

1. МАЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	2-6
Кисти	2
Валики малярные	2-4
Вспомогательный малярный инструмент	5
2. ШТУКАТУРНО-ОТДЕЛОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	6-8
Мастерки	6
Гладилки	6
Тёрки	6
Кельмы	6-7
Шпатели, правила	7-8
Скребки	8
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ НОЖИ И ЛЕНТЫ	8-11
Ножки	8-10
Ленты	10-11
4. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ТРУДА	11-12
5. ИНСТРУМЕНТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ	12-15
Пистолеты для герметиков, клея, монтажной пены	12-13
Инструмент для работы с гипсокартоном	13
Инструмент для работы с кафелем	13-14
Инструмент для работы со стеклом	14-15
6. ИНСТРУМЕНТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ	15-18
Рулетки	15-16
Уровни	16-17
Линейки, угольники	17-18
Штангенциркули, микрометры	18
7. УДАРНО-ЗАБИВНОЙ И СВЕРЛИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	18-24
Заклёпочники	18
Степлеры	18-19
Свёрла, буры	19-21
Шарошки	21-22
Фрезы	21
Пилы круговые	22
Диски отрезные	23-24
Дрели, патроны	24
8. АБРАЗИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	24-27
Бумага наждачная	24
Корщётки	25-26
Держатели для наждачной бумаги	27
9. СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	27-43
Ножовки, полотна, лобзики	27-29
Стусла	29-30
Ножницы технические, болторезы, кабелерезы	30-31
Надфили, напильники	31
Стамески, резак	31
Рубанки	31-32
Молотки, кувалды, киянки	32-33
Топоры	33-34
Зубила, керны, гвоздодёры	34
Пассатижи, бокорезы, тонконосы, утконосы, клещи	34-37
Отвёртки	37
Биты, насадки к отвёрткам	40-42
Струбцины	42
Тиски	42
Инструмент электрика	42-43
10. АВТОМОБИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	43-46
Головки, воротки	43-44
Ключи	44-45
Домкраты	45-46
11. НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА И ЯЩИКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА	46-49
12. ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ	49-52
13. САНТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ И САНТЕХНИКА	52-57
14. САДОВО-ОГОРОДНЫЙ ИНВЕНТАРЬ	57-61
15. АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	62-63

**Кисть «Эконом»**

Флейцевая. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная лакированная ручка.

№	В, дюйм	В, мм
01003	1"	25
01004	1.5"	38
01005	2"	50
01006	2.5"	63
01007	3"	75
01008	4"	100

**Кисть «Стандарт»**

Флейцевая. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная лакированная ручка.

№	В, дюйм	В, мм
01031	1/2"	13
01032	3/4"	19
01033	1"	25
01034	1.5"	38
01035	2"	50
01036	2.5"	63
01037	3"	75
01038	4"	100

**Кисть «Люкс»**

Флейцевая. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная лакированная ручка.

№	В, дюйм	В, мм
01063	1"	25
01064	1.5"	38
01065	2"	50
01066	2.5"	63
01067	3"	75
01068	4"	100

**Кисть «Хард»**

Флейцевая. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная лакированная ручка.

№	В, дюйм	В, мм
01073	1"	25
01074	1.5"	38
01075	2"	50
01076	2.5"	63
01077	3"	75
01078	4"	100

**Кисть «Классик»**

Флейцевая. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная лакированная ручка.

№	В, дюйм	В, мм
01093	1"	25
01094	1.5"	38
01095	2"	50
01096	2.5"	63
01097	3"	75
01098	4"	100

**Кисть «Профи»**

Флейцевая. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная щетина, деревянная ручка.

№	В, дюйм	В, мм
01113	1"	25
01114	1.5"	38
01115	2"	50
01116	2.5"	63
01117	3"	75
01118	4"	100

**Кисть «Модерн»**

Флейцевая. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, пластиковая ручка.

№	В, дюйм	В, мм
01153	1"	25
01154	1.5"	38
01155	2"	50
01156	2.5"	63
01157	3"	75
01158	4"	100

**Кисть «Гранд»**

Флейцевая. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная щетина, пластиковая ручка.

№	В, дюйм	В, мм
01163	1"	25
01164	1.5"	38
01165	2"	50
01166	2.5"	63
01167	3"	75
01168	4"	100

**Кисть «Техно»**

Флейцевая. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Искусственная щетина, деревянная ручка.

№	В, дюйм	В, мм
01173	1"	25
01174	1.5"	38
01175	2"	50
01176	2.5"	63
01177	3"	75
01178	4"	100

**Кисть «Стайл»**

Флейцевая. Для работы с вододispersионными красками и лаками (кроме нитролаков и нитролаков). Искусственная чёрно-белая щетина, пластиковая ручка.

№	В, дюйм	В, мм
01183	1"	25
01184	1.5"	38
01185	2"	50
01186	2.5"	63
01187	3"	75
01188	4"	100

**Кисть флейцевая «Ультра»**

Смешанная щетина (натуральная + искусственная), деревянная ручка. Более эффективно вбирает краску. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов.

№	Д, мм	Л, мм
01193	1	25
01194	1.5	38
01195	2	50
01196	2.5	63
01197	3	75
01198	4	100

**Кисть радиаторная**

Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов, окраски батарей, работы в труднодоступных местах. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.

№	В, дюйм	В, мм
01213	1"	25
01214	1.5"	38
01215	2"	50
01216	2.5"	63
01217	3"	75

**Кисть радиаторная**

Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов, окраски батарей, работы в труднодоступных местах. Натуральная светлая щетина, пластиковая ручка.

№	В, дюйм	В, мм
01223	1"	25
01224	1.5"	38
01225	2"	50
01226	2.5"	63
01227	3"	75

**Кисть узкая**

Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Применяется как доводочная, а также для работы в труднодоступных местах. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.

№	В, мм
01244	10
01245	15
01246	20
01247	25
01248	30

**Кисть художественная**

Для масляной краски. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.

№	В, мм
01251	5
01252	8
01253	11
01254	15
01255	20

**Кисть круглая**

Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, пластиковый корпус, деревянная ручка.

№	#	Д, мм
01302	№2	20
01303	№4	25
01304	№6	30
01305	№8	35
01306	№10	40
01307	№12	45
01308	№14	50
01309	№16	55
01310	№18	60

**Кисть круглая с банджом**

Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, нитяной банджон.

№	#	Д, мм
01402	№2	20
01403	№4	25
01404	№6	30
01405	№8	35
01406	№10	40
01407	№12	45
01408	№14	50

**Кисти флейцевые**

Набор. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.

№	В, дюйм	шт.
01501	1", 1.5", 2"	3
01502	1/2", 1", 1.5", 2", 2.5"	5

**Макловица**

Для размыивания потолков, грунтовок и белины поверхностей. Искусственная щетина, деревянный корпус, полая пластиковая ручка.

№	ЛхВ, мм	Рядов
01618	52x140	6x19
01619	70x150	9x17
01621	70x170	9x20

**Макловица**

Для размыивания потолков, грунтовок и белины поверхностей. Искусственная щетина, пластиковый корпус, полая пластиковая ручка.

№	ЛхВ, мм
01635	80x180

**Макловица «Мини»**

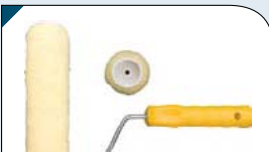
Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, пластиковый корпус.

№	ЛхВ, мм
01650	30x70
01651	30x100
01652	30x120
01653	40x140
01654	50x150

**Кисть круглая**

Маховая. Предназначена для грунтовок и побелки, покраски вододispersионными красками, нанесения клея на обои.

№	Д, мм	Л, мм
01685	55	65
01686	60	70
01687	60	85

**Валик полиэстеровый**

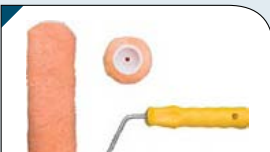
Ворс 12 мм. Стержневая система. Материал: полиэстер.

№	Д, мм	Л, мм
01811	40/64	100
01812	40/64	150
01813	40/64	180
01814	40/64	230

**Ролик полиэстеровый**

Ворс 12 мм. Для полужершавой поверхности. Стержневая система. Пластиковая основа. Для валиков типа 0181. Используется со всеми видами красок.

№	Д, мм	Л, мм
01816	40/64	100
01817	40/64	150
01818	40/64	180
01819	40/64	230

**Валик полиэстеровый**

Ворс 16.4 мм. Стержневая система. Материал: полиэстер.

№	Д, мм	Л, мм
01823	40/73	180
01824	40/73	230

**Ролик полиэстеровый**

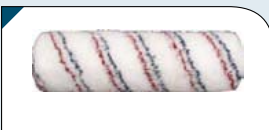
Ворс 16.4 мм. Для полужершавой поверхности. Стержневая система. Пластиковая основа. Для валиков типа 0182. Используется со всеми видами красок.

№	Д, мм	Л, мм
01828	40/73	180
01829	40/73	230

**Валик микроволокно**

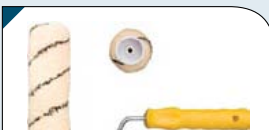
Ворс 11.6 мм. Стержневая система. Материал: микроволокно.

№	Д, мм	Л, мм
01843	40/63	180
01844	40/63	230

**Ролик микроволокно**

Ворс 11.6 мм. Для полужершавой и грубой поверхности. Стержневая система. Пластиковая основа. Для валиков типа 0184. Используется со всеми видами красок.

№	Д, мм	Л, мм
01848	40/63	180
01849	40/63	230

**Валик полиакриловый**

Ворс 10.4 мм. Стержневая система. Материал: полиакрил.

№	Д, мм	Л, мм
01851	40/61	100
01852	40/61	150
01853	40/61	180
01854	40/61	230

**Ролик полиакриловый**

Ворс 10.4 мм. Для полужершавой и грубой поверхности. Стержневая система. Пластиковая основа. Для валиков типа 0185. Используется со всеми видами красок.

№	Д, мм	Л, мм
01856	40/61	100
01857	40/61	150
01858	40/61	180
01859	40/61	230



Валик полиакриловый
Ворс 16,8 мм. Стержневая система. Материал: полиакрил.

№	D, мм	L, мм
01873	40/74	180
01874	40/74	230



Ролик полиакриловый
Ворс 16,8 мм. Для полушершавой и грубой поверхностей. Стержневая система. Пластиковая основа. Для валиков типа 0187. Используется со всеми видами красок. Материал: полиакрил.

№	D, мм	L, мм
01878	40/74	180
01879	40/74	230



Валик полиэстер/хлопок
Ворс 10 мм. Каркасная система, нитяной. Материал: полиэстер 50%, хлопок 50%.

№	D, мм	L, мм
02095	40/60	180
02098	40/60	230



Ролик полиэстер/хлопок
Ворс 10 мм. Для гладкой и полушершавой поверхности. Каркасная система, нитяной. Для валиков типа 0209. Используется с вододисперсионными, масляными красками и алкидными эмалями. Материал: полиэстер 50%, хлопок 50%.

№	D, мм	L, мм
02105	40/60	180
02108	40/60	230



Валик полиакриловый
Каркасная система, вязаный. Ворс 12 мм.

№	D, мм	L, мм
02111	40/64	180
02113	40/64	230



Ролик полиакриловый
Ворс 12 мм. Для гладкой и полушершавой поверхностей. Каркасная система, вязаный. Для валиков типа 0211. Используется с вододисперсионными и масляными красками.

№	D, мм	L, мм
02116	40/64	180
02118	40/64	230



Валик полиамидный
Ворс 10 мм. Бюгель 6 мм. Система с пластиковым роликом, нитяной. Материал: полиамид 100%.

№	D, мм	L, мм
02123	40/60	180
02124	40/60	230



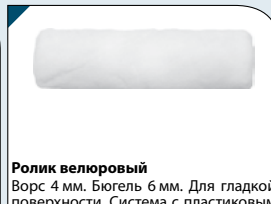
Ролик полиамидный
Ворс 10 мм. Бюгель 6 мм. Для гладких поверхностей. Система с пластиковым роликом, нитяной. Предназначен для работы с вододисперсионными, алкидными, эпоксидами, уретано-алкидными красками, акриловыми эмалями, грунтовками на алкидной и акриловой основе. Материал: полиамид 100%.

№	D, мм	L, мм
02128	40/60	180
02129	40/60	230



Валик велюровый
Ворс 4 мм. Бюгель 6 мм. Система с пластиковым роликом и ручкой.

№	D, мм	L, мм
02131	40/48	100
02132	40/48	150
02133	40/48	180
02134	40/48	230



Ролик велюровый
Ворс 4 мм. Бюгель 6 мм. Для гладкой поверхности. Система с пластиковым роликом. Для вододисперсионных, масляных красок, грунтовок и лаков (кроме нитролаков).

№	D, мм	L, мм
02136	40/48	100
02137	40/48	150
02138	40/48	180
02139	40/48	230



Валик нейлоновый
Система с пластиковым роликом, нитяной. Бюгель 6 мм.

№	D, мм	L, мм
02142	40/64	150
02143	40/64	180
02144	40/64	230



Ролик нейлоновый
Ворс 12 мм. Бюгель 6 мм. Для гладких поверхностей. Система с пластиковым роликом, нитяной. Для вододисперсионных, латексных, масляных красок, грунтовок и лаков.

№	D, мм	L, мм
02147	40/64	100
02148	40/64	180
02149	40/64	230



Валик полиакриловый
Нитяной. Ворс 18 мм. Бюгель 6 мм. Система с пластиковым роликом.

№	D, мм	L, мм
02152	40/76	150
02153	40/76	180
02154	40/76	230



Ролик полиакриловый
Нитяной. Ворс 18 мм. Бюгель 6 мм. Для полушершавой, грубой поверхности. Система с пластиковым роликом. Для лаков из искусственных смол, водорастворимых лаков, вододисперсионных, латексных масляных красок.

№	D, мм	L, мм
02157	40/76	150
02158	40/76	180
02159	40/76	230



Валик полиакриловый
Нитяной. Ворс 18 мм. Бюгель 8 мм. Система с пластиковым роликом.

№	D, мм	L, мм
02165	47/83	180
02168	47/83	230



Ролик полиакриловый
Нитяной. Ворс 18 мм. Система с пластиковым роликом. Для валиков типа 0216. Для полушершавой, грубой поверхности. Используется с вододисперсионными и масляными красками.

№	D, мм	L, мм
02175	47/83	180
02178	47/83	230



Валик полиакриловый
Нитяной, ворс 18 мм. Бюгель 8 мм. Система с пластиковым роликом.

№	D, мм	L, мм
02185	58/94	180
02188	58/94	230
02205	70/106	180
02208	70/106	230



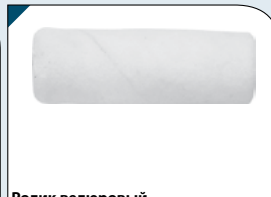
Ролик полиакриловый
Нитяной, поролоновая основа, ворс 18 мм. Для полушершавой, грубой поверхности. Система с пластиковым роликом. Для валиков типа 0218, 0220. Используется с вододисперсионными и масляными красками.

№	D, мм	L, мм
02195	58/94	180
02198	58/94	230
02215	70/106	180
02218	70/106	230



Валик велюровый
Ворс 4 мм. Каркасная система.

№	D, мм	L, мм
02323	42/50	150
02325	42/50	180
02328	42/50	230



Ролик велюровый
Ворс 4 мм. Каркасная система. Для гладкой поверхности. Для валиков типа 0232. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.

№	D, мм	L, мм
02333	42/50	150
02335	42/50	180
02338	42/50	230



Валик полиакриловый
Нитяной, ворс 10 мм. Бюгель 8 мм. Система с пластиковым роликом.

№	D, мм	L, мм
02365	40/80	180
02368	40/80	230



Ролик полиакриловый
Нитяной, ворс 10 мм. Для валиков типа 0236. Система с пластиковым роликом. Для полушершавой и грубой поверхности. Используется с вододисперсионными и масляными красками.

№	D, мм	L, мм
02375	40/80	180
02378	40/80	230



Валик полиакриловый
Нитяной, ворс 10 мм. Бюгель 8 мм. Система с пластиковым роликом.

№	D, мм	L, мм
02388	50/90	230
02390	50/90	300



Ролик полиакриловый
Нитяной, ворс 10 мм. Бюгель 8 мм. Система с пластиковым роликом. Для полушершавой и грубой поверхности. Используется с вододисперсионными и масляными красками.

№	D, мм	L, мм
02408	50/90	230
02410	50/90	300



Валик полиакрил/шерсть
Нитяной. Ворс 6 мм. Бюгель 8 мм. Система с пластиковым роликом. Материал: полиакрил 50%, шерсть 50%.

№	D, мм	L, мм
02435	58/70	180
02438	58/70	230



Ролик полиакрил/шерсть
Нитяной. Полиакрил 50%, шерсть 50%, ворс 6 мм. Для валиков типа 0243. Система с пластиковым роликом. Для гладкой и полушершавой поверхности. Используется с вододисперсионными, масляными красками и эмалями.

№	D, мм	L, мм
02455	58/70	180
02458	58/70	230



Валик шерстяной
Нитяной, ворс 20 мм. Бюгель 8 мм. Система с пластиковым роликом.

№	D, мм	L, мм
02505	47/87	180
02508	47/87	230



Ролик шерстяной
Нитяной, ворс 20 мм. Для валиков типа 0250. Система с пластиковым роликом. Для всех видов поверхностей. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.

№	D, мм	L, мм
02515	47/87	180
02518	47/87	230



Валик меховой
Искусственный мех, ворс 10 мм. Бюгель 5 мм. Система с гайкой. D_{внутр.} = 35 мм, D_{внеш.} = 50 мм.

№	L, мм	№	L, мм
02601	100	02609	250
02603	150	02610	300
02606	200		



Шубка меховая
Искусственный мех, ворс 10 мм. Для валиков типа 0260, 0261. Система с гайкой. D_{внутр.} = 35 мм, D_{внеш.} = 50 мм. Используется с вододисперсионными красками.

№	L, мм	№	L, мм
02611	100	02619	250
02613	150	02620	300
02616	200		

1



Валик полиакриловый
«Миди». Нитяной, ворс 12 мм. Бюгель 6 мм. Система с пластиковым роликом.

№	D, мм	L, мм
02631	28/40	100
02632	28/40	150




Ролик полиакриловый
«Миди». Нитяной, ворс 12 мм. Для валиков типа 0263. Система с пластиковым роликом. Для полужершавой и грубой поверхностей. Используется с вододисперсионными и масляными красками.

№	D, мм	L, мм
02634	28/40	100
02635	28/40	150



Валик велюровый
«Миди». Каркасная система. Ворс 4 мм. Бюгель 6 мм.

№	D, мм	L, мм
02641	30/38	100
02642	30/38	150



Ролик велюровый
«Миди». Для гладкой поверхности. Каркасная система. Ворс 4 мм. Для валиков типа 0264. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.

№	D, мм	L, мм
02644	30/38	100
02645	30/38	150



Валик велюровый
«Миди». Каркасная система. Ворс 4 мм. Бюгель 6 мм.

№	D, мм	L, мм	L _{ручка} , мм
02650	15/23	70	300
02654	15/23	150	300

2

3

4

5



Ролик велюровый
«Миди». Каркасная система. Ворс 4 мм. Система с пластиковым роликом. Для валиков типа 0265. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.

№	D, мм	L, мм
02660	15/23	70
02664	15/23	150



Валик полиакриловый
«Миди». Нитяной, ворс 10 мм. Бюгель 6 мм. Система с пластиковым роликом.

№	D, мм	L, мм	L _{ручка} , мм
02671	15/35	100	400
02673	15/35	150	400



Ролик полиакриловый
«Миди». Нитяной, ворс 10 мм. Для валиков типа 0267. Система с пластиковым роликом. Используется с вододисперсионными и масляными красками.

№	D, мм	L, мм
02681	15/35	80
02683	15/35	150



Валик полиакриловый
«Миди». Полиакрил, ворс 10 мм. Бюгель 6 мм. Поролоновая основа, нитяной. Система с пластиковым роликом и ручкой. Для вододисперсионных, латексных, масляных красок, грунтовок и лаков (кроме нитролаков).

№	D, мм	L, мм	L _{ручка} , мм
02693	15/35	100	300
02694	15/35	150	300



Ролик полиакриловый
«Миди». Полиакрил, ворс 10 мм. Поролоновая основа, нитяной. Для вододисперсионных, латексных, масляных красок, грунтовок и лаков (кроме нитролаков).

№	D, мм	L, мм
02697	15/35	100
02698	15/35	150

6



Валик «Флок»
«Миди». Поролоновый, с матерчатым внешним слоем, высота покрытия 11(7+4) мм. Для валиков типа 0271. Система с пластиковым роликом. Повышенная износостойкость по сравнению со стандартными поролоновыми валиками. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками.

№	D, мм	L, мм	L _{ручка} , мм
02711	15/37	100	400
02713	15/37	150	350



Ролик «Флок»
«Миди». Поролоновый, с матерчатым внешним слоем, высота покрытия 11(7+4) мм. Для валиков типа 0271. Система с пластиковым роликом. Повышенная износостойкость по сравнению со стандартными поролоновыми валиками. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками.

№	D, мм	L, мм
02721	15/37	100
02723	15/37	150



Ручка запасная для валика
Бюгель 6 мм.
Материал: инструментальная сталь, пластиковая рукоятка.

№	Для валика, мм
02742	150
02743	180
02744	230



Ручка запасная для валика
Бюгель 8 мм.
Материал: инструментальная сталь, пластиковая рукоятка.

№	Для валика, мм
02747	180
02748	230



Валик поролоновый
Система с пластиковым роликом, закрепленным на бюгеле 6 мм.

№	D, мм	L, мм
02773	10/55	150
02775	10/55	180
02778	10/55	230

8

9



Шубки поролоновые
2 шт. Для валиков типа 0277. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками.

№	D, мм	L, мм
02783	10/55	150
02785	10/55	180
02788	10/55	230



Валик поролоновый
Система с пластиковым роликом, закрепленным на бюгеле 6 мм. 2 запасные шубки. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками.

№	D, мм	L, мм
02793	10/55	150
02795	10/55	180
02798	10/55	230



Валик поролоновый
Высокой плотности. Система с пластиковым роликом, закрепленным на бюгеле 6 мм.

№	D, мм	L, мм
02803	10/55	150
02805	10/55	180
02808	10/55	230



Шубки поролоновые
2 штуки. Высокой плотности. Для валиков типа 0280. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками.

№	D, мм	L, мм
02813	10/55	150
02815	10/55	180
02818	10/55	230



Валик поролоновый
Система с пластиковым роликом. Бюгель 6 мм. 2 запасные шубки. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками.

№	D, мм	L, мм
02830	14/32	50
02831	14/32	100
02833	14/32	165

11

12



Валик поролоновый
Угловой. Система с пластиковым роликом. 2 запасных ролика. Используется для окраски углов труднодоступных мест вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками.

№	шт.
02840	3



Валик структурный
Система с пластиковым роликом, закрепленным на бюгеле 6 мм. Материал: поролон.

№	D, мм	L, мм
02855	40/80	180
02858	40/80	230



Ролик структурный
Система с пластиковым роликом. Для валиков типа 0285. Используется со структурными красками на алкидной и акриловой основе. Материал: поролон.

№	D, мм	L, мм
02865	40/80	180
02868	40/80	230



Валик структурный
Система с пластиковым роликом, закрепленным на бюгеле 6 мм. Материал: поролон.

№	D, мм	L, мм
02875	40/80	180
02876	40/80	230



Ролик структурный
Система с пластиковым роликом. Для валиков типа 0287. Используется со структурными красками на алкидной и акриловой основе. Материал: поролон.

№	D, мм	L, мм
02877	40/80	180
02878	40/80	230


14

15



Валик поролоновый
Бесшовный. Система с пластиковым роликом, закрепленным на бюгеле 5 мм. D_{внутр.}=15 мм, D_{внеш.}=45 мм.

№	L, мм	№	L, мм
02941	100	02946	200
02943	150	02949	250



Шубка поролоновая
Бесшовная. Система с пластиковым роликом. Для валиков типа 0294. D_{внутр.}=15 мм, D_{внеш.}=45 мм. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками.

№	L, мм	№	L, мм
02951	100	02956	200
02953	150	02959	250



Валик поролоновый
2 шубки в наборе.

№	L, мм
02960	65
02961	100



Валик прижимной
«Бочка». Для разглаживания стыков обоев. Материал: пластик.

№	L, мм
02965	45



Валик прижимной
«Бочка». Для разглаживания стыков обоев. Материал: дерево.

№	L, мм
02970	35



Валик прижимной
«Конус», малый. Для разглаживания обоев в углах помещения. Материал: пластик.

№	L, мм
02974	32



Валик прижимной
Для разглаживания обоев при наклейке. Увеличивает скорость работы. Материал: резина.

№	L, мм
02980	50



Валик прижимной
Для разглаживания обоев при наклейке. Увеличивает скорость работы. Материал: резина.

№	L, мм
02983	150



Валик прижимной
Большой диаметр. Для разглаживания обоев при наклейке. Увеличивает скорость работы. Материал: резина.

№	L, мм
02984	180
02985	250



Ванна для краски
Для равномерного нанесения краски на валик. Легко очищается от старой краски. Материал: пластик.

№	LxB, мм
04004	290x150
04005	330x250
04006	350x330



Решётка для краски
Для удаления излишков краски с валика. Материал: пластик.

№	LxB, мм
04055	270x235



Чашка для гипса
Для работы с гипсовыми растворами. Объем 0,75 мл. Материал: мягкий пластик.

№	DxDxH, мм
04081	120x65x93
04082	150x125x52



Ванночка для раствора
Для разведения раствора. С острым металлическим краем для дозирования раствора на шпатель. Материал: пластик.

№	L, мм
04085	300



Ведро для раствора
Для работы с гипсовыми растворами. Материал: пластик.

№	V, л
04090	12
04091	20



Кювета для раствора
Используется для перемешивания раствора. Материал: пластик.

№	V, л
04095	40
04096	60
04097	90



Стержень телескопический
Металлический с конусной насадкой, раздвижной, двухсекционный. Для большинства валиков и макловиц с полной ручкой.

№	Lmax, м	№	Lmax, м
04102	1.5	04104	2.5
04103	2.0	04105	3.0



Валик игольчатый
«Мини». D_{внеш.} = 40 мм. L_{иглолок} = 14 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: пластик.

№	L, мм
04165	240
04166	300




Валик игольчатый
«Макси». D_{внеш.} = 96 мм. D_{внутр.} = 40 мм. L_{иглолок} = 28 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: пластик.

№	L, мм	№	L, мм
04170	240	04173	500
04171	300	04174	600
04172	400		



Краскомешалка
Насадка на дрель для перемешивания краски. Металлическая, крашеная, шестигранное сечение стержня.

№	DxL, мм
04186	60x400
04188	80x400
04200	100x600



Краскомешалка
Насадка на дрель для перемешивания строительных смесей. Металлическая, оцинкованная, усиленная, шестигранное сечение стержня.

№	#, мм	D _{стержня} , мм
04211	60x400	8
04212	80x400	8
04213	100x500	10
04214	100x580	10
04215	120x580	10



Краскомешалка
Насадка на дрель для перемешивания строительных смесей. Металлическая, оцинкованная, усиленная, шестигранное сечение стержня.

№	DxL, мм
04238	80x400
04250	100x600
04252	120x600



Карандаш строительный
Толстый грифель. Предназначен для разметки при строительных и малярных работах.

№	L, мм	Примечания
04318	180	
04319	180	2-цветный
04325	250	
04328	180	2 шт. в блистере
04329	180	2-цветный, 2 шт. в блистере



Кисть мочальная
Для размыки белил при побелке, размачивания старых обоев перед их снятием.

№	
04350	



Щётка обойная
Для равномерного нанесения клеевого слоя при наклейке обоев. Материал: искусственная щетина, деревянная ручка.

№	LxB, мм
04380	305x50



Щётка обойная
Для равномерного нанесения клеевого слоя при наклейке обоев. Материал: искусственная щетина, деревянная ручка.

№	LxB, мм
04382	305x50



Нож обойный
Материал: лезвие из нержавеющей стали, пластиковая ручка.

№	LxB, мм
04385	436x40



Нож обойный
Используется как направляющая планка для подрезки обоев. Материал: лезвие из нержавеющей стали, пластиковая ручка.

№	L, мм
04387	600



Нож обойный
Используется как направляющая планка для подрезки обоев и ковровых покрытий. Материал: алюминий.

№	L, мм
04390	540 / 580



Отвес строительный
«Конус». Позволяет точно определить вертикаль. Применяется для кирпичной кладки и выравнивания стен при проведении малярных и штукатурных работ.

№	M, гр
04401	100
04403	300
04405	500



Отвес строительный
«Гранёный». Позволяет точно определить вертикаль. Применяется для укладки кафеля, кирпичной кладки и выравнивания стен при проведении малярных и штукатурных работ.

№	M, гр
04501	100
04503	300



Шнур малярный
Для нанесения разметки при строительных работах на больших поверхностях. Материал: металлический корпус.

№	L, м
04603	30



Шнур малярный
Для нанесения разметки при строительных работах на больших поверхностях. Упаковка – блистер. Материал: металлический корпус.

№	L, м
04604	30



Шнур малярный
Для нанесения разметки при строительных работах. Материал: противоударный ABS пластиковый корпус.

№	L, м
04613	30



Краска
Разметочная, порошковая. Для разметки малярного шнура.

№	M, гр	Цвет
04695	50	синяя
04697	50	красная



Краска
Разметочная, порошковая. Для разметки малярного шнура.

№	M, гр	Цвет
04700	125	синяя
04705	125	красная

**Набор разметочный**

В наборе: шнур малярный, для нанесения разметки, в противоударном прорезиненном корпусе из ABS пластика, L=30м; краска для шнура малярного, M=115гр.

№

04708

**Мастерок каменщика**

«Трапеция». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№

04982

L, мм

150

04983

180

04984

200

**Мастерок штукатурка**

«Лепесток». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№

04987

L, мм

180

04988

200

**Мастерок печника**

«Овал». Для нанесения строительных смесей. Материал: лезвие из инструментальной стали, деревянная ручка.

№

04992

L, мм

150

04993

180

04994

200

**Мастерок бетонщика**

«Полукруг». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№

05006

L, мм

160

05008

180

05010

200

**Мастерок каменщика**

«Трапеция». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№

05026

L, мм

160

05028

180

**Мастерок плиточника**

«Треугольник». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№

05035

L, мм

160

05038

180

05040

200

**Мастерок штукатурка**

«Лепесток». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№

05045

L, мм

150

**Мастерок штукатурка**

«Лепесток». Для нанесения строительных смесей. Английский тип. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№

05048

L, мм

180

05050

200

**Кельма бетонщика**

«Полукруг». Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность. Материал: нержавеющая сталь, мягкая прорезиненная ручка.

№

05072

L, мм

180

**Кельма каменщика**

«Трапеция». Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность. Материал: нержавеющая сталь, мягкая прорезиненная ручка.

№

05077

L, мм

180

**Кельма отделочная**

«Лопатка». Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность. Материал: нержавеющая сталь, мягкая прорезиненная ручка.

№

05083

L, мм

100

**Гладилка пластиковая**

Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность.

№

05128

LxB, мм

280x140

**Гладилка**

Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность. Материал: нержавеющая сталь, деревянная ручка.

№

05140

LxB, мм

280x130

Зуб, мм

плоская

05146

280x130

6x6

05150

280x130

10x10

**Гладилка**

Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность. Материал: нержавеющая сталь.

№

05160

LxB, мм

280x130

Зуб, мм

плоская

05164

280x130

4x4

05166

280x130

6x6

05168

280x130

8x8

05170

280x130

10x10

**Гладилка**

Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность. Материал: нержавеющая сталь, мягкая прорезиненная ручка.

№

05172

LxB, мм

280x130

**Гладилка швейцарская**

Используется для работы на больших поверхностях. Материал: нержавеющая сталь.

№

05180

LxB, мм

480x130

Зуб, мм

плоская

05186

480x130

6x6

**Гладилка**

С двумя передвижными ручками и ребром жесткости. Используется при штукатурных работах для выравнивания больших поверхностей. Материал: алюминий.

№

05210

L, мм

1000

05215

1500

**Тёрка финишная**

Для окончательной доводки при штукатурных работах. Материал: алюминиевая основа, резиновое покрытие, деревянная ручка.

№

05315

LxB, мм

215x135

**Тёрка полиуретановая**

Для равномерного нанесения и распределения штукатурного раствора по поверхности.

№

05443

BxL, мм

120x240

№

05452

BxL, мм

140x230

05447

120x800

05455

140x280

**Тёрка полиуретановая**

Для равномерного нанесения и распределения штукатурного раствора по поверхности.

№

05534

BxL, мм

80x260

№

05582

BxL, мм

140x230

05548

100x400

05585

140x280

05560

110x600

05596

180x320

05571

120x190

05607

200x360

05573

120x240

05619

220x420

05577

140/120x340

05630

280x500

**Полутёрка полиуретановая**

Для равномерного нанесения штукатурки на большие поверхности.

№

05648

BxL, мм

120x800

05650

120x1000

05652

120x1200

**Сокол штукатурка**

Материал: полиуретан.

№

05660

BxL, мм

250x250

**Тёрка пенопластовая**

Для равномерного нанесения и распределения штукатурного раствора по поверхности.

№

05686

BxL, мм

80x340

№

05721

BxL, мм

120x900

05717

120x500

05734

130x250

05719

120x700

05756

180x320

**Кельма угловая внутренняя**

Для выравнивания внутренних углов при штукатурных работах. Материал: нержавеющая сталь, деревянная ручка.

№

05806

AxBxL, мм

80x60x60

05807

110x75x75

**Кельма угловая внешняя**

Для выравнивания внешних углов при штукатурных работах. Материал: нержавеющая сталь, деревянная ручка.

№

05816

AxBxL, мм

80x60x60

05817

110x75x75

**Ковш строительный**

Для нанесения строительного раствора и штукатурки на большие поверхности.

№

05825

D, мм

160

**Кельма бетонщика**

Деревянная ручка.

№

05828

L, мм

180

05830

200

**Кельма штукатурка**

«Сердце». Деревянная ручка.

№

05838

L, мм

175

05839

190

**Кельма плиточника**

Деревянная ручка.

№

05848

L, мм

170

05849

200



Кельма отделочная
«Трапеция». Деревянная ручка.

№	В, мм	Л, мм
05858	175	
05859	180	



Кельма бетонщика
«Эконом». Деревянная ручка.

№	В, мм	Л, мм
05868	195	



Кельма штукатура
«Эконом». Деревянная ручка.

№	В, мм	Л, мм
05877	175	
05878	190	



Ковш строительный
С площадкой. Для нанесения строительного раствора и штукатурки на большие поверхности.

№	В, мм	Д, мм
05910	160	



Расшивка
Для зачистки и выравнивания швов в кирпичной и каменной кладке. Деревянная ручка.

№	В, мм	Л, мм	Прим.
05930	8	115	
05931	10	150	вогнутая
05932	10	150	выпуклая



Шпатель
«Стандарт». Для заделки швов и трещин. Материал: стальное лезвие, деревянная лакированная ручка.

№	В, мм	№	ЛхВ, мм
06020	20	06060	60
06030	30	06080	80
06040	40	06100	100
06050	50	06125	125



Шпатели
«Стандарт». Набор. Для заделки швов и трещин. Материал: стальное лезвие, деревянная ручка.

№	В, мм	#, шт.
06150	30/50/80	3



Шпатель
Для заделки швов и трещин. Материал: стальное полированное лезвие, пластиковая ручка.

№	В, мм	№	В, мм
06260	25	06280	75
06265	38	06290	100
06270	50	06300	125
06275	63	06310	150




Шпатель
Для зачистки обрабатываемой поверхности. Материал: стальное твёрдое лезвие с заточенной гранью, деревянная ручка с металлическим бойком.

№	В, мм	№	В, мм
06355	50	06357	70



Шпатель
Для зачистки обрабатываемой поверхности. Материал: стальное твёрдое полированное лезвие с заточенной гранью, ручка с металлическим бойком.

№	В, мм	№	В, мм
06385	38	06400	75
06390	50	06410	100
06395	63		




Шпатель фасадный
Для работы на поверхностях большой площади. Материал: нержавеющая сталь, прорезиненная ручка.

№	В, мм
06425	240



Шпатель фасадный
Для работы на поверхностях большой площади. Материал: нержавеющая сталь, деревянная ручка.

№	В, мм
06430	300




Шпатель фасадный
Для работы на поверхностях большой площади. Материал: нержавеющая сталь, прорезиненная ручка.

№	В, мм	№	В, мм
06442	200		
06443	250		
06444	300		
06445	350		



Шпатель фасадный
Для работы на поверхностях большой площади. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка.

№	В, мм	№	В, мм
06504	40	06520	200
06506	60	06525	250
06508	80	06535	350
06510	100	06545	450
06515	150	06560	600



Шпатель фасадный зубчатый
Для работы на поверхностях большой площади. Материал: нержавеющая сталь.

№	В, мм	№	В, мм
06616	150/6	06628	200/8
06618	150/8	06636	250/6
06626	200/6	06638	250/8



Шпатель малярный
Многофункциональный, стальное твёрдое лезвие с заточенной гранью. Для шпатлевки сложных поверхностей, реставрационных и малярных работ.

№	В, мм
06650	63



Шпатель
Для зачистки обрабатываемой поверхности. Материал: лезвие из 65 Мп стали, твёрдое полированное, с заточенной гранью. Эргономичная мягкая резиновая ручка с пластиковыми вставками.

№	В, мм
06671	38
06672	50
06673	75
06674	100
06675	125



Шпатель
Многофункциональный, заточенное лезвие специальной формы. Встроенный металлический боек. Материал: лезвие из 65 Мп стали, твёрдое полированное, с заточенной гранью. Эргономичная мягкая резиновая ручка с пластиковыми вставками.

№	В, мм
06678	75



Шпатель
Для нанесения раствора, заделки швов и трещин. Материал: нержавеющая сталь, прорезиненная ручка.

№	В, мм	№	В, мм
06681	25	06685	75
06682	38	06686	100
06683	50	06687	125
06684	63	06688	150



Шпатели
«Япончик», набор 4 шт. Для доводочных работ и работ в труднодоступных местах. Материал: стальное лезвие, пластик.

№	В, мм
06750	50/80/100/120




Шпатели
«Япончик». Набор 4 шт. Для доводочных работ и работ в труднодоступных местах. Материал: пластик.

№	В, мм
06752	50/80/100/120



Шпатели
Набор 3 шт. Для доводочных работ и работ в труднодоступных местах. Материал: пластик.

№	В, мм
06763	50/100/150



Шпатель
Для нанесения жидких растворов, заделки швов и шпатлевания стен. Материал: деревянная ручка, резиновое полотно.

№	ЛхВ, мм
06815	150x50
06820	200x50
06830	300x50



Шпатель ПВХ
Для доводочных работ, заделки швов и трещин. Материал: деревянная ручка, полотно ПВХ.

№	Л, мм	№	Л, мм
06831	100	06834	250
06832	150	06835	300
06833	200		



Шпатели
Гибкие, набор 3 шт. Для заделки швов, шпатлевания неровных поверхностей, реставрационных работ. Материал: резина.

№	В, мм	Цвет
06850	40/60/80	черный



Шпатели
Гибкие, набор 3 шт. Для заделки швов, шпатлевания неровных поверхностей, реставрационных работ. Материал: резина.

№	В, мм	Цвет
06851	40/60/80	белый




Шпатель резиновый
Для заделки швов, шпатлевания неровных поверхностей, реставрационных работ. Материал: резина.

№	В, мм
06861	40
06862	60
06863	80
06867	40/60/80



Шпатели
Набор 3 шт. Для работы с герметиками, на неровных поверхностях, при заделке швов. Не оставляют следов на поверхности. Материал: мягкий пластик.

№	Цвет	В, мм
06880	чёрный	40/60/80
06881	синий	40/60/80
06882	прозрачный	40/60/80



Шпатель
Белый. Для заделки швов, шпатлевания неровных поверхностей, реставрационных работ. Материал: резина.

№	В, мм
06883	40
06884	60
06885	80
06886	100



Шпатель прижимной
Гибкий. Для прижима и разглаживания обоев в процессе их наклейки. Материал: пластик.

№	Л, мм
06900	190



Шпатель малярный
Гибкий. Для прижима и разглаживания обоев в процессе наклейки, а также для защиты стекла, обоев и плитки при покрасочных работах.
Материал: пластик.

№	Л, мм
06902	130



Шпатель прижимной «Профи»
Гибкий упругий пластиковый шпатель. Для прижимания и разглаживания обоев в процессе их наклейки.
Материал: пластик.

№	Л, мм
06905	190



Шпатель «Дельта»
Для выравнивания штукатурного раствора при работе на поверхности большой площади.
Материал: деревянная ручка, стальное полотно.

№	Л, мм
07030	300
07035	350
07040	400
07050	500
07060	600
07100	1000



Шпатель «Дельта»
Для нанесения и разравнивания клеевого и шпательного раствора на поверхности большой площади.
Материал: деревянная ручка, стальное зубчатое полотно.

№	Л, мм	Зуб, мм
07130	300	5x3
07160	600	5x3
07230	300	6x6
07235	350	6x6
07240	400	6x6
07250	500	6x6
07260	600	6x6
07300	1000	6x6



Шпатель «Дельта»
Для заделки швов и трещин.
Материал: полотно из пружинной стали, пластиковая ручка.

№	Л, мм
07394	45
07397	75
07399	95



Шпатель «Дельта»
Полотно трапецевидной формы. Материал: полотно из пружинной стали, пластиковая ручка.

Плоский		Зубчатый	
№	Л, мм	№	Л, мм
07412	125	07518	180
07415	150	07520	200
07418	180	07523	230
07420	200		
07423	230		



Шпатель «Дельта» фасадный
Стойкое антикоррозийное покрытие полотна, легкая, прочная, удобная ручка. Материал: полотно из пружинной стали, пластиковая ручка.

№	Л, мм
07553	150
07554	200
07555	250
07556	300
07557	350
07558	400



Шпатель «Дельта» фасадный
Зубчатое полотно. Стойкое антикоррозийное покрытие полотна, легкая, прочная, удобная ручка.
Материал: полотно из пружинной стали, пластиковая ручка.

№	Л, мм	Зуб, мм
07563	150	6x6
07564	200	6x6
07565	250	6x6
07566	300	6x6
07567	350	6x6
07568	400	6x6



Шпатель «Дельта»
Эргономичная ручка, облегчает выравнивание штукатурных растворов при работе на различных поверхностях. Материал: стальное полотно, пластиковая ручка.

Плоский		Зубчатый	
№	Л, мм	№	Л, мм
07618	180	07718	180
07620	200	07720	200
07623	230	07723	230



Шпатель «Дельта»
Плиточника, ручка с мягким бойком. Для нанесения клеящего раствора и подгонки плитки одна к другой. Для удобства работы край лезвия расположен под углом к ручке.
Материал: стальное зубчатое полотно, пластиковая ручка.

№	В, мм
07775	75
07779	95



Шпатель «Дельта»
Зубчатый.
Для нанесения клеевых растворов.
Материал: пластик.

№	ЛxВ, мм
07850	170x110



Шпатели «Дельта»
Набор 4 шт. Для работы в труднодоступных местах.
Материал: пластик.

№	Л, мм
07860	40/50/60 мм + фигурный



Правило «Трапеция»
С ребром жесткости и двумя пластиковыми заглушками. Для выравнивания растворов на поверхности большой площади.
Материал: алюминий.

№	Л, м	№	Л, м
09010	1	09022	2,2
09015	1,5	09025	2,5
09018	1,8	09030	3
09020	2		



Правило «Модерн»
Для «поднятия» раствора на гипсовой основе, при выравнивании вертикальной поверхности большой площади, в т.ч. для работ с каменной кладкой.
Материал: алюминий.

№	Л, м	№	Л, м
09315	1,5	09320	2



Правило-уровень
2 глаза. Для выравнивания и одновременного контроля уровня при заливке жидких полов.
Материал: алюминий.

№	Л, м
09720	2
09725	2,5
09730	3



Скребок стекольный
Для удаления краски и грязи со стекла, кафеля, керамики.
Материал: стальное лезвие, пластиковый корпус.

№	В, мм
10009	55



Цикля треугольная
Для удаления старой краски и грязи с обрабатываемой поверхности. Может применяться с техническим феном.
Материал: стальное лезвие, деревянная ручка.

№	В, мм
10019	50



Скребок малярный
С двумя кромками. Для удаления краски, клея, лака, грязи.
Материал: закаленное переставное стальное лезвие, пластиковая ручка.

№	В, мм
10022	45
10023	64



Лезвия запасные
Набор 2 шт. Для малярных скребков 10022 и 10023.
Материал: закаленная сталь.

№	В, мм
10027	45
10028	64



Скребок малярный
Для удаления краски и грязи с обрабатываемой поверхности. Материал: съёмное стальное лезвие с защитным чехлом, пластиковый корпус.

№	Примечание
10038	скребок



Скребок малярный
Усиленный, для удаления краски и грязи с обрабатываемой поверхности. Регулируемый прижим. Для профессионального использования.
Материал: съёмное стальное лезвие, пластиковая ручка.

№	Примечание	В, мм
10048	скребок	65
10059	лезвие (2 шт.)	65



Скребок малярный
Усиленный для удаления краски и грязи с обрабатываемой поверхности. Регулируемый прижим. Для профессионального использования.
Материал: съёмное стальное лезвие, пластиковая ручка.

№	Примечание	В, мм
10058	скребок	65
10059	лезвие (2 шт.)	65



Скребок стеклоочистительный
Для мытья стекол.
Материал: металлическая основа, резиновая вставка в качестве лезвия, пластиковая ручка.

№	В, мм
10115	255



Скребок-щётка
Стеклоочистительный с пластиковой телескопической ручкой.
Материал: пластик, резина, поролон.

№	В, мм	Л, мм
10135	200	700



Скребок-щётка
Стеклоочистительный. Для удаления грязи с ровной, гладкой поверхности.
Материал: алюминиевая ручка, пластиковая рукоятка, резина, поролон.

№	В, мм
10152	200



Нож технический
«Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом.
Материал: корпус из пластика, усиленный металлической направляющей.

№	В, мм
10209	9



Нож технический «Эконом»
«Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом.
Материал: корпус из пластика.

№	В, мм
10218	18



Нож технический «Стандарт»
«Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом.
Материал: корпус из пластика, усиленный металлической направляющей.

№	В, мм
10228	18



Нож технический «Классик»
«Отламывающееся» лезвие с вращающимся пластиковым прижимом.
Материал: корпус из пластика, усиленный металлической направляющей.

№	В, мм
10238	18



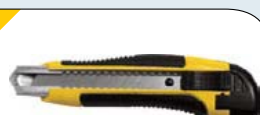
Нож технический «Модерн»
«Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом.
Материал: корпус из пластика, усиленный металлической направляющей.

№	В, мм
10248	18



Нож технический «Техно»
«Отламывающееся» стальное лезвие. Материал: лезвие из усиленной инструментальной стали, пластиковый прижим, корпус из цинкового сплава.

№	В, мм
10250	18



Нож технический «Стайл»
«Отламывающееся» стальное лезвие с пластиковым прижимом. Материал: ABS пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, прорезиненная вставка на рукоятке.

№	В, мм
10258	18



Нож технический «Профи»
«Отламывающееся» стальное лезвие с пластиковым прижимом. Встроенная кассета с 3-мя запасными лезвиями. Материал: пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, прорезиненная вставка на рукоятке.

№	В, мм
10260	18



Нож технический «Люкс»
«Отламывающееся» стальное лезвие с вращающимся пластиковым прижимом. Материал: корпус из soft-touch («мягкого») пластика, усиленный металлической направляющей.

№	В, мм
10263	18



Нож технический «Дельфин»
«Отламывающееся лезвие», автоматический стопор. 3D заточка лезвия. В комплекте: 3 самозагружающихся лезвия, точилка для карандашей. Материал: корпус из пластика, лезвия из стали SK-4.

№	В, мм
10265	18



Нож технический «Техно»
«Отламывающееся» лезвие, нержавеющая сталь, блокиратор лезвия. 5 самозагружающихся лезвий. Материал: пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, прорезиненная вставка на рукоятке.

№	В, мм
10267	18



Нож технический «Техно»
«Отламывающееся» лезвие, блокиратор лезвия. 8 лезвий в наборе. Материал: корпус из алюминиевого сплава с мягкой прорезиненной вставкой, лезвия из стали SK-4.

№	В, мм
10270	18



Нож технический «Техно»
«Отламывающееся» стальное лезвие с вращающимся пластиковым прижимом. Материал: корпус из soft-touch («мягкого») пластика, усиленный металлической направляющей.

№	В, мм
10323	18



Нож технический «Техно»
«Отламывающееся» стальное лезвие с вращающимся пластиковым прижимом. Материал: корпус из soft-touch («мягкого») пластика, усиленный металлической направляющей.

№	В, мм
10325	25



Нож технический «Техно»
«Отламывающееся лезвие», автоматический стопор. 3D заточка лезвий. Поясная клипса. В комплекте: 3 лезвия. Материал: корпус из пластика, лезвие из стали SK-4.

№	В, мм
10328	25



Нож технический «Техно»
В комплекте 5 «отламывающихся» лезвий из стали SK-5. Эргономичная форма корпуса. Нож имеет функцию автозагрузки лезвий и блокиратор лезвия. Материал: ABS пластиковый корпус с прорезиненной вставкой.

№	В, мм
10330	25



Нож для линолеума
Для резки напольных покрытий. Материал: трапециевидное лезвие из инструментальной стали, металлический корпус.

№	В, мм
10340	



Нож для линолеума
Для резки напольных покрытий. Материал: трапециевидное лезвие из инструментальной стали; корпус – цинк, пластик.

№	В, мм
10344	



Нож для линолеума
Для резки напольных покрытий. Материал: трапециевидное лезвие из инструментальной стали, металлический оцинкованный корпус с мягкой резиновой вставкой.

№	В, мм
10355	



Нож «Дельфин»
Для резки напольных покрытий. Может использоваться с выдвигающимися лезвиями типа «трапеция», «крючок», «пила». В комплекте пластиковые ножи для удобного хранения. Материал: металлический корпус, трапециевидное лезвие из инструментальной стали.

№	В, мм
10360	



Нож «Дельфин»
Нож технический для резки напольных покрытий. В комплект входят 4 запасных лезвия. Быстрая смена лезвия с помощью специальной кнопки. Материал: металлический оцинкованный корпус с мягкой резиновой вставкой, трапециевидное лезвие из инструментальной стали.

№	В, мм
10365	



Нож «Дельфин»
Нож технический для резки напольных покрытий. В комплект входят 5 запасных лезвий. Быстрая смена лезвия с помощью специальной кнопки. Отсек для хранения 5 лезвий. Материал: металлический корпус, трапециевидное лезвие из инструментальной стали.

№	В, мм
10367	



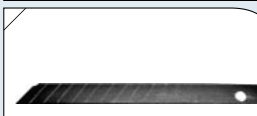
Нож универсальный
Для разрезания бумаги, картона, линолеума, кожи. Материал: с дисковым лезвием из инструментальной стали, ручка из ABS-пластика.

№	В, мм
10370	



Нож для напольных покрытий
Лезвие быстро фиксируется прижимным винтом. Прямолинейность реза обеспечивается направляющей. Оригинальность конструкции обуславливает длительный срок службы. Материал: лезвие из инструментальной стали, пластиковый корпус.

№	В, мм
10375	



Лезвия для ножа технического «Отламывающиеся»
Для ножа 10209. В пластиковом пенале. Материал: инструментальная сталь.

№	В, мм	шт.
10409	9	10



Лезвия для ножа технического «Отламывающиеся»
Для ножей 10218, 10228, 10238, 10248, 10250, 10258, 10260, 10263, 10265, 10323. В пенале. Материал: инструментальная сталь.

№	В, мм	шт.
10418	18	10



Лезвия для ножа технического «Отламывающиеся»
Для ножей 10218, 10228, 10238, 10248, 10250, 10258, 10260, 10263, 10265, 10323. В пенале. Материал: усиленная инструментальная сталь.

№	В, мм	шт.
10420	18	10



Лезвия для ножа технического «Отламывающиеся»
Для ножа 10325, 10328. В пенале. Материал: усиленная инструментальная сталь.

№	В, мм	шт.
10425	25	10



Лезвия для ножа по линолеуму «Трапеция»
Для ножей 10344, 10340, 10355, 10360, 10365, 10367, 10382. Материал: инструментальная сталь.

№	В, мм	шт.
10450		10



Лезвия для ножа по линолеуму «Крючок»
Для ножей 10340, 10355, 10360, 10365, 10367. Материал: инструментальная сталь.

№	В, мм	шт.
10460		10



Лезвие для ножа технического
Дисковое. Для ножа 10370, 10375. Материал: инструментальная сталь.

№	шт.
10470	1



Ножи и скребки
Набор многофункциональный. Для мелкого ремонта. В наборе: скребок стальной, нож технический (b = 18 мм), нож для линолеума с трапециевидным лезвием, пластмассовый корпус, нож технический (b = 9 мм) – 2 штуки. Материал: инструментальная сталь, пластик.

№	шт.
10505	5



Нож для кабеля
Складной. Для зачистки изоляции с проводов, мелкого ремонта. Материал: лезвие из инструментальной стали, деревянная ручка.

№	Лезвие, мм
10521	90



Нож электрика
Складной. Для зачистки изоляции с проводов, мелкого ремонта. Заточенная часть лезвия не примыкает плотно к металлическому стопору, что способствует долговечному сохранению остроты лезвия. Нож можно открывать, не снимая перчаток. Имеет крепление для фиксации ножа на ремне. Материал: лезвие из нержавеющей стали, деревянная ручка.

№	Лезвие, мм
10524	90



Нож электрика
Складной. Для зачистки изоляции с проводов, мелкого ремонта. Заточенная часть лезвия не примыкает плотно к металлическому стопору, что способствует долговечному сохранению остроты лезвия. Нож можно открывать, не снимая перчаток. Имеет крепление для фиксации ножа на ремне. Материал: изогнутое лезвие из нержавеющей стали, деревянная ручка.

№	Лезвие, мм
10525	90

**Нож складной**

Многофункциональный. Для мелкого ремонта и бытового использования. Материал: инструментальная сталь, пластик.

№	Лезвие, мм
10541	90

**Нож складной**

Для мелкого ремонта и бытового использования. Материал: нержавеющая сталь.

№	Лезвие, мм
10543	108

**Ножи многофункциональные**

В наборе: многофункциональный складной нож 14-в-1 + нож мини 4-в-1 + пассатижи-трансформеры. Материал: лезвия из нержавеющей стали.

№	#, шт.
10546	3

**Нож складной мини (брелок)**

Складной нож с фиксатором лезвия. Материал: пластиковая ручка, лезвие из нержавеющей стали.

№	Лезвие, мм	Примечание
10551	40	синий
10552	40	красный

**Нож для ламината**

Применяется для резки виниловой плитки, кровельных и асбестовых листов, ламината и т.д. Материал: изогнутое стальное лезвие с карбидно-вольфрамовыми режущими кромокками, пластиковая ручка.

№
10590

**Нож сапожный**

Рассчитан на большие усилия. Для работы с кожей, резиной, линолеумом и т.д. Может применяться при работе с гипсокартоном. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	Лезвие, мм
10601	175

**Нож**

Для снятия изоляции при работе в электроустановках напряжением до 1000В переменного тока и 1500В постоянного тока. Материал: ударопрочная инструментальная сталь, пластиковая изолирующая ручка.

№	Лезвие, мм
10603	55

**Нож строительный**

Материал: нержавеющая сталь, резиновая ручка, пластиковый чехол.

№	Лезвие, мм
10611	100

**Нож строительный**

Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка, пластиковый чехол.

№	Лезвие, мм
10622	100

**Нож строительный**

С линейкой, угольником и пластиковым чехлом. Швеция. Материал: лезвие из высококачественной углеродистой стали, пластиковая ручка.

№	Лезвие, мм
10701	100

**Нож строительный**

С пластиковым чехлом. Швеция. Материал: лезвие из высококачественной нержавеющей стали, пластиковая ручка.

№	Лезвие, мм
10703	100

**Нож для кровельных покрытий**

Швеция. Материал: лезвие из высококачественной углеродистой стали, пластиковая ручка.

№	Лезвие, мм
10707	60

**Нож для напольных покрытий**

Швеция. Материал: лезвие из высококачественной углеродистой стали, пластиковая ручка.

№	Лезвие, мм
10709	60

**Нож для электротехнических работ**

С пластиковым чехлом. Швеция. Материал: лезвие из высококачественной углеродистой стали, пластиковая ручка.

№	Лезвие, мм
10711	45

**Нож строительный «Клипер»**

С пластиковым чехлом. Швеция. Материал: лезвие из высококачественной углеродистой стали, резиновая ручка с антискользящим покрытием.

№	Лезвие, мм
10712	100

**Нож рыбака**

С пластиковым чехлом. Швеция. Материал: лезвие из высококачественной нержавеющей стали, пластиковая ручка.

№	Лезвие, мм
10715	100

**Нож туриста**

С кожаным чехлом. Швеция. Материал: лезвие из высококачественной углеродистой стали, ручка из американской ольхи.

№	Лезвие, мм
10717	100

**Изолента PVC**

Используется при температуре не ниже -20°C. Для изоляции электропроводов и мелкого ремонта.

№	ВхА, мм	Л, м	Цвет
11007	19x0.13	10	синяя
11008	19x0.13	10	черная
11009	19x0.13	10	белая

**Изолента PVC**

Используется при температуре не ниже -20°C. Для изоляции электропроводов и мелкого ремонта.

№	ВхА, мм	Л, м
11017	50x0.13	10

**Изолента PVC**

Набор 6 шт. Используется при температуре не ниже -20°C. Для изоляции электропроводов и мелкого ремонта.

№	ВхА, мм	Л, м
11027	19x0.13	3

**Изолента PVC**

12 мм x 0.20 мм x 15 м. Для изоляции контактов проводов и мелкого ремонта.

№	Цвет
11036	белая
11037	синяя
11038	черная
11039	цветная

**Изолента х/б**

Для изоляции контактов проводов и мелкого ремонта.

№	М, гр
11041	80
11042	200
11043	400

**Скотч упаковочный**

Для любых упаковочных работ. Прозрачный. Толщина – 40 мкр.

№	В, мм	Л, м
11054	48	20
11056	48	36
11060	48	60
11067	48	140

**Скотч упаковочный**

Для любых упаковочных работ. Коричневый. Толщина – 40 мкр.

№	В, мм	Л, м
11074	48	20
11076	48	36
11080	48	60
11087	48	140

**Пистолет для скотча**

Применяется со стандартным скотчем, шириной 48 мм. Ускоряет процесс упаковки коробок. Материал: пластик.

№
11100

**Скотч упаковочный**

Усиленный. Для любых упаковочных работ. Прозрачный. Толщина – 50 мкр.

№	В, мм	Л, м
11102	48	20
11104	48	36
11106	48	60
11108	48	140

**Скотч упаковочный**

Усиленный. Для любых упаковочных работ. Коричневый. Толщина – 50 мкр.

№	В, мм	Л, м
11112	48	20
11114	48	36
11116	48	60
11118	48	140

**Скотч упаковочный**

Усиленный. Для любых упаковочных работ. Цветной. Толщина – 50 мкр. L=60 м.

№	В, мм	Цвет
11124	48	бело-черный
11126	48	желто-зеленый
11128	48	фиолетово-белый

**Серпянка**

Влагодостойкая. Для заделки трещин при штукатурке поверхности.

№	В, мм	Л, м
11130	50	30
11150	50	50
11200	50	100

**Лента малярная**

Бумажная. Для изолирования непрокрашиваемых поверхностей, закраивания щелей в окнах.

№	В, мм	Л, м
11319	19	50
11325	25	50
11330	30	50
11338	38	50
11348	48	50



Лента стеклотканевая
Узкая, самоклеящаяся. Для заделки стыков в листах гипсокартона, швов и трещин в штукатурке.

№	В, мм	Л, м
11420	48	20
11445	48	45
11490	48	90
11553	48	153



Лента стеклотканевая
Фасадная. Для укрепления рыхлых поверхностей и заделки трещин в штукатурке. Плотность 110 гр/м², ячейка 5х5 мм.

№	В, мм	Л, м
11602	250	10
11605	500	10
11610	1000	10
11615	1000	50



Лента стеклотканевая
Интерьерная. Для укрепления рыхлых поверхностей и заделки трещин в штукатурке. Плотность 55 гр/м², ячейка 2,5 x 2,5 мм.

№	В, мм	Л, м
11622	250	10
11625	500	10
11630	1000	10
11635	1000	50



Обои стекловолоконные
В рулонах. Размер рулона 1х50 м.

№	Т, мм	Q, гр/м²	Тип
11640	0.28-0.32	110	рогожка круп.
11645	0.26-0.30	120	рогожка мелк.
11650	0.38-0.44	170	конструктор
11651	0.38-0.42	170	карат
11652	0.42-0.48	170	куб



Скотч PVC
Для сантехнических работ по обвязке труб, устранению течи, изоляции вентиляционных коммуникаций.

№	ВхА, мм	Л, м
11692	25х0.13	33
11695	50х0.13	33



Лента армированная
«Dustare». Универсальная клейкая лента широкого применения (технический пластик) отличается всепогодностью, высокой клейкостью на любые поверхности, водостойкостью.

№	В, мм	Л, м
11710	48	10
11725	48	25
11750	48	50



Лента двухсторонняя
Монтажная. Вспененная основа. Применяется для приклеивания на ровные и твердые поверхности панелей, табличек, зеркал и т.д., а также монтажа объектов на выставочных стендах.

№	В, мм	Л, м
11785	19	5
11787	25	5



Лента двухсторонняя
Монтажная. Вспененная основа. Применяется для приклеивания на ровные и твердые поверхности панелей, табличек, зеркал и т.д., а также монтажа предметов на выставочных стендах.

№	В, мм	Л, м
11791	19	5
11793	25	5



Лента двухсторонняя
Для фиксации стыков ковровых покрытий, склеивания различных поверхностей.

№	В, мм	Л, м
11805	48	5
11810	48	10
11825	48	25



Лента двухсторонняя
Клеящая. Укрепленная тканью. Для фиксации стыков линолеума, ковровых покрытий, склеивания различных поверхностей.

№	В, мм	Л, м
11830	48	5
11832	48	10
11835	48	25



Стрейч-плёнка
Для любых упаковочных работ. Материал: полиэтилен.

№	ВхА, мм	Л, м	Вес, кг
11845	450х0.015	300	1.71
11847	450х0.017	300	1.96



Лента сигнальная
Не имеет клеевого слоя. Применяется в качестве временного ограждения мест проведения работ. Материал: полиэтилен.

№	В, мм	Л, м
11854	70	200



Наколенники «Стандарт»
Нейлоновая конструкция с пластиковыми коленными чашечками, широкие эластичные ремни для разных размеров ноги, уменьшают усталость. Материал: нейлон, PP пластик.

№
12002



Наколенники универсальные
Защищают от ударов, травм и грязи при работе на коленях. Широкие эластичные ремни для разных размеров ноги. Материал: крепкая нейлоновая конструкция с пластиковыми коленными чашечками.

№
12003



Наколенники
Камуфляжная окраска, нейлоновая конструкция с пластиковыми коленными чашечками, широкие эластичные ремни для разных размеров ноги, уменьшают усталость. Материал: нейлон, пластик.

№
12005



Наушники противозумные
Регулируемые. Для снижения уровня производственного шума при проведении различных работ.

№
12101



Каска строительная
Предназначена для защиты головы во время работы. Материал: пластик.

№
12201



Очки защитные
Предназначены для защиты глаз от пыли, окалины, краски, стружки. Материал: пластик.

№
12207



Очки защитные
Красные. Для работы с лазерным уровнем. Предназначены для повышения контрастности лазерного луча при ярком свете. Материал: пластик.

№
12210



Очки защитные
Предназначены для защиты глаз от пыли, окалины, краски, стружки. Специальные клапаны особой конструкции позволяют достичь эффекта антизапотевания. Материал: пластик.

№
12217



Очки защитные с дужками
Прозрачные. Предназначены для защиты глаз от пыли, окалины, краски, стружки. Материал: пластик.

№
12219



Очки защитные с дужками
Жёлтые. Для защиты глаз от пыли, окалины, краски, стружки при работе на ярком солнечном свете или в свете прожектора. Материал: пластик.

№
12220



Очки защитные «Профи»
С поликарбонатным стеклом толщиной 2 мм. Предназначены для защиты глаз от пыли, окалины, краски, стружки. Увеличенный срок службы стекла. Материал: пластик.

№
12224



Очки защитные
С комплектом обычных и затемнённых стёкол. Материал: стекло, пластиковый корпус, резиновая вставка.

№
12227




Очки защитные
Очки защитные «Сварщика». Затемнённые. Материал: ПВХ, пластик.

№
12237




Маска сварщика
С ручкой. Материал: пластик, затемнённое термостойкое стекло.

№
12241




Маска сварщика
С креплением на голову. Материал: пластик, затемнённое термостойкое стекло.

№
12243



Маска сварщика
С креплением на голову. Материал: пластик, затемнённое термостойкое стекло.

№
12244




Стекло для маски сварщика
Материал: затемнённое термостойкое стекло.

№	#, шт.
12245	10



Маска защитная
Материал: пластик, упрочнённое оргстекло.

№
12247



Маска защитная
Материал: пластик, упрочнённое оргстекло.

№	№
12249	



Маски малярные
Набор. «Лепесток», однослойные. Защищают от пыли при шлифовальных и малярных работах. Материал: полипропилен.

№	№	шт.
12305		5
12310		10
12350		50



Маска малярная
С рамкой, с фильтром для защиты органов дыхания от производственной пыли. Материал: полипропилен, пластиковый корпус.

№
12355



Маска малярная
3-х слойный угольный фильтр. Для защиты органов дыхания от строительной пыли. Материал: полипропилен.

№
12370



Маска малярная
С дыхательным клапаном. 3-х слойный угольный фильтр. Для защиты органов дыхания от строительной пыли. Материал: полипропилен, пластик.

№
12380



Респиратор УК-2
Для защиты органов дыхания от строительной пыли. Материал: поролон, полиэтилен, пластик, ПВХ.

№
12385



Перчатки
Хозяйственные. Размеры: S, M, L, XL. Для защиты рук от повреждений, всех видов домашних работ. Предохраняет кожу от воздействия моющих средств. Материал: латекс.

№	Примечания
12403	с внутренним напылением



Перчатки
Для работы в агрессивных средах. Кислотно-щёлочностойкие. Материал: резина.

№
12423



Перчатки
«Стеклощипка», прорезиненные. Для работы со стеклом, плиткой.

№
12433



Перчатки спилковые
Для строительных и погрузо-разгрузочных работ. Материал: натуральная кожа (спилок).

№	Размер, дюйм
12440	10,5"



Перчатки спилковые
Для строительных и погрузо-разгрузочных работ. Износостойчивые. Материал: натуральная кожа (спилок).

№	Размер, дюйм
12442	10,5"



Перчатки утепленные
Для строительных и погрузо-разгрузочных работ. Материал: натуральная свиная кожа, утепленные внутри искусственным мехом.

№	Размер, дюйм
12450	10,5"



Рукавицы рабочие
Для строительных и погрузо-разгрузочных работ. Материал: хлопчатобумажные.

№	Примечание
12460	с двойным наладонником
12461	с ПВХ наладонником
12462	с брезентовой ладонью



Перчатки вязанные с латексом
Для строительных и погрузо-разгрузочных работ. Ладонная часть усилена латексом, увеличенная износостойчивость. Материал: 100% хлопок, латекс.

№
12470



Перчатки вязанные
Для строительных и погрузо-разгрузочных работ. Материал: 100% хлопок, с напылением из ПВХ.

№	Примечание
12484	4 нити
12485	3 нити



Перчатки вязанные
Для строительных и погрузо-разгрузочных работ. Материал: хлопчатобумажные.

№	Примечание
12486	3 нити
12487	4 нити



Пояс садовый
2 кармана. Позволяет носить с собой, не занимая рук, большое количество инструмента. Материал: натуральная кожа.

№
12508



Пояс для инструмента «Россия»
13 карманов. Для монтажных, электротехнических, слесарных, кровельных и др. работ. Обеспечивает удобный доступ к инструментам и крепежу во время работы. Сокращает время на поиски инструментов. Материал: натуральная кожа (спилок).

№
12510



Пояс для инструмента
Конструкция пояса позволяет укомплектовать инструментальный пояс необходимым количеством отделений с различными карманами. Комплект: ремень + 2 съёмных отделения, всего 17 карманов. Материал: натуральная кожа (спилок).

№
12512



Пояс для инструмента
«Профи». Для монтажных, электротехнических, слесарных, кровельных и др. работ. Обеспечивает удобный доступ к инструментам и крепежу во время работы. Сокращает время на поиски инструментов. Материал: натуральная кожа.

№	Примечание
12514	малый, 13 карманов
12515	большой, 15 карманов



Сумка для инструмента
Для хранения и переноски к месту работы ручных и электрических инструментов, в т.ч. крупногабаритных. 24 кармана, карман для бит и свёрел, наплечный ремень. Материал: специальная износостойчивая синтетика.

№	LxВxH, мм
12530	500x240x250



Пистолет для герметика
Полукопусной. Гладкий шток. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Материал: инструментальная сталь.

№	L, мм
14209	225



Пистолет для герметика
Полукопусной. Зубчатый шток. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Материал: инструментальная сталь.

№	L, мм
14219	225



Пистолет для герметика
Скелетный. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Материал: инструментальная сталь, алюминий.

№	L, мм
14221	225



Пистолет для герметика
Скелетный, усиленный. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Противокапельная система. Материал: инструментальная сталь, алюминий.

№	L, мм
14226	225



Пистолет для герметика
Полукопусной, усиленный, хромированный с зубчатым штоком и ремешком для переноски. Повышенная износостойчивость. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Материал: инструментальная сталь.

№	L, мм
14231	225



Пистолет для герметика
Полуоткрытый. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Материал: инструментальная сталь, алюминий.

№	L, мм
14236	225



Пистолет для герметика
С противовесом. Удобен при длительной работе. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Ручка из противоударного пластика. Противокапельная система. Материал: инструментальная сталь, алюминий.

№	L, мм
14246	225



Пистолет для герметика
Закрытый. Удобен при длительной работе. Для выдавливания герметика в мягких трубах. Материал: инструментальная сталь, алюминий, ручка из алюминиевого сплава.

№	V, мл
14253	310
14256	600



Пистолет для монтажной пены
Для труб, имеющих крепление под пистолет. Для профессионального использования. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№
14270

**Пистолет клеевой**

220 V. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. Используется с клеевым стержнем. Материал: пластиковый корпус, инструментальная сталь, ПВХ.

№	D, мм	P, Вт
14330	8	30
14336	11	45
14340	11	70

**Пистолет клеевой**

220 V. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. Используется с клеевыми стержнями D=11 мм. Материал: пластиковый корпус, инструментальная сталь, ПВХ.

№	D, мм	P, Вт
14350	11	70

**Стержни клеевые**

Для клеевого пистолета типа 14330, 14336, 14340, 14350. Предназначены для склеивания различных синтетических материалов, дерева, линолеума. Материал: термоклея.

№	D, мм	#, шт.
14408	8	12
14411	11	12

**Просекатель гипсокартона**

Для быстрого крепления конструкций при монтаже каркаса. Материал: инструментальная сталь, прорезиненные ручки.

№	L, мм
15003	140

**Просекатель гипсокартона**

Усиленный. Для быстрого крепления конструкций при монтаже каркаса. Материал: усиленная инструментальная сталь, мягкие пластиковые ручки.

№	L, мм
15005	140

**Просекатель гипсокартона**

Усиленный. Для быстрого крепления конструкций при монтаже каркаса. С возможностью работы одной рукой. Материал: инструментальная сталь, прорезиненные ручки.

№	L, мм
15007	140

**Рубанок кромочный**

Для обрезания краёв гипсокартонной плиты под углом 22,50 и 450. Возможность регулировки в зависимости от толщины плиты: 9,5 мм, 12,5 мм и более 15 мм. Материал: лезвия из инструментальной стали, пластиковый корпус.

№	L, мм
15025	235

**Лезвия запасные**

Для кромочного рубанка 15025.

№	#, шт.	Примечание
15026	10	трапециевидные
15027	10	квадратные

**Рашпиль обдирочный**

Для выравнивания поверхностей гипсокартона, гипса и др. материалов. Материал: лезвие из инструментальной стали, пластиковый корпус.

№	L, мм
15114	140
15124	255

**Рашпиль обдирочный**

Для выравнивания поверхностей гипсокартона, гипса и др. материалов. Материал: усиленная инструментальная сталь, пластиковые ручки.

№	L, мм
15144	140
15154	255

**Рашпиль обдирочный**

Для выравнивания поверхностей гипсокартона, гипса и др. материалов. Материал: лезвие из инструментальной стали, металлический корпус.

№	L, мм	Примечание
15174	140	средний
15184	255	большой

**Лезвия запасные**

Для рашпиля типа 15114, 15124, 15144, 15154, 15174, 15184. Материал: инструментальная сталь.

№	L, мм
15214	140
15224	255

**Валик игольчатый**

Для облегчения изменения формы листа гипсокартона путём перфорирования в местах сгиба. Материал: стальные иголки, деревянная ручка, пластиковый защитный чехол.

№	B, мм
15280	150

**Ножовка ручная**

Для работы по гипсокартону. Утолщенное узкое лезвие позволяет легко выпиливать как прямые, так и любые фигурные линии. Материал: лезвие из инструментальной стали, деревянная ручка.

№	L, мм
15375	175

**Ножовка ручная**

Для работы по гипсокартону. Утолщенное узкое лезвие позволяет легко выпиливать как прямые, так и любые фигурные линии. Высококачественная закалка зубьев. Материал: лезвие из 65 Мп стали, прорезиненная ручка.

№	L, мм
15377	150

**Ножовка ручная**

Для работ по гипсокартону. Двусторонняя заточка полотна позволяет пилить заготовку как движением «на себя» так и «от себя», что обеспечивает удобство в работе в труднодоступных местах. Высококачественная закалка зубьев, эргономичная двухкомпонентная ручка. Материал: пружинная сталь, прорезиненная ручка

№	L, мм
15378	150

**Балеринка для гипсокартонных плит**

Для вырезания в гипсокартоне отверстий переменного диаметра. Материал: твердосплавный режущий ролик, корпус из алюминиевого сплава.

№	D, мм
15412	20-400

**Резак для гипсокартона**

Продольный дисковый. Для резки гипсокартонных плит с двух сторон одновременно без предварительной разметки. С метрической шкалой.

№	Шкала, мм
15416	125

**Насадка на дрель (бита)**

Для удобства вкручивания саморезов в гипсокартонные плиты. Материал: S2 сталь.

№	L, мм	#, шт.
15425	PH2x25	2

**Ручка-переноска**

Для переноски гипсокартона. Материал: пластик.

№	L, мм
15503	140

**Подъемник-распорка**

Быстросействующий, для фиксации плит из гипсокартона и других материалов при монтаже. Максимальный вес подъема 30 кг. Представляет собой 2 стальные телескопические трубки и шток для окончательного подъема. Трубки снабжены кольцевым зажимом. Предусмотрен рычаг для расфиксации штока. Упоры из обрезиненного пластика.

№	L, см
15515	115-290

**Плиткорез «Эконом»**

Механический. Горизонтальный рез, диаметр ролика 15 мм, толщина ролика 1,5 мм. Предназначен для резки настенной плитки. Материал: сталь, пластик, ролик из твердосплавной инструментальной стали.

№	L, мм
16003	325
16004	400
16005	500

**Плиткорез «Стандарт»**

Механический. Горизонтальный рез, диаметр ролика 15 мм, толщина ролика 1,5 мм. Предназначен для резки настенной плитки. Материал: сталь, пластик, ролик из твердосплавной инструментальной стали.

№	L, мм
16030	300
16040	400

**Плиткорез «Классик»**

Механический. Горизонтальный рез, диаметр ролика 22 мм, толщина ролика 2 мм. Подвижная линейка. Предназначен для резки настенной и напольной плитки. Материал: сталь, пластик, ролик из твердосплавной инструментальной стали.

№	L, мм
16150	500
16160	600

**Плиткорез «Модерн»**

Механический. На нейлоновых втулках для мягкого хода. Горизонтальный рез, диаметр ролика 22 мм, толщина ролика 2 мм. Предназначен для резки настенной и напольной плитки. Материал: сталь, пластик, ролик из твердосплавной инструментальной стали.

№	L, мм
16240	400
16250	500
16260	600

**Плиткорез механический 3 в 1**

Горизонтальный рез, диаметр ролика 16 мм, толщина ролика 3 мм. Предназначен для резки настенной и напольной плитки. Поворотная линейка для резки плитки под углом. Круговой резак (балеринка) для отверстий диаметром 15-40 мм. Материал: сталь, пластик, ролик из твердосплавной инструментальной стали.

№	L, мм	№	L, мм
16340	400	16350	500
16346	460	16360	600

**Плиткорез механический**

На подшипниках для мягкого хода. Горизонтальный рез, диаметр ролика 22 мм, толщина ролика 2 мм. Подвижная линейка. Усиленная платформа. Предназначен для резки особо прочной плитки. Материал: сталь, пластик, ролик из твердосплавной инструментальной стали.

№	L, мм
16450	500
16460	600

**Плиткорез механический**

На подшипниках для мягкого хода. Горизонтальный рез, диаметр ролика 22 мм, толщина ролика 2 мм. Подвижная линейка. Усиленная платформа. Предназначен для резки особо прочной плитки. Материал: сталь, пластик, ролик из твердосплавной инструментальной стали.

№	L, мм
16476	600

**Карандаш разметочный**

Для кафеля. Ручной. Используется для предварительной разметки плитки с целью последующей резки. Материал: инструментальная сталь, твердосплавный резец.

№	L, мм
16490	200

**Пила круговая**

Набор из 5 карбидных пил. Для вырезания отверстий в кафеле, мягком кирпиче, пористом бетоне. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка покрыта вольфрамово-карбидным порошком.

№	D, мм
16500	33-53-67-73-83

**Пила круговая**

Карбидная. Для вырезания отверстий в кафеле, мягком кирпиче, пористом бетоне.

Материал: инструментальная сталь, режущая кромка покрытая вольфрамово-карбидным порошком.

№	D, мм	№	D, мм
16501	33	16504	67
16502	43	16505	73
16503	53	16506	83

**Пила круговая**

Набор из 5 карбидных пил и карбидного напильника в чемоданчике. Для вырезания отверстий в кафеле, мягком кирпиче, пористом бетоне.

№	D, мм
16510	33-53-67-73-83

**Адаптер**

Запасной. Для карбидных пил. Материал: алюминиевый сплав.

№	D, мм
16512	33-83

**Сверло центрирующее**

Запасное. Для карбидных пил. С карбидной вставкой. Шестигранный хвостовик.

№	D, мм
16514	

**Напильник карбидный**

Для работы с кафельной плиткой. Материал: стальной сердечник, карбидное напыление, пластиковая ручка.

№	Лезвия, мм
16516	160

**Сверло круговое**

Для плиткорезов типа 16340, 16346, 16350, 16360. Установочная резьба М8. Для вырезания круговых отверстий переменного диаметра. Материал: литой алюминий с твердосплавной вставкой.

№	D, мм
16520	15-40

**Сверло круговое**

По кафелю. Для вырезания круговых отверстий переменного диаметра. Материал: инструментальная сталь, твердосплавный резец. Для использования с электродрелью.

№	D, мм
16530	20-90

**Сверло круговое**

По кафелю, с защитной пластиковой решёткой. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой.

№	D, мм
16540	20-90

**Скребок**

Для кафеля. Применяется для очистки швов плитки от излишков клея. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	D, мм
16550	

**Скребок для кафеля**

Применяется для очистки швов плитки от излишков клея. Материал: лезвие из твердосплавной 65 Мп стали с карбидной кромкой, пластиковая ручка.

№	D, мм
16552	

**Крестики**

Для укладки кафеля. Материал: пластик.

№	L, мм	#, шт.	№	L, мм	#, шт.
16615	1.5	200	16640	4	100
16620	2	200	16650	5	100
16625	2.5	200	16660	6	75
16630	3	150			

**Крестики**

Для укладки кафеля. Материал: пластик.

№	L, мм	#, шт.	№	L, мм	#, шт.
16715	1.5	100	16735	3.5	100
16720	2	100	16740	4	100
16725	2.5	100	16750	5	100
16730	3	100	16760	6	100

**Клинья для кафеля**

Для укладки напольной плитки. Материал: пластик.

№	LxB, мм	#, шт.	Примеч.
16766	23x4	100	малые
16767	37x7	50	большие

**Кусачки-щипцы для кафеля**

Для скола края плитки при ее укладке в ограниченном пространстве. Материал: инструментальная сталь.

№	L, мм	Тип
16810	190	A

**Кусачки-плиткорез**

Для ручного разреза плитки по линии произвольной формы. Материал: инструментальная сталь, режущее колесо из твердосплавной инструментальной стали, ПВХ ручки.

№	L, мм	Тип	Прижим
16820	200	B	металлический

**Кусачки для кафеля**

На пружине. Материал: штампованная инструментальная сталь с твердосплавными напайками на режущих кромках.

№	L, мм	Тип
16830	200	C

**Резак для плиткореза**

Материал: инструментальная сталь с твердосплавной режущей кромкой.

№	DxDxB, мм
16838	15x6x1.5
16840	16x6x2
16841	16x6x3
16845	22x6x2

**Уровень для укладки кафельной плитки**

Для выравнивания рядов при укладке кафельной плитки. Рекомендуемая L_{max} – не более 8 м.

№	D, мм
16860	

**Карандаш по кафелю/стеклу**

В каждом наборе 2 шт.

№	Цвет
16861	чёрный
16862	красный

**Карандаш по кафелю/стеклу**

Со специальной системой снятия облоочки. В каждом наборе 2шт.

№	Цвет
16863	чёрный
16864	красный

**Стеклорез роликовый**

6 роликов. Для резки стекла толщиной до 4 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	D, мм
16903	

**Стеклорез роликовый «ЮВО»**

6 роликов. Для резки стекла толщиной до 5 мм. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	D, мм
16917	

**Стеклорез роликовый**

1 ролик. Для резки стекла толщиной до 8 мм. Заправляется маслом.

№	D, мм
16920	

**Стеклорез роликовый**

Предназначен для резки стекла толщиной до 12 мм. Сменная режущая головка с одним твердосплавным роликом. Заправляется маслом. Угол реза ролика 135 градусов. Хранится в пластиковой трубе. Материал: ролик из твёрдого сплава, ручка из полиамида.

№	Примечание
16921	1 ролик

**Стеклорез роликовый**

Для резки стекла толщиной до 4 мм. Материал: ролики из твёрдого сплава, ручка из полиамида.

№	Примечание
16923	3 ролика, сталь ВК-3

**Стеклорез роликовый**

Для резки стекла толщиной до 5 мм. Материал: ролики из твёрдого сплава, ручка из металла.

№	Примечание
16924	3 ролика, сталь ВК-3

**Стеклорез роликовый**

Для резки стекла толщиной до 12 мм. Ресурс для стекла – 4000 м, для кафельной плитки – 3000 м. Материал: ролики из сверхтвёрдого сплава, ручка из берёзы, усиленная 2-мя стальными стержнями.

№	Примечание
16925	1 ролик, «Профи»

**Стеклорез алмазный**

№4. Для резки стекол, толщиной до 5 мм. Материал: инструментальная сталь, алмазный резак, деревянная ручка.

№	D, мм
16930	

**Стеклорез алмазный**

Для резки стекол толщиной до 4 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	D, мм
16940	

**Стеклорез радиусный**

Для вырезания в стекле толщиной до 4 мм отверстий большого диаметра 10-120 мм. Материал: инструментальная сталь, твердосплавный режущий ролик.

№	D, мм
16948	

**Стеклодомкрат**

Для переноски и монтажа стекол, глазурованной кафельной плитки и пластика.
Материал: пластиковый корпус, резиновая подошва.

№	Тип
16951	одинарный

**Стеклодомкрат**

Для переноски и монтажа стекол, глазурованной кафельной плитки и пластика.
Материал: ABS пластиковый корпус, резиновая подошва.

№	Тип
16960	двойной

**Стеклодомкрат**

Для переноски и монтажа стекол, глазурованной кафельной плитки и пластика.
Материал: ABS пластиковый корпус, резиновая подошва.

№	Тип
16962	тройной

**Стеклодомкрат**

Для переноски и монтажа стекол, глазурованной кафельной плитки и пластика.
Материал: алюминиевый корпус, резиновая подошва.

№	Тип
16965	двойной

**Рулетка «Хобби»**

Материал: стальная лента, пластиковый корпус.

№	L, м	B, мм
17002	2	12,5
17003	3	12,5
17005	5	12,5

**Рулетка «Хром»**

Материал: стальная лента, хромированный корпус.

№	L, м	B, мм
17032	2	12,5
17033	3	12,5
17035	5	12,5

**Рулетка «Эконом»**

Двойной стопор.
Материал: стальная лента, пластиковый корпус.

№	L, м	B, мм	№	L, м	B, мм
17072	2	12,5	17085	5	19
17073	3	12,5	17087	7,5	25
17083	3	19			

**Рулетка «Стандарт»**

Материал: стальная лента, пластиковый корпус.

№	L, м	B, мм	№	L, м	B, мм
17112	2	16	17117	7,5	19
17113	3	16	17120	10	25
17115	5	16			

**Рулетка «Хард»**

Материал: стальная лента, прорезиненный корпус.

№	L, м	B, мм	№	L, м	B, мм
17202	2	16	17206	5	25
17203	3	16	17207	7,5	25
17205	5	19	17210	10	25

**Рулетка «Гранд»**

Материал: стальная лента, прорезиненный корпус.

№	L, м	B, мм	№	L, м	B, мм
17213	3	16	17217	7,5	25
17215	5	19	17220	10	25

**Рулетка «Универсал»**

Тройной стопор.
Материал: стальная лента, прорезиненный корпус.

№	L, м	B, мм	№	L, м	B, мм
17222	2	16	17226	5	25
17223	3	16	17227	7,5	25
17225	5	19			

**Рулетка «Экстра»**

Двойной стопор. Магнитный крючок.
Материал: стальная лента, пластиковый корпус.

№	S, мм	L, м
17233	16	3
17235	19	5
17236	25	5
17237	25	7,5

**Рулетка «Ультра»**

Двойной стопор. Калиброванная лента класс II. Материал: стальная лента, прорезиненный корпус.

№	L, м	D, мм	№	L, м	D, мм
17242	2	16	17246	5	25
17243	3	16	17247	7,5	25
17245	5	19	17250	10	25

**Рулетка «Люкс»**

Тройной стопор.
Материал: стальная лента, прорезиненный корпус, магнитный крючок.

№	L, м	B, мм	№	L, м	B, мм
17282	2	16	17286	5	25
17283	3	16	17287	7,5	25
17285	5	19			

**Рулетка «Стайл»**

Материал: стальная лента, прорезиненный корпус.

№	L, м	B, мм	№	L, м	B, мм
17302	2	16	17306	5	25
17303	3	16	17307	7,5	25
17305	5	19	17310	10	25

**Рулетка «Гигант»**

Увеличенный «вынос» ленты. Упаковка на блистере.
Материал: утолщенная стальная лента, прорезиненный корпус.

№	L, м	B, мм
17325	5	19
17327	7,5	32
17330	10	32

**Рулетка «ТопТех»**

С окошком для измерения внутреннего пространства. Позволяет делать измерения не изгибая ленту и таким образом предотвращая её повреждение. Материал: пластиковый корпус с прорезиненной вставкой.

№	L, м	B, мм
17332	2	16
17333	3	16

**Рулетка «Автостоп»**

Автостоп обратного действия.
Материал: стальная лента, прорезиненный корпус.

№	L, м	B, мм	№	L, м	B, мм
17343	3	16	17346	5	25
17345	5	19	17347	7,5	25

**Рулетка «Фьюжн»**

Автостоп обратного действия.
Материал: стальная лента, прорезиненный корпус, упаковка на блистере.

№	L, м	B, мм	№	L, м	B, мм
17352	2	16	17356	5	25
17353	3	16	17357	7,5	25
17355	5	19	17360	10	25

**Рулетка «Сигма»**

С двумя кнопками автостопа обратного действия.
Материал: стальная лента с магнитным крючком, пластиковый корпус.

№	L, м	B, мм
17363	3	16
17365	5	19
17366	5	25
17367	7,5	25

**Рулетка «Модерн»**

Двойной стопор.
Материал: стальная лента, эластичный корпус.

№	L, м	B, мм	№	L, м	B, мм
17382	2	16	17386	5	25
17383	3	19	17387	7,5	25
17385	5	19	17390	10	25

**Рулетка «Классик»**

Двойной стопор.
Материал: стальная лента, эластичный корпус.

№	L, м	B, мм	№	L, м	B, мм
17402	2	16	17407	7,5	25
17403	3	19	17410	10	25
17405	5	19			

**Рулетка «Профи»**

Калиброванная лента класс II, двойной стопор, магнитный крючок.
Материал: стальная лента с нейлоновым покрытием, эластичный двухцветный корпус.

№	L, м	B, мм	№	L, м	B, мм
17423	3	16	17428	7,5	25
17425	5	19	17430	10	25
17426	5	25			

**Рулетка «Эталон»**

Две кнопки автостопа обратного действия. Калиброванная лента класс II, с магнитным крючком.
Материал: корпус из нержавеющей стали с резиновыми вставками.

№	L, м	B, мм	№	L, м	B, мм
17443	3	16	17446	5	25
17445	5	19	17447	7,5	25

**Рулетка**

Материал: фибerglassовая лента, пластиковый корпус.

№	L, м	№	L, м
17510	10	17530	30
17520	20	17550	50

**Рулетка**

Ускоренная перематка.
Материал: стальная лента, пластиковый прорезиненный корпус.

№	L, м	№	L, м
17552	20	17554	50
17553	30		

**Рулетка**

Материал: фибerglassовая лента, упрочненный пластиковый корпус.

№	L, м	№	L, м
17560	10	17580	30
17570	20	17600	50

**Рулетка**

Материал: фибerglassовая лента, прорезиненный корпус.

№	L, м	№	L, м
17601	10	17603	30
17602	20	17605	50

**Рулетка**

Со штыком для фиксации рулетки в земле при измерении больших длин.
Материал: фибerglassовая лента, пластиковый корпус.

№	L, м	№	L, м
17620	20	17650	50
17630	30		

**Рулетка**

Ускоренная перематка. Уменьшенный размер корпуса. Материал: стальная лента, прорезиненный корпус.

№	L, м	B, мм
17695	15	25

**Рулетка**

Для измерения больших длин.
Материал: стальная лента, пластиковый корпус.

№	L, м	№	L, м
17710	10	17730	30
17720	20	17750	50

**Рулетка**

Со штыком для фиксации рулетки в земле при измерении больших длин.
Материал: стальная лента, пластиковый корпус.

№	L, м	№	L, м
17770	20	17800	50
17780	30		

**Рулетка-брелок**

Материал: стальная лента, пластиковый корпус.

№	L, м	B, мм
17820	1 (белая)	6
17822	2 (черная)	6

**Рулетка-брелок**

Материал: стальная лента, пластиковый корпус.

№	L, м	B, мм
17823	1	6

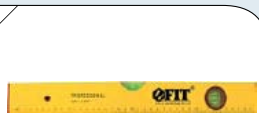
**Рулетка-брелок**

Материал: стальная лента, прорезиненный корпус.

№	L, м	B, мм
17824	1	6
17825	2	8

**Брелок сувенирный «Глазок».**

№
17826

**Уровень «Эконом»**

2 глазка, шкала.
Материал: алюминий.

№	L, мм
18004	400
18006	600

**Уровень «Стандарт»**

3 глазка, шкала, фрезерованная рабочая грань.
Материал: алюминий.

№	L, мм	№	L, мм
18054	400	18058	800
18055	500	18060	1000
18056	600	18062	1200

**Уровень «Стайл»**

Усиленный корпус, фрезерованная рабочая грань, 3 глазка, шкала. Противоударный.
Материал: алюминий.

№	L, мм	№	L, мм
18204	400	18210	1000
18205	500	18212	1200
18206	600	18215	1500
18208	800	18220	2000

**Уровень «Магнит»**

Усиленный корпус, фрезерованная рабочая грань, 2 глазка + 1 поворотный, шкала. 2 магнита встроены в базу. Для удобства работы с металлическими поверхностями.
Материал: алюминий.

№	L, мм	№	L, мм
18244	400	18248	800
18246	600		

**Уровень «Люкс»**

Усиленный корпус, фрезерованная рабочая грань, 2 глазка + 1 поворотный, шкала. Противоударный.
Материал: алюминий, пластиковые ручки внутри.

№	L, мм	№	L, мм
18256	600	18262	1200
18258	800	18265	1500
18260	1000	18270	2000

**Уровень «Ультра»**

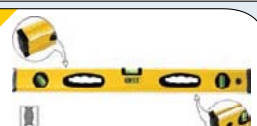
Увеличенная точность: 0,5 мм/1 м. Усиленный корпус с толщиной стенок 2 мм, 3 глазка, метрическая шкала.
Материал: алюминий.

№	L, мм
18274	400
18275	500
18276	600
18278	800
18280	1000
18282	1200
18285	1500
18290	2000

**Уровень «Модерн»**

Специальный усиленный профиль для возможности работы на радиусных поверхностях (трубах). Фрезерованные грани, шкала, 3 глазка.
Материал: алюминий.

№	L, мм	№	L, мм
18406	600	18412	1200
18408	800	18415	1500
18410	1000	18420	2000

**Уровень «Гранд»**

Увеличенная точность – 0,5 мм/1 м. Специальный усиленный профиль для возможности работы на радиусных поверхностях (трубах). Фрезерованные грани, шкала, эргономичные ручки.
Материал: алюминий, пластиковые ручки внутри.

№	L, мм	№	L, мм
18436	600	18442	1200
18438	800	18445	1500
18440	1000	18450	2000

**Уровень «Универсал»**

Для «водных работ». 5 глазков, один поворотный на 45 градусов. Применяется в работах с поверхностями с заданным углом наклона, например при монтаже сантехнических труб, когда нужен маленький угол наклона.
Материал: алюминий.

№	L, мм
18471	600
18472	800

**Уровень «Хард» мини**

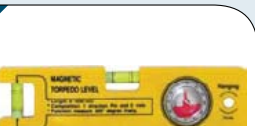
2 глазка (горизонтальный и вертикальный). Литой сплошной профиль, усиленная противоударная конструкция. Материал: алюминий.

№	L, мм
18591	300

**Уровень «Торпедо»**

Для работы в ограниченном пространстве. Пластиковый корпус с магнитом на рабочей поверхности, 3 глазка.

№	L, мм
18601	225

**Уровень «Торпедо»**

Со стрелочным угломером для измерения углов наклона поверхности от 0° до 360°. Пластиковый корпус с магнитом основанием, 2 глазка. Для работы в ограниченном пространстве.

№	L, мм
18603	200

**Уровень «Торпедо»**

С магнитом в нижней части и метрической линейкой в верхней части корпуса. 3 глазка. Для работы в ограниченном пространстве.
Материал: пластиковый корпус с алюминиевой рамкой.

№	L, мм
18604	230

**Уровень «мини»**

Лазерный. Дальность до 30 метров. Ударопрочный горизонтальный глазок. Имеется резка под штатив. Используется для ровной кладки камня, установок изгородей, ландшафтных и столярных работ.
Источник питания – 2x1,5 В батарейки (тип AAA).
Материал: корпус из ABS пластика.

№	L, мм
18605	225

**Уровень «Мини»**

Лазерный уровень в пластиковом корпусе, с двумя глазками и магнитной подставкой. Возможно получение как точки, так и линии на противоположной поверхности за счет изменения положения пластиковой шторки с линзой (верхнее/нижнее). Источник питания: 2x1,5 В батарейки (тип AAA). Материал: корпус из ABS пластика.

№	L, мм
18608	215

**Уровень «Мини»**

Лазерный уровень в пластиковом корпусе, с двумя глазками и магнитной подставкой. Возможно получение как точки, так и линии на противоположной поверхности за счет изменения положения пластиковой шторки с линзой (верхнее/нижнее). Источник питания: 2x1,5 В батарейки (тип AAA). Штатив и чемоданчик в комплекте. Материал: металлический корпус.

№	L, мм
18610	170

**Уровень**

Лазерный.
Источник питания: 2x1,5 В батарейки (тип AAA).
Материал: алюминий, пластик.

№	L, мм
18618	300

**Уровень**

Лазерный, в чемоданчике.
Источник питания: 2x1,5 В батарейки (тип AAA) в комплекте.
Материал: алюминий, пластик.

№	L, мм
18620	400

**Тренога**

Для лазерного уровня.

№	Lполн., мм	Lсплож., мм
18624	1200	450

**Уровень**

Лазерный уровень в чемоданчике + алюминиевая поворотная платформа + тренога + очки + 2 линзы. Источник питания – 2x1,5 В батарейки (тип AAA). Рабочий диапазон: режим «точка» – до 20 м, режим «линия» – до 10 м.

№	L, мм	Hтреноги, м
18628	400	1,15

**Уровень**

Лазерный в чемоданчике + поворотный стол со шкалой + тренога + очки + 2 спец. насадки. Источник питания: 2x1,5 В батарейки (тип AAA). Рабочий диапазон: режим «точка» – до 20 м, режим «линия» – до 10 м.
Материал: алюминий, пластик.

№	L, мм	Hтреноги, м
18644	400	1,45

**Уровень**

Лазерный в чемоданчике + поворотный стол с горизонтальной шкалой + тренога + очки + 2 спец. насадки. Источник питания: 2x1,5 В батарейки (тип AAA). Рабочий диапазон: режим «точка» – до 20 м, режим «линия» – до 10 м.

№	L, мм	Hтреноги, м
18649	600	1,6

**Уровень**

Лазерный, с вращающейся головкой, в чемоданчике + тренога + очки. Фиксирует точку, горизонтальную и вертикальную линии в радиусе 360°. Источник питания: 4x1,5 В батарейки (тип C). Рабочий диапазон: режим «точка» – до 20 м, режим «линия» – до 10 м.

№	Hтреноги, м
18660	1,25

**Уровень**

Лазерный, с вращающейся головкой. Вертикальная лазерная точка. В чемоданчике + поворотная платформа + тренога + очки. Источник питания: 4x1,5 В батарейки (тип AA). Рабочий диапазон: режим «точка» – до 20 м, режим «линия» – до 10 м.
Материал: алюминий, пластик.

№	Hтреноги, м
18661	1,25



Уровень
Лазерный, самоуспокаивающийся, в чемоданчике + тренога + очки. Само-настраивается при наклоне базы до 6°. Источник питания: 3x1.5 В батарейки (тип AA), максимальный рабочий диапазон – 10 м.

№	Н _{треноги} , м
18663	1.25



Уровень
Лазерный, самоуспокаивающийся. Для работ в помещениях. В комплекте: уровень, 2x1.5 В батарейки (тип AA), тренога, специальные очки для улучшения видимости лазерного луча, максимальный рабочий диапазон – 10 м. Материал: алюминий, пластик.

№	Н _{треноги} , м
18664	1.2



Уровень
Лазерный, самоуспокаивающийся. В чемоданчике + поворотная платформа + тренога + очки. Источник питания: 2x1.5 В батарейки (тип AA), максимальный рабочий диапазон – 10 м. Материал: алюминий, пластик.

№	Н _{треноги} , м
18665	1.2



Уровень
Лазерный, самоуспокаивающийся. Для работ в помещении. С возможностью включения гориз. линии на 360 градусов. Набор включает в себя: уровень, 1 батарейка 9В (тип «Крона»), тренога, очки для улучшения видимости лазерного луча, максимальный рабочий диапазон – 10 м. Материал: алюминий, пластик.

№	Н _{треноги} , м
18667	1.25



Генератор линии
Соединение лазерной линией любых двух точек на поверхности. Рабочее расстояние – 5 м. Источник питания: 2x1.5 В батарейки (тип AAA). Материал: алюминий, пластик.

№
18671



Уровень-мини
Лазерный, со встроенной рулеткой. 2 глазка-уровня, автостопер измерительной ленты, дополнительный скос на корпусе под 45 градусов. Основная, позволяющее работать с сантехническими трубами. На корпусе имеется линейка 10 см. Источник питания лазерного уровня: 2 батарейки типа AAA. Материал: пластиковый корпус.

№
18672



Рулетка лазерная
С лазерным уровнем и с двумя глазками уровня. Автостопер стальной ленты и сильный магнит в алюминиевой подошве. Может устанавливаться на штатив (в комплект не входит). Источник питания: 3 батарейки (тип AG13/LR44). Материал: пластиковый корпус с прорезинеными вставками.

№
18674



Рулетка лазерная
Рулетка с лазерным уровнем (2 функции) и двумя глазками уровня. Автостопер стальной измерительной ленты и сильный магнит в алюминиевой подошве. Поворотный стол со шкалой. Источник питания: 2x1.5В батарейки (тип AAA). Материал: пластиковый корпус с прорезинеными вставками.

№
18675



Угломер лазерный
Для быстрого и точного измерения. Лазерный модуль показывает углы 0°-90° с интервалом в 1°. Точность ±0.05°. Рабочий диапазон до 40 м. 5 часов непрерывной работы. Красная шкала. Материал: алюминиевый сплав.

№
18677



Дальномер
Ультразвуковой. С лазерной указкой. Диапазон измерений: 1-12 метров. Дисплей жидкокристаллический. Точность: ±0.5% при 25°C. Рабочая температура: 4-38°C. Материал: пластиковый корпус.

№
18683



Дальномер
Ультразвуковой. С лазерной указкой. Дисплей жидкокристаллический. Расчёт площади, объёма, измерение длины, определение текущей температуры (от 0°C до +40°C). Диапазон измерений – от 0.6 до 15 м. Непрерывный режим измерения. Источник питания: 1x9В (тип «Крона»). Материал: пластиковый корпус.

№
18684



Дальномер
Ультразвуковой. С лазерной указкой. Расчёт площади, объёма, измерение длины, определение текущей температуры (от 0°C до +40°C). Диапазон измерений: от 0.6 до 16 м. Автоматическое выключение. Автоматическое вычисление площади и объёма комнаты. Функция запоминания и накопления полученных данных. Глазок уровня. Звуковая индикация. Подсветка дисплея. Источник питания: 1x9В (тип «Крона»). Материал: пластиковый корпус.

№
18685



Дальномер
Ультразвуковой. С лазерной указкой и встроенной рулеткой. Жидкокристаллический дисплей. Позволяет производить быстрые и точные измерения длины, имеет функцию расчета площади и объёма. Диапазон измерений от 0.45 м до 18 м, дискретность – 0.01 м. Источник питания: 1x9В (тип «Крона»). Материал: пластиковый корпус.

№	Л _{рулетки} , м
18688	5



Уровень
Лазерный, с детектором. Высокоточный самовыравнивающийся лазерный уровень с системой трёх призм, способной проецировать лучи в трёх плоскостях одновременно. Повышенная точность измерений. Материал: инструментальная сталь, алюминий, пластик.

№	Диапазон, м
18690	20-50



Тренога
Для лазерного уровня 18690. Со съёмным крепёжным «стаканом» для удобства работы. Материал: алюминий, пластик.

№	Л _{общ.} , мм	Л _{срок.} , мм
18691	1800	750



Уровень гидростатический
«Стандарт». Прочный соединительный шнур.

№	Л, м	№	Л, м
18705	5	18715	15
18707	7	18720	20
18710	10	18725	25




Уровень гидростатический
«Профи». Усиленная пластиковая колба, прочный соединительный шнур.

№	Л, м	№	Л, м
18805	5	18815	15
18807	7	18820	20
18810	10	18825	25



Линейка
Шкала разметки рифленая двойная. Материал: нержавеющая сталь.

№	ЛxВ, мм	№	ЛxВ, мм
19002	200x19	19005	500x28
19003	300x28	19010	1000x28
19004	400x28		



Линейка
Материал: инструментальная сталь.

№	Л, мм	№	Л, мм
19055	150	19090	500
19070	300	19140	1000



Метр складной
Шкала износостойчивая 2-х сторонняя. Материал: пластик.

№	Л, м
19211	1
19212	2



Метр складной
Материал: инструментальная сталь.

№	Л, м
19216	1



Угломер-квадрант
Предназначен для измерения внутренних и наружных углов от 0° до 180°. Удобен для работы в труднодоступных местах. Материал: ABS пластик.

№	Л, мм	Угол, гр.
19301	90-155	180



Угломер-квадрант
С удлиненными направляющими, со шкалой. Удобен при раскрое больших плит. Предназначен для измерения внутренних и наружных углов от 0° до 180°. Материал: алюминий.

№	Л, мм	Угол, гр.
19317	230-500	180



Угломер-шаблон
«Малка». Для разметки или переноса фиксированного угла с одной поверхности на другую. Материал: сталь, пластиковая ручка.

№	Л, мм
19322	300



Угломер стрелочный
С магнитом. Для измерения углов наклона поверхности от 0° до 90°. Удобен для работы в труднодоступных местах. Материал: пластик.

№
19333



Угольник столярный
Шкала 2-х сторонняя крашеная. Материал: алюминиевое основание, линейка из нержавеющей стали.

№	Л, м	№	Л, м
19420	200	19435	350
19425	250	19440	400
19430	300		



Угольник столярный
Шкала 2-х сторонняя крашеная. Материал: алюминиевое основание, линейка из нержавеющей стали.

№	Л, м	№	Л, м
19525	250	19535	350
19530	300	19540	400



Угольник столярный
Шкала 2-х сторонняя рифленая. Материал: алюминиевое основание, линейка из нержавеющей стали.

№	Л, мм
19542	200
19544	300
19546	400
19548	500



Угольник слесарный
Цельнометаллический, шкала 2-х сторонняя крашеная.

№	ВxЛ, мм
19622	200x300
19624	400x600



Угольник слесарный
Цельнометаллический. Шкала 2-х сторонняя рифленая.

№	ВxЛ, мм
19632	200x300
19634	400x600



Угольник с уровнем
Тип А. Глазок неповоротный в пластиковом корпусе. Шкала 2-х сторонняя. Материал: алюминиевое основание, линейка из нержавеющей стали.

№	L, мм
19703	300



Транспортир-поводок
Для измерения длин и углов, а также для установок позиции реза при использовании с электролобзиком. В комплект входит струбина. Материал: сталь толщиной 3.2 мм.

№	BxL, мм
19725	550



Штангенциркуль
Для наружных и внутренних измерений. Точность 0.02 мм. Материал: инструментальная сталь.

№	L, мм
19825	125
19828	150



Штангенциркуль
Для наружных и внутренних измерений. Точность 0.02 мм. Материал: нержавеющая сталь.

№	L, мм
19845	150



Штангенциркуль стрелочный
Для наружных и внутренних измерений. Стрелочный индикатор. Точность 0.02 мм. Материал: нержавеющая сталь.

№	L, мм
19853	150



Штангенциркуль электронный
Для наружных и внутренних измерений. Точность: 0.01 мм. Питание: батарейка тип SR44. Материал: нержавеющая сталь.

№	L, мм
19856	150



Микрометр внешний
Для особо точных наружных измерений. Точность 0.01 мм.

№	Диапазон, мм
19909	0-25



Заклёпки вытяжные
Фасовка 50 шт. Материал: алюминий.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
23716	3.2x6	23746	4.0x16
23718	3.2x8	23748	4.0x18
23720	3.2x10	23758	4.8x8
23722	3.2x12	23760	4.8x10
23736	4.0x6	23762	4.8x12
23738	4.0x8	23764	4.8x14
23740	4.0x10	23766	4.8x16
23742	4.0x12	23768	4.8x18
23744	4.0x14		



Скобы
Широкие, прямоугольные, калёные. В наборе 500 шт. Для степлеров 32149, 32151, 32152, 32153, 32155, 32157, 32160, 32165.

№	A, мм	№	A, мм
31206	6	31212	12
31208	8	31214	14
31210	10		



Скобы
Круглые, калёные. В наборе 500 шт. Для степлеров 32151, 32152, 32157, 32165.

№	A, мм
31220	10
31222	12



Скобы
«Гвозди», калёные. В наборе 1000 шт. Для степлеров 32151, 32152, 32153, 32155, 32157, 32160, 32165.

№	A, мм
31238	8
31240	10
31242	12
31244	14




Скобы
Прямоугольные, со скосом, калёные. В наборе 500 шт. Для степлеров 32149, 32151, 32152, 32153, 32155, 32157, 32165, 32160.

№	A, мм
31258	8
31260	10




Скобы
Узкие, прямоугольные, калёные. В наборе 1000 шт. Для степлеров 32114, 32135, 32145, 32147.

№	A, мм	№	A, мм
31306	6	31312	12
31308	8	31314	14
31310	10		



Скобы
Узкие, прямоугольные. В наборе 1000 шт. Для степлеров 32114, 32135, 32145, 32147.

№	A, мм	№	A, мм
31406	6	31410	10
31408	8	31412	12
		31414	14



Заклёпочник
Для крепления вытяжных алюминиевых заклёпок. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклёпок, рукоятка с покрытием из PVC пластика.

№	D, мм	L, мм
32001	2.4-3.2-4.0-4.8	240



Заклёпочник
Для крепления вытяжных алюминиевых заклёпок. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклёпок, рукоятка с виниловым покрытием.

№	D, мм	L, мм
32003	2.4-3.2-4.0-4.8	240



Заклёпочник
Для крепления вытяжных алюминиевых заклёпок. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклёпок, рукоятка с покрытием из PVC пластика.

№	D, мм	L, мм
32015	2.4-3.2-4.0-4.8	255




Заклёпочник
Для крепления вытяжных алюминиевых и стальных заклёпок. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклёпок, рукоятка с виниловым покрытием. Для профессионального использования.

№	D, мм	L, мм
32025	2.4-3.2-4.0-4.8	255



Заклёпочник
Для крепления вытяжных алюминиевых и стальных заклёпок с поворотным механизмом 0-360°. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклёпок, рукоятка с покрытием из PVC пластика. Для профессионального использования.

№	D, мм	L, мм
32032	2.4-3.2-4.0-4.8	265



Заклёпочник
Для крепления вытяжных алюминиевых и стальных заклёпок с поворотным механизмом 0-360°. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклёпок, рукоятка с виниловым покрытием.

№	D, мм	L, мм
32035	2.4-3.2-4.0-4.8	265



Заклёпочник
Двухпозиционный для крепления вытяжных алюминиевых заклёпок под углом 90° и 180°. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклёпок, рукоятка с покрытием из PVC пластика.

№	D, мм	L, мм
32040	2.4-3.2-4.0-4.8	265



Заклёпочник
Двухпозиционный для крепления вытяжных алюминиевых заклёпок под углом 90° и 180°. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклёпок, рукоятка с покрытием из PVC пластика.

№	D, мм	L, мм
32041	2.4-3.2-4.0-4.8	265



Заклёпочник
Для крепления вытяжных алюминиевых и стальных заклёпок. 3 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклёпок, удлиненные ручки, усиленная цапга, рукоятка с покрытием из PVC пластика. Для работ с большим усилием. Для профессионального использования.

№	D, мм	L, мм
32052	3.2-4.0-4.8	430



Заклёпочник
Для крепления вытяжных алюминиевых и стальных заклёпок. 3 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклёпок, удлиненные ручки, усиленная цапга, рукоятка с виниловым покрытием. Для работ с большим усилием. Для профессионального использования.

№	D, мм	L, мм
32054	3.2-4.0-4.8	420



Заклёпочник-гармошка
Для крепления вытяжных алюминиевых и стальных заклёпок. 3 быстросменных насадки, рабочий ход 10 мм, сила вытяжения заклёпки > 9000 Н, пружинный рычаг для выброса оправ от заклёпок. Для работ с большим усилием. Для профессионального использования.

№	D, мм	L _{min} /L _{max} , мм
32065	4.0-4.8-6.4	310/810



Степлер
Металлический, с регулировочным винтом. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется со скобами типа 31306-31314, 31406-31414.

№	A, мм
32114	4-14



Степлер
Металлический, усиленный механизм. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется со скобами типа 31306-31308, 31406-31408.

№	A, мм
32135	4-8



Степлер
Металлический, с регулировочным винтом. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется со скобами типа 31306-31314, 31406-31414.

№	A, мм
32145	4-14



Степлер
Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется со скобами типа 31306-31314, 31406-31414. Материал: усиленный ABS пластиковый корпус.

№	A, мм
32147	6-14



Степлер
С рычагом переключения мощности. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Облегченный вес, удобный эргономичный дизайн. Используется с широкими прямоугольными скобами типа 31206-31214. Материал: утолщенный пластик корпус.

№	A, мм
32149	4-14

**Степлер 3-х позиционный**

Металлический, с регулировочным винтом. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется со скобами типа 31206-31260.

№	A, мм
32151	4-14

**Степлер 3-х позиционный**

Металлический, с регулировочным винтом и с прорезиненным покрытием ручки. Для работ с деревом, фанерой и ДСП. Применяются прямоугольные, круглые скобы и скобы-гвозди типа 31206-31260.

№	A, мм
32152	4-14

**Степлер 2-х позиционный**

Металлический. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Применяются широкие скобы и скобы-гвозди типа 31206-31260. Материал: металлический корпус, пластиковая рукоятка.

№	A, мм
32153	4-14

**Степлер 4-х позиционный**

Металлический, хромированный, с регулировочным винтом. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется со скобами типа 31206-31260.

№	A, мм
32155	4-16

**Степлер 3-х позиционный**

Усиленный. Металлический, черный. С повышенным ресурсом работы, с регулировочным винтом. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется со скобами типа 31206-31260.

№	A, мм
32157	6-14

**Степлер 2-х позиционный**

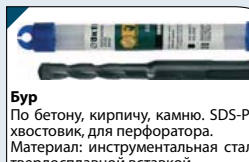
Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной пленки и строительства парников. Усиленный ударный механизм. Применяются широкие скобы и скобы-гвозди типа 31206-31260, 31238-31244, 31258-31260. Материал: алюминиевый корпус, механизм из инструментальной стали.

№	A, мм
32160	6-14

**Степлер 4-х позиционный**

Металлический, с регулировочным винтом, в чемодане. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется со скобами типа 31206-31260.

№	A, мм
32165	4-14

**Бур**

По бетону, кирпичу, камню. SDS-PLUS хвостовик, для перфоратора. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой.

№	DxL, мм	№	DxL, мм	№	DxL, мм
33202	5x110	33233	6x210	33275	8x310
33203	6x110	33235	8x210	33277	10x310
33205	8x110	33237	10x210	33279	12x310
33207	10x110	33239	12x210	33281	14x310
33212	5x160	33241	14x210	33283	16x310
33213	6x160	33243	16x210	33297	10x460
33215	8x160	33255	8x260	33299	12x460
33217	10x160	33257	10x260	33301	14x460
33219	12x160	33259	12x260	33303	16x460
33221	14x160	33261	14x260		
33223	16x160	33263	16x260		

**Кольцевая коронка по бетону**

С SDS-PLUS удлиненным хвостовиком, для перфоратора. Используется при высверливании отверстий в бетонных, кирпичных и каменных кладках. Корпус из инструментальной стали, с твердосплавными резаками.

№	D, мм
33465	65
33480	80

**Насадки SDS-PLUS**

Для перфоратора. Предназначены для работы по камню, кирпичу, бетону. Материал: инструментальная сталь.

№	Примечание	DxL, мм
33491	керн	14x250
33492	зубило узкое	14x20x250
33493	зубило широкое	14x25x250
33494	штырь	14x20x250

**Насадки SDS-MAX**

Для перфоратора. Для работ по бетону, камню и кирпичу. Материал: хром-молибденовая сталь.

№	Примечание	DxL, мм
33500	керн	18 x 280
33501	керн	18 x 400
33502	керн	18 x 600
33503	зубило	18 x 25 x 280
33504	зубило	18 x 25 x 400
33505	зубило	18 x 25 x 600
33506	зубило	25 x 50 x 360
33508	штырь	18 x 25 x 320

**Бур**

По бетону, камню, кирпичу. SDS-PLUS хвостовик, для перфоратора. Для профессионального использования. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой. Износостойкое.

№	DxL, мм	№	DxL, мм	№	DxL, мм
33101	4x110	33126	12x210	33149	18x310
33102	5x110	33127	14x210	33155	10x450
33103	6x110	33128	16x210	33166	12x450
33104	8x110	33134	8x260	33167	14x450
33105	10x110	33135	10x260	33168	16x450
33112	5x160	33136	12x260	33169	18x450
33113	6x160	33137	14x260	33170	20x450
33114	8x160	33138	16x260	33176	12x600
33115	10x160	33144	8x310	33177	14x600
33116	12x160	33145	10x310	33178	16x600
33123	6x210	33146	12x310	33179	18x600
33124	8x210	33147	14x310	33180	20x600
33125	10x210	33148	16x310		

**Свёрло по металлу**

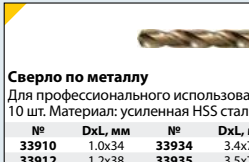
Двухстороннее. Упаковка по 10 шт. Материал: полированная HSS сталь.

№	D, мм	L, мм
33732	3.2	49
33733	3.3	49
33735	3.5	52
33742	4.2	55
33750	5.0	62

**Свёрла по металлу**

Набор в пластиковом боксе. Цилиндрический хвостовик. Материал: HSS сталь, чернёное покрытие.

№	D, мм	#, шт.
33851	1.5-2.5-3-4-5	5
33852	4.5-6-8-10	5
33853	2-3-4-5-6-8	6
33855	3-4-5-6-8-9-10	8
33863	1.5-2-2.5-3-3.2-3.5-4-4.5-4.8-5-5.5-6-6.5	13

**Свёрло по металлу**

Для профессионального использования. Цилиндрический хвостовик. Упаковка по 10 шт. Материал: усиленная HSS сталь с 5% добавкой кобальта. Износостойкое.

№	DxL, мм	№	DxL, мм	№	DxL, мм
33910	1.0x34	33934	3.4x70	33948	4.8x86
33912	1.2x38	33935	3.5x70	33950	5.0x86
33915	1.5x40	33936	3.6x70	33951	5.1x86
33919	1.9x46	33937	3.7x70	33953	5.3x86
33920	2.0x49	33938	3.8x75	33954	5.4x93
33923	2.3x53	33939	3.9x75	33955	5.5x93
33925	2.5x57	33940	4.0x75	33956	5.6x93
33927	2.7x33	33941	4.1x75	33957	5.7x93
33928	2.8x61	33942	4.2x75	33958	5.8x93
33930	3.0x61	33943	4.3x80	33959	5.9x93
33931	3.1x65	33944	4.4x80	33960	6.0x93
33932	3.2x65	33945	4.5x80	33961	6.1x101
33933	3.3x65	33947	4.7x86	33962	6.2x101

**Свёрла по металлу**

Набор в металлическом боксе. Цилиндрический хвостовик. Для профессионального использования. Материал: усиленная HSS сталь с 5% добавкой кобальта. Износостойкое.

№	D, мм	#, шт.
34007	1.5-2-2.5-3-3.2-3.5-4-4.5-4.8-5-5.5-6-6.5	13
34009	1-1.5-2-2.5-3-3.5-4-4.5-5-5.5-6-6.5-7-7.5-8-8.5-9-9.5-10	19

**Свёрла по металлу**

Набор в пластиковом боксе. Цилиндрический хвостовик. Для профессионального использования. Материал: усиленная HSS сталь с 5% добавкой кобальта. Износостойкое.

№	D, мм	#, шт.
34011	1.5-2.5-3-4-5	5
34012	4.5-6-8-10	5
34013	2-3-4-5-6-8	6
34017	1.5-2-2.5-3-3.2-3.5-4-4.5-4.8-5-5.5-6-6.5	13

**Свёрло по металлу**

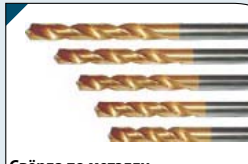
С U-образным хвостовиком под биты. Индивидуальная упаковка в блистере. Материал: усиленная полированная HSS сталь.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
34020	2.0x49	34048	4.8x86
34025	2.5x57	34050	5.0x86
34030	3.0x61	34055	5.5x93
34032	3.2x63	34060	6.0x93
34033	3.3x65	34065	6.5x101
34035	3.5x70	34080	8.0x117
34040	4.0x75	34100	10.0x133
34045	4.5x80		

**Свёрло по металлу**

Цилиндрический хвостовик. Упаковка по 10 шт. Материал: усиленная HSS сталь, титановое покрытие.

№	DxL, мм	№	DxL, мм	№	DxL, мм
34110	1.0x34	34134	3.4x70	34148	4.8x86
34112	1.2x38	34135	3.5x70	34150	5.0x86
34115	1.5x40	34136	3.6x70	34151	5.1x86
34119	1.9x46	34137	3.7x70	34153	5.3x86
34120	2.0x49	34138	3.8x75	34154	5.4x93
34123	2.3x53	34139	3.9x75	34155	5.5x93
34125	2.5x57	34140	4.0x75	34156	5.6x93
34127	2.7x33	34141	4.1x75	34157	5.7x93
34128	2.8x61	34142	4.2x75	34158	5.8x93
34130	3.0x61	34143	4.3x80	34159	5.9x93
34131	3.1x65	34144	4.4x80	34160	6.0x93
34132	3.2x65	34145	4.5x80	34161	6.1x101
34133	3.3x65	34147	4.7x86	34162	6.2x101

**Свёрла по металлу**

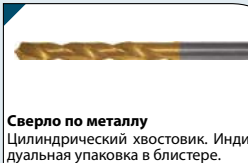
Набор в пластиковом боксе. Цилиндрический хвостовик. Материал: усиленная HSS сталь, титановое покрытие.

№	D, мм	#, шт.
34211	1.5-2.5-3-4-5	5
34212	4.5-6-8-10	5
34213	2-3-4-5-6-8	6
34217	1.5-2-2.5-3-3.2-3.5-4-4.5-4.8-5-5.5-6-6.5	13

**Свёрло по металлу**

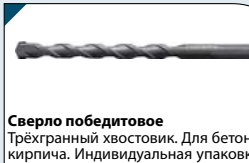
DIN 340, удлиненное. Цилиндрический хвостовик. Упаковка по 10 шт. Материал: усиленная HSS сталь с титановым покрытием.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
34220	2.0x85	34255	5.5x139
34225	2.5x95	34260	6.0x139
34230	3.0x100	34265	6.5x148
34232	3.2x102	34270	7.0x156
34235	3.5x112	34275	7.5x156
34240	4.0x119	34280	8.0x165
34242	4.2x119	34285	8.5x165
34245	4.5x126	34290	9.0x175
34250	5.0x132	34300	10.0x184

**Свёрло по металлу**

Цилиндрический хвостовик. Индивидуальная упаковка в блистере. Материал: усиленная HSS сталь с титановым покрытием.

№	DxL, мм	№	DxL, мм	№	DxL, мм
34310	1.0x34	34330	3.3x70	34350	5.0x86
34315	1.5x40	34335	3.5x70	34355	5.5x93
34320	2.0x49	34340	3.8x75	34360	6.0x93
34325	2.5x57	34345	4.0x75	34365	6.5x101
34330	3.0x61	34350	4.3x80	34370	7.0x109
34335	3.5x70	34355	4.5x80	34380	8.0x117
34340	4.0x75	34360	4.8x80	34400	10.0x133
34345	4.5x80				

**Свёрло победитовое**

Трёхгранный хвостовик. Для бетона и кирпича. Индивидуальная упаковка в блистере. Материал: хром-молибденовая сталь с твердосплавной вставкой.

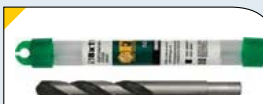
№	DxL, мм	№	DxL, мм
34501	4x75	34512	8x200
34502	5x85	34514	8x400
34503	5x150	34516	10x120
34506	6x100	34518	10x200
34507	6x150	34520	10x400
34508	6x200	34522	12x200
34510	8x120	34524	12x400

</

**Свёрла победитовые ударные**

Набор в пластиковом боксе. Для крепкого бетона, камня и кирпича. Цилиндрический хвостовик. Для профессионального использования. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой.

№	D, мм	#, шт
34675	4-5-6-8-10	5

**Сверло победитовое ударное**

По бетону, камню и кирпичу. Цилиндрический хвостовик. Для профессионального использования. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
34904	4x75	34925	5x150
34905	5x85	34926	6x150
34906	6x100	34928	8x150
34908	8x120	34940	10x200
34910	10x120	34942	12x200
34912	12x150	34944	14x200

**Сверло победитовое ударное**

По бетону, камню и кирпичу. Шестигранный хвостовик. Для профессионального использования. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
35004	4x75	35025	5x150
35005	5x85	35026	6x150
35006	6x100	35028	8x150
35008	8x120	35040	10x200
35010	10x120	35042	12x200
35012	12x150	35044	14x200

**Свёрла победитовые ударные**

Набор в пластиковом боксе. Для крепкого бетона, камня и кирпича. Цилиндрический хвостовик. Для профессионального использования. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой.

№	D, мм	#, шт.
35405	4-5-6-8-10	5
35408	2-4-5-6-7-8-9-10	8

**Коронка кольцевая**

Для крепкого бетона, камня и кирпича. Шестигранный хвостовик. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой.

№	D, мм
35446	65
35448	80

**Сверло по кафелю/стеклу**

Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной карбидной вставкой.

№	D, мм
36004	4
36005	5
36006	6
36008	8
36010	10

**Сверло по кафелю/стеклу**

Шестигранный хвостовик. Материал: хромированная стальная основа с твердосплавной карбидной вставкой. Упаковка в блистере.

№	D, мм	L, мм
36014	4	60
36015	5	70
36016	6	75
36018	8	80
36020	10	100

**Коронка кольцевая**

Для вырезания круговых отверстий в стекле и кафеле. Влажное сверление. Материал: хромированная стальная основа, алмазное напыление режущих кромок.

№	D, мм
36024	4
36025	5
36026	6
36027	8
36028	10
36029	12

**Сверло по дереву**

Цилиндрический хвостовик. Упаковка по 10 шт. Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	L, мм
36033	3	75
36034	4	85
36035	5	95
36036	6	105
36037	7	115
36038	8	120
36039	9	130
36040	10	140
36041	11	140
36042	12	140

**Сверло по дереву**

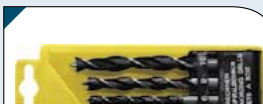
Удлиненное. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	L, мм
36046	6	400
36048	8	400
36050	10	400
36052	12	400

**Сверло по дереву**

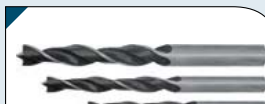
Цилиндрический хвостовик. Индивидуальная упаковка в блистере. Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	L, мм
36073	3	75
36074	4	85
36075	5	95
36076	6	105
36077	7	115
36078	8	120
36079	9	130
36080	10	140
36081	11	140
36082	12	140

**Свёрла по дереву**

Набор в пластиковом боксе. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	#, шт.
36101	4-5-6-8-10	5
36103	3-4-5-6-7-8-9-10	8

**Свёрла по дереву**

Набор. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	#, шт.
36105	4-5-6-8-10	5
36108	3-4-5-6-7-8-9-10	8

**Сверло по дереву**

Перовое, L=152 мм, шестигранный хвостовик. Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	№	D, мм
36110	10	36126	26
36112	12	36128	28
36114	14	36130	30
36116	16	36132	32
36118	18	36134	34
36120	20	36136	36
36122	22	36138	38
36124	24	36140	40
36125	25		

**Свёрла по дереву**

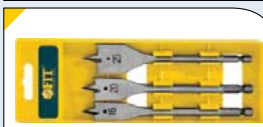
Набор 6 шт., перовые, L=152 мм, шестигранный хвостовик. Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм
36160	10-12-16-18-20-25

**Сверло по дереву**

Перовое. Профи. Хвостовик под биты. Для сверления по твёрдому дереву, PVC, алюминию. Твёрдость стали HRC-48-56. Материал: усиленная закалённая инструментальная сталь.

№	D, мм	№	D, мм
36170	10	36182	22
36172	12	36185	25
36174	14	36188	28
36176	16	36190	30
36178	18	36195	36
36180	20	36200	40

**Свёрла по дереву**

Набор. Перовые, L=150 мм, хвостовик под биты. Для сверления по твёрдому дереву, PVC, алюминию. Твёрдость стали HRC-48-56.

Материал: усиленная закалённая инструментальная сталь.

№	D, мм
36203	16, 20, 25
36205	12, 16, 20, 22, 24, 26

**Сверло по дереву**

Спиральное, L=230 мм, шестигранный хвостовик.

№	D, мм	№	D, мм
36212	12	36224	24
36214	14	36226	26
36216	16	36228	28
36218	18	36230	30
36220	20	36232	32
36222	22	36240	40

**Сверло по дереву**

L=160 мм. Позволяет быстрее заглубляться в материал благодаря большей возможной скорости вращения сверла и более эффективному отводу стружки. Шестигранный хвостовик. Материал: усиленная закалённая инструментальная сталь.

№	D, мм	V, об/мин	№	D, мм	V, об/мин
36262	12	2000	36270	20	2000
36264	14	2000	36272	22	1500
36266	16	2000	36275	25	1500
36268	18	2000	36282	32	1300

**Сверло по дереву**

Спиральное, L=460 мм, шестигранный хвостовик.

№	D, мм	№	D, мм
36312	12	36324	24
36314	14	36326	26
36316	16	36328	28
36318	18	36330	30
36320	20	36332	32
36322	22		

**Бур ручной спиральный**

Для дерева. Хвостовик под рычаг. Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	L, мм
36341	10	500
36342	13	530
36343	16	540
36344	19	560
36345	22	580
36346	25	600

**Набор для врезки замков**

Набор из 3-х свёрл. Сверло перовое D=22 мм, сверло направляющее D=6 мм, коронка кольцевая. Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм
36349	54
36350	48

**Набор для врезки замков**

Внутренняя коронка D=22 мм, коронка D=54 мм, сверло направляющее D=6 мм.

№	#, шт.
36352	3

**Свёрла-комби**

В наборе: 3 сверла по металлу + 3 сверла по дереву. Цилиндрический хвостовик.

№	D, мм	#, шт.
36359	5/6/8	9

**Свёрла по металлу**

Набор из 20-ти высокоскоростных микро-свёрел (D=0,3, 0,35, 0,4, 0,45, 0,5, 0,55, 0,6, 0,65, 0,7, 0,75, 0,8, 0,85, 0,9, 0,95, 1,0, 1,2, 1,3, 1,4, 1,5, 1,6 мм).

№	#, шт.
36360	20

**Свёрла и биты**

Набор: 35 HSS свёрел с титановым покрытием; 4 титановых HSS свёрла с шестигранным хвостовиком; 50 хром-ванадиевых бит длиной 25 мм; 10 хром-ванадиевых бит длиной 50 мм; зенкер; пробойник; быстросъемный фиксатор; карандаш для дерева; 3 ограничителя глубины отверстия для свёрел; адаптер для бит; 6 свёрел по бетону; 10 свёрел по дереву.

№	#, шт.
36365	123

**Свёрла и биты**

Набор: свёрла победитовые; свёрла по металлу; адаптер для быстрой смены бит; биты (SLOT, PHILLIPS, TORX, HEX, POZIDRIVE); адаптер для головок; магнитный адаптер для бит; зенкер; головки для электрической дрели; универсальный адаптер; магнитная направляющая для шурупов; реверсивный адаптер; отвертка-вороток.

№	#, шт.
36367	57

**Свёрла и биты**

В пластиковом чемоданчике. Свёрла с U-образным хвостовиком, аналогичным хвостовику бит. Свёрла по металлу 7 шт., свёрла по дереву 4 шт., свёрла победитовые 4 шт., головки торцевые 3 шт., биты хром-ванадиевые (PH, PZ, SL) 9 шт., зенкер, адаптер для головок (L=25 мм), универсальный адаптер.

№	#, шт.
36368	30

**Свёрла для фрезерования**

Набор в деревянном чемоданчике. Цилиндрический хвостовик. Материал: HSS сталь.

№	#, шт.
36390	6

**Сверло ступенчатое**

Для сверления больших отверстий в тонких материалах (листовая сталь, цветные металлы, пластмасса), а также для рассверливания существующих отверстий. Лазерная заточка. Материал: полированная HSS сталь.

№	D, мм	L, мм	D хвостовика, мм
36394	4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12	64	6
36395	4; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20	67	8
36398	6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 24; 26; 28; 30	98	10
36399	9; 12; 15; 18; 21; 24; 27; 33; 36	86	12

**Сверло-фреза**

Универсальное. Для высверливания и выпиливания боковой гранью отверстий произвольной формы в дереве и пластмассе. Цилиндрический хвостовик. Титановое износостойкое покрытие.

№	D, мм	Примечание
36406	6	
36408	8	
36414	3/5/6/8	набор 4 шт.

**Точилка для свёрел**

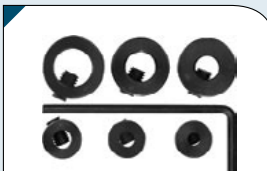
Для заточки победитовых свёрел и свёрел по металлу (D=3.6/4.3/4.6/5/5.3/5.6/6.5/7/7.5/8/8.5/9/9.8/10 мм). В качестве привода используется электродрель.

№
36420

**Точилка для свёрел**

Для заточки свёрел и инструмента. В качестве привода используется электродрель. Применяется для свёрел HSS, свёрел по бетону, для плоских и остроконечных свёрел по дереву. Плотный кремниевый диск подтачивает кромки и заостряет различный инструмент, включая отвертки, стамески, резцы, инструменты с вольфрамовым наконечником.

№
36430

**Стопперы для свёрел**

Набор 6 шт. Позволяют ограничивать глубину проникновения сверла в материал.

№	D, мм
36433	3-4-5-6-8-10

**Экстракторы для шурупов**

Для извлечения шурупов и болтов с «сорванным» шлицем. Материал: инструментальная сталь.

№	#, шт.
36435	5

**Экстракторы для шурупов**

Материал: легированная сталь с прочностью HRC 58-62. Для извлечения шурупов и болтов с «сорванным» шлицем.

№	#, шт.
36436	5

**Съёмник фасок**

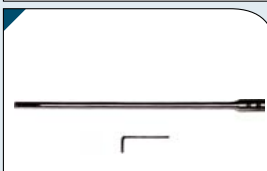
«Конический зенкер». Шестигранный хвостовик. Материал: термообработанная инструментальная сталь.

№
36438

**Съёмник фасок**

Ручной. Диаметры зенкеров 12, 16, 19 мм. Материал: термообработанная инструментальная сталь.

№
36440

**Удлинитель для перового свёрла**

В комплекте удлинитель и шестигранный ключ.

№	L, мм
36443	300

**Шарошки по дереву**

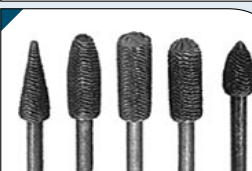
Набор. Для доводки фигурных отверстий. Материал: инструментальная сталь.

№	#, шт.
36455	5

**Шарошки абразивные**

Набор. Для доводки фигурных отверстий. Материал: оксид алюминия, стальной штифт.

№	D штифта, мм	#, шт.
36465	3	5
36467	6	5

**Шарошки по металлу**

Набор. Для обработки кромок и доводки фигурных отверстий. Материал: усиленная инструментальная сталь.

№	#, шт.
36475	5

**Шарошки по металлу «мини»**

Набор. Для обработки кромок и доводки фигурных отверстий. Материал: усиленная инструментальная сталь.

№	#, шт.	D штифта, мм
36477	6	3

**Шарошки по металлу**

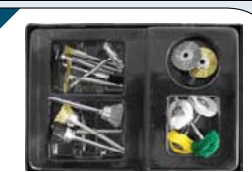
Набор. Для доводки фигурных отверстий. Штифт d=3 мм из усиленной инструментальной стали с головкой, покрытой алмазным напылением.

№	#, шт.
36485	20

**Набор шлифовальных и полировальных насадок**

Для гравировальной машинки. В наборе: шарошки по камню абразивные из оксида алюминия; мини корщётки-насадки типа «колесо» и «чашка» (стальная волнистая проволока); шлифовальные кольца; держатель для шлифовального кольца.

№	D штифта, мм	#, шт.
36490	3	13

**Набор шлифовальных и полировальных насадок**

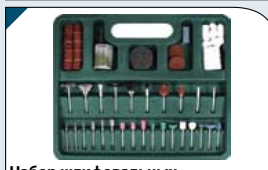
Для гравировальной машинки. В наборе: хлопковые круги; корщётки-насадки типа «колесо», «веник» и «чашка» (нейлоновая, стальная и стальная латунированная волнистая проволока); корщётки-насадки без штифта типа «колесо» (нейлоновая и стальная волнистая проволока); штифт для корщётки-насадки.

№	D штифта, мм	#, шт.
36491	3	17

**Набор шлифовальных и полировальных насадок**

Для гравировальной машинки. В наборе: фетровые насадки; штифт для фетровой насадки; резиновый полировочный круг; штифт для полировочного круга; зажимной патрон; мини корщётка-насадка типа «колесо» (стальная волнистая проволока); резиновые шарошки; полировочная паста.

№	D штифта, мм	#, шт.
36492	3	22

**Набор шлифовальных и полировочных насадок**

Для гравировальной машинки. В наборе: шарошки по металлу и камню, корщётки-насадки из стальной волнистой проволоки, корщётки-насадки нейлоновые, держатели для шлифовальных и отрезных мини-кругов; держатель для фетровых кругов; фетровые круги; шлифовальные мини-круги; отрезные мини-круги; паста полировочная; шлифовальные кольца.

№	D штифта, мм	#, шт.
36495	3	100

**Фреза по дереву**

Сверло «Фоснера». Цилиндрический хвостовик. Для высверливания отверстий точного диаметра. Для особо твёрдых пород дерева. Материал: усиленная инструментальная сталь с карбидными вставками.

№	D, мм
36516	26
36518	35

**Фреза по дереву**

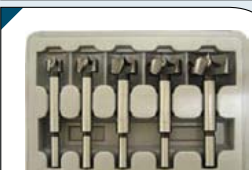
Сверло «Фоснера». Цилиндрический хвостовик. Для высверливания отверстий точного диаметра. Материал: усиленная сталь #60.

№	D, мм
36546	26
36548	35

**Фреза по дереву**

Сверло «Фоснера». Цилиндрический хвостовик. Для высверливания отверстий точного диаметра. Материал: усиленная термообработанная инструментальная сталь. L=154 мм.

№	D, мм
36550	60

**Фрезы по дереву**

Свёрла «Фоснера», набор. В деревянном чемоданичке. Для высверливания отверстий точного диаметра. Материал: усиленная сталь #60.

№	D, мм	#, шт.
36552	15-20-25-30-35	5

**Фрезы по дереву**

Набор. Кромочные, для фасок. Режущая кромка из высококачественной инструментальной стали.

№	D, мм	#, шт.
36566	6	6

**Фрезы по дереву**

Набор. Кромочные, для фасок. Режущая кромка из высококачественной инструментальной стали.

№	D, мм	#, шт.
36568	8	6
36578	8	12

**Шарошка по металлу**

Предназначена для резки и обработки металлических и неметаллических материалов прочностью до HRC70. Используется с дрелью и гравировальной машинкой. Диаметр штифта 3 мм. Материал: карбидный сплав.

№	Поз.	№	Поз.
36581	1	36584	4
36582	2	36585	5
36583	3	36586	6

**Шарошка по металлу**

Предназначена для резки и обработки металлических и неметаллических материалов прочностью до HRC70. Используется с дрелью и гравировальной машинкой. Диаметр штифта 6 мм. Материал: карбидный сплав.

№	Поз.	№	Поз.
36591	1	36594	4
36592	2	36595	5
36593	3	36596	6

**Набор шарошек по металлу**

Предназначены для резки и обработки металлических и неметаллических материалов прочностью до HRC70. Применяются с дрелью и гравировальной машинкой. Материал: карбидный сплав.

№	D штифта, мм	#, шт.
36601	3	5

**Набор шарошек**

Предназначена для резки и обработки металлических и неметаллических материалов прочностью до HRC70. Применяется с дрелью и гравировальной машинкой.

Материал: карбидный сплав.

№	D _{шарошки} , мм	#, шт
36604	3	20

**Сверло перовое**

С регулируемым диаметром. Используется для работы по дереву.

№	D, мм
36612	22-76

**Пила круговая**

«Балеринка». Для высверливания отверстий переменного диаметра в гипсокартоне, дереве. С регулируемым диаметром.

Материал: центральное сверло из усиленной инструментальной стали, резцы из легированной стали.

№	D, мм
36630	30-120

**Пила круговая для дрели**

7 шт. Используется при вырезании отверстий переменного диаметра в древесине. D=26-32-38-45-50-56-63 мм.

№	Глубина, мм
36701	25
36702	50

**Пила круговая для дрели**

7 шт. Калёный зуб. Для вырезания отверстий в твёрдой древесине и ДСП. D=26-32-38-45-50-56-63 мм.

№	Глубина, мм
36721	25
36722	50

**Пила круговая для дрели**

«Профи». Калёный зуб. Усиленный адаптер. Для твёрдых пород древесины, фанеры, ДСП. D=26-32-38-45-50-56-63 мм. Материал: термообработанная 65Mn сталь.

№	Глубина, мм
36726	50

**Пила круговая для дрели**

8 шт. Для твёрдых пород древесины, фанеры, ДСП. В пластиковом чемодане. D=19-22-28-32-38-44-51-64 мм. Материал: усиленная 65Mn сталь.

№	Глубина, мм
36741	25

**Пила круговая для дрели**

Для дерева, фанеры, ДСП. 5 лезвий. Диаметр сверла 10 мм. Материал: усиленная 65Mn сталь.

№	D, мм	Глубина, мм
36752	60-67-74-83-95	30

**Пила круговая для дрели**

Для твёрдых пород древесины, фанеры, ДСП. В наборе 5 лезвий. В пластиковом чемодане. Материал: усиленная 65Mn сталь.

№	D, мм	Глубина, мм
36765	64-76-89-102-127	25

**Пила круговая**

Для высверливания отверстий в прочной древесине, фанере, ДСП, в мягких цветных металлах и пенобетоне. Материал: металл.

№	D, мм	Глубина, мм
36786	67	50
36787	74	50
36788	80	50

**Коронка кольцевая**

Для сверления отверстий в стали, латуни, алюминии и нержавеющей стали до 2 мм. Материал: хром-ванадиевый корпус, твердосплавные карбидные вставки.

№	D, мм	№	D, мм	№	D, мм
36820	20	36835	35		
36823	23	36840	40		
36825	25	36850	50		
36830	30				

**Пила круговая**

Для высверливания отверстий в прочной древесине, фанере, ДСП, в мягких цветных металлах и пенобетоне. Материал: В-металл.

№	D, мм	№	D, мм	№	D, мм
36863	19	36872	44	36882	80
36864	22	36873	51	36883	83
36865	25	36874	54	36884	89
36866	29	36876	60	36885	95
36868	32	36877	64	36886	102
36869	35	36878	67	36889	121
36871	41	36880	73		

**Адаптер**

Для пил круговых 36863-36889.

№	D _{пилы} , мм	хвостовик
36895	14-30	HEX
36896	32-121	HEX
36898	14-30	SDS-PLUS
36899	32-121	SDS-PLUS

**Круг отрезной**

Для гравировальной машинки. В наборе 36 шт. Предназначен для разрезания металла и других материалов. Материал: оксид алюминия.

№	DxB, мм
36901	23x0.6

**Круг отрезной**

Фиброгласовый. Для гравировальной машинки. В наборе 5 шт. Предназначен для разрезания металла и других материалов. Материал: карбид кремния.

№	DxB, мм
36902	31x1.2

**Корщётка**

Для гравировальной машинки. В наборе 3 шт. Предназначена для удаления ржавчины и шлифования. Материал: проволока из инструментальной стали.

№	D _{штифта} , мм
36903	3.17

**Корщётка**

Для гравировальной машинки. В наборе 3 шт. Предназначена для удаления ржавчины и шлифования. Материал: латунированная проволока.

№	D _{штифта} , мм
36904	3.17

**Корщётка**

Для гравировальной машинки. В наборе 3 шт. Предназначены для полирования. Материал: нейлон.

№	D _{штифта} , мм
36905	3.17

**Корщётка**

Для гравировальной машинки. В наборе 3 шт. Предназначена для удаления ржавчины и шлифования. Материал: проволока из нержавеющей стали.

№	D _{штифта} , мм
36906	3.17

**Корщётки и штифты**

Для гравировальной машинки. В наборе 3 шт. Предназначены для полирования. Материал: хлопок, инструментальная сталь.

№	
36907	

**Круг отрезной «Профи»**

Для гравировальной машинки. Набор 20 шт. Предназначен для разрезания как металлических, так и неметаллических предметов. Материал: оксид алюминия.

№	DxB, мм
36908	23x0.8

**Круг шлифовальный**

Для гравировальной машинки. Набор 2 шт. Предназначен для шлифования. Материал: резина, карбон.

№	DxB, мм
36909	22x3.9

**Бандаж наждачный и штифт**

Для гравировальной машинки. Набор 6 шт. Предназначены для шлифования на ровных и неровных поверхностях. Зернистость 80.

№	DxB, мм
36910	12.5x12.5

**Круг шлифовальный**

Для гравировальной машинки. Набор 3 шт. Предназначены для шлифования плитки, металла и других материалов. Зернистость 180.

№	DxB, мм
36911	18.7x3.1

**Круг шлифовальный**

Для гравировальной машинки. Набор 3 шт. Предназначен для шлифования металла (особенно нержавеющей стали) и других материалов. Зернистость 120.

№	DxB, мм
36912	18.7x3.1

**Круг шлифовальный**

Для гравировальной машинки. Набор 10 шт. Со штифтом. Предназначен для удаления ржавчины и шлифования. Зернистость 80, 120.

№	D, мм
36913	50

**Бандаж наждачный и барабан наждачный**

Для гравировальной машинки. Набор 9 шт. Предназначены для шлифования на ровных и неровных поверхностях. Зернистость 80, 120.

№	DxB, мм
36914	18.7x25

**Состав полировальный**

Предназначен для использования с фетровым кругом для полирования. Материал: смесь парафина, шлифовального порошка и стеариновой кислоты.

№	
36916	

**Бандаж наждачный и штифт**

Для гравировальной машинки. В наборе бандажей 10 шт, штифт 1 шт. Предназначены для шлифования ровных и неровных поверхностей. Зернистость 80, 120.

№	DxB, мм
36917	6.25x9.4

**Корщётка мягкая**

Для гравировальной машинки. Набор 3 шт. Предназначена для полирования. Материал: нейлон.

№	Dштифта, мм
36919	3.17



Круг полировальный
Для гравировальной машинки. Набор 36 шт. Предназначен для полирования. Материал: хлопок.

№	Д _{штифта} , мм
36920	3.17



Диск наждачный
Для гравировальной машинки. Набор 36 шт. Предназначен для шлифования и удаления ржавчины. Зернистость 180. Материал: оксид алюминия.

№	Д _{штифта} , мм
36921	19



Насадка резиновая
Для гравировальной машинки. В наборе 6 шт. Предназначены для шлифования металла (особенно нержавеющей стали) и неметалла. Зернистость: средняя. Материал: резина, карбид кремния.

№	Д _{штифта} , мм
36922	3.17



Насадка резиновая
Для гравировальной машинки. В наборе 6 шт. Предназначены для шлифования и полирования. Зернистость: мелкая. Материал: резина, карбид алюминия.

№	Д _{штифта} , мм
36923	2.3



Шарошки по камню
Для гравировальной машинки. В наборе 6 шт. Предназначены для шлифования металла (особенно нержавеющей стали) и неметалла. Зернистость 120. Материал: оксид алюминия.

№	Д _{штифта} , мм
36924	2.3




Камни силиконово-карбидные
Для гравировальной машинки. Предназначены для шлифования плитки, металла и неметалла. Зернистость 120. Материал: карбид кремния.

№	Д _{штифта} , мм
36925	2.3



Круг фетровый
Для гравировальной машинки. Предназначены для полирования. Материал: шерсть.

№	Д _{штифта} , мм
36926	2.3



Патрон
Для гравировальной машинки. Предназначен для захвата маленьких диаметров 0.3-3.2 мм. Материал: алюминий, чугун.

№	Д _{штифта} , мм
36927	3.17



Патрон цанговый
Для гравировальной машинки. Предназначен для захвата маленьких деталей с разными хвостовиками. Материал: латунь.

№	Д _{штифта} , мм
36928	1.5



Круги с алмазным напылением
Для гравировальной машинки. Предназначены для разрезания плитки и металла. Материал: напыление из порошка технических алмазов.

№	Д _{штифта} , мм
36930	2.3



Кисть нейлоновая
Для гравировальной машинки. Набор 3 шт. Предназначены для полирования. Материал: нейлон.

№	Д _{штифта} , мм
36932	3.17



Лезвие для пилы и штифт
Для гравировальной машинки. Набор 3 шт. Предназначены для дерева и пластика. Материал: нержавеющая сталь.

№	Д _{штифта} , мм
36933	3.17



Круг полировальный
Для гравировальной машинки. Набор 3 шт. Предназначены для полирования. Материал: шерсть.

№	Д _{штифта} , мм
36934	3.17



Кисть
Для гравировальной машинки. Набор 3 шт. Предназначены для полирования. Материал: овечья шерсть.

№	Д _{штифта} , мм
36935	3.17



Круг отрезной по металлу
Абразивный. Предназначен для разрезания материалов из различных сталей и сплавов. Златоуст. Посадочный диаметр 22 мм.

№	Д _{штифта} , мм	№	Д _{штифта} , мм
37020	115x2.0	37033	180x2.5
37021	125x2.0	37034	230x2.5
37022	150x2.0	37040	115x3.0
37023	180x2.0	37041	125x3.2
37024	230x2.0	37042	150x3.2
37030	115x2.5	37043	180x3.2
37031	125x2.5	37044	230x3.2
37032	150x2.5	37048	300x3.2x3.2



Круг отрезной по камню
Абразивный. Предназначен для разрезания материалов из различных неметаллических изделий (кирпича, камня и т.п.). Златоуст. Посадочный диаметр 22 мм.

№	Д _{штифта} , мм	№	Д _{штифта} , мм
37050	115x2.0	37057	150x2.5
37051	125x2.0	37059	230x2.5
37052	150x2.0	37060	115x3.0
37053	180x2.0	37061	125x3.0
37054	230x2.0	37062	150x3.0
37055	115x2.5	37063	180x3.0



Круг отрезной по металлу
Абразивный. Предназначен для разрезания материалов из различных сталей и сплавов. Посадочный диаметр 22 мм.

№	Д _{штифта} , мм	№	Д _{штифта} , мм
37110	115x2.0	37115	115x2.5
37111	125x2.0	37116	125x2.5
37112	150x2.0	37117	150x2.5
37113	180x2.0	37118	180x2.5
37114	230x2.0	37119	230x2.5



Круг отрезной по камню
Абразивный. Предназначен для разрезания материалов из различных неметаллических изделий (кирпича, камня и т.п.). Посадочный диаметр 22 мм.

№	Д _{штифта} , мм	№	Д _{штифта} , мм
37130	115x2.0	37135	115x2.5
37131	125x2.0	37136	125x2.5
37132	150x2.0	37137	150x2.5
37133	180x2.0	37138	180x2.5
37134	230x2.0	37139	230x2.5



Круг отрезной
Алмазный. Для сухой резки керамики, бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Предназначен для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22 мм. Повышенная износостойчивость. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

№	Д _{штифта} , мм	№	Д _{штифта} , мм
37362	115x1.8	37365	180x2.2
37363	125x1.8	37366	200x2.4
37364	150x2.2	37367	230x2.4



Круг отрезной
Алмазный. Для влажной резки кафеля. Толщина диска 1.2 мм. Посадочный диаметр 22 мм. Предназначен для углошлифовальных и отрезных машин. Повышенная износостойчивость. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

№	Д _{штифта} , мм
37442	115
37443	125



Круг отрезной
Алмазный. Сплошной, для влажной резки. Предназначен для разрезания кафеля. Посадочный диаметр 22 мм. Толщина 1.8 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

№	Д _{штифта} , мм	№	Д _{штифта} , мм
37452	115	37453	125



Круг отрезной
Алмазный. Сплошной, для влажной резки. Предназначен для разрезания кафеля. Для электрошлифовальных машин. Посадочный диаметр 25.4 мм. Толщина 1.8 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

№	Д _{штифта} , мм	№	Д _{штифта} , мм
37455	180	37457	230
37456	200		



Круг отрезной
Алмазный. Для сухой резки. Применяется для резки керамики, бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Мелкий зуб: 1) более акуратный рез; 2) менее шумный; 3) удаляет крошки в процессе. Толщина 2.1 мм, посадочный диаметр 22 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

№	Д _{штифта} , мм	№	Д _{штифта} , мм
37462	115	37465	180
37463	125	37466	200
37464	150	37467	230



Круг отрезной
Алмазный, турбо. Для сухой и влажной резки. Турбо. Универсальный. Применяется для резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Посадочный диаметр 22 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

№	Д _{штифта} , мм	№	Д _{штифта} , мм
37472	115	37475	180
37473	125	37476	200
37474	150	37477	230



Круг отрезной
Алмазный. «Турбо-волна». Универсальный, усиленный, для глубокой сухой и влажной резки. Применяется для резки особо твердых материалов: бетона, кирпича, гранита, мрамора, камня. Посадочный диаметр 22 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

№	Д _{штифта} , мм	№	Д _{штифта} , мм
37482	115	37485	180
37483	125	37486	200
37484	150	37487	230



Круг отрезной
Алмазный. «Модерн». Универсальный. Для сухой и влажной резки. Предназначен для резки бетона, кирпича, керамики. Большой зуб, продлевающий срок службы. Толщина 2.1 мм, посадочный диаметр 22 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

№	Д _{штифта} , мм	№	Д _{штифта} , мм
37492	115	37495	180
37493	125	37496	200
37494	150	37497	230



Круг отрезной
Алмазный. «Турбо». Универсальный. Для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Крупный зуб, продлевающий срок службы. Толщина 2.1 мм, посадочный диаметр 22 мм. Материал: термообработанная 65 Мп сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

№	Д _{штифта} , мм	№	Д _{штифта} , мм
37502	115	37505	180
37503	125	37506	200
37504	150	37507	230



Круг отрезной
Алмазный. «Турбо». Универсальный. Для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Мелкий зуб: 1) более акуратный рез; 2) менее шумный; 3) удаляет крошки в процессе. Толщина 2.1 мм, посадочный диаметр 22 мм. Материал: термообработанная 65 Мп сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

№	Д _{штифта} , мм	№	Д _{штифта} , мм
37512	115	37515	180
37513	125	37516	200
37514	150	37517	230



Круг для нарезки швов (канавок)
Алмазный. Для сухой резки канавок по твердым и абразивным материалам, каменным поверхностям, асфальту. Материал: термообработанная 65 Мп сталь, режущая кромка толщиной 8 мм, содержит порошок из технических алмазов.

№	Д _{штифта} , мм
37532	115
37533	125



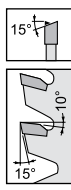
Круг отрезной цепной
Применяется при резке, фрезеровании, изготовлении гнезд для шпиль, моделировании. Посадочный диаметр 22 мм. Толщина 6 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь.

№	Д _{штифта} , мм	№	Д _{штифта} , мм
37651	115	37654	180
37652	125	37655	230
37653	150		

Диск пильный

По дереву. С карбидными вставками. Для циркулярных пил.

Обозначения: D – внешний диаметр, d – посадочный диаметр, T – число зубьев.



№	Dxd, мм	T	№	Dxd, мм	T	№	Dxd, мм	T
37701	130x16	8	37727	160x20	20	37745	200x30	24
37703	130x16	24	37729	160x20	32	37746	200x30	40
37705	130x16	40	37731	165x20	24	37748	200x32	24
37711	140x20	8	37736	185x16	24	37749	200x32	40
37713	140x20	24	37738	185x20	24	37751	210x30	40
37715	140x20	40	37739	185x20	40	37753	210x32	40
37718	150x20	24	37741	190x30	24	37756	230x30	40
37720	150x20	40	37742	190x30	40	37758	250x32	40
37721	160x16	12						
37722	160x16	20						
37724	160x16	32						
37726	160x20	12						

Диск пильный

Для ламината. С карбидными вставками. Отрицательный угол атаки. Для циркулярных пил.

Обозначения: D – внешний диаметр, d – посадочный диаметр, T – число зубьев.

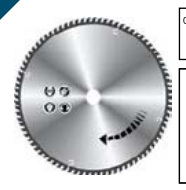


№	Dxd, мм	T	№	Dxd, мм	T
37761	130x16	40	37771	160x20	40
37763	130x20	40	37775	185x20	40
37765	140x20	40	37776	185x30	40
37767	150x20	40	37778	200x30	48
37769	160x16	40	37779	200x32	48

Диск пильный

По алюминию. Для циркулярных пил. С карбидными вставками.

Обозначения: D – внешний диаметр, d – посадочный диаметр, T – число зубьев.



№	Dxd, мм	T
37783	230x30	100
37784	230x32	100

**Дрель ручная**

Для сверления отверстий разных диаметров. Диаметр резьбы на посадочном отверстии 1/4".

№	Dсверл, мм
37793	1-8

**Дрель ручная**

С упором. Для сверления отверстий разных диаметров. Диаметр резьбы на посадочном отверстии 1/2".

№	Dсверл, мм
37802	1-10

**Коловорот**

Ручной, реверсивный, 4-х кулачковый патрон. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	Dсверл, мм
37812	3-10

**Коловорот «НИЗ»**

ПСС-10. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	Dсверл, мм
37815	2-10

**Адаптер SDS-MAX/SDS-PLUS**

Переходной от SDS-MAX на патрон SDS-PLUS. Материал: легированная инструментальная сталь.

№	Dсверл, мм
37820	1-10

**Адаптер**

Переходной с SDS-PLUS на патрон для дрели.

№	dрезьбы, дюйм
37822	1/2"
37823	M12x1.25

**Адаптер**

Переходной с SDS-PLUS на биты. Материал: инструментальная сталь.

№	Dсверл, мм
37824	1-10

**Адаптер для быстрой смены бит**

С механической фиксацией для бит и сверл. Используйте биты и сверла с посадочным U-образным 1/4" хвостовиком. Материал: корпус из латуни с мягкой резиновой вставкой, штифт из инструментальной стали.

№	dштифта, дюйм
37825	1/4"

**Патрон «мини»**

Бесключевой с хвостовиком под биты. Для дрелей и шуруповёртов.

Материал: инструментальная сталь.

№	Dсверл, мм
37828	0-3
37829	0-5

**Патрон бесключевой**

Для ручных и электрических дрелей, 3-х кулачковый.

№	D, мм	dрезьбы, дюйм
37830	1-10	3/8"
37831	1-10	1/2"
37833	2-13	1/2"

**Патрон бесключевой**

«Профи». Для работы при повышенной нагрузке. Для ручных и электрических дрелей. В комплекте с патроном ключевым.

№	D, мм	dрезьбы, дюйм
37836	1.5-13	1/2"

**Патрон бесключевой**

«Профи». Цельнометаллический. Для работы при повышенной нагрузке. Предназначен для электрических дрелей, может использоваться с ударными дрелями.

№	Dсверл, мм	Dрезьбы, дюйм
37838	1.5-13	1/2"

**Патрон ключевой**

Для ручных и электрических дрелей, 3-х кулачковый, T-образный ключ входит в комплект.

№	D, мм	dрезьбы, дюйм
37840	1-10	1/2"
37843	2-13	1/2"
37844	3-16	1/2"

**Патрон для дрели ключевой**

Патрон для дрели 3-кулачковый, ключевой. T-образный ключ входит в комплект. Предназначен для электрических дрелей, может использоваться с ударными дрелями. Материал: легированная сталь с хромированным покрытием.

№	D, мм	dрезьбы, дюйм
37845	2-13	1/2"

**Патрон ключевой**

Для ручных и электрических дрелей.

№	D, мм	dрезьбы, дюйм	Класс
37847	2-10	1/2"	1
37849	1-13	1/2"	1

**Угловой переходник для дрели**

Насадка для дрели с углом 90° позволяет работать в ограниченном пространстве и труднодоступных местах. Передаточное число 1:1. Для ручных и электрических дрелей. В комплекте с патроном ключевым. Ударопрочный пластиковый корпус.

№	Dсверл, мм
37850	1-10

**Адаптер угловой**

Насадка для дрели с углом в 45 градусов позволяет работать в ограниченном пространстве и труднодоступных местах. Усиленная металлическая конструкция.

№	Dсверл, мм
37852	1-10

**Ключ для патрона**

T-образный.

Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	Тип
37855	10	T-образ.
37858	13	T-образ.

**Станок сверлильный**

Для точной работы с электродрелью. Максимальный диаметр зажимаемой части дрели 42 мм, высота направляющей 400 мм, глубина хода 60 мм. Тиски 60 мм в комплекте.

№	Dсверл, мм
37861	1-10

**Станок для УШМ**

Предназначен для установки УШМ (под диски 115, 125 и 150 мм) при производстве отрезных работ по металлу и жестким пластикам. Длина реза до 60 мм, глубина – до 35 мм.

№	Dсверл, мм
37865	1-10

**Бумага наждачная**

Набор 10 шт. На тканевой основе. В листах 230x280 мм. Материал: алюминий-оксидный абразивный слой.

№	Зернистость	№	Зернистость
38003	P36	38008	P80
38005	P46	38010	P100
38006	P60	38012	P120

**Бумага наждачная**

В рулонах 115 мм x 50 м. На бумажной основе. Для работы по дереву и металлу. Материал: алюминий-оксидный абразивный слой.

№	Зернистость	№	Зернистость
38052	P40	38056	P120
38053	P60	38057	P150
38054	P80	38058	P180
38055	P100	38059	P240

**Бумага шлифовальная**

На бумажной основе. В рулонах 115 мм x 5 м. Для работы по дереву и металлу. Материал: алюминий-оксидный абразивный слой.

№	Зернистость	№	Зернистость
38062	P40	38066	P120
38063	P60	38067	P150
38064	P80	38068	P180
38065	P100	38069	P240

**Бумага наждачная**

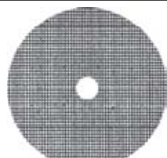
В рулонах 115 мм x 50 м. На тканевой основе. Для работы по дереву и металлу. Материал: алюминий-оксидный абразивный слой.

№	Зернистость	№	Зернистость
38072	P40	38076	P120
38073	P60	38077	P150
38074	P80	38078	P180
38075	P100	38079	P240

**Бумага шлифовальная**

На тканевой основе. Водостойкая. В рулонах 115 мм x 5 м. Для работы по дереву и металлу. Материал: хлопковый, алюминий-оксидный абразивный слой.

№	Зернистость	№	Зернистость
38082	P40	38086	P120
38083	P60	38087	P150
38084	P80	38088	P180
38085	P100	38089	P240

**Круг наждачный сетчатый**

Для гипсокартона, дерева, пластика, металла и камня. Используется с диском шлифовальным.

Диаметр дисков – 125 мм.

№	Зернистость	№	Зернистость
38090	P40	38094	P120
38091	P60	38095	P150
38092	P80	38096	P180
38093	P100	38097	P220

**Сетка абразивная**

Для гипсокартона и дерева, 110x270 мм, набор 10 шт. Используется на держателе 39751.

№	Зернистость	№	Зернистость
38104	P40	38112	P120
38106	P60	38115	P150
38108	P80	38118	P180
38110	P100	38122	P220

**Сетка абразивная**

Для гипсокартона и дерева, 120x280 мм, набор 10 шт. Используется на держателе 39735.

№	Зернистость	№	Зернистость
38124	P40	38132	P120
38126	P60	38135	P150
38128	P80	38138	P180
38130	P100	38142	P220

**Бумага шлифовальная**

Для дерева и металла, 230x280 мм, набор 10 листов. На бумажной основе. Материал: алюминий-оксидный абразивный слой.

№	Зернистость	№	Зернистость
38152	P40	38156	P120
38153	P60	38157	P150
38154	P80	38158	P180
38155	P100	38159	P240

**Бумага шлифовальная**

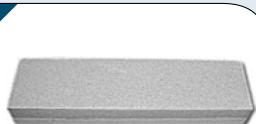
Для камня, дерева и металла, 230x280 мм, набор 10 листов. На латексной бумажной основе. Водостойкая. Материал: силикон-карбидный абразивный слой.

№	Зернистость	№	Зернистость
38163	P60	38167	P150
38164	P80	38168	P180
38165	P100	38169	P240
38166	P120	38170	P360

**Бумага шлифовальная**

Для камня, дерева и металла, 230x280 мм, набор 10 листов. На тканевой основе. Водостойкая. Материал: алюминий-оксидный абразивный слой.

№	Зернистость	№	Зернистость
38192	P40	38196	P120
38193	P60	38197	P150
38194	P80	38198	P180
38195	P100	38199	P240

**Камень правильный**

Абразивный. Два слоя с разной зернистостью. Для заточки режущей кромки столярного, слесарного и хозяйственного инструмента. Материал: алюминий-оксид.

№	L, мм
38215	150
38220	200

**Камень правильный**

Абразивный. Для заточки режущей кромки столярного, слесарного и хозяйственного инструмента. Материал: алюминий-оксид.

№	L, мм
38325	225

**Точилка универсальная**

Используется для заточки ножей, ножиц, кос, лопат и др. Материал: Пластик, 3 реза из твердого сплава (карбида вольфрама).

№	L, мм
38330	225

**Губка шлифовальная**

100x70x25 мм. Водостойкая. Для доводочных работ. Материал: алюминий-оксидный абразивный слой.

№	Зернистость	Примечание
38352	P60	грубая
38353	P80	средняя
38354	P120	мелкая

**Корщётка ручная**

Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: усиленная стальная проволока, деревянная ручка.

№	Тип
38404	4-х рядная
38405	5-ти рядная
38406	6-ти рядная

**Корщётка ручная**

Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	Тип	Примечание
38410	стальная	тип А
38411	латунированная	тип В

**Корщётка ручная**

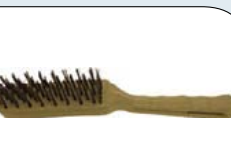
Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: волнистая проволока, пластиковая ручка.

№	Тип	Примечание
38420	латунированная	тип С

**Корщётка ручная**

Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм
38431	225

**Корщётка ручная**

Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм
38434	260

**Корщётка ручная**

Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм	Тип
38437	275	3-х рядная
38438	275	4-х рядная
38439	275	5-ти рядная

**Корщётки ручные**

Для зачистки мелких деталей, соединений и контактов из различных материалов, в т.ч. в труднодоступных местах. Материал: сталь/нейлон/латунь.

№	#, шт.
38453	3

**Корщётка-насадка**

Тип «колесо». Материал: стальная, латунированная, волнистая проволока.

№	D, мм
38505	50
38506	60
38510	100

**Корщётка-насадка**

Тип «чашка». Материал: стальная, латунированная, волнистая проволока.

№	D, мм
38515	50
38516	60
38517	75

**Корщётка-насадка**

Тип «венчик». Материал: стальная, латунированная, волнистая проволока.

№	D, мм
38525	25

**Корщётки-насадки**

Набор 3 шт. Материал: стальная, латунированная, волнистая проволока.

№	Тип	D, мм
38563	колесо	50
	чашка	50
	венчик	25

**Корщётки-насадки**

Набор 5 шт. Материал: стальная, латунированная, волнистая проволока. 3 стальных штифта для установки корщётки на дрель.

№	Тип	D, мм
38572	колесо	25-38-50-63-75

**Корщётка-насадка**

Тип «колесо». Материал: стальная, витая проволока.

№	D, мм
38585	75

**Корщётка-насадка**

Тип «чашка». Материал: стальная, витая проволока.

№	D, мм
38595	70

**Корщётка-насадка**

Тип «венчик». Материал: инструментальная сталь, витая проволока.

№	D, мм
38600	28

**Корщётка-насадка**

Тип «колесо». Нейлоновая.

№	D, мм
38607	75
38610	100

**Корщётка-насадка**

Тип «чашка». Нейлоновая.

№	D, мм
38625	50
38627	75

**Круг полировальный**

Фетровый. Используется для полировки металлических поверхностей.

№	D, мм
38703	115
38715	150

**Корщётка-насадка**

Тип «колесо». Для шлифовальных машин. С резиновыми адаптерами на разные посадочные диаметры. По 2 штуки каждого типа адаптеров. Материал: стальная, латунированная, волнистая проволока.

№	D, мм	D _{ос.} , мм	адаптеры
39012	125	20	1/2", 5/8"
39015	150	32	1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1"

**Корщётка-насадка**

Тип «колесо», с наклоном, гайка M14. Для шлифовальных и отрезных машин. Материал: стальная, латунированная, волнистая проволока.

№	D, мм
39050	100
39051	115
39052	125

**Корщётка-насадка**

Тип «колесо». Для шлифовальных и отрезных машин. Посадочный d=22 мм. Материал: стальная латунированная волнистая проволока.

№	D, мм
39065	125
39066	150
39067	180

**Корщётка-насадка**

Тип «колесо». Для шлифовальных и отрезных машин. Витая стальная проволока. Посадочный диаметр – 22 мм.

№	D, мм
39101	100
39102	115
39103	125
39105	150
39108	180

**Корщётка-насадка**

Тип «колесо», с наклоном, гайка M14. Для шлифовальных и отрезных машин. Витая стальная проволока.

№	D, мм
39114	100
39115	115
39116	125

**Корщётка-насадка**

Тип «чашка», гайка M14. Для шлифовальных и отрезных машин. Стальная латунированная, волнистая проволока.

№	D, мм	№	D, мм
39265	65	39270	100
39267	75	39272	125

**Корщётка-насадка**

Тип «чашка», гайка M14. Для шлифовальных и отрезных машин. Витая стальная проволока.

№	D, мм	№	D, мм
39466	65	39468	100
39467	75		

**Корщётка-насадка**

Тип «чашка», с металлическим бандажом, гайка M14. Для шлифовальных и отрезных машин. Витая стальная проволока.

№	D, мм	№	D, мм
39506	65	39510	100
39507	75	39512	125

**Диск алмазный шлифовальный**

2 ряда сегментов. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22 мм. Удобен для выравнивания кромки, шлифовки, полировки и работ, где необходима тонкая обработка. Работает по бетону, граниту, мрамору и строительным материалам.

№	D, мм
39517	125

**Диск алмазный шлифовальный**

«Турбо». Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22 мм. Удобен для выравнивания кромки, шлифовки, полировки и работ, где необходима тонкая обработка. Работает по бетону, граниту, мрамору и строительным материалам.

№	D, мм
39521	125

**Диск алмазный шлифовальный**

Для шлифования кромок стекла, кафеля, фарфора и др. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22 мм. Материал: рабочая поверхность гальванизирована порошком из технических алмазов.

№	D _{внеш.} , мм
39523	125

**Диск алмазный шлифовальный**

«Турбо». Для шлифования кромок стекла, кафеля, фарфора и др. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22 мм. Материал: рабочая поверхность гальванизирована порошком из технических алмазов.

№	D _{внеш.} , мм
39524	125

**Диск зачистной**

Торцевой. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22 мм.

№	DxВ, мм	№	DxВ, мм
39525	115x6	39528	180x6
39526	125x6	39529	230x6
39527	150x6		

**Диск лепестковый**

Торцевой. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22 мм.

№	D, мм	Зер-ть	№	D, мм	Зер-ть
39540	115	P24	39550	125	P24
39541	115	P36	39551	125	P36
39542	115	P40	39552	125	P40
39543	115	P60	39553	125	P60
39544	115	P80	39554	125	P80
39545	115	P100	39555	125	P100
39546	115	P120	39556	125	P120

**Диск лепестковый для дрели**

Радиальный. Для обработки сложных деталей и конструкций из различных марок сталей, цветных металлов, пластмассы и древесины. Используются для черного, промежуточного и окончательного шлифования. Диаметр штифта 6 мм.

№	DxL, мм	Зер-ть	№	DxL, мм	Зер-ть
39562	60x20	P40	39584	80x20	P80
39563	60x20	P60	39592	80x30	P60
39564	60x20	P80	39593	80x30	P80
39572	60x30	P40	39594	80x30	P80
39573	60x30	P60	39602	80x40	P40
39574	60x30	P80	39603	80x40	P60
39582	80x20	P40	39604	80x40	P80
39583	80x20	P60			

**Диск зачистной CBS**

Грубой зернистости, отличается высокой износоустойчивостью. Для очистки металлических поверхностей. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22 мм. Благодаря специальной структуре не загрязняется и меньше нагревается в процессе работы по сравнению с традиционными абразивными материалами.

№	D, мм
39610	115

**Диск полировальный**

Полировочная поверхность из грубой ткани. Гайка M14 для крепления на шлифовальные и отрезные машинки. В комплект входит переходник со штифтом из инструментальной стали для крепления на дрель.

№	D, мм
39613	125

**Диск полировальный**

Поролоновый. Гайка M14 для крепления на шлифовальные и отрезные машинки.

№	Dxd, мм
39615	125x50
39616	150x50
39617	180x50
39618	240x50

**Диск полировальный**

Шлифовальный диск с липучкой, пластиковая основа. Гайка M14 для крепления на шлифовальные и отрезные машинки. В комплект входит переходник со штифтом из инструментальной стали для крепления на дрель. Предназначен для крепления наждачных кругов.

№	D, мм	Примечание
39623	125	пластиковая основа

**Диск полировальный**

Шлифовальный диск с липучкой, резиновая основа. Гайка M14 для крепления на шлифовальные и отрезные машинки. В комплект входит переходник со штифтом из инструментальной стали для крепления на дрель. Предназначен для крепления наждачных кругов.

№	D, мм	Примечание
39624	125	резиновая основа

**Диск шлифовальный**

С липучкой, гайка M14 (NR2). Для шлифовальных и отрезных машин. Предназначен для крепления наждачных кругов.

№	D, мм
39625	125

**Диск шлифовальный**

С липучкой, гайка M14 (NR2). Для шлифовальных и отрезных машин. Предназначен для крепления наждачных кругов.

№	D, мм
39627	125

**Диск шлифовальный**

Предназначен для крепления шлифовальных кругов. Для отрезных машин. Усиленная фиксация круга позволяет использовать диск на больших оборотах.

№	D, мм
39629	125

**Диск шлифовальный**

С липучкой. Для дрели. Предназначен для крепления наждачных кругов.

№	D, мм
39631	125

**Диск шлифовальный**

Для крепления наждачных кругов. Для дрели. Материал: резиновый диск, штифт из алюминиевого сплава.

№	D, мм
39635	125

**Диск шлифовальный**

Для крепления шлифовальных кругов. Для дрели. Материал: резиновый усиленный диск, штифт из алюминиевого сплава.

№	D, мм
39636	125

**Переходник**

С гайки M14 для крепления на дрель. Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм
39639	

**Круг фетровый**

С липучкой. Для финишной обработки.

№	D, мм
39643	125

**Полировальный чехол**

Для полировочной машины.

№	D, мм
39644	125
39645	150
39646	180
39647	240

**Круг полировочный**

Поролоновый. Липучка для крепления на шлифовальные диски.

№	DxH, мм	Примечание
39648	125x30	мягкий поролон
39649	125x30	твёрдый поролон

**Круги наждачные**

Набор 5 шт. С липучкой. Для обработки плоских поверхностей. D=125 мм.

№	Зернистость	№	Зернистость
39651	P36	39655	P100
39652	P40	39656	P120
39653	P60	39657	P150
39654	P80		

**Круги наждачные**

Набор 5 шт. С липучкой, с 8 отверстиями. Для обработки плоских поверхностей. D=125 мм. Для электроинструмента с пылеотводом.

№	Зернистость	№	Зернистость
39661	P36	39665	P100
39662	P40	39666	P120
39663	P60	39667	P150
39664	P80		

**Фибро-круг**

Набор 5 штук. Для дерева и металла. Используются со шлифовальными дисками. Без липучки. D=125 мм.

№	Зернистость	№	Зернистость
39672	P40	39675	P100
39673	P60	39676	P120
39674	P80		

**Ремень шлифовальный**

«Бесконечная лента», для дерева и металла. На тканевой основе, соединение «внахлест». Водостойкий. Для ленточношлифовальных машин. Размер: 457x75 мм. Набор 5 шт. Материал: хлопок, алюминий-оксидный абразивный слой.

№	Зернистость	№	Зернистость
39682	P40	39685	P100
39683	P60	39686	P120
39684	P80		

**Ремень шлифовальный**

«Бесконечная лента», для дерева и металла. На тканевой основе, соединение «внахлест». Водостойкий. Для ленточношлифовальных машин. Размер: 533x75 мм. Набор 5 шт. Материал: хлопок, алюминий-оксидный абразивный слой.

№	Зернистость	№	Зернистость
39692	P40	39695	P100
39693	P60	39696	P120
39694	P80		

**Ремень шлифовальный**

«Бесконечная лента», для дерева и металла. На тканевой основе, соединение «встык». Водостойкий. Для ленточношлифовальных машин. Размер: 457x75 мм. Набор 5 шт. Материал: хлопок, алюминий-оксидный абразивный слой.

№	Зернистость	№	Зернистость
39701	P40	39704	P100
39702	P60	39705	P120
39703	P80		

**Ремень шлифовальный**

«Бесконечная лента», для дерева и металла. На тканевой основе, соединение «встык». Водостойкий. Для ленточношлифовальных машин. Размер: 533x75 мм. Набор 5 шт. Материал: хлопок, алюминий-оксидный абразивный слой.

№	Зернистость	№	Зернистость
39706	P40	39709	P100
39707	P60	39710	P120
39708	P80		

**Держатель для наждачной бумаги**

Для обработки плоских поверхностей. Материал: ABS противоударный пластик, с металлическим прижимом.

№	LxB, мм
39711	160x85
39715	210x105

**Держатель для наждачной бумаги**

Для обработки плоских поверхностей. Игольчатый фиксатор для быстрой смены наждачной бумаги. Материал: резина.

№	LxB, мм
39723	125x68

**Тёрка для шлифования**

Для наждачной бумаги. Используется при обработке плоских поверхностей. Материал: пластик, с металлическим прижимом.

№	LxB, мм
39731	230x80
39735	230x120

**Тёрка для шлифования**

Для наждачной бумаги. Используется при обработке плоских поверхностей. Материал: алюминий, с металлическим прижимом, деревянная ручка.

№	LxB, мм
39751	230x80

**Держатель для наждачной бумаги**

Для обработки плоских поверхностей. Под телескопический стержень. Материал: пластик.

№	LxB, мм
39765	230x120

**Ножовка по металлу «Мини»**

Материал: инструментальная сталь, металлическая ручка.

№	L, мм	Примечание
40005	150	
40016	150	+ 10 полотен

**Ножовка по металлу «Юниор»**

Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм
40025	150

**Ножовка по металлу «Стайл»**

Материал: алюминиевый литой корпус, ручка с мягкой прорезиненной вставкой.

№	L, мм
40028	150

**Ножовка по дереву**

Глубокая рамка. В наборе: 5 полотен. Материал: стальная рамка, деревянная ручка.

№	L, мм
40036	175

**Ножовка-ручка по металлу**

Для работы в труднодоступных местах. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм	Примечание
40040	300	тип А

**Ножовка-ручка по металлу**

Для работы в труднодоступных местах. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм	Примечание
40041	300	тип В (укрепл.)

**Ножовка-ручка по металлу**

Для работы в труднодоступных местах. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм	Примечание
40042	300	тип С (усилен.)

**Ножовка-ручка по металлу**

Для работ в труднодоступных местах. Усиленная конструкция. Материал: полотно из инструментальной стали, пластиковая ручка.

№	L, мм	Примечание
40045	300	тип D (усилен.)

**Ножовка по металлу**

Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	L, мм
40051	300

**Ножовка по металлу**

Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм
40062	300

**Ножовка по металлу**

Материал: инструментальная сталь, пластиковая прорезиненная ручка.

№	L, мм
40065	300

**Ножовка по металлу**

Овальная рамка. Материал: инструментальная сталь, прорезиненная ручка.

№	L, мм
40067	300

**Ножовка по металлу**

Рамка из литого алюминия, покрытого эмалью, имеет трубчатое строение для усиления конструкции. Гибкое Bi-металлическое полотно повышенной износостойчивости, пластиковая ручка. Возможность закрепления полотна под углом 55°.

№	L, мм
40072	300

**Ножовка по металлу**

Пластиковая рамка со стальным каркасом. Прорезиненная ручка с антискользящим покрытием. Гибкое Bi-металлическое полотно повышенной износостойчивости. Возможность закрепления полотна под углом 55°. Функция быстрой смены полотна.

№	L, мм
40076	300

**Ножовка по металлу**

Рамка из литого алюминия, покрытого эмалью, имеет трубчатое строение для усиления конструкции. Гибкое Bi-металлическое полотно повышенной износостойчивости, мягкая ручка. Возможность закрепления полотна под углом 55°. Функция быстрой смены полотна.

№	L, мм
40078	300

**Ножовка по металлу**

Жесткая конструкция для прямых резов. Возможность закрепления полотна под углом 50 градусов. Функция быстрой смены и натяжения полотна, усиленная эргономичная рамка. Материал: пластиковая рамка, прорезиненная ручка с антискользящим покрытием. Гибкое Bi-металлическое полотно.

№	L, мм
40079	300

**Полотно ножовочные**

Для ножовки по металлу. Одностороннее. Упаковка 10 шт. в блистере.

№	L, мм	#, шт.
40085	150	10

**Полотно ножовочное**

Для ножовки по металлу, узкое, одностороннее. Калёный зуб.

№	LxB, мм
40140	300x12

**Полотно ножовочное**

Для ножовки по металлу, широкое, двухстороннее. Калёный зуб.

№	LxB, мм	Примечание
40160	300x25	металл
40165	300x25	дерево/металл

**Полотно ножовочное**

Одностороннее. Полотно высокой гибкости.

№	LxB, мм
40170	300x12



Полотно ножовочное
Гибкое, калёный зуб. Упаковка в блистере.
Материал: легированная 20Cr сталь.

№	Комплектация	ЛxВ, мм
40172	18T+24T (60+40 шт.)	300x12
40173	18T (2 шт.)	300x12
40175	18T+24T+32T (3 шт.)	300x12



Полотна ножовочные
Набор, 6 шт. 3 вида: 18T, 24T, 32T.
Материал: инструментальная сталь.

№	ЛxВ, мм
40176	300x12



Полотно ножовочное
Одностороннее. Полотно высокой гибкости. Упаковка в блистере.
Материал: Вi-металл, износостойкое, калёный зуб.

№	Комплектация	ЛxВ, мм
40180	18T (10 шт.)	300x12
40181	18T (2 шт.)	300x12
40182	24T (2 шт.)	300x12
40183	18T+24T+32T (3 шт.)	300x12



Полотно ножовочное
Усиленное. Одностороннее.
Материал: инструментальная сталь, марка 25 X6BF.

№	Л, мм
40190	300



Струна карбидно-вольфрамовая
Для резки стекла, кафеля, жести и керамики под любым углом. Применяется с ножовками по металлу.

№	Л, мм
40201	150
40205	300



Полотно карбидное
Для резки пластика, дерева, стекла, керамики, мрамора и стали. Применяется с ножовками по металлу 300 мм.
Материал: 65 Мп сталь, режущая кромка покрыта вольфрамово-карбидным порошком.

№	Л, мм
40208	300



Ножовка по дереву
Средний зуб (8 зубьев/дюйм).
Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	Л, мм
40240	400
40245	450
40250	500



Ножовка по дереву
Средний зуб (8 зубьев/дюйм).
Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	Л, мм
40340	400
40345	450
40350	500



Ножовка по дереву
Крупный зуб (4 зуба на дюйм). Для распиловки крупных досок и бревен.
Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	Л, мм
40403	400
40405	500



Ножовка по дереву
По древесине мягких и твёрдых пород, ДСП, фанере и ПВХ. Средние (7 зубьев на дюйм) калёные зубья со специальной 3-х гранной заточкой пилат вдоль и поперек волокон, обеспечивая чистоту реза и высокую точность. Материал: инструментальная 65 Мп сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.

№	Л, мм	№	Д, мм
40440	400	40450	500
40445	450		



Ножовка по дереву
Средний зуб (7 зубьев на дюйм).
Материал: полотно с тефлоновым покрытием, защищающее пилу от ржавчины и значительно облегчающее распиливание свежего дерева. 3-х гранная заточка и высокочастотная закалка зубьев, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.

№	Л, мм
40464	400
40465	450
40466	500



Ножовка по дереву
Крупный зуб (основные: 5 зубьев на дюйм, запил: 7 зубьев на дюйм). Зубья с 2-х гранной заточкой и высокочастотной закалкой. Средний зуб на конце полотна для удобного старта работы. Материал: инструментальная 65 Мп сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.

№	Л, мм
40469	450
40470	500



Ножовка по дереву
Для тонкого пиления, мелкий зуб (11 зубьев на дюйм). С 3-х гранной заточкой и высокочастотной закалкой зубьев. Для ламината, паркетной доски, фанеры. Материал: инструментальная сталь 65 Мп сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.

№	Л, мм
40473	350
40474	400
40475	450



Ножовка по дереву
Средний зуб (7 зубьев на дюйм). По древесине мягких и твёрдых пород, ДСП, фанере и ПВХ. Калёные зубья со специальной 3-х гранной заточкой пилат вдоль и поперек волокон, обеспечивая чистоту реза и высокую точность. Материал: инструментальная 65 Мп сталь, деревянная ручка с прорезиненной вставкой.

№	Л, мм	№	Л, мм
40481	400	40483	500
40482	450		



Ножовка по дереву
Средний зуб (7 зубьев на дюйм). С 2-х гранной заточкой и высокочастотной закалкой, для поперечного пиления. Материал: инструментальная 65 Мп сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.

№	Л, мм
40491	400
40492	450
40493	500



Ножовка по дереву
Переменный профиль зуба. Для поперечного пиления по мокрой (свежей) древесине. Высокочастотная закалка зубьев. Материал: полотно из инструментальной стали, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.

№	Л, мм
40532	400
40533	450
40534	500



Ножовка по дереву
По древесине мягких и твёрдых пород, ДСП, фанере и ПВХ. Средние (7 зубьев на дюйм) калёные зубья со специальной 3-х гранной заточкой пилат вдоль и поперек волокон, обеспечивая чистоту реза и высокую точность. Материал: инструментальная 65 Мп сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой, с защитным чехлом для зубьев.

№	Л, мм	№	Л, мм
40540	400	40550	500
40545	450		



Ножовка по дереву
Выкружная.
Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	Л, мм
40571	300



Ножовка по дереву
С 5-ю сменными лезвиями. Для мелкого ремонта и бытового применения. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	Л, мм
40576	750



Ножовка по пенобетону
С карбидными вставками на зубьях. Карбидные вставки расположены через зуб, для более быстрого пиления и лучшего отвода материала. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	Л, мм
40581	750



Ножовка садовая складная
Для сухой и сырой древесины, фанеры, ДСП и ПВХ трубок. 6 зубьев на дюйм.
Материал: полотно из закалённой полированной 65 Мп стали с хромированным покрытием, прорезиненная эргономичная ручка из ABS пластика.

№	Л, мм
40592	180




Ножовка по дереву
Ижевск. L=300 мм. Шаг 4 мм.
Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	Л, мм	Примечание
40630	400	продольная
40635	400	продол.+ 2 попереч. полотна



Ножовка садовая
«Дельта».
Материал: высокоуглеродистая закалённая сталь, пластиковая ручка.

№	Л, мм
40637	300



Ножовка садовая
«Дельта». С закругленным полотном. Материал: высокоуглеродистая закалённая сталь, полимерное покрытие с низким трением, пластиковая ручка.

№	Л, мм
40638	300



Ножовка выкружная
«Дельта». Толщина лезвия 1 мм.
Материал: высокоуглеродистая закалённая сталь, пластиковая ручка.

№	Л, мм
40639	300



Ножовка
По дереву, Ижевск. Зубья разведены, заточены. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	Л, мм	Шаг
40644	400	4
40645	400	5
40647	500	6,5
40648	500	8
40650	600	12



Ножовка по дереву
«Дельта». Серия «Стандарт». С закругленным полотном.
Материал: высокоуглеродистая закалённая сталь, полимерное покрытие с низким трением.

№	Л, мм	Примечание
40659	400	поперечная, шаг 6 мм
40661	400	продольная, шаг 6 мм
40662	400	поперечная, шаг 4,5 мм
40663	400	переменный профиль, шаг 4,5 мм
40669	500	крупный зуб, шаг 10 мм
40670	500	переменный профиль, шаг 10 мм
40671	500	поперечная, шаг 6 мм
40672	500	переменный профиль, шаг 6 мм
40673	500	продольная универсальная, шаг 6 мм



Ножовка по дереву
«Дельта». Со скошенным полотном. Зубья разведены, заточены, обработаны твёрдым сплавом. Защитное покрытие полотна.
Материал: высокоуглеродистая закалённая сталь, пластиковая ручка.

№	Л, мм	Примечание
40665	400	поперечная
40667	400	продольная
40668	400	переменный профиль
40669	500	крупный зуб, шаг 10 мм



Ножовка по дереву
«Дельта». Серия «Премиум». Утолщенное полотно повышает виброустойчивость и точность при пилении. С эффектом самозатачивания. Зубья разведены, заточены, обработаны твёрдым сплавом. Защитное покрытие полотна. Материал: высокоуглеродистая закалённая сталь, пластиковая ручка.

№	Л, мм	Шаг	Примечание	Рис.
40674	400	6	поперечная	1
40676	400	6	универсальная	2
40677	400	4,5	поперечная	3
40678	400	4,5	перемен. проф.	4
40681	500	10	крупный зуб	5
40683	500	9	кремлевский зуб	3
40684	500	6	поперечная	1
40686	500	6	универсальная	2

**Ножовка по пенобетону**

«Дельта». Усиленная. Уникальная геометрия зуба совместно с утолщённым полотном обеспечивает длительный срок службы и эффективность пиления.

Материал: высокоуглеродистая закалённая сталь, полимерное покрытие с низким трением, пластиковая ручка.

№	L, мм	Шаг
40699	500	15

**Ножовка по пенобетону**

«Дельта». Усиленная. Уникальная геометрия зуба совместно с утолщённым полотном обеспечивает длительный срок службы и эффективность пиления.

Материал: высокоуглеродистая закалённая сталь, полимерное покрытие с низким трением, пластиковая ручка.

№	L, мм	Шаг
40700	500	16

**Пила двуручная**

«Дельта». Материал: высокоуглеродистая закалённая сталь, пластиковая ручка. L=900 мм. Шаг 10 мм.

№	Примечание
40701	крупный зуб
40702	переменный профиль, крупный зуб

**Пила двуручная малая**

«Дельта». Материал: высокоуглеродистая закалённая сталь, пластиковая ручка. L=750 мм. Шаг 6 мм.

№	Примечание
40703	средний зуб
40704	переменный профиль, средний зуб

**Ножовка по дереву**

«Дельта». С эффектом самозатачивания. Зубья разведены, заточены, обработаны твёрдым сплавом. Защитное покрытие полотна.

Материал: высокоуглеродистая закалённая сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.

№	L, мм	Примечание
40721	500	по дереву, крупный зуб
40724	500	по дереву, поперечная

**Ножовка по пенобетону**

«Дельта». С эффектом самозатачивания. Зубья разведены, заточены, обработаны твёрдым сплавом. Защитное покрытие полотна.

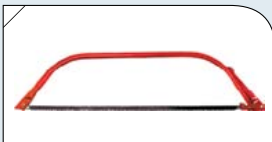
Материал: высокоуглеродистая закалённая сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.

№	L, мм
40729	500

**Ножовка по пенобетону**

«Дельта». Усиленная. Уникальная геометрия зуба совместно с утолщённым полотном обеспечивает длительный срок службы и эффективность пиления. Зубья разведены, заточены, обработаны твёрдым сплавом. Защитное покрытие полотна. Материал: высокоуглеродистая закалённая сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.

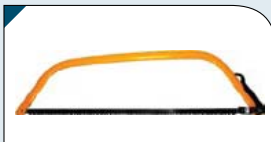
№	L, мм
40730	500

**Пила лучковая «Стандарт»**

По дереву.

Материал: стальная рама с эмальрованным покрытием, лезвие из инструментальной стали.

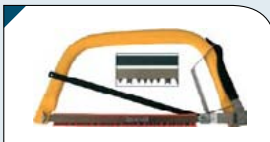
№	L, мм
40805	525
40807	750

**Пила лучковая**

По дереву.

Материал: стальная рама с эмальрованным покрытием, лезвие из инструментальной стали, калёный зуб.

№	L, мм
40853	530
40876	760

**Пила лучковая «2 в 1»**

Функция быстрой смены полотна. Направляющая на рукоятке помогает защищать пальцы от веток и сучков при отпиливании. 2 полотна в комплекте. Материал: никелированная стальная рама с антискользящим эмальрованным покрытием; лезвие по металлу: HSS сталь, лезвие по дереву: усиленная инструментальная сталь, калёный зуб.

№	L, мм
40883	300

**Полотно «Стандарт»**

Для лучковой пилы. По дереву.

№	L, мм
40905	530
40907	750

**Полотно**

Для лучковой пилы. По дереву.

№	L, мм	Примечание
40915	530	влажная резка
40917	760	влажная резка
40925	530	сухая резка
40927	760	сухая резка
40930	300	калёная универс.

**Лобзик «Хобби»**

Ручной. По дереву.

Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

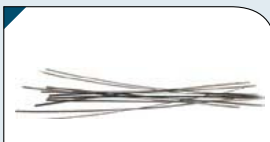
№	Примечание
41030	школьный

**Лобзик**

Ручной. По дереву.

Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	Примечание
41032	усиленный корпус

**Пилки для лобзика**

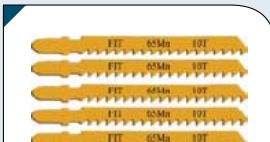
Набор, по дереву. Односторонние. Материал: инструментальная сталь.

№	#, шт.
41053	20

**Пилки для лобзика**

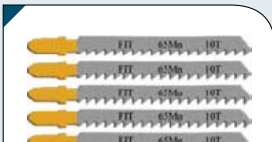
Набор, по дереву. Односторонние. Материал: инструментальная сталь.

№	#, шт.
41055	20
41056	50

**Полотна**

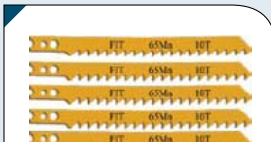
Для электролобзика. По дереву. Европейский хвостовик. L=75 мм. Материал: усиленная 65 Мп сталь.

№	#, шт.	Примечание
41105	5	7Т
41106	5	10Т
41107	5	12Т

**Полотна**

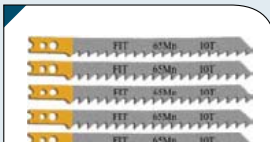
Для электролобзика. По дереву. Европейский хвостовик. L=75 мм. Материал: усиленная 65 Мп сталь.

№	#, шт.	Примечание
41108	5	7Т, шлифованные
41109	5	10Т, шлифованные

**Полотна**

Для электролобзика. По дереву. Американский хвостовик. L=75 мм. Материал: усиленная 65 Мп сталь.

№	#, шт.	Примечание
41110	5	7Т
41111	5	10Т
41112	5	12Т

**Полотна**

Для электролобзика. По дереву. Американский хвостовик. L=75 мм. Материал: усиленная 65 Мп сталь.

№	#, шт.	Примечание
41113	5	7Т, шлифованные
41114	5	10Т, шлифованные

**Полотна**

Для электролобзика. По металлу. Европейский хвостовик. L=75 мм, 24 зуба на дюйм. Материал: сталь Bi-metal.

№	#, шт.	Примечание
41120	5	24Т

**Полотна**

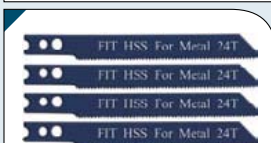
Для электролобзика. По металлу. Европейский хвостовик. L=50 мм, 24 зуба на дюйм. Материал: HSS-сталь.

№	#, шт.	Примечание
41124	5	24Т

**Полотна**

Для электролобзика. По металлу. Американский хвостовик. L=75 мм, 24 зуба на дюйм. Материал: сталь Bi-metal.

№	#, шт.	Примечание
41130	5	24Т

**Полотна**

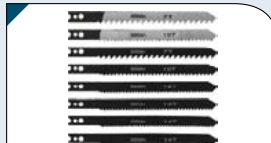
Для электролобзика. По металлу. Набор 5 штук. Американский хвостовик. L=50 мм, 24 зуба на дюйм. Материал: HSS-сталь.

№	#, шт.	Примечание
41134	5	24Т

**Полотна**

Для электролобзика. В наборе: 2 лезвия HSS сталь, по металлу + 6 лезвий 65 Мп сталь, по дереву, пластику + 2 лезвия 65 Мп сталь, по дереву, пластику, с двухсторонней заточкой зубьев, для быстрой резки.

№	#, шт.	Примечание
41145	10	Европ. хвостовик

**Полотна**

Для электролобзика. В наборе: 2 лезвия HSS сталь, по металлу + 6 лезвий 65 Мп сталь, по дереву, пластику + 2 лезвия 65 Мп сталь, по дереву, пластику, с двухсторонней заточкой зубьев, для быстрой резки.

№	#, шт.	Примечание
41147	10	Амер. хвостовик

**Полотно карбидное**

Для электролобзика. По дереву, пластику, ДВП. Материал: 65 Мп сталь, режущая кромка покрытая вольфрамово-карбидным порошком.

№	L, мм	Примечание
41171	75	Европ. хвостовик

**Полотно карбидное**

Для электролобзика. По дереву, пластику, ДВП. Материал: 65 Мп сталь, режущая кромка покрытая вольфрамово-карбидным порошком.

№	L, мм	Примечание
41173	75	Амер. хвостовик

**Стусло**

Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 65 мм, а широкое стусло до 85 мм. Материал: фанера.

№	L, мм	Тип
41201	300	
41204	300	широкое

**Стусло**

С пилой. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 65 мм. Материал: дерево.

№	L, мм
41211	300

**Стусло**

С пилой. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 65 мм.

Материал: пластик.

№	L, мм
41231	300

**Стусло**

С пилой, фигурное. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 65 мм.

Материал: пластик.

№	L, мм
41241	300

**Стусло**

Фигурное. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 65 мм.

Материал: ударопрочный пластик.

№	L, мм
41250	300

**Стусло**

С двумя эксцентриками для крепления деталей. Вертикальные углы 22,5°/45°/90°/135°. Горизонтальный угол 45°. Для распиловки под углом деталей шириной до 120 мм.

Материал: пластик.

№	L, мм
41255	310

**Стусло**

Для распиловки деталей шириной до 105 мм под углом. Вертикальные углы 45°/90°/135°, горизонтальный угол 45°. Для распиловки под углом деталей шириной до 100 мм.

Материал: пластик.

№	L, мм
41256	300

**Стусло**

«Миди». Пластиковое, с обушковой ножовкой. Мелкие зубья, 12 зубьев на дюйм. 2D-заточка зубьев, высокочастотная закалка. Ручка из мягкого пластика.

Материал ножовки: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм
41258	350

**Стусло**

Пластиковое, для распиловки под углом, с ножовкой для фанеры. Мелкий зуб, 13 зубьев на дюйм. Зубья закалены.

Материал ножовки: инструментальная сталь, пластиковая ручка с резиновой вставкой.

№	L, мм
41259	350

**Пила для стусла**

Обушковая. Материал: полотно из инструментальной стали, жесткое для прямого реза, пластиковая ручка.

№	L, мм
41270	300

**Пила для стусла**

Обушковая. Закаленные зубья. Средний зуб, 8 зубьев на дюйм. Материал: полотно из усиленной инструментальной стали, закалено, жесткое для прямого реза. Ручка из ABS пластика.

№	L, мм
41275	350

**Ножовка**

Обушковая. 2D-заточка и высокочастотная закалка зубьев. Мелкие зубья, 11 зубьев на дюйм.

Материал: полотно из 65Mn стали, пластиковая ручка с резиновой вставкой.

№	L, мм
41278	350

**Ножовка**

Обушковая с запилом. 2D-заточка и высокочастотная закалка зубьев. Мелкие зубья, 12 зубьев на дюйм. Материал: полотно из инструментальной стали, пластиковая ручка с резиновой вставкой.

№	L, мм
41284	350

**Стусло**

Поворотное, с пилой, со встроенной фиксирующей струбиной. Для точной распиловки под углом 45°-135° деталей шириной до 150 мм.

Материал: алюминиевый сплав, сталь, пластик.

№	L, мм
41315	550

**Стусло**

Поворотное, с пилой, со встроенной фиксирующей струбиной. Для точной распиловки под горизонтальным или вертикальным углом 45°-135° деталей шириной до 120 мм.

Материал: алюминиевый сплав, сталь, пластик.

№	L, мм
41321	600

**Полотно**

Для стусла. Материал: инструментальная сталь, закаленный зуб.

№	L, мм	Примечание
41356	550	по дереву
41357	550	по металлу
41366	600	по дереву
41367	600	по металлу

**Ножницы по металлу**

Для резки листового металла, направляющих по гипроку. Материал: лезвие из инструментальной стали, пластиковые ручки.

№	L, мм	Примечание
41402	250	
41405	250	декорат. ручки
41412	320	
41415	320	декорат. ручки

**Ножницы по жести**

Для резки жести, тонкого листового металла. Материал: лезвие из инструментальной стали, PVC ручки.

№	L, мм
41442	200
41443	250

**Ножницы по жести**

Для резки жести, тонкого листового металла и направляющих для гипсокартона.

Материал: лезвие из инструментальной стали, пластиковые ручки.

№	Тип
41451	прямые

**Ножницы по жести**

Усиленная пружина. Материал: лезвия из инструментальной стали, прорезиненные эргономичные ручки.

№	Тип
41470	прямые
41471	левые
41472	правые

**Ножницы по жести**

Удлиненные, усиленная пружина. Удобны для раскройщика металла большой площади. Материал: лезвия из усиленной инструментальной стали, пластиковые ручки.

№	L, мм	Тип
41527	275	прямые

**Ножницы по жести**

Усиленная пружина. Для резки листов металла толщиной до 1 мм. Материал: лезвия из хром-ванадиевой стали, пластиковые ручки.

№	Тип
41550	прямые
41551	левые
41552	правые

**Ножницы по жести**

Усиленная пружина. Для резки листов металла толщиной до 1,2 мм. Материал: лезвия из хром-ванадиевой стали, прорезиненные эргономичные ручки.

№	Тип
41570	прямые

**Ножницы по жести**

«Профи». Усиленная пружина, мощные лезвия. Для резки листов металла толщиной до 1,2 мм. Материал: лезвия из хром-ванадиевой стали, прорезиненные эргономичные ручки.

№	Тип
41574	прямые

**Ножницы по жести**

Усиленная пружина нового типа, мощные лезвия. Для резки листов металла толщиной до 1,2 мм. Материал: корпус из инструментальной стали, лезвия из хром-ванадиевой стали с матовым покрытием, ручка из прорезиненного пластика.

№	L, мм	Тип
41577	280	прямые

**Ножницы по жести**

Усиленная пружина, мощные лезвия. Для резки листов металла толщиной до 1,2 мм. Материал: корпус из инструментальной стали, лезвия из хром-молибденовой стали, прорезиненные эргономичные ручки.

№	L, мм	Тип
41580	260	прямые

**Болторез**

Для перекусывания штифтов, болтов, проволоки и пр. Материал: усиленная инструментальная сталь.

№	L, мм	№	L, мм
41645	450	41675	750
41660	600	41690	900

**Болторез**

Для перекусывания штифтов, болтов, проволоки и пр. Усиленные ручки. Материал: упрочненная сталь у режущих губок (HRC 58-59).

№	L, мм	№	L, мм
41745	450	41775	750
41760	600	41790	900

**Губки для болтореза**

Запасные для болторезов типа 41645, 41660, 41675, 41690. Материал: усиленная инструментальная сталь.

№	L, мм	№	L, мм
41804	450	41808	750
41806	600	41810	900

**Болторез-мини**

Для перекусывания болтов и проволоки диаметром до 5 мм. Материал: усиленная инструментальная сталь, пластиковые ручки.

№	L, мм
41821	200

**Кабелерез-мини**

Для перекусывания медного и алюминиевого кабеля диаметром до 8 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки с ПВХ покрытием.

№	L, мм
41836	150

**Кабелерез-мини**

Для перекусывания медного и алюминиевого кабеля диаметром до 16 мм. Материал: усиленная инструментальная сталь 65 Мп сталь, пластиковые ручки.

№	L, мм
41842	200

**Кабелерез-мини**

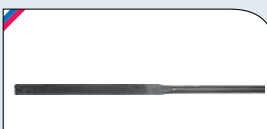
Для перекусывания кабелей в изоляции, проводов, армированных металлом, диаметром до 18 мм.
Материал: усиленная инструментальная сталь, ПВХ ручки.

№	L, мм
41845	250

**Кабелерез-мини**

Предназначен для перекусывания медного и алюминиевого кабеля диаметром до 15 мм.
Материал: термообработанная инструментальная сталь, ПВХ ручки.

№	L, мм
41849	240

**Надфиль**

Материал: инструментальная сталь.

№	L, мм	Примечание
42101	150	плоский
42102	150	треугольный
42103	150	квадратный
42105	150	круглый
42106	150	полукруглый
42107	150	ромбический

**Надфили**

Набор.

Материал: инструментальная сталь.

№	#, шт.
42150	5

**Надфили**

Набор.

Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	DxL, мм	#, шт.
42160	5x140	6

**Надфили**

Набор. Узкие. Для работы в ограниченном пространстве.
Материал: инструментальная сталь, ПВХ ручка.

№	DxL, мм	#, шт.
42170	3x140	10

**Надфили**

Набор.

Материал: инструментальная сталь, пластиковая прорезиненная ручка.

№	L, мм	#, шт.
42172	150	6

**Надфили**

Набор.

Материал: жало из легированной стали с алмазным напылением, пластиковая прорезиненная ручка.

№	DxL, мм	#, шт.
42173	3x140	5
42175	5x180	5

**Напильник**

Без ручки. (ДЗП – для заточки пил).

№	L, мм	Примечание
42181	150	ДЗП, трёхгранный
42191	200	треугольный, №1
42192	200	треугольный, №2
42193	200	треугольный, №3
42201	150	ДЗП, круглый
42211	150	плоский, №1
42221	200	плоский, №1
42231	200	квадратный №1

**Напильник**

Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм	Примечание
42615	150	треугольный
42620	200	треугольный
42640	200	плоский
42660	200	круглый

**Напильники**

Набор. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм	#, шт.
42705	200	4

**Напильник**

Материал: усиленная инструментальная сталь, пластиковая прорезиненная ручка.

№	L, мм	Примечание
42709	150	треугольный
42710	200	треугольный
42714	150	плоский
42715	200	круглый
42719	150	плоский
42720	200	круглый
42724	150	квадратный
42725	200	квадратный
42729	150	полукруглый
42730	200	полукруглый

**Рапили**

Набор. Для грубой обработки, доводки деревянных изделий.
Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм	#, шт.
42755	200	3

**Ручка для напильника**

Материал: пластик.

№	Примечание
42772	пластиковая
42775	прорезиненная

**Стамеска**

Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	B, мм
43006	6
43008	8
43010	10
43012	12
43016	16
43018	18
43022	22
43024	24
43032	32

**Стамеска**

Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	B, мм	№	B, мм
43106	6	43118	18
43108	8	43122	22
43110	10	43124	24
43112	12	43132	32
43116	16	43138	38

**Стамеска**

Полукруглая.

Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	B, мм	№	B, мм
43140	6	43144	16
43141	8	43145	18
43142	10	43147	24
43143	12		

**Стамеска**

Для профессионального использования. В комплект входят пластиковые ножи с абразивной вставкой.

Материал: хром-ванадиевое лезвие, противоударная пластиковая ручка с резиновыми вставками.

№	B, мм	№	B, мм
43156	6	43170	20
43160	10	43175	25
43162	12	43182	32
43166	16		

**Стамеска**

Материал: штампованная шлифованная 65 Мп сталь, усиленная пластиковая прорезиненная ручка.

№	B, мм	№	B, мм
43191	6	43196	20
43192	8	43197	24
43193	10	43198	32
43194	12		
43195	16		

**Стамеска**

Со сменными лезвиями.

В комплект входят 6 хром-ванадиевых лезвий и нейлоновый конверт.
Материал: хром-ванадиевые лезвия, усиленная пластиковая прорезиненная ручка, встроенный металлический боек.

№	B, мм
43203	8, 12, 16, 20, 25, 32

**Стамеска**

Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	B, мм	№	B, мм
43208	8	43220	20
43210	10	43225	25
43212	12	43232	32
43216	16		

**Стамеска-долото**

Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	B, мм
43308	8
43312	12
43316	16

**Резаки**

Заточенные. Набор. Для резки по мягким породам дерева, линолеуму и для других художественных работ.

Материал: штампованная инструментальная сталь, прошедшая термообработку, деревянная ручка.

№	L, мм	#, шт.
43410	165	6

**Резаки по дереву**

Заточенные. В наборе: 3 ножа + 10 запасных лезвий. Для резки по мягким породам дерева, линолеуму и для других художественных работ.

Материал: штампованная инструментальная сталь.

№	#, шт.
43424	13

**Рубанок «Мини»**

Для доводочных работ и работ в труднодоступных местах.

Материал: лезвие из усиленной инструментальной стали, железный корпус.

№	LxB, мм	№	LxB, мм
43701	135x35	43702	165x45

**Рубанок**

Материал: стальной корпус, лезвие из усиленной инструментальной стали.

№	LxB, мм
43704	200x45

**Рубанок «Стандарт»**

Материал: лезвие из усиленной инструментальной стали, железный корпус.

№	LxB, мм
43714	235x45

**Рубанок**

С регулировочным механизмом для настройки выноса и угла наклона лезвия.

Материал: лезвие из высококачественной инструментальной стали, чугунный корпус.

№	LxB, мм
43718	225x50
43719	350x50
43720	450x57

**Рубанок**

С регулировочным механизмом для настройки выноса и угла наклона лезвия.

Материал: лезвие из высококачественной инструментальной стали, стальной корпус, эргономичные пластиковые ручки с резиновыми вставками.

№	LxB, мм	Подложка
43724	250x50	гладкая
43725	350x50	гладкая
43727	250x50	профиль
43728	350x50	профиль

**Рубанок «Профи»**

С регулировочным механизмом для настройки выноса и угла наклона лезвия.

Материал: лезвие из высококачественной инструментальной стали, стальной корпус, эргономичные пластиковые ручки с резиновыми вставками.

№	LxB, мм
43731	245x50



Рубанок
Деревянный, с одинарным лезвием из 65Мп усиленной инструментальной стали.

№	ЛхВ, мм
43738	200x54
43739	235x64



Рубанок
Деревянный, с одинарным лезвием. Лезвие 40 мм из усиленной инструментальной стали, закалённое.

№	ЛхВ, мм
43740	190x55
43741	240x65



Рубанок
Деревянный, с одинарным лезвием.

№	ЛхВ, мм
43742	240x65



Молоток слесарный «Стандарт»
Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	М, гр	№	М, гр
44161	100	44166	600
44162	200	44168	800
44163	300	44170	1000
44164	400	44175	1500
44165	500		



Молоток слесарный
DIN 1041.
Материал: штампованная инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	М, гр	№	М, гр
44201	100	44206	600
44202	200	44208	800
44203	300	44210	1000
44204	400	44215	1500
44205	500	44220	2000



Молоток слесарный
Слесарный.
Материал: штампованная сталь, фиброгласовая ручка.

№	М, гр	№	М, гр
44281	100	44286	600
44282	200	44287	800
44283	300	44288	1000
44284	400	44289	1500
44285	500	44290	2000



Молоток слесарный
DIN 1041.
Материал: штампованная инструментальная сталь, фиброгласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.

№	М, гр	№	М, гр
44302	200	44306	600
44303	300	44308	800
44304	400	44310	1000
44305	500	44315	1500



Молоток слесарный
С квадратным бойком.
Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	М, гр
44402	200
44404	400
44405	500



Молоток слесарный
С квадратным бойком.
Материал: оцинкованная инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	М, гр
44412	200
44414	400
44415	500
44415	500



Молоток слесарный
С круглым бойком, оцинкованный.
Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	М, гр
44434	400
44435	500



Молоток печника
Для работ по укладке кирпича, заточенная грань.
Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	М, гр
44454	400
44456	600
44457	700



Кирка
Предназначена для разрыхления твёрдого грунта.
Материал: штампованная инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	Л, мм	М, гр
44472	880	1500



Кирка
Предназначена для разрыхления твёрдого грунта.
Материал: штампованная инструментальная сталь, фиброгласовая ручка.

№	Л, мм	М, гр
44477	880	1500



Молоток кровельщика
Для работы с жестяной кровлей, оцинкованным листовым материалом.
Материал: инструментальная сталь, стальная ручка с прорезиненным покрытием.

№	М, гр
44506	600



Молоток кровельщика
DIN 7239, усиленный. Для работы с жестяной кровлей, оцинкованным листовым материалом.
Материал: штампованная инструментальная сталь, стальная ручка с прорезиненным покрытием.

№	М, гр
44516	600



Молоток кровельщика
С выемкой под гвоздь. Для работы с жестяной кровлей, оцинкованным листовым материалом.
Материал: штампованная инструментальная сталь, фиброгласовая ручка, усиленная пластиком.

№	М, гр
44520	600



Молоток каменщика
Для работы с кирпичной кладкой.
Материал: инструментальная сталь, стальная ручка с прорезиненным покрытием.

№	М, гр
44526	600



Молоток каменщика
DIN 7239, усиленный. Для работы с кирпичной кладкой.
Материал: штампованная инструментальная сталь, стальная ручка с прорезиненным покрытием.

№	М, гр
44536	600



Молоток каменщика
Для работы с кирпичной кладкой.
Материал: штампованная инструментальная сталь, фиброгласовая ручка, усиленная пластиком.

№	М, гр
44540	600



Молоток плиточника
Для работы с отделочными и облицовочными материалами.
Материал: инструментальная сталь, стальная ручка с прорезиненным покрытием.

№	М, гр
44546	600



Молоток плиточника
DIN 7239, усиленный. Для работы с отделочными и облицовочными материалами.
Материал: инструментальная сталь, стальная ручка с прорезиненным покрытием.

№	М, гр
44556	600



Молоток-топорик кровельщика
Материал: инструментальная сталь, стальная ручка с прорезиненным покрытием.

№	М, гр
44596	600



Молоток-гвоздодёр
Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	Д, мм	М, гр
44625	25	340
44627	27	450



Молоток-гвоздодёр
Материал: инструментальная сталь, стальная ручка с прорезиненным покрытием.

№	Д, мм	М, гр
44723	23	230
44725	25	340
44727	27	450
44729	29	500



Молоток-гвоздодёр
Материал: штампованная и полированная инструментальная сталь. Фиброгласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.

№	Д, мм	М, гр
44777	27	450



Молоток-гвоздодёр
Материал: штампованная полированная инструментальная сталь. Усиленная фиброгласовая прорезиненная ручка, с мягким резиновым покрытием, изготовленная по антивибрационной технологии для продолжительной работы.

№	Д, мм	М, гр
44781	30	550



Молоток-гвоздодёр
Материал: штампованная полированная инструментальная сталь. Усиленная фиброгласовая прорезиненная ручка, с мягким резиновым покрытием, изготовленная по антивибрационной технологии для продолжительной работы.

№	Д, мм	М, гр
44783	27	450



Молоток-гвоздодёр
Цельнометаллический.
Материал: штампованная и полированная инструментальная сталь. Эргономичная ручка с мягким прорезиненным покрытием.

№	М, гр
44785	450
44786	550



Молотки рихтовочные
Для изменения формы изделий из листового металла. В наборе: рихтовочные молотки для плоских и криволинейных листов, 4 наковальни.
Материал: инструментальная сталь, рабочие поверхности отшлифованы.

№	#, шт.
44800	7



Кувалда
DIN 6475.
Материал: штампованная инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	М, гр
45110	1000
45115	1500
45120	2000



Кувалда
DIN 6475.
Материал: штампованная инструментальная сталь, фиброгласовая ручка.

№	М, гр
45215	1500
45216	2000



Кувалда
Материал: штампованная, инструментальная сталь. Усиленная фиброгласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.

№	М, гр
45221	1000
45222	1500
45223	2000



Кувалда

Материал: Штампованная, термообработанная инструментальная сталь с чёрным покрытием, полированные ударные поверхности. Усиленная фиброгласовая ручка, чёрное мягкое резиновое покрытие.

№	Лручки, мм	М, гр
45232	780	4000
45233	880	5000



Кувалда безинерционная обрезающая

Инерция сдерживается за счет наличия внутри бойка стального цилиндра, заполненного металлическим порошком. Используется для установки автомобильных деталей. Обрезающий пластиковый корпус, предотвращает повреждение детали.

№	М, гр
45252	500



Киянка резиновая
Деревянная ручка.

№	Д, мм	М, гр
45345	45	230
45350	50	300
45355	55	400
45365	65	600
45375	75	900
45390	90	1200



Киянка резиновая

Материал: металлическая обрезающая ручка.

№	Д, мм	М, гр
45445	45	230
45455	55	450
45465	65	680
45480	80	900



Киянка резиновая

Материал: металлическая обрезающая ручка, белый резиновый боек, не оставляющий следов.

№	Д, мм	М, гр
45483	45	230
45486	65	680



Киянка резиновая

Материал: резиновый боек, фиброгласовая ручка.

№	Д, мм	М, гр
45491	45	225
45492	50	340
45493	60	450
45494	70	680
45495	80	900



Киянка резиновая

Материал: белый резиновый боек, фиброгласовая ручка.

№	Д, мм	М, гр
45501	45	225
45502	50	340
45503	60	450
45504	70	680



Молоток-киянка

Материал: деревянная ручка, пластиково-резиновый боёк.

№	Д, мм
45535	35
45545	45



Киянка деревянная

Прямоугольная. Для работы с мягкими листовыми материалами (медь, алюминий) и при сборке-демонтаже мебели.
Материал: дерево.

№
45600



Киянка деревянная

Для работы с мягкими листовыми материалами (медь, алюминий) и при сборке-демонтаже мебели.
Лручки = 380 мм.

№	ЛxB, мм
45602	120x45



Топор

DIN 5131.

Материал: усиленная инструментальная сталь 65 Мп, деревянная ручка.

№	М, гр
46006	600
46008	800
46010	1000



Топор

DIN 5131.

Материал: усиленная инструментальная сталь 65 Мп, длинная деревянная ручка.

№	М, гр
46112	1250
46114	1400
46116	1600



Топор

Материал: штампованная термообработанная сталь 65 Мп, деревянная ручка.

№	М, гр
46121	600
46122	800
46123	1000
46124	1300



Топор

Материал: штампованная термообработанная сталь 65 Мп, деревянная ручка.

№	М, гр
46127	825
46129	1250



Топор

Материал: высокоуглеродистая штампованная сталь повышенной твердости, ручка из особо прочной породы дерева – канадского орешника.

№	М, гр
46136	600
46138	800



Топор-колун

Материал: высокоуглеродистая штампованная сталь повышенной твердости, длинная ручка из особо прочной породы дерева – канадского орешника.

№	М, гр
46145	2500



Топор-колун

Материал: высокоуглеродистая штампованная сталь повышенной твердости, длинная ручка из особо прочной породы дерева – канадского орешника.

№	М, гр
46148	2000



Топор-колун

Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	М, гр
46152	1000



Топор-колун

Материал: инструментальная сталь, «золотое» покрытие, фиброгласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.

№	М, гр
46154	1000



Топор-колун

Материал: инструментальная сталь, «золотое» покрытие, длинная фиброгласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.

№	М, гр
46155	2000



Топор

Материал: штампованная термообработанная сталь 65 Мп, усиленная пластиковая ручка.

№	М, гр
46197	825
46199	1250



Топор

Материал: усиленная термообработанная инструментальная сталь 65 Мп, с серебряным покрытием. Фиброгласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.

№	М, гр
46206	600
46208	800



Топор

Фиброгласовая ручка с антискользящими резиновыми вставками. Резиновая накладка для защиты лезвия. Материал: инструментальная сталь.

№	М, гр
46212	600



Топор туриста

Материал: инструментальная сталь, прорезиненная ручка, с чехлом для лезвия из искусственной кожи.

№	М, гр
46266	600



Топор туриста

Цельнометаллический. Материал: штампованная и полированная инструментальная сталь. Эргономичная ручка с мягким прорезиненным покрытием.

№	М, гр
46268	600



Топор «Ижевск»

Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	М, гр	Примечания
46312	850	
46313	850	длинная ручка
46319	1200	
46320	1400	



Топор «Труд»

Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	М, гр	№	М, гр
46406	600	46412	1200
46408	800	46414	1400



Топор охотничий «Ижевск»

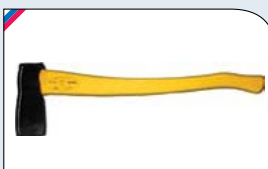
Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	М, гр
46461	750



Топор туристический «Ижевск» TT
Материал: кованая сталь, деревянная ручка.

№	М, гр
46462	700



Топор-колун «Труд»
Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	М, сборн. гр
46492	2000



Зубило

С усиленным прорезиненным протектором защищающим от ударов. Материал: усиленная инструментальная сталь.

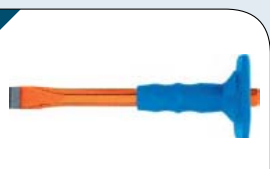
№	ЛxDxB, мм
46722	250x16x22
46723	300x16x25



Зубило

Широкое. Для работы с каменной кладкой. С резиновым протектором защищающим от ударов. Материал: усиленная инструментальная сталь.

№	ЛxDxB, мм
46755	250x16x50



Зубило

С квадратным усиленным резиновым протектором. Материал: усиленная инструментальная сталь.

№	ЛxDxB, мм
46772	250x16x23
46773	300x16x25



Зубило

С пластиковым ударопрочным протектором. Материал: усиленная инструментальная сталь.

№	ЛxDxB, мм
46783	300x18x25



Керн

С усиленным резиновым протектором. Материал: усиленная инструментальная сталь.

№	ЛxD, мм
46823	300x16



Керн

С пластиковым ударопрочным протектором. Материал: усиленная инструментальная сталь.

№	ЛxD, мм
46833	300x18



Зубило слесарное «НИЗ»

Для рубки незакалённых металлов. Материал: ударопрочная инструментальная сталь.

№	ЛxBxH, мм
46841	160x16x10
46842	200x20x12
46843	240x25x15
46844	300x26x15



Пробойники

Набор. Для разметки и пробивки отверстий различной формы. Материал: штампованная инструментальная сталь с термообработкой.

№	#, шт.
46856	5



Зубила и керны

С резиновой защитой для рук. Протектор обеспечивает защиту рук, отклоняя не точные удары. Набор включает в себя 1 центрирующий керн, 1 сплошной керн, 1 штырьковый керн и 3 зубила. Материал: штампованная хром-ванадиевая сталь, резина.

№	#, шт.
46859	6



Пробойники

Для разметки и пробивки отверстий различной формы. Для профессионального использования. Материал: штампованная, хром-ванадиевая сталь.

№	#, шт.
46860	6



Буровики

Набор. Предназначены для прорезания отверстий в фанере, коже и других материалах. Материал: инструментальная сталь.

№	#, шт.
46861	4



Бородак слесарный

Для разметки и пробивки отверстий различной формы. Материал: инструментальная сталь.

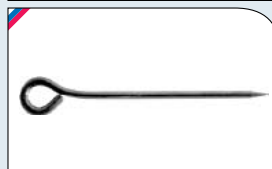
№	D, мм
46862	1.6
46863	2.4



Бородак слесарный «НИЗ»

Для пробивки отверстий в листовых материалах при выполнении слесарных работ. Материал: ударопрочная инструментальная сталь.

№	D, мм
46865	3.2
46866	6.3



Чертилка по металлу «НИЗ»

Для разметки металлических и немагнитических материалов при выполнении слесарных работ. Материал: ударопрочная инструментальная сталь.

№	L, мм
46870	150



Шлямбур

Используется для пробивания отверстий в бетоне и кирпиче. Материал: инструментальная сталь.

№	L, мм
46872	180



Гвоздодёр

С длинным рычагом, облегчающим усилие. Тип W1. Материал: усиленная инструментальная 65 Мп сталь.

№	ЛxB, мм	№	ЛxB, мм
46915	500x14	46917	700x17
46916	600x16		



Гвоздодёр

С длинным рычагом, облегчающим усилие. Тип W2. Материал: усиленная инструментальная 65 Мп сталь.

№	ЛxB, мм
46921	600x16
46922	700x17



Гвоздодёр

«Профи». Усиленная конструкция. Материал: усиленная инструментальная 65 Мп сталь.

№	ЛxDxB, мм
46926	600x30x16
46929	900x30x16



Гвоздодёр

С прорезиненной ручкой. Материал: усиленная инструментальная 65 Мп сталь.

№	ЛxB, мм
46933	300x16



Лом монтажный

Материал: инструментальная сталь.

№	ЛxD, мм
46948	900x24



Лом отбойный

Материал: инструментальная сталь.

№	ЛxD, мм
46951	1100x24



Бокорезы «Стандарт»

Материал: усиленная инструментальная сталь, полированная. Пластиковые ручки с антискользящими вставками.

№	L, мм	№	L, мм
48014	140	48019	190
48016	165		



Пассатижи «Стандарт»

Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, пластиковые ручки с антискользящими вставками.

№	L, мм	№	L, мм
48165	165	48200	200
48180	180		



Тонконосы «Стандарт»

Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, пластиковые ручки с антискользящими вставками.

№	L, мм	№	L, мм
48240	140	48300	200
48265	165		



Утконосы «Стандарт»

Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, пластиковые ручки с антискользящими вставками.

№	L, мм	№	L, мм
48340	140	48400	200
48365	165		



Круглогубцы «Стандарт»

Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, пластиковые ручки с антискользящими вставками.

№	L, мм
48445	170



Бокорезы «Модерн»

Материал: усиленная инструментальная сталь, матовое антикоррозийное покрытие, пластиковые ручки.

№	L, мм	№	L, мм
49014	140	49019	190
49016	165		



Пассатижи «Модерн»

Материал: усиленная инструментальная сталь, матовое антикоррозийное покрытие, пластиковые ручки.

№	L, мм	№	L, мм
49165	165	49200	200
49180	180		

**Тонконосы «Модерн»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, матовое антикоррозийное покрытие, пластиковые ручки.

№	L, mm
49265	165
49310	210

**Утконосы «Модерн»**

Для работ в труднодоступных местах. Материал: усиленная инструментальная сталь, матовое антикоррозийное покрытие, пластиковые ручки.

№	L, mm
49365	165

**Круглогубцы «Модерн»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, матовое антикоррозийное покрытие, пластиковые ручки.

№	L, mm
49450	165

**Плоскогубцы «Модерн»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, матовое антикоррозийное покрытие, пластиковые ручки.

№	L, mm
49550	165

**Бокорезы «Гигант»**

Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие. Усиленные пластиковые ручки.

№	L, mm	№	L, mm
49640	140	49665	165

**Пассатижи «Гигант»**

Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие. Усиленные пластиковые ручки.

№	L, mm	№	L, mm
49765	165	49800	200
49780	180		

**Тонконосы «Гигант»**

Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие. Усиленные пластиковые ручки.

№	L, mm
49865	165
49900	200

**Утконосы «Гигант»**

Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие. Усиленные пластиковые ручки.

№	L, mm
49965	165

**Бокорезы «Классик»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, mm
50140	140
50165	165

**Бокорезы «Классик»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, mm
50190	190

**Пассатижи «Классик»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, mm	№	L, mm
50265	165	50290	200
50280	180		

**Тонконосы «Классик»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, mm	№	L, mm
50365	165	50400	200

**Утконосы «Классик»**

Для работ в труднодоступных местах. Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, mm	№	L, mm
50450	165	50500	200

**Бокорезы «Стайл»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, мягкие прорезиненные ручки.

№	L, mm
50606	160

**Бокорезы «Стайл»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, мягкие прорезиненные ручки.

№	L, mm
50617	180

**Пассатижи «Стайл»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, мягкие прорезиненные ручки.

№	L, mm	№	L, mm
50626	160	50628	200
50627	180		

**Тонконосы «Стайл»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, мягкие прорезиненные ручки.

№	L, mm
50636	160
50638	200

**Утконосы «Стайл»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, мягкие прорезиненные ручки.

№	L, mm
50646	160
50648	200

**Круглогубцы «Стайл»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, мягкие прорезиненные ручки.

№	L, mm
50656	160

**Бокорезы «Люкс»**

Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, mm
50706	160

**Бокорезы «Люкс»**

Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, mm
50717	180

**Пассатижи «Люкс»**

Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, mm	№	L, mm
50726	160	50728	200
50727	180		

**Тонконосы «Люкс»**

Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, mm
50736	160
50738	200

**Утконосы «Люкс»**

Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, mm
50746	160
50748	200

**Бокорезы «Электро»**

1000V. Материал: хром-ванадиевая сталь, черное полированное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, mm
50781	170

**Пассатижи «Электро»**

1000V. Материал: хром-ванадиевая сталь, черное полированное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, mm
50783	160
50784	180
50785	200

**Тонконосы «Электро»**

1000V. Материал: хром-ванадиевая сталь, черное полированное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, mm
50786	170
50787	200

**Бокорезы**

С рычажным механизмом для увеличения усилия на сведение губок, с механизмом саморазжима и защелкой для фиксации ручек.

Материал: шлифованная хром-ванадиевая сталь, двухслойные ПВХ антискользящие ручки.

№	L, mm
51002	190

**Пассатижи**

С рычажным механизмом для увеличения усилия на сведение губок, с механизмом саморазжима и защелкой для фиксации ручек.

Материал: шлифованная хром-ванадиевая сталь, двухслойные ПВХ антискользящие ручки.

№	L, mm
51005	180

**Бокорезы «Мини»**

С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, ручки из синтетического антискользящего материала.

№	L, mm
51025	125

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

**Пассатижи «Мини»**

С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, ручки из синтетического антискользящего материала.

№	L, мм
51125	125

**Тонконосы «Мини»**

С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, ручки из синтетического антискользящего материала.

№	L, мм
51155	125

**Утконосы «Мини»**

С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, ручки из синтетического антискользящего материала.

№	L, мм
51225	125

**Плоскогубцы «Мини»**

С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, ручки из синтетического антискользящего материала.

№	L, мм
51255	125

**Клещи «Мини»**

С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, ручки из синтетического антискользящего материала.

№	L, мм
51325	125

**Бокорезы «Мини»**

Удлиненные. С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, ручки из синтетического антискользящего материала.

№	L, мм
51420	145

**Тонконосы «Мини»**

Удлиненные. С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, ручки из синтетического антискользящего материала.

№	L, мм
51480	160

**Утконосы «Мини»**

Удлиненные. С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, ручки из синтетического антискользящего материала.

№	L, мм
51520	180

**Плоскогубцы «Мини»**

Удлиненные. С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, ручки из синтетического антискользящего материала.

№	L, мм
51580	160

**Клещи «Мини»**

Удлиненные. С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, ручки из синтетического антискользящего материала.

№	L, мм
51620	140

**Бокорезы «Мини»**

С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: усиленная инструментальная сталь с никелированным антикоррозийным покрытием, прорезиненные эргономичные ручки.

№	L, мм
51631	125

**Пассатижи «Мини»**

С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: усиленная инструментальная сталь с никелированным антикоррозийным покрытием, прорезиненные эргономичные ручки.

№	L, мм
51632	125

**Тонконосы «Мини»**

С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: усиленная инструментальная сталь с никелированным антикоррозийным покрытием, прорезиненные эргономичные ручки.

№	L, мм
51633	125

**Утконосы «Мини»**

С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: усиленная инструментальная сталь с никелированным антикоррозийным покрытием, прорезиненные эргономичные ручки.

№	L, мм
51634	125

**Плоскогубцы «Мини»**

С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: усиленная инструментальная сталь с никелированным антикоррозийным покрытием, прорезиненные эргономичные ручки.

№	L, мм
51635	125

**Клещи строительные**

Для вытаскивания гвоздей и перекусывания проволоки стандартной твердости.

Материал: инструментальная сталь.

№	L, мм
51718	180
51720	200

**Клещи строительные**

Для вытаскивания гвоздей и перекусывания проволоки стандартной твердости.

Материал: инструментальная сталь.

№	L, мм
51735	250

**Клещи «Стандарт»**

Строительные. Материал: усиленная инструментальная сталь, матовое антикоррозийное покрытие, пластиковые ручки с антискользящими вставками.

№	L, мм
51818	180
51820	200

**Клещи «Стайл»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, прорезиненная ручка.

№	L, мм
51835	150

**Клещи строительные**

Для вытаскивания гвоздей и перекусывания проволоки стандартной твердости.

Материал: инструментальная сталь.

№	L, мм
51918	180
51925	250

**Бокорезы**

«Кусачки боковые». С декоративными ручками. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.

№	L, мм
52016	160

**Бокорезы**

«Кусачки боковые». С изолированными ручками. Для работы с электропроводкой. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.

№	L, мм
52116	160

**Плоскогубцы**

С декоративными ручками. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.

№	L, мм
52206	160

**Плоскогубцы**

С изолированными ручками. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.

№	L, мм
52256	160
52258	200

**Кусачки торцевые**

С декоративными ручками. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.

№	L, мм
52302	160

**Кусачки торцевые**

С изолированными ручками. Для работы с электропроводкой. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.

№	L, мм
52306	160

**Плоскогубцы «НИЗ»**

Комбинированные. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.

№	L, мм
52408	200

**Бокорезы изолированные «НИЗ»**

«Кусачки боковые». 1000В. Для работы в электроустановках напряжением до 1000В переменного и 1500В постоянного тока. Материал: инструментальная сталь, пластиковые изолирующие ручки.

№	L, мм
52416	160

**Кусачки торцевые изолированные «НИЗ»**

1000В. Для работы в электроустановках напряжением до 1000В переменного и 1500В постоянного тока. Материал: инструментальная сталь, пластиковые изолирующие ручки.

№	L, мм
52420	200

**Плоскогубцы изолированные «НИЗ»**

1000В. Для работы в электроустановках напряжением до 1000В переменного и 1500В постоянного тока. Материал: инструментальная сталь, пластиковые изолирующие ручки.

№	L, мм
52430	200

**Плоскогубцы с фиксатором**

Тип WR. Позволяют зафиксировать усилие на предмете. Удобны при монтажных работах.

Материал: инструментальная сталь, хромированное покрытие.

№	L, мм
52702	180
52703	250

**Плоскогубцы с фиксатором**

Тип WR. Позволяют зафиксировать усилие на предмете. Удобны при монтажных работах.

Материал: инструментальная сталь, фосфатированное покрытие.

№	L, мм	№	L, мм
52710	100	52712	180
52711	125	52713	250

**Плоскогубцы с фиксатором**

Тип R3. Позволяют зафиксировать усилие на предмете. Удобны при монтажных работах. Усиленный механизм фиксации.

Материал: инструментальная сталь, хромированное покрытие.

№	L, мм
52723	250

**Тонкогубцы с фиксатором**

Тип CD. Удобны при монтажных работах в ограниченном пространстве. Позволяют зафиксировать усилие на предмете.

Материал: инструментальная сталь, хромированное покрытие.

№	L, мм
52732	225

**Плоскогубцы с фиксатором**

Тип W. Используются при сварочных работах для фиксации свариваемой детали.

Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.

№	L, мм
52742	225

**Пассатижи-трансформеры**

9 функций в комплекте. Чехол из искусственной кожи.

Материал: нержавеющая сталь, пластиковые накладки на ручках.

№	L, мм
52809	150

**Пассатижи-трансформеры**

С фонариком. 7 функций в комплекте. Чехол из нейлона.

Материал: нержавеющая сталь.

№	L, мм
52810	70

**Пассатижи-трансформеры**

11 функций. Чехол из нейлона.

Материал: нержавеющая сталь, усиленные деревянные ручки.

№	L, мм
52812	140

**Отвёртка «Эконом»**

Материал: хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, пластиковая ручка.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
54113	PH1 4x75	54163	SL4x75
54122	PH1 5x38	54172	SL5x38
54123	PH1 5x75	54173	SL5x75
54124	PH2 5x100	54174	SL5x100
54126	PH2 5x150	54176	SL5x150
54131	PH2 6x38	54182	SL6x38
54134	PH2 6x100	54184	SL6x100
54136	PH2 6x150	54186	SL6x150
54144	PH3 8x150	54194	SL8x150
54145	PH3 8x200	54195	SL8x200

**Отвёртка «Техно»**

Материал: хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, пластиковая ручка.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
54323	PH1 5x75	54373	SL5x75
54334	PH2 6x100	54384	SL6x100

**Отвёртка «Стандарт»**

Материал: хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, прорезиненная ручка.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
54423	PH1 5x75	54473	SL5x75
54432	PH2 6x38	54482	SL6x38
54434	PH2 6x100	54484	SL6x100
54436	PH2 6x150	54486	SL6x150
54445	PH3 8x200	54495	SL8x200

**Отвёртка «Модерн»**

Материал: хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, пластиковая ручка.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
54505	PH0 3x75	54555	SL3x75
54513	PH1 4x75	54563	SL4x75
54523	PH1 5x75	54573	SL5x75
54524	PH1 5x100	54574	SL5x100
54526	PH1 5x150	54576	SL5x150
54532	PH2 6x38	54582	SL6x38
54536	PH2 6x150	54586	SL6x150
54544	PH3 8x150	54594	SL8x150

**Отвёртка «Люкс»**

Материал: хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, прорезиненная ручка.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
54613	PH1 4x75	54663	SL4x75
54624	PH1 5x100	54674	SL5x100
54626	PH1 5x150	54676	SL5x150
54636	PH2 6x150	54686	SL6x150
54655	PZ1 5x100		
54656	PZ2 6x150		

**Отвёртка «Стайл»**

Материал: хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, прорезиненная ручка.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
55004	PH0 3x60	55053	SL3x50
55014	PH1 4x58	55063	SL4x75
55015	PH1 4x100	55071	SL5x25
55021	PH1 5x25	55074	SL5x100
55026	PH1 5x150	55081	SL6x25
55031	PH2 6x25	55086	SL6x150
55034	PH2 6x100	55094	SL8x150
55044	PH3 8x150		

**Отвёртка «Универсал»**

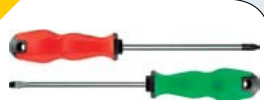
Материал: хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, прорезиненная ручка.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
55102	PH0 3x75	55132	SL3x75
55104	PH1 4x100	55134	SL4x100
55106	PH1 5x100	55136	SL5x100
55107	PH1 5x150	55137	SL5x150
55112	PH2 6x38	55142	SL6x38
55114	PH2 6x100	55144	SL6x100
55116	PH2 6x150	55146	SL6x150
55118	PH3 8x150	55148	SL8x150

**Отвёртка «Классик»**

Материал: хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, прорезиненная ручка.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
55305	PH0 3x75	55355	SL3x75
55324	PH1 5x100	55374	SL5x100
55334	PH2 6x100	55384	SL6x100
55341	PH3 7x150	55391	SL7x150

**Отвёртка WP «Camel»**

Материал: никель-хром-молибденовое жало, магнитный наконечник, прорезиненная эргономичная ручка.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
55404	PH0 3x60	55474	SL4.0x100
55414	PH1 5x80	55481	SL6.5x25
55431	PH2 6x25	55486	SL6.5x150
55434	PH2 6x100		
55405	PZ1 3x60		
55415	PZ2 5x80		
55435	PZ2 6x100		

**Отвёртка «Гранд»**

Прорезиненная антискользящая ручка, шестигранное жало из S2 стали, магнитный наконечник.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
55502	PH0 3x75	55532	SL3x75
55505	PH1 5x75	55535	SL5x75
55506	PH1 5x100	55536	SL5x100
55512	PH2 6x38	55542	SL6x38
55514	PH2 6x100	55544	SL6x100
55516	PH2 6x150	55546	SL6x150
55518	PH3 8x150	55548	SL8x150

**Отвёртка «Кристалл»**

Материал: шестигранное хром-ванадиевое жало с черным покрытием, пластиковая ручка с резиновыми вставками.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
55602	PH1 5x100	55612	SL5x100
55606	PH2 6x100	55616	SL6x100
55609	PH3 8x150	55619	SL8x150

**Отвёртка**

Ударная. Материал: шестигранное жало из S2 стали, антискользящая прорезиненная ручка.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
55622	PH1 5x100	55632	SL5x100
55624	PH2 6x38	55634	SL6x38
55626	PH2 6x100	55636	SL6x100
55628	PH3 8x150	55638	SL8x150

**Отвёртка**

Ударная отвёртка с шестигранным наконечником и металлическим бойком. Материал: жало из хром-молибденовой стали.

№	Тип	DxL, мм	№	Тип	DxL, мм
55643	PH2	6x100	55653	SL6	6x100
55644	PH2	6x150	55654	SL6	6x150
55646	PH3	8x150	55656	SL8	8x150

**Отвёртка**

Ударная отвёртка с шестигранным наконечником и металлическим бойком. Материал: жало из S2 стали, пластиковая прорезиненная ручка.

№	Тип	DxL, мм	№	Тип	DxL, мм
55662	PH1	5x100	55672	SL5	5x100
55665	PH2	6x100	55675	SL6	6x100
55666	PH2	6x150	55676	SL6	6x150
55668	PH3	8x150	55678	SL8	8x150
55669	PH4	9.5x200	55679	SL9.5	9.5x200

**Отвёртка**

1000 V. Материал: изолированное хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, пластиковая ручка.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
55801	SL3x75	55806	PH0x75
55802	SL4x100	55807	PH1x100
55803	SL5.5x125	55808	PH2x100
55804	SL6.5x150		

**Отвёртка «Электро»**

1000 V. Материал: изолированное хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, пластиковая ручка.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
55815	PH1 4x100	55865	SL4x100
55836	PH2 6.5x150	55886	SL6.5x150

**Отвёртка**

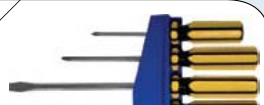
1000 V. Материал: изолированное хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, мягкая прорезиненная ручка.

№		DxL, mm	№	DxL, mm
55891	PH0	3x60	55896	SL3x75
55893	PH1	4.5x80	55898	SL5.5x125
55894	PH2	6.5x100	55899	SL6.5x150

**Отвёртка**

Цельнокованная, с деревянными накладками. Материал: инструментальная сталь.

№	DxL, мм
55906	SL6x160
55910	SL8x200
55915	SL10x250

**Отвёртки**

Набор 6 шт., на пластиковом держателе. Материал: хром-ванадиевое жало, пластиковая ручка.

№	DxL, мм	DxL, мм
56006	SL5x75	PH1x75
	SL6x100	PH2x100
	SL5x125	
	SL6x150	

**Отвёртки**

Набор 6 шт. Материал: хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, прорезиненная ручка.

№	DxL, мм	DxL, мм
56016	SL4x75	PH1x75
	SL5x100	PH2x100
	SL6x150	PH2x125

**Отвёртки**

Набор 8 шт. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник.

№	DxL, мм	DxL, мм
56020	PH0 3x75	SL 3x75
	PH1 4x100	SL 4x100
	PH1 5x125	SL 5x100
	PH2 5x150	SL 5x150

**Отвёртки**

В наборе: 5 отвёрток + отвёртка-держатель для бит 100 мм с магнитным наконечником + 10 бит. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковая ручка.

№	DxL, мм	Биты
56026	SL5x75	SL5; SL6;
	SL6x100	



Отвёртки
Набор 6 шт. на пластиковом держателе. Материал: хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, прорезиненная ручка.

№	DxL, мм	DxL, мм
56027	PH 1x100 PH 2x150	SL 3x75 SL 4x100 SL 5x100 SL 5x150



Отвёртки
Набор 9 шт., в пластиковом чемоданчике. Материал: хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, прорезиненная ручка.

№	DxL, мм	DxL, мм
56039	SL3x75 SL5x100 SL6.5x25 SL6.5x100 SL8x175	PH0x60 PH1x80 PH2x25 PH2x100



Отвёртки
Набор 6 шт., в пластиковом держателе. Материал: хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, прорезиненная ручка.

№	DxL, мм	DxL, мм
56041	SL3x75 SL3x100 SL5x100 SL6x150	PH0x75 PH1x100 PH2x100



Отвёртки
Набор 8 шт., в пластиковом чемоданчике. Материал: хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, прорезиненная ручка.

№	DxL, мм	DxL, мм
56042	SL3x75 SL5x75 SL6x100 SL6x38	PH0x75 PH1x75 PH2x100 PH2x38



Отвёртки
Набор 8 шт., в пластиковом кейсе. Материал: шестигранное жало из S2 стали, магнитный наконечник, пластиковая ручка.

№	DxL, мм	DxL, мм
56044	SL3x75 SL5x75 SL6x100 SL6x38	PH0x75 PH1x75 PH2x100 PH2x38



Отвёртки WP «Самел»
Набор 8 шт. в матерчатом футляре. Материал: никель-хром-молибденовое жало, магнитный наконечник, прорезиненная эргономичная ручка.

№	DxL, мм	DxL, мм
56060	SL5.5x100 SL6.5x25 SL6.5x125	PH1x80 PH2x25 PH2x100



Отвёртки
Набор 8 шт., в пластиковом чемоданчике: 7 отвёрток 1000V с изолированным хром-ванадиевым жалом, пластиковой ручкой и отвёртка индикаторная (100-250 V).

№	DxL, мм	DxL, мм
56127	SL3x75 SL4x100 SL5.5x125 SL6.5x150	PH0x75 PH1x100 PH2x100 + SL3x140



Отвёртки
Набор 9 шт., в пластиковом чемоданчике: отвёртки 1000 V с изолированным жалом, из хром-ванадиевой стали, магнитным наконечником, пластиковой ручкой, отвёртка индикаторная 100-250V, захват телескопический магнитный.

№	DxL, мм	DxL, мм
56128	SL3.5x75 SL4x100 SL5.5x125 SL6.5x150	PH0x75 PH1x100 PH2x100 + SL3x140



Отвёртки
Набор 7 шт., в нейлоновом конверте: 6 отвёрток 1000 V с изолированным жалом из хром-ванадиевой стали, магнитным наконечником и пластиковой ручкой, отвёртка индикаторная 100-250 V.

№	DxL, мм	DxL, мм
56130	SL3x75 SL5.5x125 SL6.5x150 SL3 – индикаторная отвёртка	PH0 3x60 PH1 4.5x80 PH2 6.5x100



Отвёртки часовые
Набор 6 шт. Для точных работ. Материал: инструментальная сталь.

№	DxL, мм	DxL, мм
56136	SL1.4 SL1.8 SL2.4	SL3 PH0 PH1



Отвёртки для точных работ
Набор 6 шт. Материал: усиленная инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	DxL, мм	DxL, мм
56138	SL3x75 SL3x100 SL3x150	PH0x75 PH0x100 PH1x150



Отвёртки для точных работ
Набор 6 шт. D_{жала} = 3 мм. С магнитным наконечником. Материал: жало из инструментальной стали, термообработанное, с хромированным покрытием, пластиковая ручка.

№	DxL, мм	DxL, мм
56140	SL1x120 SL2.4x120 SL3x150	PH00x75 PH0x120 PH1x120



Отвёртка для точных работ «мини»
Материал: инструментальная сталь, пластик.

№	DxL, мм	DxL, мм
56180	SL3.5x75 SL4x100 SL5.5x125 SL6.5x150	PH0x75 PH1x100 PH2x100 + SL3x140



Отвёртка переставная
Для точных работ. Пластиковая ручка + 3 хром-ванадиевые двухсторонние биты L=120 мм.

№	DxL, мм	DxL, мм
56183	SL2/PH00 SL3/PH0 SL4/PH1	



Отвёртка переставная
Для точных работ. В наборе: отвёртка переставная для бит + 7 хром-ванадиевых двухсторонних бит L=120 мм.

№	Комплектация
56186	SL1.5; SL2; SL3; SL4; PH000; PH00; PH0; PH1; T6; T7; T8; T9; T10; T15



Отвёртка для точных работ
В наборе: отвёртка переставная для бит; пинцет (L=110 мм); 30 бит. Материал: биты – хром-ванадиевые, пластиковая ручка.

№	Комплектация
56188	SL4; SL5; SL6; PH1; PH2; PH3; PH4; PH5; PH6; PH7; PH8; PH9; PH10; PH11; PH12; PH13; PH14; PH15; PH16; PH17; PH18; PH19; PH20; PH21; PH22; PH23; PH24; PH25; PH26; PH27; PH28; PH29; PH30



Отвёртка
С переставным хром-ванадиевым жалом (плоское/крестовое), пластиковая ручка.

№	DxL, мм	DxL, мм
56202	6x32	SL6/PH2
56204	6x70	SL6/PH2



Отвёртка
С переставным хром-ванадиевым жалом (плоское/крестовое), пластиковая ручка.

№	DxL, мм	DxL, мм
56212	6x40	SL6/PH2
56218	6x70	SL6/PH2



Отвёртка «коротыш»
Пластиковая разъемная ручка, магнитный адаптер + 4 хром-ванадиевые биты L=25 мм.

№	Комплектация
56220	SL5; SL6; PH1; PH2



Отвёртка
Т-образная пластиковая ручка, жало из инструментальной стали с магнитным фиксатором бит + 11 хром-ванадиевых бит в резиновом картридже.

№	Комплектация
56232	SL4; SL5; SL6; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; T10; T15; T20



Отвёртка
Т-образная пластиковая ручка, жало из инструментальной стали с магнитным фиксатором бит + 11 хром-ванадиевых бит + 9 головок из хромированной инструментальной стали в резиновых картриджах + адаптер для головок.

№	Комплектация
56235	SL4; SL5; SL6; PH1; PH2; PH3; PH4; PH5; PH6; PH7; PH8; PH9; PH10; PH11; PH12; PH13; PH14; PH15; PH16; PH17; PH18; PH19; PH20; PH21; PH22; PH23; PH24; PH25; PH26; PH27; PH28; PH29; PH30



Отвёртка «Эконом»
Пластиковая ручка с резиновой антискользящей накладкой + 6 хром-ванадиевых бит.

№	Комплектация
56240	SL5; SL6; PH1; PH2; T10; T20



Отвёртка «Стандарт»
Усиленная пластиковая ручка с резиновой антискользящей накладкой + 5 хром-ванадиевых бит.

№	Комплектация
56245	SL5; SL6; PH1; PH2; PH3



Отвёртка «Стайл»
Магнитный фиксатор бит, пластиковая, прорезиненная эргономичная ручка + 10 хром-ванадиевых бит в резиновом картридже.

№	Комплектация
56255	SL3; SL4; SL5; SL6; SL8; PH0; PH1; PH2; T10; T20



Отвёртка
Для односторонних и двухсторонних бит длиной не менее 50 мм. В наборе: 7 хром-ванадиевых двухсторонних бит + пластиковая ручка с прорезиненными вставками.

№	Комплектация
56257	биты 65 мм: T10-T20; T20-T25; T27-T30 биты 110 мм: PH1-SL5; PH2-SL6 биты 150 мм: PH1-SL5; PH2-SL6



Отвёртка
С магнитным фиксатором бит. В комплекте 12 хром-ванадиевых бит и 7 головок. Материал: жало из инструментальной стали, антискользящая мягкая пластиковая ручка, пластиковый картридж для хранения бит.

№	Комплектация
56259	биты: SL4; SL5; SL6; PH1; PH2; PH3; T10; T15; T20; T25; T27; T30 головки: 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12 мм



Отвёртка
Магнитный фиксатор бит, специальная пластиковая ручка для приложения дополнительных усилий + 6 хром-ванадиевых бит в резиновом картридже.

№	Комплектация
56260	биты: SL4.5; SL7; PH1; PH2; PZ1; PZ2



Отвёртка
Магнитный фиксатор бит, изолированное хром-ванадиевое жало, пластиковая ручка + 6 хром-ванадиевых бит.

№	Комплектация
56263	биты: SL4.5; SL7; PH1; PH2; PZ1; PZ2



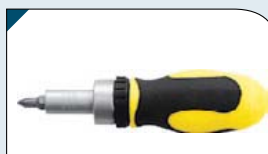
Отвёртка реверсивная
Ударная, стальная, с резиновым фарфуром – защитой рук, в пластиковом чемоданчике. В наборе: 6 хром-ванадиевых бит + адаптер для бит.

№	Комплектация
56266	биты 25 мм: SL6; SL8; PH2; PH3 биты 50 мм: SL8; PH3



Отвёртка реверсивная
«Коротыш». Удобна при работе в труднодоступных местах и ограниченном пространстве. В наборе: магнитный адаптер для бит + 8 хром-ванадиевых бит в резиновом картридже. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	Комплектация
56271	биты: SL5; SL8; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3

**Отвёртка реверсивная**

В комплекте 5 хром-ванадиевых бит. Пластиковая прорезиненная ручка обеспечивает надежный захват рукой. Удобна при работе в труднодоступных местах и ограниченном пространстве.

№	Комплектация
56282	биты: SL4, SL6, PH1, PH2, PH3

**Отвёртка реверсивная**

С магнитным фиксатором для бит и встроенным картриджем для хранения бит. В наборе: 12 хром-ванадиевых бит + 8 головок из хромированной инструментальной стали + магнитный адаптер для бит + адаптер для головок.

№	Комплектация
56283	биты: SL4; SL5; SL6; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3; H4; H5; H6
головки:	5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11 мм

**Отвёртка реверсивная**

С Т-образной ручкой для усиления крутящего момента, с магнитным фиксатором для бит. В наборе: отвёртка реверсивная, держатель для инструмента с креплением на ремень, адаптер для головок (25мм), 6 бит (25мм), 5 головок. Материал: биты и адаптер – никель-хром-молибденовые, головки – инструментальная сталь, пластиковая ручка с прорезиненными вставками, пластиковый держатель.

№	Комплектация
56286	биты: SL4, SL6, PH1, PH2, T15, T20
головки:	6; 7; 8; 9; 10

**Отвёртка реверсивная**

С магнитным фиксатором бит. Пластиковая эргономичная ручка. В наборе: 6 хром-ванадиевых бит + 9 головок + адаптер к торцевым головкам.

№	Комплектация
56287	биты: SL5; SL6; PH1; PH2; PZ1; PZ2
головки:	5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12 мм

**Отвёртка-вороток**

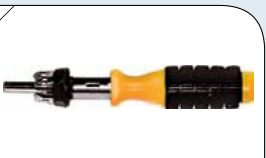
Универсальный набор для мелкого ремонта. В наборе: реверсивная отвёртка-вороток + 12 хром-ванадиевых бит + 9 головок из хромированной инструментальной стали + 60 мм магнитный адаптер для бит + 50 мм адаптер для головок.

№	Комплектация
56290	биты 25мм: SL5; SL6; PH1; PH2; T15; T20
биты 50мм:	SL5, SL6, PH1, PH2, T15, T20
головки:	5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм

**Отвёртка реверсивная**

3-х позиционная : 0°, 45°, 90°. Т-образная ручка для усиления крутящего момента, встроенный отсек для хранения бит. В наборе: отвёртка реверсивная, 6 бит (25 мм). Материал: биты – никель-хром-молибденовые, пластиковая ручка с прорезиненными вставками.

№	Комплектация
56293	биты: SL4, SL6, PH1, PH2, T15, T20

**Отвёртка реверсивная «Эконом»**

С магнитным фиксатором бит и резиновым картриджем для хранения бит. Пластиковая прорезиненная ручка. В наборе: 6 хром-ванадиевых бит.

№	Комплектация
56295	биты: SL5; SL7; PH2; PH3; PZ2; PZ3

**Отвёртка реверсивная «Стандарт»**

Прорезиненная усиленная ручка. В наборе: 6 хром-ванадиевых бит.

№	Комплектация
56297	биты: SL4,5; SL7; PH1; PH2; PZ1; PZ2

**Отвёртка реверсивная**

Жало отвёртки из инструментальной стали с магнитным фиксатором для быстрой смены бит. Пластиковая ручка с антискользящей вставкой обеспечивает надежный захват рукой. Пластиковый держатель для бит.

№	Комплектация
56300	биты: SL4; SL6; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3; T15; T20.

**Отвёртка реверсивная**

В пластиковом чемоданчике. Магнитный фиксатор бит. Прорезиненная эргономичная ручка. В наборе: 11 хром-ванадиевых бит + 8 головок + адаптер для бит + адаптер для головок.

№	Комплектация
56305	биты: SL4; SL5; PH0; PH1; PH2; PH3; T15; T20; H3; H4; H5
головки:	5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12 мм

**Отвёртка реверсивная**

Усиленный реверсивный механизм позволяет добиться повышенного крутящего момента. Магнитный фиксатор бит. Прорезиненная ручка с отсеком для хранения насадок. В наборе: 8 хром-ванадиевых бит в пластиковом держателе.

№	Комплектация
56318	биты: SL4; SL5; SL6; PH1; PH2; PH3; T10; T20

**Отвёртка реверсивная**

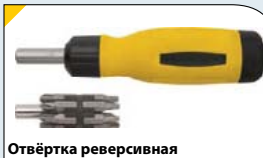
Усиленный реверсивный механизм позволяет добиться повышенного крутящего момента. Магнитный фиксатор бит. Пластиковая прорезиненная ручка. В наборе: 10 хром-ванадиевых бит в резиновом картридже.

№	Комплектация
56319	биты: SL3; SL4; SL5; PH1; PH2; PH3; T10; T15; PZ1; PZ2

**Отвёртка реверсивная**

Усиленный реверсивный механизм. Пластиковая ручка. В наборе: 10 бит из S2 стали.

№	Комплектация	L, мм
56321	биты: SL5; SL6; PH1; PH2; PZ1; PZ2; SL4; SL5; PH1; PH2	25 65

**Отвёртка реверсивная**

С прорезиненной ручкой, встроенный отсек для хранения бит, картридж для бит. В наборе: отвёртка реверсивная, 12 бит (25 мм), картридж для бит, магнитный адаптер для бит (60 мм). Материал: биты – сталь S2, пластиковая ручка с прорезиненными вставками, картридж – резиновый.

№	Комплектация
56323	биты: SL4, SL5, SL6, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25

**Отвёртка реверсивная**

Гибкий переходник для работы в труднодоступных местах, пластиковая ручка. В наборе: 6 хром-ванадиевых бит.

№	Комплектация
56327	биты: SL5; SL7; PH2; PH3; PZ2; PZ3

**Отвёртка с гибким жалом**

Для работы в труднодоступных местах. Магнитный фиксатор бит. Пластиковая прорезиненная ручка. В наборе: 6 хром-ванадиевых бит.

№	Комплектация
56330	биты: SL5; SL6; PH1; PH2; PZ1; PZ2

**Отвёртка реверсивная**

«Автомат». Спиральная. Предназначена для мелкого домашнего ремонта. Отсек для хранения бит. В наборе: 6 хром-ванадиевых бит специальной формы. Материал: инструментальная сталь, жало из алюминиевого сплава, пластиковая ручка. L=260 мм.

№	Комплектация
56346	биты: SL3,5; SL5,5; PH1; PH2 (2 шт.); спец. насадка для наметки отверстий

**Отвёртка рычажно-реверсивная**

«Стайл». С кнопкой лёгкой фиксации отвёртки. Прорезиненная пластиковая ручка. Резиновый картридж для хранения бит и головок. В наборе: вороток + 6 хром-ванадиевых бит + 5 головок из инструментальной стали.

№	Комплектация
56364	биты: SL4; SL5; SL6; PH1; PH2; PH3
головки:	5, 6, 7, 8, 9 мм

**Отвёртка реверсивная**

«WP». Для работы в труднодоступных местах. Реверсивный механизм, магнитный фиксатор бит, Т-образная прорезиненная ручка с кнопкой переключения реверса. В наборе: 9 хром-ванадиевых бит + 6 головок + адаптер для бит (75 мм, 1/4") + адаптер для головок (1/4").

№	Комплектация
56380	биты: SL3; SL5; SL7; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3
головки:	6; 7; 8; 9; 10; 11 мм

**Отвёртка реверсивная**

«WP». С магнитным фиксатором бит и Т-образной прорезиненной ручкой. В наборе: 19 хром-ванадиевых бит + 9 головок + гибкий адаптер для бит (145 мм, 1/4") + адаптер для бит (100 мм, 1/4") + адаптер для головок (1/4") + захват телескопический магнитный.

№	Комплектация
56382	биты: SL4; SL6; SL7; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3; T10; T15; T20; T25; T30; T40; H3; H4; H5; H6
головки:	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм

**Набор отвёрток**

Набор 28 шт. в пластиковом чемоданчике. В наборе: 4 отвёртки из хром-ванадиевой стали, с магнитным наконечником и прорезиненной ручкой, отвёртка реверсивная, 6 головок из инструментальной стали, 20 хром-ванадиевых бит, адаптер для головок, магнитный лоток.

№	Комплектация
56400	биты PH0, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15, T20, T25, T30, T40, SL4, SL5, SL6, H4, H5, H6
головки	5, 6, 8, 10, 12, 13 мм

**Отвёртки и биты**

В наборе: 5 отвёрток, 6 часовых отвёрток, 1 индикаторная отвёртка, 1 отвёртка с магнитным держателем бит, 14 хром-ванадиевых бит.

№	шт.
56402	27

**Набор отвёрток**

В наборе: 7 часовых отвёрток, 6 обычных отвёрток, 2 отвёртки с изолированным жалом, отвёртка с магнитным держателем бит, гибкое жало L=190 мм, 25 хром-ванадиевых бит.

№	шт.
56405	42

**Отвёртка реверсивная**

«Коротыш». С усиленным реверсивным механизмом из легированной хром-ванадиевой стали. ABS пластиковая прорезиненная противоударная ручка с отделением для хранения бит. В наборе: 8 хром-ванадиевых бит + 7 головок + адаптер к торцевым головкам, 2 CrV биты: PH2, SL7.

№	Комплектация
56409	адаптер, PH2, SL7

**Отвёртка реверсивная**

«Коротыш». С усиленным реверсивным механизмом из легированной хром-ванадиевой стали. ABS пластиковая прорезиненная противоударная ручка с отделением для хранения бит. В наборе: 8 хром-ванадиевых бит + 7 головок + адаптер к торцевым головкам.

№	Комплектация
56410	биты: SL4,5; SL7; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3
головки:	6; 7; 8; 9; 10; 11; 13 мм

**Отвёртка реверсивная**

С усиленным реверсивным механизмом из легированной хром-ванадиевой стали. ABS пластиковая прорезиненная противоударная ручка с отделением для хранения бит. В наборе: 6 хром-ванадиевых бит.

№	Комплектация
56430	SL4,5; SL7; PH1; PH2; PZ1; PZ2

**Отвёртка реверсивная**

С усиленным реверсивным механизмом из хром-ванадиевого сплава с матовым покрытием, с кнопкой лёгкого переключения направления. Ручка с отделением для хранения бит. В наборе: 6 хром-ванадиевых бит.

№	Комплектация
56450	SL4,5; SL7; PH1; PH2; T15; T20

**Отвёртка реверсивная**

С набором бит и головок. Специальная конструкция хром-ванадиевого механизма реверса позволяет работать с большими нагрузками с длинными шурупами по дереву, кнопка лёгкого переключения направления работы, ABS ударопрочная и морозостойчивая рукоятка с отсеком для хранения бит. В наборе: отвёртка реверсивная, вороток, держатель для бит, адаптер для головок, 25 мм хром-ванадиевые биты (с держателем), хром-ванадиевые головки (с держателем).

№	Комплектация
56452	биты: PH1; PH2; PH3; SL3; SL4,5; SL7; T15; T20; PZ1; PZ2; H2; H3; H4; H5; H6
головки:	5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм

**Отвёртка реверсивная**

С набором бит и магнитным адаптером для бит. Специальная конструкция хром-ванадиевого механизма реверса позволяет работать с длинными шурупами по дереву, кнопка лёгкого переключения направления работы, ABS ударопрочная и морозостойчивая рукоятка с отсеком для хранения бит, магнитный адаптер для быстрой смены бит одной рукой. В наборе: 3 биты из стали S2.

№	Комплектация
56455	биты: SL6, PH2, PZ2

**Отвёртка рычажно-реверсивная**

С усиленным реверсивным механизмом из хром-ванадиевого сплава с матовым покрытием, с кнопкой лёгкого переключения направления. ABS пластиковая ручка с отделением для хранения бит. В наборе: 6 хром-ванадиевых бит.

№	Комплектация
56470	SL4,5; SL7; PH1; PH2; T15; T20

**Отвёртка телескопическая**

Со специальным покрытием, увеличивающим срок службы и специальной кнопкой для регулирования длины отвёртки (Lmax=150 мм, Lmin=70 мм). ABS пластиковая холодостойкая, противударная ручка. В наборе: 6 хром-ванадиевых бит.

№	Комплектация
56475	SL4.5; SL7; PH1; PH2; T15; T20

**Отвёртка индикаторная «Эконом»**

Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм	U, V
56514	140	100-250
56519	190	100-500

**Отвёртка индикаторная «Стандарт»**

Изолированное жало.

Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм	U, V
56524	140	100-500
56529	190	100-500

**Детектор напряжения**

Позволяет определить наличие переменного напряжения в сети, «фазы» или «0» контактным или бесконтактным способом, скрытую проводку, вредные электромагнитные излучения (монитор, телевизор и т.д.), полярность постоянного напряжения, исправность электрических приборов, состояние батареи или аккумулятора. Материал: жало из инструментальной стали, пластиковый корпус.

№
56530

**Детектор напряжения**

Позволяет определить наличие переменного напряжения в сети, «фазы» или «0» контактным или бесконтактным способом, скрытую проводку, вредные электромагнитные излучения (монитор, телевизор и т.д.), полярность постоянного напряжения, исправность электрических приборов, состояние батареи или аккумулятора. Материал: пластиковый корпус.

№
56532

**Детектор 3-в-1**

Детектор металла, напряжения, балок (в том числе и деревянных) в одном приборе. Точная локализация объекта. Источник питания: батарейка 9V типа «Крона».

№
56534

**Детектор 3-в-1**

Дисплей жидкокристаллический, с подсветкой. Детектор металла, напряжения, балок (в том числе деревянных) в одном приборе. Точная локализация объекта. Источник питания: батарейка 9V типа «Крона».

№
56535

**Пробник автомобильный**

Материал: инструментальная сталь, пластиковый корпус.

№	L, мм	U, V
56542	120	6-24

**Пробник автомобильный**

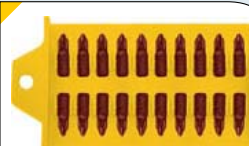
Материал: латунный корпус.

№	U, V
56552	6-24

**Магнетайзер**

Предназначен для намагничивания и размагничивания отвёрток и бит. Материал: пластик, магнит.

№
56560

**Биты**

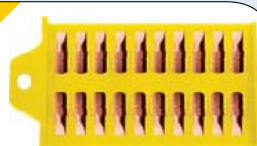
Односторонние L=25мм, в упаковке по 20 шт. Для профессионального использования. Материал: усиленная сталь S2.

№	Тип	№	Тип
56700	PH0	56730	PZ0
56701	PH1	56731	PZ1
56702	PH2	56732	PZ2
56703	PH3	56733	PZ3

**Биты**

Односторонние L=50 и 65мм, в упаковке по 10 шт. Для профессионального использования. Материал: усиленная сталь S2.

№	L, мм	Тип	№	L, мм	Тип
56706	50	PH1	56736	50	PZ1
56707	50	PH2	56737	50	PZ2
56712	65	PH2	56742	65	PZ2

**Биты**

Односторонние L=25мм, в упаковке по 20 шт. Для профессионального использования. Материал: усиленная сталь S2.

№	Тип
56761	SL3
56763	SL4
56765	SL5

**Биты**

Двухсторонние L=65мм, в упаковке по 10 шт. Для профессионального использования. Материал: усиленная сталь S2.

№	Тип
56781	PH1/PH1
56782	PH2/PH2
56791	PZ1/PZ1
56792	PZ2/PZ2

**Биты**

Phillips, односторонние. Материал: сталь S2.

№	L, мм	PH	№	L, мм	PH
57150	25	0	57162	50	2
57151	25	1	57163	50	3
57152	25	2	57172	75	2
57153	25	3	57182	100	2
57161	50	1	57192	150	2

**Биты**

Двухсторонние. Материал: сталь S2.

№	L, мм	Комплектация
57261	50	PH1/PH1
57262	50	PH2/PH2
57272	75	PH2/PH2
57282	100	PH2/PH2
57361	50	PZ1/PZ1
57362	50	PZ2/PZ2
57372	75	PZ2/PZ2
57382	100	PZ2/PZ2

**Биты**

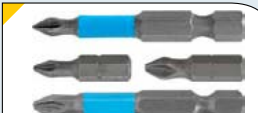
Pozidrive. Односторонние. Материал: сталь S2.

№	L, мм	PZ	№	L, мм	PZ
57450	25	0	57462	50	2
57451	25	1	57472	75	2
57452	25	2	57482	100	2
57453	25	3	57492	150	2
57461	50	1			

**Биты**

Slot. Односторонние. Материал: сталь S2.

№	L, мм	SL	№	L, мм	SL
57533	25	3	57535	25	5
57534	25	4	57536	25	6

**Биты «WP»**

Набор 10 шт., с насечкой. Для профессионального использования. Материал: усиленная сталь S2.

№	L, мм	Тип	№	L, мм	Тип
57560	25	PH0	57581	25	PZ1
57561	25	PH1	57582	25	PZ2
57562	25	PH2	57583	25	PZ3
57563	25	PH3	57596	50	PZ1
57576	50	PH1	57597	50	PZ2
57577	50	PH2	57598	50	PZ3
57578	50	PH3	57599	70	PZ2
57579	70	PH2	57601	50	H4
57580	90	PH2			

**Адаптер для бит**

С магнитным фиксатором для быстрой смены бит. Материал: хром-ванадиевый хвостовик, держатель из инструментальной стали.

№	L, мм
57604	60

**Адаптер для бит**

Магнитный. Материал: держатель из хром-ванадиевой стали, хвостовик из нержавеющей стали.

№	L, мм
57608	60

**Адаптер для бит**

Магнитный, для быстрой смены бит, с дополнительным кольцевым фиксатором. Держатель и хвостовик из инструментальной стали.

№	L, мм
57613	60

**Адаптер для бит**

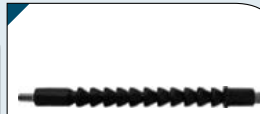
Магнитный, с дополнительным кольцевым фиксатором бит. Материал: цельнометаллический, из высококачественной нержавеющей стали.

№	L, мм
57617	73

**Гибкий переходник**

Для отвёртки. Для работы в труднодоступных местах.

№	L, мм	D-D, дюйм
57619	175	1/4"-1/4"

**Гибкий переходник**

Для отвёртки. Для работы в труднодоступных местах.

№	L, мм	D-D, дюйм
57620	250	1/4"-1/4"

**Биты**

В пластиковом картридже. В наборе: 6 хром-ванадиевых бит длиной 25 мм + 60 мм адаптер с магнитным фиксатором для быстрой смены бит.

№	Комплектация
57621	SL4.5; SL6.3; PH1; PH2; PZ1; PZ2

**Биты**

В пластиковом картридже. В наборе: 10 хром-ванадиевых бит длиной 25 мм.

№	Комплектация
57630	SL4.5; SL6.3; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3; T15; T20

**Биты**

В резиновом картридже с возможностью крепления на руку. В наборе: 8 хром-ванадиевых бит длиной 50 мм + 60 мм адаптер с магнитным фиксатором для быстрой смены бит.

№	Комплектация
57640	SL5; SL6; PH0; PH1; PH2; T15; T20; T25

**Биты**

Двухсторонние. В наборе: 10 хром-ванадиевых бит длиной 65 мм.

№	Комплектация
57650	SL4; SL5; SL6; PH0; PH1; PH2; PH3; PZ0; PZ1; PZ2

**Биты**

Набор в пластиковом держателе. 6 хром-ванадиевых бит длиной 25 мм + 60 мм адаптер с магнитным фиксатором для быстрой смены бит.

№	Комплектация
57660	SL5; SL6; PH1; PH2; PZ1; PZ2

**Биты**

В наборе: 6 бит длиной 25 мм из CrV стали + 50 мм магнитный адаптер для бит. Набор в пластиковом держателе.

№	Комплектация
57671	PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3
57672	PH1; PH2; PH3; SL4; SL5; SL6
57673	T10; T15; T20; T25; T30; T40

**Биты**

В наборе: 8 бит из CrV стали + адаптер для бит.

Набор в пластиковом держателе.

№	L, мм	Комплектация
57676	25	PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4, SL5
	50	PH1, PH2

**Биты**

Набор в пластиковом держателе. В комплекте: 6 бит длиной 25 мм, магнитный адаптер для бит L=60 мм. Материал: усиленная сталь S2.

№	Комплектация
57682	SL4,5; SL6; PH1, PH2, PZ1, PZ2

**Биты**

Набор в пластиковом держателе. В комплекте: 10 бит длиной 50 мм. Материал: усиленная сталь S2.

№	Комплектация
57686	SL4, SL6; PH0, PH1, PH2, PH3, PZ0, PZ1, PZ2, PZ3

**Биты**

Двухсторонние. В комплекте 10 бит длиной 65 мм.

Материал: усиленная сталь S2.

№	Комплектация
57690	SL4, SL5, SL6; PH0, PH1, PH2, PH3, PZ0, PZ1, PZ2

**Адаптер для бит магнитный**

Универсальный магнитный адаптер для быстрой смены бит, с дополнительным шарнирным механизмом для работы под углом до 20°. Материал: держатель из инструментальной стали, хвостовик из хром-ванадиевой стали, ограничитель из алюминия.

№	L, мм
57701	90

**Адаптер для бит магнитный**

Для закручивания шурупов на заданную глубину при производстве гипсокартонных работ, сборке упаковки. Для бит длиной 25 мм.

Материал: держатель из инструментальной стали, хвостовик из хром-ванадиевой стали, ограничитель из алюминия.

№	L, мм
57704	60

**Адаптер для бит магнитный**

Для быстрой смены бит, с подвижным магнитным держателем шурупов, позволяющим надежно и быстро фиксировать различные шурупы. Для бит длиной 25 мм.

Материал: держатель из инструментальной стали, хвостовик из хром-ванадиевой стали, муфта из алюминия.

№	L, мм
57708	60

**Адаптер для бит магнитный**

Для быстрой смены бит, с механизмом, позволяющим работать одной рукой извлекая и устанавливая биту простым нажатием на фиксатор. Материал: держатель из инструментальной стали, хвостовик из хром-ванадиевой стали, фиксатор из алюминия.

№	L, мм
57711	60
57712	75

**Адаптер магнитный с набором бит**

В наборе: магнитный адаптер для бит длиной 50 мм для закручивания шурупов на заданную глубину при производстве гипсокартонных работ, сборке упаковки; 9 бит (L=50 мм). Материал: биты и механизм расцепления – сталь S2, ограничитель глубины из алюминия, держатель из инструментальной стали, хвостовик из хром-ванадиевой стали.

№	Комплектация
57720	SL4, SL5, SL6; PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3

**Адаптер и биты в наборе**

Универсальный адаптер для бит с шариковым креплением биты и дополнительным шарнирным механизмом для работы под углом до 20°. В наборе: универсальный адаптер, 10 бит (25 мм) в пластиковом картридже. Материал: биты – сталь S2, хром-ванадиевый держатель и хвостовик, алюминиевая фиксирующая муфта.

№	Комплектация
57724	биты: PH1, PH2, PH3, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

**Адаптер для бит «WP»**

В наборе: адаптер для бит с магнитным фиксатором и дополнительным механизмом прочного крепления биты + 6 бит длиной 25 мм с насечками, сталь S2, в пластиковом картридже.

№	Комплектация
57741	SL4; SL5,5; SL6,5; PH1; PH2; PH3

**Адаптер для шурупов**

Облегчает закручивание шурупа. С магнитным фиксатором для быстрой смены бит + 1 двухсторонняя бита длиной 50 мм с насечками, сталь S2.

№	Комплектация
57743	PH2

**Биты «HEX»**

В наборе: 6 хром-ванадиевых бит + адаптер с воротка на биты с посадочным диаметром 1/2".

№	Комплектация
57807	H4; H5; H6; H8; H10; H12

**Биты «HEX»**

В наборе: 14 хром-ванадиевых бит + адаптер с воротка на биты с посадочным диаметром 1/2".

№	Комплектация
57817	30 мм: H4; H5; H6; H7; H8; H10; H12 75 мм: H4; H5; H6; H7; H8; H10; H12

**Биты «TORX»**

В наборе: 6 хром-ванадиевых бит + адаптер с воротка на биты с посадочным диаметром 1/2".

№	Комплектация
57825	T25; T30; T40; T45; T50; T55

**Биты «TORX»**

В наборе: 14 хром-ванадиевых бит + адаптер с воротка на биты с посадочным диаметром 1/2".

№	Комплектация
57835	30 мм: T20; T25; T30; T40; T45; T50; T55 75 мм: T20; T25; T30; T40; T45; T50; T55

**Биты «SPLINE»**

В наборе: 5 хром-ванадиевых бит + адаптер с воротка на биты с посадочным диаметром 1/2".

№	Комплектация
57846	M5; M6; M8; M10; M12

**Биты «SPLINE»**

В наборе: 10 хром-ванадиевых бит + адаптер с воротка на биты с посадочным диаметром 1/2".

№	Комплектация
57851	30 мм: M5; M6; M8; M10; M12 75 мм: M5; M6; M8; M10; M12

**Набор бит**

В наборе: 30 хром-ванадиевых бит + адаптер для бит с надежным захватом.

№	Комплектация
57854	PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3; PZ4; SL4; SL5; SL6; H3; H4; H5; H6; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; торкс с отверстием T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

**Набор бит**

В наборе 32 хром-ванадиевых биты, удлинитель (L=50 мм). Материал: пластиковый корпус набора, биты – хром-ванадиевая сталь.

№	Комплектация
57855	H2, H2,5, H3, H4, H6, H5/64, H3/32, H7/64, H1/8, H9/64, H5/32, SL4, SL6, SL8, SL10, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T35, T40, X6, X8, X10, Y1, Y2, Y3, Y4

**Набор бит**

В наборе: 30 бит из S2 стали + магнитный адаптер для бит с дополнительным кольцевым фиксатором.

№	Комплектация
57856	PH1, PH2, PH3; PZ1, PZ2, PZ3; PZ4; SL3, SL4, SL5, SL6; H3, H4, H5, H6; T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40; торкс с отверстием T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

**Набор бит**

В наборе: 95 бит; магнитный адаптер 1/4"; магнитный адаптер 60 мм; адаптер Y-типа для шуруп-кольца; 2 адаптера 25 мм – 50 мм. Материал: биты хром-ванадиевые, чехол из пластика.

№	Комплектация
57859	биты: PH - 4 шт.; PZ - 4 шт.; S - 4 шт.; SL - 4 шт.; M - 3 шт.; SL - 9 шт.; X - 3 шт.; Y - 4 шт.; CL - 3 шт.; T - 9 шт.; H - 19 шт.; с отверстием: T - 9 шт.; H - 12 шт.;

**Биты**

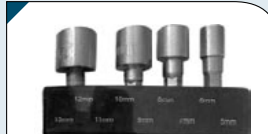
В наборе: 19 бит длиной 30 мм + 19 бит длиной 75 мм + 2 адаптера с воротка на биты с посадочным диаметром 3/8" и 1/2".

№	Комплектация
57860	H4; H5; H6; H7; H8; H10; H12; M5; M6; M8; M10; M12; T20; T25; T30; T40; T45; T50; T55

**Насадки**

В наборе: 4 хром-ванадиевых биты + 8 хром-ванадиевых головок + адаптер с магнитным фиксатором для быстрой смены бит.

№	Комплектация
57913	биты: SL5; SL7; PH1; PH2 головки: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 мм

**Головки**

В наборе: 9 головок. Для применения с электроинструментом. Материал: закаленная CrV сталь.

№	Комплектация
57915	5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм.

**Адаптер торцевой**

Для работы с шурупами и болтами с шестигранной головкой. С шарнирным соединением хвостовика, позволяющим работать под углом до 30°. Материал: хвостовик из хром-ванадиевой стали, головка из инструментальной стали.

№	D, мм	L, мм
57932	8	90
57933	10	90

**Адаптер торцевой**

С шестигранной головкой и магнитом. Для работы с шурупами и болтами с шестигранной головкой.

№	D, мм	L, мм	№	D, мм	L, мм
57936	6	45	57940	10	45
57937	7	45	57948	8	65
57938	8	45	57950	10	65

**Адаптер**

С бит (D=1/4") на головки (D=1/4"). Материал: хром-ванадиевая сталь, матовое покрытие.

№	L, мм
57951	25

**Адаптеры**

Под головки с хвостовика под биты. В наборе: 3 адаптера. Материал: закаленная CrV сталь.

№	Комплектация
57953	1/4"; 3/8"; 1/2".



Адаптеры
Под головки с хвостовика SDS-PLUS. В наборе: 3 адаптера.
Материал: закаленная легированная сталь.

№	Комплектация
57955	1/4"; 3/8"; 1/2"



Струбцина тип «F»
Столярная.
Материал: инструментальная сталь.

№	ВхЛ, мм	№	ВхЛ, мм
59010	50x100	59032	120x300
59015	50x150	59050	120x500
59020	50x200	59080	120x800
59025	50x250	59100	120x1000
59030	50x300	59150	120x1500
59031	80x300		



Струбцина тип «F»
Столярная. Усиленная направляющая, механизм точного перемещения губки на основе металлического шарнира.
Материал: корпус из инструментальной стали, мягкая прорезиненная ручка, пластиковые вставки на губках.

№	ВхЛ, мм	№	ВхЛ, мм
59151	50x150	59155	80x300
59152	50x200	59157	120x500
59153	50x250	59158	120x800
59154	50x300		



Струбцина тип «G»
Слесарная.
Материал: инструментальная сталь.

№	Л, мм	№	Л, мм
59201	25	59205	125
59202	50	59206	150
59203	75	59208	200
59204	100		



Струбцины тип «G»
Набор 25/50/75 мм. Слесарные.
Материал: инструментальная сталь.

№	#, шт.
59230	3



Струбцина тип «G»
Усиленная.
Материал: инструментальная сталь.

№	Л, мм	№	Л, мм
59243	75	59248	200
59244	100	59250	250
59245	125	59252	300
59246	150		



Струбцина угловая
Для фиксации изделия под углом 90 градусов. Материал: алюминий.

№	#, мм
59275	75



Струбцина ленточная
Для ламината и паркета.
Материал: инструментальная сталь.

№	Л, мм
59285	5



Скоба для стяжки ламината
Для стыковки ламинатных панелей.
Материал: инструментальная сталь.

№	Л, мм
59292	



Тиски настольные
Неповоротные, облегченные.
Материал: чугунное литье.

№	Л, мм	№	Л, мм
59404	40	59406	60
59405	50	59407	70



Тиски настольные
Поворотные, облегченные.
Материал: чугунное литье.

№	Л, мм	№	Л, мм
59425	50	59427	70
59426	60		



Тиски-струбцина
Ручные.
Материал: чугунное литье.

№	Л, мм
59455	50



Тиски настольные
Поворотные, усиленные.
Материал: чугунное литье.

№	Л, мм
59506	65



Тиски настольные
Многофункциональные, с хомутом для фиксации электродрели.
Материал: алюминий, зажимной механизм из инструментальной стали.

№	Л, мм
59522	72



Тиски настольные
Для фиксации электродрели.
Материал: алюминий.

№	Д, мм
59525	40



Тиски станочные
Неповоротные.
Материал: чугунное литье.

№	Л, мм	Вес, кг
59607	75	4.5
59610	100	6.5



Тиски станочные
Поворотные.
Материал: чугунное литье.

№	Л, мм	Вес, кг
59710	100	5
59712	125	7.5
59715	150	11



Тиски станочные
Поворотные.
Материал: чугунное литье.

№	Л, мм
59720	100
59722	125
59725	150



Тиски станочные «Профи»
Поворотные. Усиленный корпус.
Материал: чугунное литье.

№	Л, мм	Вес, кг
59727	100	7.5
59728	120	10
59729	150	17
59730	200	24.5



Тиски станочные
Поворотные, с функцией быстрой работы.
Материал: чугунное литье.

№	Л, мм
59732	150



Тиски станочные
Со съёмной струбциной, позволяющей работать под углами 0°, 45°, 90°. Губки с резиновыми накладками во избежание повреждений зажимаемой детали.
Материал: алюминий, зажимной механизм из инструментальной стали.

№	Л, мм
59803	100



Тиски станочные
Эксцентрикковые. Стальные.
Для сверлильных станков.

№	Л, мм
59811	100



Клещи «Стандарт»
Для снятия изоляции. С регулируемым винтом.
Материал: усиленная полированная инструментальная сталь, пластиковые ручки с антискользящими вставками.

№	Л, мм
60005	150



Клещи «Сталл»
Для снятия изоляции. С регулируемым винтом.
Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	Л, мм
60010	150



Электропассатижи
Для электромонтажных работ.
Материал: инструментальная сталь, ПВХ ручки.

№	Д, мм	Л, мм
60018	0.75-6	200



Клещи для снятия изоляции
Для электромонтажных работ. Используются для снятия изоляции с одножильных и многожильных проводов D=0.6, 0.8, 1.0, 1.3, 1.6, 2.0, 2.6 мм.
Материал: корпус из инструментальной стали, пластиковые ручки.

№	Л, мм
60021	165



Клещи-автомат
Регулируемый диаметр. Предназначены для снятия изоляции с проводов D=1.0-3.2 мм.
Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.

№	Л, мм
60025	180



Клещи-автомат
Регулируемый диаметр. Предназначены для снятия изоляции с проводов.
Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.

№	Л, мм
60030	200



Клещи-автомат
Для обрезки и снятия изоляции с медных и алюминиевых проводов. Используются со сплошным и витым проводом с сечением 0.2-0.6 мм². Для обжимки изолированных клемм D=1.5/2.5/6.0 мм, не изолированных клемм D=1.5/2.5/4-6 мм, клемм зажимания D=7-8 мм. Регулируемый диаметр.
Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.

№	Л, мм
60033	200



Клещи
Для снятия изоляции с проводов D=0.4-1.6 мм. С дополнительной возможностью использования в качестве бокорезов.
Материал: нержавеющая сталь, пластиковые ручки.

№	Л, мм
60036	200

**Ножницы электрика**

«Профи». Для резки кабеля, сеток из проволоки, алюминиевой проволоки и кожи. Специальные зубцы, предотвращающие скольжение при резке. Острое лезвие. Двухцветные мягкие ручки с пружиной.

Материал: 65Mn сталь.

№	L, мм
60042	180
60043	200

**Скобы электроустановочные**

Для крепления кабеля, плоские, с гвоздем.

Материал: пластик.

№	D, мм	шт.	№	D, мм	шт.
60204	4	50	60209	9	40
60205	5	50	60210	10	40
60206	6	50	60212	12	40
60207	7	50	60214	14	30
60208	8	50			

**Скобы электроустановочные**

Для крепления кабеля. Плоские, с гвоздем.

Материал: пластик.

№	D, мм	шт.	№	D, мм	шт.
60224	4	50	60229	9	40
60225	5	50	60230	10	40
60226	6	50	60232	12	40
60227	7	50	60234	14	30
60228	8	50			

**Скобы электроустановочные**

Для крепления кабеля, круглые, с гвоздем.

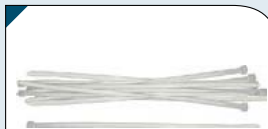
Материал: пластик.

№	D, мм	шт.	№	D, мм	шт.
60303	3	50	60308	8	50
60304	4	50	60309	9	50
60305	5	50	60310	10	50
60306	6	50	60312	12	40
60307	7	50	60314	14	30

**Скобы электроустановочные**

Для крепления кабеля. Круглые, с гвоздем. Материал: пластик.

№	D, мм	шт.	№	D, мм	шт.
60324	4	50	60329	9	50
60325	5	50	60330	10	40
60326	6	50	60332	12	40
60327	7	50	60334	14	30
60328	8	50			

**Хомуты нейлоновые**

Белые, для проводов.

№	L, мм	шт.
60408	80	100
60412	120	100
60415	150	100
60420	200	100

**Ремешок-хомут нейлоновый**

SORMAT. Черные.

№	LxВ, мм	шт.
60430	100x2.5	100
60431	150x3.5	100
60432	200x4.8	100
60433	300x4.8	100
60434	375x4.8	100
60435	530x7.6	100

**Крепежная деталь к ремешку-хомуту**

SORMAT. JST.

Для монтажа к стене кабелей или шлангов, стянутых хомутом нейлоновым.

№	шт.
60436	100

**Паяльник**

220 V.

Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	P, Вт
60502	25
60504	40
60506	65
60508	80
60510	100

**Стойка для паяльника**

Материал: инструментальная сталь, дерево, пластик.

№	
60522	

**Головка шестигранная**

1/2". Материал: усиленная инструментальная сталь.

№	D, мм	№	D, мм
62008	8	62016	16
62009	9	62017	17
62010	10	62019	19
62011	11	62020	20
62012	12	62022	22
62013	13	62024	24
62014	14	62027	27
62015	15		

**Головка шестигранная**

1/2". Материал: хром-ванадиевая сталь.

№	D, мм	№	D, мм
62038	8	62048	18
62039	9	62049	19
62040	10	62050	20
62041	11	62051	21
62042	12	62052	22
62043	13	62054	24
62044	14	62057	27
62045	15	62060	30
62046	16	62062	32
62047	17		

**Головка шестигранная**

1/2". Материал: хром-ванадиевая сталь.

№	D, мм	№	D, мм
62068	8	62077	17
62069	9	62078	18
62070	10	62079	19
62071	11	62080	20
62072	12	62081	21
62073	13	62082	22
62074	14	62083	23
62075	15	62084	24
62076	16		

**Головка шестигранная**

3/4". Материал: усиленная инструментальная сталь.

№	D, мм	№	D, мм
62122	22	62136	36
62124	24	62138	38
62127	27	62141	41
62130	30	62146	46
62132	32	62150	50

**Вороток (трещотка)**

Для торцевых головок.

Материал: инструментальная сталь, прорезиненная ручка.

№	D, дюйм
62301	1/4"
62302	3/8"
62303	1/2"

**Вороток (трещотка) «Стандарт»**

Для торцевых головок.

Материал: инструментальная сталь, прорезиненная ручка.

№	D, дюйм
62306	1/4"
62307	3/8"
62308	1/2"

**Вороток (трещотка) «Модерн»**

Для торцевых головок, с шарниром.

Материал: инструментальная сталь, прорезиненная ручка.

№	D, дюйм
62350	1/2"

**Вороток (трещотка) «Стайл»**

Для торцевых головок.

Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковая прорезиненная ручка.

№	D, дюйм
62351	1/4"
62352	3/8"
62353	1/2"

**Вороток (трещотка) «Люкс»**

На внутренней поверхности головки 72 зуба, таким образом минимальный угол поворота ручки составляет 50, что упрощает работу в труднодоступных местах.

Материал: хром-ванадиевая сталь с матовым покрытием. Мягкая прорезиненная ручка.

№	D, дюйм
62355	1/4"
62356	3/8"
62357	1/2"

**Вороток (трещотка) «Профи»**

Для торцевых головок.

Материал: хром-ванадиевая сталь, с пластиковой ручкой.

№	D, дюйм
62361	1/4"
62362	3/8"
62363	1/2"

**Вороток (трещотка)**

Для торцевых головок.

Материал: инструментальная сталь.

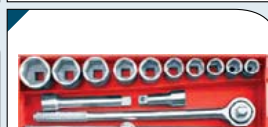
№	D, дюйм	L, мм
62400	3/4"	500

**Ключ динамометрический**

Для регулировки силы воздействия (1.4-20.7 кг) на соединение.

Материал: инструментальная сталь.

№	D, дюйм	L, мм
62452	1/2"	450

**Набор вороток/головок**

В металлическом чемоданчике.

В наборе: Т-образный рычаг с передвижным адаптером для головок + 2 адаптера удлинителя для головок + 10 торцевых головок + вороток реверсивный.

№	D, мм
62470	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50

**Переходник шарнирный**

С воротка на головку.

Материал: инструментальная сталь.

№	d-D, дюйм
62503	1/4"-1/4"
62504	3/8"-3/8"
62505	1/2"-1/2"

**Переходник шарнирный**

С воротка на головку.

Материал: хром-ванадиевая сталь.

№	d-D, дюйм
62509	1/2"-1/2"

**Удлинитель для воротка**

Прямой.

Материал: инструментальная сталь.

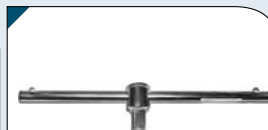
№	D, дюйм	L, мм
62513	1/2"	125
62517	1/2"	250

**Удлинитель для воротка**

Прямой.

Материал: хром-ванадиевая сталь.

№	D, дюйм	L, мм
62524	1/2"	125
62525	1/2"	250

**Вороток-рычаг**

Т-образный, для торцевых головок.

Материал: инструментальная сталь.

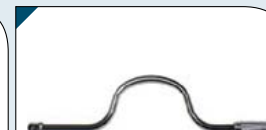
№	D, дюйм	L, мм
62527	1/2"	250

**Вороток-рычаг**

Т-образный, для торцевых головок.

Материал: хром-ванадиевая сталь.

№	D, дюйм	L, мм
62529	1/2"	250

**Вороток-рычаг**

Изогнутый, для торцевых головок.

Материал: инструментальная сталь.

№	D, дюйм	L, мм
62533	1/2"	400



Вороток L-образный
Изогнутый, для торцевых головок.
Материал: хром-ванадиевая сталь.

№	D, дюйм	L, мм
62538	1/2"	260



Отвёртка-вороток
Для торцевых головок.
Материал: хром-ванадиевое жало, пластиковая ручка.

№	D, дюйм	L, мм
62540	1/4"	70



Переходник гибкий
Для воротка.
Материал: инструментальная сталь.

№	D-D, дюйм	L, мм
62543	1/4"-1/4"	150



Адаптер для воротка
Для работы с головками разного посадочного диаметра.
Материал: инструментальная сталь.

№	D, дюйм
62640	1/2"-3/8"



Адаптер 3-х направленный
Для работы с головками разного посадочного диаметра. Позволяет превращать удлинитель прямой в Т-образный.
Материал: хром-ванадиевая сталь.

№	D, дюйм
62650	1/2"x1/2"x3/8"



Головка свечная 1/2".
Материал: хром-ванадиевая сталь.

№	D, мм
62665	16
62668	21



Головка универсальная 1/2".
Материал: термообработанная легированная сталь.

№	D, мм
62672	9-27



Ключ трещетный «НИЗ»
Без переключателя.
Материал: конструкционная легированная сталь.

№
62702



Ключ моментный «НИЗ»
«НИЗ». КМШ-140. Шкальный. С посадочным гнездом на вороток. Для нормированной затяжки резьбовых соединений с контролируемым крутящим моментом. Цена деления 5 Нм. Материал: стрессинг и головки: износостойчивая конструкционная легированная сталь.

№	D, дюйм	L, мм
62705	1/2"	30-140



Удлинитель «НИЗ»
Материал: износостойчивая конструкционная легированная сталь.

№	D, дюйм	L, мм
62708	1/2"	125
62709	1/2"	250



Вороток Т-образный «НИЗ»
Материал: износостойчивая конструкционная легированная сталь.

№	D, дюйм	L, мм
62711	1/2"	210



Вороток-рычаг «НИЗ»
К сменным головкам.
Материал: износостойчивая конструкционная легированная сталь, пластиковые ручки.

№	D, дюйм	L, мм
62715	1/2"	210



Переходник шарнирный «НИЗ»
Материал: конструкционная легированная сталь.

№
62720



Ключ баллонный
Телескопическая конструкция позволяет увеличить длину рычага до 550 мм. Универсальная двухсторонняя головка на 17-19 мм подходит для большинства типов колёс. Наконечник ключа размером 1/2" позволяет использовать другие автомобильные насадки.

№	D, дюйм	L, мм
62750	1/2"	480



Ключ баллонный
«Крест», оцинкованный. Для монтажа колёс. Дополнительная посадочная поверхность 1/2" под насадку-головку позволяет использовать ключ при любом авторемонте.
Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм
62758	17-19-21-1/2"



Ключ баллонный
«Крест», усиленный. Для монтажа колёс. Дополнительная посадочная поверхность под насадку-головку на 1/2" позволяет использовать ключ при любом авторемонте.
Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм
62760	17-19-21-1/2"



Ключ L-образный
«Стандарт». Отверстие в ключе позволяет скручивать гайки с длинных шпилек.
Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	№	D, мм
63008	8	63015	15
63010	10	63017	17
63012	12	63019	19
63013	13	63022	22
63014	14		



Ключ комбинированный
«Стандарт».
Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	№	D, мм
63106	6	63117	17
63107	7	63118	18
63108	8	63119	19
63109	9	63120	20
63110	10	63121	21
63111	11	63122	22
63112	12	63124	24
63113	13	63127	27
63114	14	63130	30
63115	15	63132	32
63116	16		



Ключ комбинированный
«Модерн». Материал: штампованная инструментальная сталь, хромированное покрытие.

№	D, мм	№	D, мм
63206	6	63217	17
63207	7	63218	18
63208	8	63219	19
63209	9	63220	20
63210	10	63221	21
63211	11	63222	22
63212	12	63224	24
63213	13	63227	27
63214	14	63230	30
63215	15	63232	32
63216	16		



Ключ комбинированный
Для профессионального использования.
Материал: хром-ванадиевая сталь, матовое покрытие.

№	D, мм	№	D, мм
63306	6	63314	14
63307	7	63315	15
63308	8	63316	16
63309	9	63317	17
63310	10	63318	18
63311	11	63319	19
63312	12	63321	21
63313	13	63322	22



Ключи комбинированные
«Стандарт». Набор.
Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	#, шт.
63408	6-19	8
63413	6-22	12



Ключи комбинированные
«Модерн». Набор. Материал: штампованная инструментальная сталь, хромированное покрытие.

№	D, мм	#, шт.
63426	8-17	6
63428	8-22	8
63432	6-22	12
63434	8-24	14
63437	24-32	4



Ключи комбинированные
Укороченные. Набор.
Материал: инструментальная сталь, хромированное покрытие.

№	D, мм	#, шт.
63440	8-19	7



Ключи комбинированные
«Модерн», набор в пластиковом держателе.
Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	#, шт.
63442	8-17	6
63443	6-22	9



Ключи комбинированные
Набор. Для профессионального использования.
Материал: хром-ванадиевая сталь.

№	D, мм	#, шт.
63458	8-22	8
63462	6-22	12



Ключ рожковый
«Модерн».
Материал: штампованная инструментальная сталь, прошедшая термообработку, хромированное покрытие.

№	D, мм	№	D, мм
63491	6x7	63497	13x14
63492	8x10	63498	14x17
63493	9x11	63499	17x19
63494	10x12	63500	19x22
63495	10x13	63501	24x27
63496	12x13	63502	30x32



Ключи рожковые
«Стандарт», набор.
Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	#, шт.
63508	6-22	8



Ключи рожковые
«Модерн», набор.
Материал: штампованная инструментальная сталь, хромированное покрытие.

№	D, мм	#, шт.
63512	6-22	8



Ключи рожковые
«Модерн», набор в пластиковом держателе.
Материал: штампованная инструментальная сталь, хромированное покрытие.

№	D, мм	#, шт.
63515	6-22	9



Ключ накидной
«Стандарт».
Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	№	D, мм
63526	6x7	63537	17x19
63528	8x10	63538	18x19
63530	10x13	63539	19x22
63532	12x13	63542	22x24
63533	13x17	63544	24x27



Ключи накидные
«Стандарт», набор.

№	D, мм	#, шт.
63606	6-17	6
63608	6-22	8
63609	6-32	9



Ключи накидные
«Модерн», набор. Материал: усиленная инструментальная сталь, хромированное покрытие.

№	D, мм	#, шт.
63658	6-22	8



Ключи накидные
Набор. Для профессионального использования. Материал: хром-ванадиевая сталь, матовое покрытие.

№	D, мм	#, шт.
63688	6-22	8



Ключ рожково-торцевой

«Стандарт». Материал: усиленная инструментальная сталь.

№	D, мм	№	D, мм
63708	8	63714	14
63710	10	63717	17
63712	12	63719	19
63713	13		



Ключи трубчатые

«Свечные». В наборе: трубчатые ключи + съемный рычаг. Материал: инструментальная термообработанная сталь.

№	D, мм	#, шт.
63736	8-17	6
63740	6-22	10



Ключ свечной с шарниром

Материал: хромированная сталь корпуса, Т-образная обрезиненная ручка.

№	D, мм
63743	16
63745	21



Ключ универсальный

Ускоренный захват. Для мелкого ремонта в бытовых условиях. Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм
63771	9-22



Ключи универсальные

Набор 2 шт. Ускоренный захват. Для мелкого ремонта в бытовых условиях. Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм
63782	9-22; 23-32



Ключи «TORX»

Набор 8 шт., на кольцо. Материал: хром-ванадиевая сталь.

№	Комплектация
64003	T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40



Ключи «TORX»

Набор 8 шт., в пластиковом держателе. Материал: хром-ванадиевая сталь.

№	Комплектация
64015	T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40



Ключи «TORX»

Набор 9 шт., в пластиковой коробке. Материал: хром-ванадиевая сталь.

№	Комплектация
64022	T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50



Ключи «TORX»

Набор 9 шт. Материал: хром-ванадиевая сталь. Ключи с наконечником «security». В комплекте Т-образный пластиковый держатель. Материал: термообработанная хром-ванадиевая сталь, матовое хромированное покрытие.

№	Комплектация
64027	T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50



Ключ «HEX»

«Стандарт», шестигранный. Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	№	D, мм
64104	4	64110	10
64105	5	64112	12
64106	6	64114	14
64107	7		



Ключи «HEX»

Набор ключей на кольцо. Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	#, шт.
64163	1.5-6	8
64164	2-10	8
64165	2-10	8 CrV
64166	2-10	8
64167	2-14	10



Ключи «HEX»

Набор 9 шт., в пластиковой коробке. Материал: хром-ванадиевая сталь.

№	Комплектация
64185	H1.5; H2; H2.5; H3; H4; H5; H6; H8; H10



Ключи «HEX»

С шаровым наконечником, позволяющим работать в труднодоступных местах под углом до 35°. Набор 9 шт., в складном пластиковом держателе. Материал: хром-ванадиевая сталь.

№	Комплектация
64195	H1.5; H2; H2.5; H3; H4; H5; H6; H8; H10



Ключи «HEX»

Ключи с шестигранным наконечником. В комплекте Т-образный пластиковый держатель, 9 ключей. Материал: термообработанная хром-ванадиевая сталь, матовое хромированное покрытие.

№	Комплектация
64197	H1.5; H2; H2.5; H3; H4; H5; H6; H8; H10



Ключи «HEX»

Набор 9 шт., с Т-образным пластиковым держателем. С шаровым наконечником, позволяющим работать в труднодоступных местах под углом до 35°. Материал: хром-ванадиевая сталь, матовое хромированное покрытие.

№	Комплектация
64198	H1.5; H2; H2.5; H3; H4; H5; H6; H8; H10



Ключи «HEX» и «TORX»

Набор 18 шт., в нейлоновой сумке. Материал: хром-ванадиевая сталь.

№	Комплектация
64200	HEX: 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10; TORX: T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50.



Хомут обжимной

Набор: 5 шт. Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм
64241	8-18
64242	11-20
64243	13-23
64244	14-27
64245	18-25



Хомут обжимной

Ширина 8 мм (64250-64254) и 12.7 мм (64255-64265). Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	№	D, мм
64250	7-13	64258	32-51
64251	10-16	64259	40-64
64252	13-19	64260	57-76
64253	16-23	64261	78-101
64254	13-26	64262	105-127
64255	21-38	64263	130-152
64256	19-44	64264	156-178
64257	29-47	64265	165-203



Хомут обжимной

Ширина 9 мм. Усиленная конструкция. Материал: нержавеющая сталь.

№	D, мм	№	D, мм
64270	7-11	64281	26-38
64271	8-12	64282	26-44
64272	9-14	64283	30-45
64273	10-19	64284	32-50
64274	12-22	64285	40-60
64275	13-26	64286	50-70
64276	16-27	64287	60-80
64277	16-32	64288	70-90
64278	20-32	64289	80-100
64279	23-35	64290	90-110
64280	25-40		



Хомут обжимной

Надежен при контакте обжимного соединения с агрессивной средой (кислоты, щелочи). Материал: нержавеющая сталь.

№	D, мм	№	D, мм	№	D, мм
64307	7-11	64320	20-32	64350	50-70
64308	8-12	64323	23-35	64360	60-80
64309	9-14	64325	25-40	64370	70-90
64310	10-19	64326	26-38	64380	80-110
64312	12-22	64327	26-44	64390	90-110
64313	13-26	64330	30-45	64430	130-150
64316	16-27	64332	32-50	64440	140-160
64317	16-32	64340	40-60		



Домкрат гидравлический

Подкатной. Предназначен для подъема грузов на высоту 130-350 мм.

№	M, т	Примечание
64482	2	
64486	2	в чемоданчике



Домкрат гидравлический

Подкатной. Предназначен для подъема грузов на высоту 145-490 мм.

№	M, т
64488	3



Домкрат гидравлический

Подкатной. Для профессионального использования. С функцией быстрого подъема. Предназначен для подъема грузов на высоту 145-490 мм.

№	M, т
64490	3



Домкрат гидравлический

Бутылочный. Предназначен для подъема грузов.

№	M, т	№	M, т
64502	2	64510	10
64503	3	64512	12
64505	5	64520	20
64508	8	64550	50



Домкрат гидравлический

Бутылочный, в чемоданчике. Предназначен для подъема грузов.

№	D, мм
64562	2
64563	3
64565	5



Портативная гидравлическая установка

17 инструментов в металлическом кейсе. Минимальная длина поршня 330 мм. Подъем поршня на высоту до 120 мм. Материал: сталь.

№	Нагрузка
64584	до 4 тонн



Подставка под автомашину

Применяется как средство дополнительной страховки при поднятии автомобиля домкратом. 3 складные ножки для экономии места, удобства перевозки и хранения. Материал: инструментальная сталь.

№	M, т	Нодель, мм
64590	2	275-365
64591	3	300-430

**Подставка под автомашину**

Применяется как средство дополнительной страховки при поднятии автомобиля домкратом. Высота подвеса 290-425 мм.

Материал: рама из инструментальной стали, чугунная выдвижная опора.

№	М, т
64603	3

**Лебёдка ручная**

Для перемещения грузов по горизонтальной плоскости. При расчёте грузоподъёмности учтено только горизонтальное усилие.

№	М, т
64642	2
64644	4

**Лебёдка ручная**

Для перемещения грузов по горизонтальной и наклонной плоскости. Механизм усилен двойной шестерёнкой для троса. Симметричные шестерёнки, не дают тросу застревать и съезжать в сторону. Стопор лебедки вынесен ближе к рычагу и находится дальше от шестерёнки, что более удобно и безопасно. Переключатель реверса, позволяет ослаблять натяг постепенно.

№	М, т
64646	2
64648	4

**Манометр ручной**

Автомобильный. Материал: пластиковый корпус.

№	Р, кг/см²
64704	4

**Воронка автомобильная**

С отсоединяемым гофрированным шлангом. Материал: пластик.

№	Д, мм
64722	120

**Корщетка ручная**

Для клемм аккумулятора. Материал: корпус и проволока из инструментальной стали.

№
64728

**Лампа паяльная**

ПЛ-80. Материал: сталь.

№	Q, л
64732	1.5

**Крючки**

В наборе: 4 крючка и сменная ручка. Материал: инструментальная сталь.

№	#, шт.
64740	5

**Разжим стопорных колец**

Предназначен для установки и снятия внутренних и внешних стопорных колец. 4 сменные насадки. Материал: усиленная инструментальная сталь.

№	L, мм
64744	150

**Разжим стопорных колец**

L=150 мм. Материал: инструментальная сталь.

№	Примечание
64751	внешний, прямой
64752	внешний, угловой
64753	внутренний, прямой
64754	внутренний, угловой
64755	набор 4 шт.

**Съёмник масляных фильтров**

Цепной. Материал: стальная цепь, усиленная пластиковая ручка.

№
64791

**Съёмник масляных фильтров**

Винтовой.

№
64803

**Съёмник масляных фильтров**

Зажимной.

№
64818

**Съёмник масляных фильтров**

3-х пальцевый. Для профессионального использования.

№
64823

**Съёмник подшипников**

3-х лапный, автомобильный.

№	Размеры, мм
64857	75
64860	100
64865	150
64870	200

**Ремень багажный «Краб»**

Для крепления багажа. 8 стальных крючков, 4 резиновых шнура L=600 мм с синтетической оплеткой.

№
64900

**Ремень багажный**

Для крепления багажа. 1 резиновый шнур с синтетической оплеткой, 2 стальных крючка.

№	L, см
64907	95

**Ремень багажный**

Грузовые, с замком (карабином).

№	M _{max} , т	BxL, мм
64912	1.25	50x1200

**Шприц автомобильный**

Предназначен для нанесения смазочных материалов густой консистенции в подшипники и другие труднодоступные места. Металлический, с насадкой под штуцер.

№	M, гр	№	M, гр
64951	100	64954	400

**Масленка**

Для смазки деталей. Материал: сталь.

№	V, мл
64960	300

**Щупы измерительные**

Для измерения зазора клапанов двигателя от 0.05 до 1.00 мм. Материал: инструментальная сталь.

№	#, шт.
64973	13
64980	20

**Набор вороток/головок**

В наборе: вороток реверсивный 1/4" + адаптер-удлинитель для головок + 13 головок.

№	#, шт.
65016	16

**Набор инструмента**

В наборе: вороток 3/8" + 14 головок + головка на свечи зажигания, адаптер-удлинитель, отвёртка-вороток.

№	#, шт.
65021	21

**Набор инструмента**

В наборе: вороток 1/2" + 18 головок + головка на свечи зажигания, адаптер-удлинитель, Т-образный вороток.

№	#, шт.
65024	24

**Набор инструмента**

В наборе: 3 воротка 1/2" + 18 головок + головка на свечи зажигания, 2 адаптера-удлинителя.

№	#, шт.
65025	24

**Набор инструмента**

В наборе: воротки 1/2" + 25 головок + 13 бит + головка на свечи зажигания + адаптер с воротка на биты + 3 шестигранных ключа.

№	#, шт.
65052	52

**Набор инструмента**

В наборе: воротки 1/4" и 1/2" + 24 головки + 12 бит + 2 адаптера-удлинителя, отвёртка-вороток, адаптер с воротка на биты + 7 шестигранных ключей.

№	#, шт.
65053	52

**Набор инструмента**

Универсальный, в пластиковом чемоданчике. В наборе:

На 1/4": отвёртка-вороток; 8 головок (4-9 мм); На 3/8": вороток (трещотка); удлинитель 70 мм; 8 головок (10-19 мм); головка свечная 21 мм; пластиковая шайба.

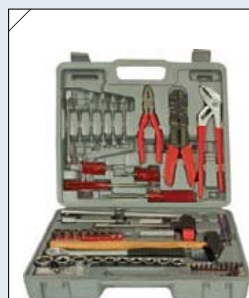
Переходник 3/8"-1/4"; 2 отвёртки SL (38 и 100 мм), отвёртка PH (38 мм); ключи комбинированные – 5 шт. (8-14 мм); ключи «HEX» – 8 шт. (1.5-6 мм); пассатижи; электропассатижи.

№	#, шт.
65055	40

**Набор инструмента**

В наборе: воротки 1/2" и 1/4" + 22 головки + 20 бит + 2 головки на свечи зажигания + телескопический баллонный ключ + 3 шестигранных ключа + переходник с воротка на биты + 2 адаптера-удлинителя + Т-образная отвёртка-вороток.

№	#, шт.
65057	54



Набор инструмента

Универсальный. В наборе:
На 1/4": 9 головок (5-13 мм); Т-образный вороток; переходник на биты.
На 1/2": 10 головок (9-22 мм); вороток-рычаг; вороток (трещотка); удлинитель для воротка (127 мм); 2 головки на свечу зажигания (16 и 21 мм).
11 бит; клещи переставные; 4 отвертки; 6 ключей комбинированных (8-15 мм); пассатижи; электропассатижи; молоток с деревянной ручкой; пробник автомобильный; 39 клемм; шуп измерительный; 7 ключей «HEX» (1,5-6 мм).

№ 65100 #, шт. 100



Набор инструмента

Универсальный. В наборе:
На 1/4": 9 головок (5-13 мм); Т-образный вороток; переходник на биты.
На 1/2": 8 головок (9-22 мм); вороток (трещотка); головка на свечу зажигания (21 мм).
11 бит; клещи переставные; 4 отвертки; 6 ключей комбинированных (8-15 мм); пассатижи; электропассатижи; молоток с деревянной ручкой; 39 клемм; шуп измерительный; 4 ключа «HEX» (3-6 мм).

№ 65101 #, шт. 90



Набор инструмента электрика

В наборе: 5 шестигранных ключей, 2 отвертки, отвертка с набором бит (10 шт.), адаптер-удлинитель, 7 головок, бокорезы и тонконосы, нейлоновая сумка. Материал: инструментальная сталь.

№ 65137 #, шт. 29



Набор инструмента

В наборе: рулетка 2 мх13 мм; нож технический; пассатижи; ключ разводной; индикаторная отвертка; 2 отвертки (SL6x100 мм, PH2x100 мм); 2 отвертки для точных работ (SL2,4 мм, PH0). Материал: усиленная инструментальная сталь, нейлоновая сумка.

№ 65139 #, шт. 9



Набор инструмента электрика

Отвертки, вороток, ключ разводной, адаптер для головок, удлинитель, пассатижи, бокорезы, 9 торцевых головок, биты, нейлоновая сумка. Материал: термообработанная хром-ванадиевая сталь.

№ 65140 #, шт. 45



Набор инструмента

В наборе: 6 отверток; 23 хром-ванадиевые биты длиной 25 мм; 25 мм адаптер для головок; 12 хром-ванадиевых головок; 60 мм магнитный адаптер для бит; пассатижи; тонконосы; реверсивная отвертка.

№ 65143 #, шт. 45



Набор инструмента

Универсальный. Материал: термообработанная хром-ванадиевая сталь.

№ 65150 #, шт. 47



Набор инструмента

Автомобильный (1/2"). В наборе: 20 головок (8-32 мм); вороток-рычаг; вороток-трещотка; переходник с шарниром. Материал: термообработанная хром-ванадиевая сталь.

№ 65151 #, шт. 23



Набор инструмента

Автомобильный (1/2"). В наборе: 18 головок (8-32 мм); вороток (трещотка); 2 удлинителя (125, 250 мм); вороток-рычаг; переходник с шарниром; головка на свечу зажигания 16 мм. Материал: термообработанная хром-ванадиевая сталь.

№ 65152 #, шт. 25



Набор инструмента

Автомобильный (1/2" + 1/4"). Комплектация:

На 1/2": 13 головок (10-32 мм); вороток (трещотка); 2 удлинителя для воротка (125 и 250 мм); переходник с шарниром для воротка; головка на свечу зажигания (21 мм).
На 1/4": 11 головок (4-13 мм); вороток (трещотка); удлинитель для воротка (75 мм); отвертка-вороток; переходник с шарниром для воротка, адаптер для бит.
Биты – 18 шт. (PH0, PH1, PH2, PH3; H3, H4, H5, H6; SL4, SL5,5, SL7; T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40); 3 ключа «HEX» (1,5, 2, 2,5 мм).
Материал: термообработанная хром-ванадиевая сталь.

№ 65156 #, шт. 56



Набор инструмента

Автомобильный (1/2" + 1/4"). Комплектация:

На 1/2": 13 головок (10-32 мм); вороток (трещотка); удлинитель для воротка (120 мм); переходник с шарниром для воротка.
На 1/4": 10 головок (4-13 мм); 5 удлиненных головок (5, 6, 7, 8, 9 мм); вороток (трещотка); отвертка-вороток; удлинитель для воротка 75 мм; переходник с шарниром для воротка; адаптер для бит.
14 бит (SL3, SL4, SL5, SL6; T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40; PH1, PH2, PH3); 8 ключей комбинированных (10-19 мм); плоскогубцы с фиксатором; клещи переставные; пассатижи; 3 ключа «HEX» (1,5, 2, 2,5 мм); головки на свечу зажигания (16, 21 мм); молоток с деревянной ручкой; 5 отверток с прорезиненной ручкой (PZ2 8x200 мм, SL6 6x40 мм, SL6 6x100 мм, PH2 6x40 мм, PH2 6x100 мм).
Материал: термообработанная хром-ванадиевая сталь.

№ 65172 #, шт. 72



Набор инструмента

Автомобильный (1/2" + 1/4").

Комплектация:

На 1/2": 13 головок (10-32 мм); вороток (трещотка); вороток-рычаг; 2 удлинителя (125, 250 мм); переходник с шарниром; головка на свечу зажигания 21 мм.
На 1/4": 9 головок; вороток (трещотка); вороток-рычаг; переходник с воротка на бит; переходник с шарниром; удлинитель для воротка; 4 двусторонних ключа с шарнирами для головок; адаптер для бит.
21 бит; 7 ключей «HEX»; 11 комбинированных гаечных ключей (7-19 мм).
Материал: термообработанная хром-ванадиевая сталь.

№ 65177 #, шт. 77



Набор инструмента

Автомобильный (1/2" + 1/4").

Комплектация:

На 1/2": 18 головок (10-32 мм); 4 удлиненные головки (14, 15, 17, 19 мм); головки на свечу зажигания (16 и 21 мм); вороток (трещотка); 2 удлинителя (125, 250 мм); универсальный переходник с шарниром для воротка.
На 1/4": 13 головок (4-14 мм); 8 удлиненных головок (5-13 мм); вороток (трещотка); вороток-рычаг; 17 бит под отвертку; вороток; отвертка-вороток; универсальный переходник с шарниром для воротка; удлинитель для воротка 21,4".
15 бит; адаптер для бит 25 мм; 3 ключа «HEX»; гибкий переходник для отвертки.
Материал: термообработанная хром-ванадиевая сталь.

№ 65194 #, шт. 94



Набор инструмента

Комплектация:

На 1/2": 22 головки (8-32 мм); вороток (трещотка); 2 удлинителя (125 и 250 мм); переходник с шарниром; 3 удлиненные головки (17, 19, 21 мм); 2 головки на свечу зажигания (16 и 21 мм).
На 1/4": 13 головок (4-14 мм); вороток (трещотка); вороток-рычаг; вороток-отвертка; переходник с воротка на бит; переходник с шарниром; удлинитель для воротка (75 мм).
Разводной ключ; пассатижи; плоскогубцы с фиксатором; молоток с деревянной ручкой; 22 биты; 9 ключей «HEX»; 8 комбинированных гаечных ключей; 4 двусторонних ключа с шарнирами; 4 отвертки с прорезиненной ручкой; адаптер 3-х направленный (1/2" x 3/8").
Материал: термообработанная хром-ванадиевая сталь.

№ 65200 #, шт. 103



Набор инструмента

Автомобильный (1/2").

Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковый чемодан с мягкой ручкой и металлическими замками.

№ 65203 #, шт. 25

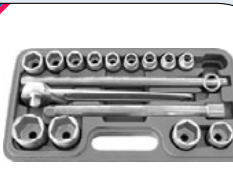


Набор автомобильный «НИЗ»

«Всё для автомобиля», № 1.

Материал: износостойчивая конструкционная легированная сталь.

№ 65241 #, шт. 8

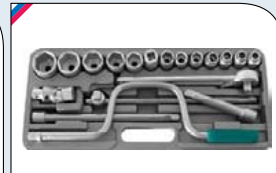


Набор автомобильный «НИЗ»

«Всё для автомобиля», № 2.

Материал: износостойчивая конструкционная легированная сталь.

№ 65242 #, шт. 16



Набор автомобильный «НИЗ»

«Всё для автомобиля», № 3.

Материал: износостойчивая конструкционная легированная сталь.

№ 65243 #, шт. 19



Набор автомобильный «НИЗ»

«Всё для автомобиля», № 4.

Материал: износостойчивая конструкционная легированная сталь.

№ 65244 #, шт. 26



Набор автомобильный «НИЗ»

«Всё для автомобиля», № 2Д. Материал: износостойчивая конструкционная легированная сталь.

№ 65245 #, шт. 15



Набор автомобильный «НИЗ»

«Шофёрский». Материал: износостойчивая конструкционная легированная сталь.

№ 65246 #, шт. 26



Набор инструмента

«Всё для дома», № 1.

№ 65250 #, шт. 20



Набор инструмента

«Универсал».

№ 65260 #, шт. 31



Набор инструмента

Для электромонтажных работ.

№ 65275 #, шт. 6

**Набор инструмента**

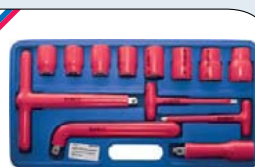
Для слесарно-монтажных работ, № 5.

№	Дюйм	#, шт.
65285	13"	4

**Набор электроинструмента «НИЗ»**

Изолированный. 1000В.

№	Дюйм	#, шт.
65312	13"	13

**Набор «Электромонтажник» «НИЗ»**

Изолированный. 1000В.

Материал: износостойчивая конструкционная легированная сталь.

№	Дюйм	#, шт.
65315	13"	13

**Верстак универсальный складной**

С двумя зажимными механизмами и столешницей, состоящей из 2-х половин (подвижной и неподвижной), предназначен для установки и фиксации различных изделий (весом до 100 кг и шириной до 23,5 см) с целью их обработки. Сечение ножки 30x30 мм. Углы наклона столешниц: 0°, 45°, 90°. Материал: сталь, столешница из МДФ материала.

№	Дюйм	Рабочая высота, см
65472	16"	76

**Верстак универсальный складной**

С двумя зажимными механизмами и столешницей, состоящей из 2-х поворачиваемых половин (подвижной и неподвижной), предназначен для установки и фиксации различных изделий (весом до 100 кг и шириной до 27 см) с целью их обработки. Сечение ножки 30x30 мм. Углы наклона столешниц: 0°, 45°, 90°. Материал: сталь, столешница из МДФ материала.

№	Дюйм	Рабочая высота, см
65474	16"	81

**Ящик для инструмента**

Пластиковый.

№	Дюйм	ЛxBxA, см
65495	13"	31.5x15x18

**Ящик для инструмента**

Пластиковый. Подвижный лоток. Органайзер с крышкой.

№	Дюйм	ЛxBxA, см
65500	13"	33x17.5x12.5

**Ящик для инструмента**

Пластиковый. Подвижный лоток.

№	Дюйм	ЛxBxA, см
65510	15"	38x17x13

**Ящик для инструмента**

Пластиковый. Подвижный лоток. Два органайзера с крышкой. Съемное дно.

№	Дюйм	ЛxBxA, см
65520	16"	40x21x25

**Ящик для инструмента**

Пластиковый. Подвижный лоток. Два органайзера с крышкой.

№	Дюйм	ЛxBxA, см
65525	16"	40x21x25

**Ящик для инструмента**

Пластиковый. Подвижный лоток. Два органайзера с крышкой.

№	Дюйм	ЛxBxA, см
65528	16"	39x20x17

**Ящик для инструмента**

Пластиковый. Подвижный лоток. Два органайзера с крышкой.

№	Дюйм	ЛxBxA, см
65529	16"	39x20x17

**Ящик для инструмента**

Пластиковый. Подвижный лоток. Два органайзера с крышкой.

№	Дюйм	ЛxBxA, см
65552	16"	41x21x18.5
65553	19"	48.5x24.5x21.5

**Ящик для инструмента**

Пластиковый. Подвижный лоток. Три органайзера с крышкой.

№	Дюйм	ЛxBxA, см
65559	22"	56x32x29

**Ящик для инструмента**

Пластиковый. Подвижный лоток.

№	Дюйм	ЛxBxA, см
65561	12.5"	31.5x17.5x13

**Ящик для инструмента**

Пластиковый. Подвижный лоток.

№	Дюйм	ЛxBxA, см
65565	12"	29x17.5x17.5

**Ящик для инструмента**

Пластиковый. Подвижный лоток, усиленная рукоятка.

№	Дюйм	ЛxBxA, см
65567	16"	41x21x20
65568	19"	49x27x25
65569	22"	56x29.5x27.5

**Ящик для инструмента**

Пластиковый. Подвижный лоток, усиленная рукоятка. Два съемных органайзера.

№	Дюйм	ЛxBxA, см
65571	12"	32x17.5x16
65572	16"	41x22x19.5
65573	19"	49x27.5x24
65574	22"	56.5x32.5x29

**Ящик для инструмента**

Пластиковый. Подвижный лоток, усиленная рукоятка, 2-х сторонние замки, два съемных органайзера.

№	Дюйм	ЛxBxA, см
65576	16"	40.5x21x19
65577	18"	46x27x23
65578	22"	57x32x28.5

**Ящик для инструмента**

Пластиковый. Подвижный лоток. Два органайзера с крышкой.

№	Дюйм	ЛxBxA, см
65594	16"	40x15.5x12.5
65596	18"	45.5x19.5x20

**Ящик для инструмента**

Пластиковый. Подвижный лоток. Два органайзера с крышкой.

№	Дюйм	ЛxBxA, см
65598	20"	50.5x23x24
65600	22.5"	58x28x29.5

**Ящик для инструмента**

Стенки и крышка ящика облицованы пластинами из нержавеющей стали. Подвижный лоток. Металлические замки. Усиленная конструкция.

№	Дюйм	ЛxBxA, см
65602	20"	50.5x24.5x22.5
65603	23"	59x28x22.5

**Ящик для электроинструмента**

Пластиковый. Со встроенным органайзером для крепежа.

№	ЛxBxA, см
65606	36x32x14

**Ящик для инструмента**

Неиллоновый, усиленная конструкция. Алюминиевая рукоятка, металлические замки.

№	ЛxBxA, см
65608	50x26.5x26.5

**Ящик для инструмента**

Алюминиевый. Внутренние перегородки – переставные. Отделка из мягкого пористого материала для обеспечения более бережного хранения инструмента.

№	ЛxBxA, см
65610	34x28x12

**Ящик для инструмента**

Алюминиевый. Внутренние перегородки – переставные. Отделка из мягкого пористого материала для обеспечения более бережного хранения инструмента.

№	ЛxBxA, см
65620	43x31x13
65621	43x31x13

**Ящик для инструмента**

Алюминиевый. Внутренние перегородки – переставные. Отделка из мягкого пористого материала.

№	ЛxBxA, см	Примечание
65630	43x31x13	черный

**Ящик для крепежа (органайзер)**

Пластиковый.

№	ЛxBxA, см	Отделений
65640	18.5x16x4	8

**Ящик для крепежа (органайзер)**

Пластиковый.

№	ЛxBxA, см	Отделений
65641	27.5x18.5x4	17

**Ящик для крепежа (органайзер)**

Пластиковый. Подвижный лоток. Органайзер с крышкой.

№	Дюйм	ЛxBxA, см
65642	10"	27x21x8



Ящик для крепежа (органайзер)
Пластиковый, 12 отделений.

№	ЛxBxA, см
65643	24x17x4



Ящик для крепежа (органайзер)
Пластиковый. Двухсторонний. На одной стороне 5 отделений для крепежа, на другой 8.

№	ЛxBxA, см
65645	17,2x10,6x4,6



Ящик для крепежа (органайзер)
Пластиковый. Двухсторонний. Переставные перегородки. На одной стороне 22 отделений для крепежа, на другой 10.

№	ЛxBxA, см
65646	29,5x22,6x7,6



Ящик для крепежа (органайзер)
Пластиковый. Переставные ячейки.

№	ЛxBxA, см
65648	34x20x6



Ящик для крепежа (органайзер)
Пластиковый. Переставные перегородки. 26 отделений для крепежа.

№	Дюйм	ЛxBxA, см
65650	18"	46x32x8



Ящик для крепежа (органайзер)
Пластиковый. Переставные перегородки. 21 отделение для крепежа.

№	Дюйм	ЛxBxA, см
65655	14"	36x28x7



Ящик для крепежа
Пластиковый. Двухсторонний, 18 съемных ячеек для крепежа, надежная конструкция.

№	ЛxBxA, см
65658	34x28,5x14,5



Ящик для крепежа
Пластиковый. Двухсторонний, 12 съемных ячеек для крепежа, надежная конструкция.

№	ЛxBxA, см
65659	34x28,5x14,5



Ящик для крепежа (секция)
Пластиковый. С пазами, позволяющими соединять секции ящика друг с другом. С направляющими, позволяющими легко прикреплять дополнительные секции. С двумя съемными перегородками. Материал: пластик.

№	ЛxBxA, см
65662	17,5x9x4,6



Ящик для крепежа (секция)
Пластиковый. С пазами, позволяющими соединять секции ящика друг с другом. С направляющими, позволяющими легко прикреплять дополнительные секции. С двумя съемными перегородками. Материал: пластик.

№	ЛxBxA, см
65664	15,6x9,2x5,3



Ящик для крепежа (ячейка)
Материал: пластик. Надежная конструкция. Может использоваться отдельно или внутри ящика для крепежа.

№	ЛxBxA, см	Для ящика
65666	9x8x7	65658/65659
65667	18x8x7	65659



Ящик для инструмента
Металлический. С двумя выдвижными ящиками.

№	ЛxBxA, см
65683	51x22x25



Ящик хозяйственный
Складной. Материал: пластиковый корпус.

№	ЛxBxA, см
65697	47,5x35,24



Полка для инструмента
Пластиковая. Для хранения инструмента в мастерской. Крепится к стене.

№	ЛxBxA, см
65700	60x15



Стенка для инструмента
Металлическая, перфорированная. Крепится к стене или на стандартный стеллаж. В комплект входят 50 пластиковых крючков.

№	ЛxBxA, см
65710	98x46



Стенд выставочный без фриза
Комплектация: стенка задняя перфорированная 210x1000 мм (8 шт.); стенка задняя 315x1000 мм (1 шт.); полка 500x1000 мм (1 шт.).

№
65712



Стенд выставочный с фризом
Комплектация: стенка задняя перфорированная 210x1000 мм (8 шт.); стенка задняя 315x1000 мм (1 шт.); полка 500x1000 мм (1 шт.); кронштейн фриза 500 мм (2 шт.); крышка фриза 500x1000 мм (1 шт.); панель фриза 1000 мм (1 шт.); винт M5 (6 шт.); гайка M5 (6 шт.); шайба M5 (6 шт.); панель фриза левая (1 шт.); панель фриза правая (1 шт.).

№
65713



Стойка для стенда
Концевая. Комплектация: стойка 60x2148 мм (1 шт.); база 160x500 мм (1 шт.); колодка-опора 60 мм (1 шт.); опора винтовая (1 шт.); болт M10 (1 шт.).

№
65716



Крюк
Хромированный. Для выставочного стенда.

№	L, мм	Примечание
65717	150	одинарный
65718	200	одинарный



Крюк
Хромированный. Для выставочного стенда.

№	L, мм	Примечание
65719	150	двойной
65720	200	двойной



Полка
Для крепления наждачной бумаги в рулонах.

№
65746



Уголки-кронштейны

№	LxI, мм	T, мм	Цвет
66001	100x75	0,7	белый
66002	100x75	0,7	серый
66003	100x75	0,7	коричневый
66004	100x75	0,7	серый
66011	100x125	0,7	белый
66012	100x125	0,7	серый
66013	100x125	0,7	коричневый
66014	100x125	0,7	серый
66021	125x150	0,7	белый
66022	125x150	0,7	серый
66023	125x150	0,7	коричневый



Стойка для стенда
Концевая. Комплектация: стойка 60x2148 мм (1 шт.); база 160x500 мм (1 шт.); колодка-опора 60 мм (1 шт.); опора винтовая (1 шт.); болт M10 (1 шт.).

№	LxI, мм	T, мм	Цвет
66024	125x150	0,7	черный
66041	150x200	0,7	белый
66042	150x200	0,7	серый
66043	150x200	0,7	коричневый
66044	150x200	0,7	серый
66051	200x250	0,8	белый
66052	200x250	0,8	серый
66053	200x250	0,8	коричневый
66054	200x250	0,8	серый
66061	250x300	0,9	белый
66062	250x300	0,9	серый
66063	250x300	0,9	коричневый
66064	250x300	0,9	серый
66071	300x350	0,9	белый
66072	300x350	0,9	серый
66073	300x350	0,9	коричневый
66074	300x350	0,9	серый
66081	350x400	1,0	белый
66082	350x400	1,0	серый
66083	350x400	1,0	коричневый
66084	350x400	1,0	серый



Доводчики дверные
Предназначены для установки на двери жилых и офисных помещений. Наличие регулятора скорости закрытия (2 скорости). Морозостойкость. Цвета: белый, коричневый, серый.

№	Вес двери, кг
66200, 66202, 66204	25-45
66220, 66222, 66224	45-65
66240, 66242, 66244	60-85




Доводчики дверные
Предназначены для установки на двери жилых и офисных помещений. Наличие фиксатора и регулятора скорости закрывания (2 скорости). Морозостойкость.

№	Цвет	Вес двери, кг
66221	белый	45-65
66245	серый	65-85
66243	коричневый	65-85
66263	коричневый	85-120



Замок навесной
Железный, 3 ключа.

№	B, мм	№	B, мм
67132	32	67163	63
67138	38	67175	75
67150	50		



Замок кодовый
Навесной. Материал: оцинкованный корпус и дужка.

№
67181



Замок кодовый
Навесной. Материал: оцинкованный корпус, стальная дужка.

№
67185



Замок кодовый
Навесной. Материал: оцинкованный корпус, стальная дужка.

№
67189



Замок навесной
Всепогодный. Пластиковый чехол на корпусе и специальная заглушка отверстия для ключа предохраняет замок от ржавчины.

№	B, мм
67191	40

**Замок навесной**

Всепогодный. С длинной дужкой. Пластиковый чехол на корпусе и специальная заглушка отверстия для ключа предохраняет замок от ржавчины.

№	В, мм
67193	40

**Замок почтовый**

2 ключа.

№
67201

**Глазок дверной**

ГДШ-200.

№
67234

**Ножницы технические**

Для бытового и технического применения. Пластиковые рукоятки.

№	Л, мм
67320	200

**Ножницы технические**

Для бытового и технического применения. Толщина лезвия – 2 мм. Пластиковые рукоятки.

№	Л, мм
67321	200

**Ножницы технические**

Универсальные. Для бытового и технического применения.

№	Л, мм
67330	200

**Ножницы обойные**

Удлиненные. Для резки обоев.

№	Л, мм
67342	225

**Ножницы обойные**

Удлиненные. Для резки обоев.

№	Л, мм
67347	275

**Ножницы бытовые**

Для бытовых целей и мелкого ремонта. Пластиковые ручки.

№	Л, мм
67362	125

**Ножницы бытовые**

Для бытовых целей и мелкого ремонта. Материал: нержавеющая сталь, пластиковые ручки.

№	Л, мм
67372	225

**Ножницы бытовые**

Для бытовых целей и мелкого ремонта. Материал: нержавеющая сталь, пластиковые с мягкими вставками ручки.

№	Л, мм
67377	225

**Ножницы бытовые**

Для бытовых целей и мелкого ремонта. Материал: лезвие из нержавеющей стали, пластиковые ручки с мягкими вставками.

№	Л, мм
67378	225

**Шило**

№	Л, мм	Примечание
67405	150	дерев. ручка
67407	150	пластик. ручка

**Шило шорное**

№	Л, мм	Примечание
67415	150	дерев. ручка
67417	150	пластик. ручка

**Пинцеты технические**

В наборе: пинцет прямой + пинцет с захватом под углом 45°. Материал: инструментальная сталь, ПВХ ручка.

№	#, шт.
67435	2

**Пинцеты технические**

Предназначены для ремонта электроники. В наборе: пинцет прямой (1 шт.) + пинцет с изогнутым широким захватом (1 шт.) + пинцет с захватом под углом 45° (1 шт.) + пинцет обратного действия (1 шт.). Материал: нержавеющая сталь.

№	#, шт.
67445	4

**Браслет магнитный**

Для фиксации бит, крепежа и пр. Застёжка «липушка». Материал: пластик, магнит.

№
67450

**Безмен малый**

№	М _{макс} , кг
67500	10.5

**Лампа керосиновая**

«Летучая мышь».

№	А, см
67600	24

**Фонарик**

На батарейках. Материал: пластик, прорезиненная ручка.

№	Примечание
67700	тип батареек D (2 шт.)
67710	тип батареек AA (2 шт.)

**Фонарик**

На батарейках. Материал: резиновый корпус.

№	Примечание
67712	тип батареек D (2 шт.)
67714	тип батареек AA (2 шт.)

**Фонарик-брелок**

Овальный. С кольцом для ключей. 1 светодиодный источник света. На батарейках.

№	Примечание
67721	тип батареек AG3 (4 шт.)

**Фонарик «Мини»**

3 светодиодных источника света. На батарейках.

№	Примечание
67722	тип батареек AG13 (3 шт.)

**Фонарик «Мини»**

Эргономичный корпус, 3 светодиодных лампы. Материал: пластиковый корпус, ударопрочные светодиодные лампы.

№	Примечание
67723	тип батареек AG13 (3 шт.)

**Фонарик**

Черный. 3 светодиодных источника света. На батарейках.

№	Примечание
67724	тип батареек AA (1 шт.)

**Фонарик**

9 светодиодных источников света. На батарейках. Материал: алюминиевый корпус.

№	Примечание
67725	тип батареек AAA (3 шт.)

**Фонарик**

8 светодиодных источников света. На батарейках. Материал: алюминиевый корпус.

№	Примечание
67727	тип батареек AA (2 шт.)

**Фонарик**

14 светодиодов в качестве источника света. На батарейках. Материал: корпус из алюминиевого сплава с резиновой вставкой.

№	Примечание
67728	тип батареек AAA (3 шт.)

**Фонарик «Милитари»**

Камуфляж. 5 светодиодных источников света. На батарейках. Материал: алюминиевый корпус.

№	Примечание
67729	тип батареек AAA (3 шт.)

**Фонарик**

5 светодиодных источников света дальнего света. Материал: алюминиевый корпус.

№	Примечание
67730	тип батареек AAA (3 шт.)



Фонарик
Черный. 9 светодиодных источников света. На батарейках.
Материал: алюминиевый корпус.

№	Примечание
67731	тип батареек AAA (3 шт.)



Фонарик
Прочный водонепроницаемый алюминиевый корпус позволяет использовать фонарик в самых экстремальных погодных условиях. 14 ударопрочных светодиодных источников света.
Материал: алюминиевый корпус с мягкой прорезиненной вставкой.

№	Примечание
67732	тип батареек AAA (3 шт.)



Фонарик-брелок
Круглый. 1 светодиодный источник света. На батарейках.
Материал: стальной корпус.

№	Примечание
67734	тип батареек CR2016 (2 шт.)



Фонарь автомобильный
5-в-1. На батарейках.
Функция персонального сигнала тревоги с динамиком, светодиодный фонарь на 3 диода, кроме того, красные предупреждающие светодиоды (4), поворотные светодиоды и магнит.

№	Примечание
67736	тип батареек AAA (3 шт.)



Фонарик автономный
Самозарядный с 3-мя яркими светодиодами. Работает без батареек, зарядка основана на технологии магнитной индукции. Для зарядки фонарь достаточно несколько раз перевернуть вверх и вниз, чтобы стальной сердечник прошел через индукционную катушку. Мощность освещения усиливается благодаря встроенной линзе.
Материал: пластиковый корпус.

№	Примечание
67737	



Фонарик автономный
Работает без батареек. Яркий светодиод. Мощность освещения усиливается благодаря встроенной линзе. Его зарядка основана на технологии магнитной индукции. Для того, чтобы зарядить фонарь достаточно несколько раз его перевернуть вверх и вниз, чтобы стальной сердечник прошел через индукционную катушку.
Материал корпуса: пластик.

№	Примечание
67738	



Фонарик автономный
Пять светодиодных источников света. Три переключателя, посредством которых можно комбинировать включение светодиодных лампочек. На корпусе расположена рукоятка, вращением которой производится зарядка фонаря. Имеется разъем для зарядки мобильного телефона Nokia.
Материал: пластиковый корпус.

№	Примечание
67739	



Фонарик
С возможностью крепления на голову. Материал: пластиковый корпус, резиновое крепление.

№	Примечание
67740	тип батареек AA (4 шт.)



Фонарик автономный
Три светодиодных источника света. Динамо-подзарядка, не нуждается в батарейках. Для того, чтобы зарядить фонарь необходимо вращать ручку. Имеется разъем для зарядки мобильного телефона Nokia.
Материал корпуса: прорезиненный пластик.

№	Примечание
67741	



Фонарик
С возможностью крепления на голову. Ударопрочный. 5 светодиодных источников света.
Материал: пластиковый корпус, резиновое крепление.

№	Примечание
67742	тип батареек AAA (3 шт.)



Фонарик
С возможностью крепления на голову. Ударопрочный. 7 светодиодных источников света.
Материал: пластиковый корпус, резиновое крепление.

№	Примечание
67743	тип батареек AAA (3 шт.)



Фонарик
С возможностью крепления на голову. Ударопрочный, режим постоянного и мигающего света. 10 светодиодных источников света.
Материал: пластиковый корпус, резиновое крепление.

№	Примечание
67744	тип батареек AAA (3 шт.)



Фонарик
В комплекте: фонарь с креплением на голову с 10 светодиодами и аккумулятором, блок питания 220В. Фонарь работает в 3 режимах: 3 светодиода, 10 светодиодов, мигание светодиодов. Рассчитан на 20 часов непрерывной работы при полной зарядке и не менее 200 циклов перезарядки.
Материал: пластиковый корпус.

№	Примечание
67745	



Фонарь переносной
Криптоновая лампа 2,4 Вт, 4,8 В, 0,5 А (время разрядки около 20 часов). Возможность переключения яркого и тусклого свечения.
Пыле- и влагозащищенный, корпус из ABS пластика. Элементы питания: 4 батарейки (тип D, в комплект не входят).

№	Примечание
67746	



Фонарь переносной
Многофункциональный: флуоресцентная лампа мощностью 7 Вт (время разрядки около 5 часов); мигающая сигнальная лампа мощностью 2,4 Вт, 4,8 В, 0,5 А (время разрядки около 20 часов). Пыле- и влагозащищенный, корпус из ABS пластика. Удобная ручка для переноски, с крючком. Элементы питания: 4 батарейки (типа D, в комплект не входят).

№	Примечание
67747	



Фонарь автомобильный 5-в-1
В комплекте с держателем. Многофункциональный. С его помощью можно разбить автомобильное стекло, отрезать ремень безопасности, подать звуковой сигнал тревоги. На корпусе находятся три магнита, что позволяет прикрепить фонарь к любой металлической поверхности. Основной источник света: 3 светодиодные лампы белого света, дополнительный: 6 светодиодов красного света с функцией аварийного мигания. Водостойкий, можно использовать в дождливую погоду.
Материал: пластиковый корпус.

№	Примечание
67755	тип батареек AA (2 шт.)



Фонарь автомобильный 6-в-1
Многофункциональный: с его помощью можно разбить автомобильное стекло, отрезать ремень безопасности, подать звуковой сигнал тревоги. На корпусе находятся три магнита, что позволяет прикрепить фонарь к любой металлической поверхности. Основной источник света: 3 светодиодные лампы белого света, дополнительный: 6 светодиодов красного света с функцией аварийного мигания. Водостойкий, можно использовать в дождливую погоду.
Материал: пластиковый корпус, прорезиненная ручка.

№	Примечание
67756	тип батареек AAA (3 шт.)



Мышеловки малые
Набор 2 шт. Материал: деревянный корпус, механизм из стали.

№	LxB, мм
67800	100x45



Мышеловка большая
Материал: деревянный корпус, механизм из стали.

№	LxB, мм
67810	180x85




Крысоловка металлическая
Материал: инструментальная сталь.

№	LxB, мм
67820	175x95



Термометр наружный
Сувенирный, от -50° до +50° С.

№	Примечание
67917	«Смоленск»
67918	«Смоленск» в упаковке



Термометр для сауны
TCC-2, от 0° до +160° С.

№	Примечание
67919	



Термометр комнатный
Сувенирный, от 0° до +50° С.

№	Примечание
67920	«Смоленск»



Термометр фасадный
От -50°С до +50°С.

№	LxB, см
67923	125x20



Скребок для снега
Мягкая рукоятка.
Материал: ABS пластик, морозостойкий.

№	L, см
68003	32



Щётка для снега
Эргономичная рукоятка.
Материал: рукоятка – пластик, щётка – 2-рядная искусственная щетина (20 см), скребок – ABS пластик, морозостойкий.

№	L, см
68006	60



Щётка для снега
Эргономичный дизайн.
Материал: рукоятка – пластик, щётка – 3-рядная искусственная щетина (25 см), скребок – ABS пластик, морозостойкий.

№	L, см
68007	56



Щётка для снега
Телескопическая алюминиевая ручка с мягкими рукоятками. Плавающая головка, резиновый сгон.
Материал: ручка – алюминий, щётка – мягкая искусственная щетина, скребок – ABS пластик, морозостойкий.

№	L, см
68015	94-150



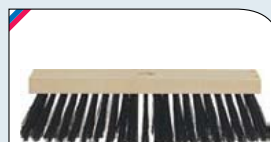
Щётка-смётка
Материал: искусственная щетина, деревянная ручка.

№	L, мм
68030	340



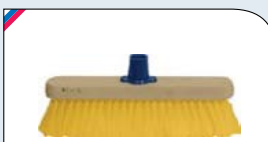
Щётка-смётка
3х-рядная. Материал: искусственная щетина, деревянный корпус.

№	L, мм
68033	450

**Щетка для пола**

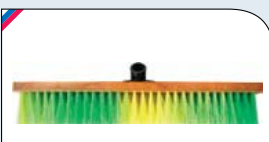
4х-рядная.
Материал: искусственная щетина, деревянный корпус.

№	L, мм	Тип
68039	265	овальная
68040	250	прямоугольная

**Щетка для пола**

5ти-рядная, овальная.
Материал: искусственная щетина, деревянный корпус.

№	L, мм
68041	250

**Щетка для пола**

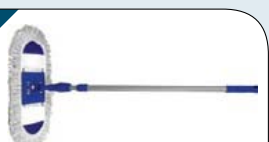
Материал: искусственная щетина, деревянный корпус, без черенка.

№	L, мм
68042	250
68043	500

**Щетка для пола**

6ти-рядная, овальная.
Материал: деревянный корпус, искусственная щетина.

№	L, мм
68044	275



Швабра универсальная с железной рамкой
С телескопической фиксирующей ручкой. Для сухой и влажной уборки. Длина ручки: 150 см в раздвинутом виде и 90 см в собранном. Длина платформы: 40 см. Материал: ручка из алюминия, тряпка из хлопка, железная рамка в качестве платформы.

№
68050



Тряпка для швабры универсальной
Для швабры 68050.
Материал: хлопок.

№	L, мм
68051	400

**Швабра резиновая с отжимом**

Для влажной уборки. Длина швабры: 126 см. Длина ручки: 120 см. Длина моющей части: 27 см.
Материал: алюминиевая ручка, прорезиненная губка.

№
68060

**Губка**

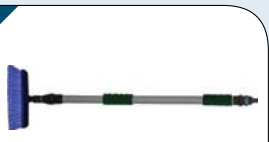
Для швабры с отжимом 68060.
Длина: 27 см.
Материал: прорезиненная губка.

№
68061

**Щетки для мытья автомобиля**

Материал: пластиковая ручка.

№	Примечание
68071	конский волос
68072	искусственная щетина



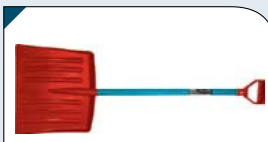
Щетка для мытья автомобиля с телескопической ручкой
Материал: искусственная щетина, алюминиевая ручка.

№
68075



Щетка для мытья автомобиля
Материал: искусственная щетина, алюминиевая ручка.

№
68076

**Мини-лопата для снега**

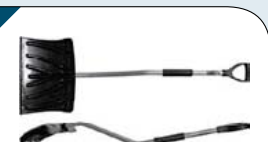
Ковш: 305x270 мм. Вес: 375 гр.
Материал: пластиковый ковш, деревянный черенок, пластиковая рукоятка.

№	L, мм
68090	880

**Лопата для снега**

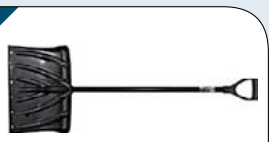
Ковш: 400x380 мм;
Вес: 1.31 кг.
Материал: ковш из полипропилена, деревянный черенок, металлическая кромка.

№	L, мм
68092	1510

**Лопата для снега**

Ковш: 460x320 мм;
Вес: 1.7 кг. Изогнутая ручка.
Материал: пластиковый ковш, кромка из оцинкованной стали, полый стальной черенок, покрытый пластиком, пластиковая рукоятка.

№	L, мм
68095	1420

**Лопата для снега**

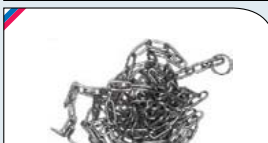
Ковш: 460x340 мм;
Вес: 1.53 кг.
Материал: пластиковый ковш, кромка из оцинкованной стали, черенок из стали, покрытый пластиком, пластиковая рукоятка.

№	L, мм
68096	1300

**Скрепер телескопический для снега**

Ковш: 630x150 мм;
Вес: 2 кг.
Материал: пластиковый ковш скрепера, телескопический черенок из алюминия, пластиковая рукоятка.

№	L, мм
68102	1940-6400

**Цепь хозяйственная**

Металлическая.

№	L, м
68105	5
68108	8

**Проволока обвязочная**

В катушках. Материал: гальванизированное железо.

№	L, м	D, мм
68150	50	0.9

**Шпагат**

Материал: полипропилен.

№	L, м	№	L, м
68211	110	68212	120

**Шнур плетённый**

Материал: полиамид.

№	B, мм	L, м
68220	5	20
68223	2	25
68225	4	25
68230	1	30

**Клуппы трубные**

Набор в пластиковом чемоданчике. Для нарезания наружной резьбы на металлических трубах стандартного диаметра. Материал: высокопрочная инструментальная сталь.

№	Дюйм	#, шт.
70003	1/2-3/4-1"	3
70005	3/8-1/2-3/4-1-1 1/4"	5
70006	1/4-3/8-1/2-3/4-1-1 1/4"	6

**Клуппы трубные**

Набор в пластиковом чемоданчике. Для нарезания наружной резьбы на металлических трубах стандартного диаметра. Материал: высокопрочная инструментальная сталь.

№	Дюйм	#, шт.
70008	1 1/2"; 2"	2

**Резцы для клуппов**

Запасные. Набор 4 шт.
Материал: высокопрочная инструментальная сталь.

№	Дюйм	№	Дюйм
70012	1/4"	70017	3/4"
70014	3/8"	70020	1"
70015	1/2"	70022	1 1/4"

**Клупп трубный**

Для нарезания наружной резьбы на металлических трубах стандартного диаметра. Материал: высокопрочная инструментальная сталь.

№	Дюйм	№	Дюйм
70031	3/8"	70034	1"
70032	1/2"	70035	1 1/4"
70033	3/4"		

**Рычаг с реверсивным держателем для клуппа**

Материал: высокопрочная инструментальная сталь.

№
70040

**Клуппы трубные**

Набор в пластиковом чемоданчике. Для нарезания наружной резьбы на металлических трубах стандартного диаметра. Материал: металлический корпус клуппа, резцы из высококачественной инструментальной стали.

№	Дюйм	#, шт.
70043	1/2-3/4-1"	3
70045	3/8-1/2-3/4-1-1 1/4"	5
70046	1/4-3/8-1/2-3/4-1-1 1/4"	6

**Резцы для клуппов**

Запасные. Набор 4 шт.
Материал: легированная сталь.

№	Дюйм	№	Дюйм
70051	1/4"	70054	3/4"
70052	3/8"	70055	1"
70053	1/2"	70056	1 1/4"

**Клупп трубный**

Для нарезания наружной резьбы на металлических трубах стандартного диаметра. Материал: высокопрочная инструментальная сталь.

№	Дюйм	№	Дюйм
70061	3/8"	70064	1"
70062	1/2"	70065	1 1/4"
70063	3/4"		

**Рычаг с реверсивным держателем для клуппа**

Материал: легированная сталь.

№
70070

**Ключ разводной**

Материал: штампованная инструментальная сталь, хромированное покрытие.

№	L, мм	№	L, мм
70115	150	70125	250
70120	200	70130	300

**Ключ разводной**

Укороченный. Предназначен для работы в ограниченном пространстве и труднодоступных местах.

Материал: высокоуглеродистая хром-мнгановая сталь, прорезиненная ручка.

№	L, мм	Шкала, мм
70137	150	20

**Ключ разводной**

Укороченный. Предназначен для работы в ограниченном пространстве и труднодоступных местах.

Материал: инструментальная сталь, черное фосфатированное покрытие, пластиковая ручка.

№	L, мм	Шкала, мм
70138	155	25

**Ключ разводной «Модерн»**

Материал: Закаленная сталь. Хромированное покрытие. Прорезиненная ручка.

№	L, мм	Шкала, мм
70141	150	20
70142	200	25
70143	250	30
70144	300	35

**Ключ разводной «Люкс»**

Увеличенный захват, шкала.

Материал: инструментальная сталь, матовое антикоррозийное покрытие, прорезиненная ручка.

№	L, мм	Шкала, мм
70161	150	24
70162	200	30
70163	250	35
70164	300	41

**Ключ разводной**

Для профессионального использования.

Материал: хром-ванадиевая сталь, черное фосфатированное покрытие ручки, полированная головка.

№	L, мм	Шкала, мм
70256	150	20
70258	200	25
70260	250	30
70262	300	35

**Ключ разводной**

Функция быстрого сжатия и разжатия губок. Метрическая шкала.

Материал: инструментальная сталь с матовым покрытием, пластиковая вставка на ручке.

№	L, мм	Шкала, мм
70277	200	25
70278	250	32

**Ключ разводной реверсивный**

Специальная форма губки для быстрого и легкого реверса. На рукоятке имеется квадратное отверстие 3/8". Увеличенный захват губок и шкала.

Материал: хром-ванадиевая сталь.

№	L, мм	Шкала, мм
70280		

**Ключ разводной реверсивный**

Предназначены для работы в труднодоступных местах. Для профессионального использования.

Материал: хром-молибденовая сталь, марка SCM440, прорезиненная ручка.

№	L, мм	Шкала, мм
70282	200	22
70284	250	30

**Ключ разводной**

Для профессионального использования. Усиленная конструкция. Возможность захвата предметов круглого сечения и труб.

Материал: инструментальная сталь с черным покрытием, губки из HSS стали, пластиковая ручка с прорезиненными вставками.

№	L, мм	Шкала, мм
70286	250	

**Ключ разводной «НИЗ»**

Материал: износостойкая конструкционная легированная сталь.

№	L, мм	Шкала, мм
70291	150	
70292	250	
70293	375	

**Ключ разводной**

изолированный «НИЗ»

1000 В. Материал: износостойкая конструкционная легированная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм	Шкала, мм
70296	150	
70297	250	

**Ключ трубный**

Тип «Стилсон». Для профессионального использования. Специальная усиленная конструкция.

Материал: инструментальная сталь.

№	L, мм	№	L, мм
70320	200	70335	350
70325	250	70345	450
70330	300		

**Ключ трубный**

Пригоден для работы в ограниченном пространстве и имеет возможность работы одной рукой. Реверсивный, с огибающим принципом захвата.

Материал: инструментальная сталь.

№	L, мм	Шкала, мм
70348	250	

**Ключ трубный**

«Газовый», тип S (45°). Для профессионального использования.

Материал: хром-ванадиевая сталь, шлифованные губки.

№	L, мм	Дюйм (губки)
70410	300	1"
70415	400	1.5"
70420	500	2"

**Ключ трубный**

«Газовый», тип L (90°). Для профессионального использования.

Материал: хром-ванадиевая сталь, шлифованные губки.

№	L, мм	Дюйм (губки)
70440	300	1"
70445	400	1.5"
70450	500	2"

**Ключ трубный**

«Газовый», тип L (90°). Для профессионального использования. Пластиковые насадки на губках предотвращают повреждения поверхности захвата.

Материал: хром-ванадиевая сталь.

№	L, мм	Дюйм (губки)
70451	300	1"

**Ключ трубный**

«Газовый», тип «шведский». Для профессионального использования. Материал: хром-ванадиевая сталь, шлифованные губки.

№	L, мм	Дюйм (губки)
70456	320	1"
70457	415	1.5"
70458	535	2"

**Ключ трубный**

Рычажный.

№	L, мм	№	L, мм
70500	250	0	
70501	300	1	
70502	400	2	
70503	470	3	

**Ключ трубный «НИЗ»**

Рычажный, специальная конструкция захвата позволяет быстро фиксировать трубу.

№	L, мм	№	L, мм
70520	250	0	
70521	300	1	
70522	400	2	
70523	470	3	
70524	630	4	
70525	795	5	

**Клещи переставные**

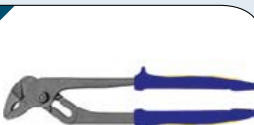
Захват трубный. Материал: инструментальная сталь с молибденовым покрытием, пластиковые ручки с антискользящим покрытием.

№	L, мм	Тип
70625	250	A2

**Клещи переставные**

Захват трубный. Материал: инструментальная сталь с молибденовым покрытием, пластиковые ручки с антискользящим покрытием.

№	L, мм	Тип
70627	250	B3

**Клещи переставные**

«Модерн». Захват трубный. Материал: инструментальная сталь с молибденовым покрытием, пластиковые ручки с антискользящим покрытием.

№	L, мм	Тип
70630	250	A2

**Клещи переставные**

Захват трубный, усиленный. Материал: инструментальная сталь с молибденовым покрытием, мягкие прорезиненные ручки.

№	L, мм	Тип
70637	250	D4

**Клещи переставные**

«Стайл». Захват трубный. Материал: инструментальная сталь с молибденовым покрытием, прорезиненные ручки.

№	L, мм	Тип
70638	250	A2

**Клещи переставные**

«Стайл». Захват трубный. Материал: инструментальная сталь с молибденовым покрытием, прорезиненные ручки.

№	L, мм	Тип
70639	250	D4

**Клещи переставные**

Захват трубный, усиленный. Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, мм	Тип
70640	250	D4

**Клещи переставные**

Захват трубный. Материал: хром-ванадиевая сталь.

№	L, мм	Тип
70642	250	D4

**Клещи переставные**

Захват трубный, пластиковые вставки на губках. Функция быстрой смены диаметра захвата. Материал: ПВХ покрытие ручки, инструментальная сталь с черным покрытием.

№	L, мм	Тип
70645	250	

**Клещи переставные «Электро»**

Захват трубный, 1000V. Материал: хром-ванадиевая сталь, черное полированное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, мм	Тип
70650	250	D4

**Шабер**

Двусторонний съемник фасок для удаления заусенцев с пластиковых и медных труб с внутренней и наружной стороны. Материал: пластиковый корпус, лезвия из усиленной инструментальной стали.

№	D, мм	Тип
70678	5-30	



Развальцовка
Для тонкостенных стальных труб и труб из цветных металлов.
Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм
70680	6-15



Лента ФУМ
Сантехническая. Для изоляции стыков резьбовых соединений, 0.075x12x1000 мм.

№	Тип	Цвет
70701	«Профи»	красная
70702	«Хобби»	синяя



Лён сантехнический
№9. Для уплотнения стыков резьбовых соединений.

№	M, гр
70709	50



Плоская труба
Для нарезания резьбы на стальные трубы и трубы из цветных металлов. Материал: легированная инструментальная сталь.

№	D, дюйм
70714	1/2"
70718	3/4"
70722	1"



Метчикодержатель
Универсальный.
Материал: инструментальная сталь.

№	L, мм
70750	210



Метчикодержатель
Универсальный.
Материал: инструментальная сталь.

№	M3-M12
70752	
70755	M6-M25



Метчикодержатель Т-образный
Материал: инструментальная сталь.

№	M3-M6
70757	
70758	M6-M10



Метчикодержатель Т-образный
С реверсом.
Материал: инструментальная сталь.

№	M3-M8
70759	
70760	M5-M10



Плоская труба
Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм
70762	25
70763	30
70764	38
70765	50
70767	65



Лерки-метчики
Для труб из цветных металлов при мелком бытовом ремонте. В наборе: метчикодержатель, леркодержатель, 9 метчиков и 9 лерок. Материал: инструментальная сталь.

№	шт.
70780	20



Лерки-метчики
Для труб из цветных металлов при мелком бытовом ремонте. В наборе: метчикодержатель, леркодержатель, цанговый держатель для метчиков, шуп для измерения шага резьбы, отвертка SL3, 17 метчиков и 17 лерок. Материал: инструментальная сталь.

№	шт.
70800	40




Лерки-метчики
Для стальных тонкостенных труб и труб из цветных металлов. В набор входят: метчикодержатель, леркодержатель, 5 метчиков, 5 лерок (M5x0.8; M6x1.0; M8x1.25; M10x1.5; M12x1.75). Материал: легированная инструментальная сталь.

№	шт.
70803	12



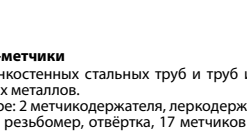
Лерки-метчики
Для тонкостенных стальных труб и труб из цветных металлов. В наборе: метчикодержатель, леркодержатель, 9 метчиков и 9 лерок (M3x0.5; M4x0.7; M5x0.8; M6x1.0; M7x1.0; M8x1.25; M10x1.5; M12x1.75; 1/8NPT). Материал: легированная инструментальная сталь.

№	шт.
70805	20



Лерки-метчики
Для тонкостенных стальных труб и труб из цветных металлов. В наборе: 2 метчикодержателя, леркодержатель 1; резьбомер, отвертка, 17 метчиков и 17 лерок. Размеры: M3x0.5; M3x0.6; M4x0.7; M4x0.75; M5x0.8; M5x0.9; M6x0.75; M6x1.0; M7x0.75; M7x1.0; M8x1.0; M8x1.25; M10x1.25; M10x1.5; M12x1.5; M12x1.75; 1/8 NPT. Материал: легированная инструментальная сталь.

№	шт.
70807	40



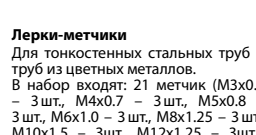
Лерки-метчики
Для тонкостенных стальных труб и труб из цветных металлов. В набор входят: 21 метчик (M3x0.5 – 3 шт., M4x0.7 – 3 шт., M5x0.8 – 3 шт., M6x1.0 – 3 шт., M8x1.25 – 3 шт., M10x1.5 – 3 шт., M12x1.25 – 3 шт.), 7 лерок (M3x0.5, M4x0.7, M5x0.8, M6x1.0, M8x1.25, M10x1.5, M12x1.25), сверла из HSS стали (2.5 мм, 3.3 мм, 4.2 мм, 5.0 мм, 6.8 мм, 8.5 мм, 10.3 мм), отвертка, леркодержатель, Т-образный метчикодержатель, метчикодержатель, резьбомер. Материал: легированная инструментальная сталь.

№	шт.
70809	32




Лерки-метчики
Для тонкостенных стальных труб и труб из цветных металлов. В набор входят: 21 метчик (M3x0.5 – 3 шт., M4x0.7 – 3 шт., M5x0.8 – 3 шт., M6x1.0 – 3 шт., M8x1.25 – 3 шт., M10x1.5 – 3 шт., M12x1.25 – 3 шт.), 7 лерок (M3x0.5, M4x0.7, M5x0.8, M6x1.0, M8x1.25, M10x1.5, M12x1.25), отвертка, леркодержатель, метчикодержатель, резьбомер, металлический ящик. Материал: легированная инструментальная сталь.

№	шт.
70809	32



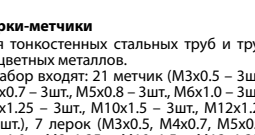
Лерки-метчики
Для тонкостенных стальных труб и труб из цветных металлов. В набор входят: 21 метчик (M3x0.5 – 3 шт., M4x0.7 – 3 шт., M5x0.8 – 3 шт., M6x1.0 – 3 шт., M8x1.25 – 3 шт., M10x1.5 – 3 шт., M12x1.25 – 3 шт.), 7 лерок (M3x0.5, M4x0.7, M5x0.8, M6x1.0, M8x1.25, M10x1.5, M12x1.25), сверла из HSS стали (2.5 мм, 3.3 мм, 4.2 мм, 5.0 мм, 6.8 мм, 8.5 мм, 10.3 мм), отвертка, леркодержатель, Т-образный метчикодержатель, метчикодержатель, резьбомер. Материал: легированная инструментальная сталь.

№	шт.
70810	39



Лерки-метчики
Для тонкостенных стальных труб и труб из цветных металлов. В набор входят: 21 метчик (M3x0.5 – 3 шт., M4x0.7 – 3 шт., M5x0.8 – 3 шт., M6x1.0 – 3 шт., M8x1.25 – 3 шт., M10x1.5 – 3 шт., M12x1.25 – 3 шт.), 7 лерок (M3x0.5, M4x0.7, M5x0.8, M6x1.0, M8x1.25, M10x1.5, M12x1.25), сверла из HSS стали (2.5 мм, 3.3 мм, 4.2 мм, 5.0 мм, 6.8 мм, 8.5 мм, 10.3 мм), отвертка, леркодержатель, Т-образный метчикодержатель, метчикодержатель, резьбомер. Материал: легированная инструментальная сталь.

№	шт.
70810	39



Лерки-метчики
Для тонкостенных стальных труб и труб из цветных металлов. В набор входят: 21 метчик (M3x0.5 – 3 шт., M4x0.7 – 3 шт., M5x0.8 – 3 шт., M6x1.0 – 3 шт., M8x1.25 – 3 шт., M10x1.5 – 3 шт., M12x1.25 – 3 шт.), 7 лерок (M3x0.5, M4x0.7, M5x0.8, M6x1.0, M8x1.25, M10x1.5, M12x1.25), сверла из HSS стали (2.5 мм, 3.3 мм, 4.2 мм, 5.0 мм, 6.8 мм, 8.5 мм, 10.3 мм), отвертка, леркодержатель, Т-образный метчикодержатель, метчикодержатель, резьбомер. Материал: легированная инструментальная сталь.

№	шт.
70810	39



Измеритель шага резьбы
Материал: инструментальная сталь.

№	шт.
70811	



Трубогиб «Стандарт»
Для сгибания труб из цветных металлов и тонкостенной стали на угол от 0° до 180°.
Материал: алюминий, ручки из инструментальной стали.

№	D, мм
70816	16



Плоская труба
Материал: легированная инструментальная сталь.

№	3x0.5	№	10x1.25
70820		70827	
70821	4x0.7	70828	10x1.5
70822	5x0.8	70829	12x1.25
70823	6x1.0	70830	12x1.75
70824	8x1.0	70832	14x2.0
70825	8x1.25	70834	16x2.0
70826	10x1.0		



Метчик метрический
Набор 2шт (грубая и точная резьба). Материал: легированная инструментальная сталь.

№	3x0.5	№	10x1.25
70840		70847	
70841	4x0.7	70848	10x1.5
70842	5x0.8	70849	12x1.25
70843	6x1.0	70850	12x1.75
70844	8x1.0	70852	14x2.0
70845	8x1.25	70854	16x2.0
70846	10x1.0		



Труборез «Мини»
Для труб из цветных металлов. Применяется при работе в труднодоступных местах.
Материал: сталь, режущий ролик из инструментальной стали.

№	D, мм
70912	3-22



Труборез
Для труб из цветных металлов. Материал: сталь, режущий ролик из инструментальной стали.

№	D, мм	Тип
70926	3-28	G



Труборез
Упрочненный резак. Рычаг для ускоренной работы. Для труб из цветных металлов и тонкостенной стали. Материал: сталь, режущий ролик из инструментальной стали.

№	D, мм	Тип
70935	3-32	A2



Труборез «Профи»
Для труб из цветных металлов и тонкостенной стали. Стальной корпус, с колесиком из HSS стали. Упрочненный резак. Рычаг для ускоренной работы.

№	D, мм	Тип
70937	6-50	



Труборез
Для стальных труб, упрочненный резак. Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	Тип
70942	10-42	S-2



Труборез
Для стальных труб, упрочненный резак. Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	Тип
70945	15-50	S-1



Ножницы для ПВХ трубок
Для резки трубок из пластика и металлопластика. Материал: корпус из алюминиевого сплава, стальное лезвие.

№	L, мм	Dmax, мм
70980	190	42



Ножницы для ПВХ трубок
Для резки трубок из пластика и металлопластика. Усиленные.
Материал: корпус из алюминиевого сплава, стальное лезвие.

№	D _{max} , мм
70983	42



Ножницы для ПВХ трубок
Автоматические. Для резки трубок из пластика и металлопластика.
Материал: корпус из алюминиевого сплава, стальное лезвие.

№	L, мм	D _{max} , мм
70984	230	42



Ножницы для ПВХ трубок
Автоматические. Для профессионального использования. Предназначены для резки трубок из пластика и металлопластика.
Материал: корпус из алюминиевого сплава, стальное лезвие.

№	D _{max} , мм
70985	42



Ножницы для ПВХ трубок
Для резки трубок из пластика и металлопластика. Одно лезвие, с автоматическим возвратом лезвия.

№	D _{max} , мм
70986	35



Ножницы для ПВХ трубок
Пистолетные. Для резки трубок из пластика и металлопластика.
Материал: алюминиевый корпус, лезвие из нержавеющей стали, HRC 58-60.

№	D _{max} , мм
70988	42



Ножницы для ПВХ трубок
Для резки трубок большого диаметра из пластика и металлопластика.
Материал: корпус из алюминиевого сплава, стальное лезвие.

№	D _{max} , мм
70990	63



Тиски для труб
Материал: инструментальная сталь, станина – стальное литье.

№	№	D, мм
70992	2	10-89



Пружина монтажная
Внутренняя. Для сгибания металлопластиковых трубок. Длина 50 см.

№	d/D, мм
70993	12/16
70994	16/20
70995	20/26
70996	26/32



Пружина монтажная
Наружная. Для сгибания металлопластиковых трубок. Длина 50 см.

№	d/D, мм
70997	12/16
70998	16/20
70995	20/26
70100	26/32



Калибр универсальный
Для металлопластиковых труб. Используется для выравнивания деформированного края металлопластиковой трубы после отреза.
Материал: пластик.

№	D, мм
71020	10-12-14-16-20-26



Подводка для воды
Оплетка: нержавеющая сталь.
Гайка: латунь.

№	L, см	№	L, см
72620	20	72820	20
72630	30	72830	30
72640	40	72840	40
72650	50	72850	50
72660	60	72860	60
72670	70	72870	70
72680	80	72880	80
72700	100	72900	100
72720	120	72920	120
72750	150	72950	150
72800	200	73000	200



Подводка для смесителя
Набор. 2 шт.
Материал: нержавеющая сталь.

№	L, см
73130	30
73145	45
73160	60



Шланг для душа
«Конус».

№	L, см	Примечание
73355	150	1/2"x1/2"
73356	150	M22x1/2"
73357	150	M22xM22



Стойка для душа
Материал: нержавеющая сталь, лейка ABS хромированная, шланг 1,5 м.

№	№
73400	19
73401	25



Смеситель кухонный
Модели отличаются формой ручек.

№	№
73450	73453
73451	73454
73452	



Смеситель кухонный
Керамические кран-буксы.
Модели отличаются формой ручек.

№	№	№
73550	73552	73554
73551	73553	



Смеситель кухонный однорукий
Модели отличаются формой ручек.

№	№	№
73602	73606	73608
73604	73607	



Смеситель для ванны
Модели отличаются формой ручек.

№	№
73651	73654
73652	73655
73653	



Смеситель для ванны
Керамический.
Модели отличаются формой ручек.

№	№	№
73701	73703	73705
73702	73704	



Смеситель для ванны
Керамический, «однорукий».
Модели отличаются формой ручек и длиной носика.

№	№
73751	73754
73752	73755
73753	




Маховик
Металлический, хромированный. Для смесителя.

№	Модель	Примечание
73761	H821	1
73762	H831	2
73763	H851	3
73764	H861	4
73765	H871	5



Вентиль шаровый
Длинная ручка, Гайка-Гайка. С латунным покрытием.

№	D, дюйм	Тип
73807	1/2"	полнопроход.
73808	3/4"	полнопроход.



Вентиль шаровый
Длинная ручка, Гайка-Штуцер. С латунным покрытием.

№	D, дюйм	Тип
73812	1/2"	полнопроход.
73814	3/4"	полнопроход.



Вентиль шаровый
Ручка «Бабочка», Гайка-Гайка. С латунным покрытием.

№	D, дюйм	Тип
73851	1/2"	полнопроход.
73853	3/4"	полнопроход.



Вентиль шаровый
Ручка «Бабочка», Гайка-Штуцер. С латунным покрытием.

№	D, дюйм	Тип
73871	1/2"	полнопроход.
73873	3/4"	полнопроход.



Вентиль шаровый
Со сгоном, для быстрого съема сантехнической конструкции без отключения всей системы. С латунным покрытием.

№	D, дюйм	Тип
73891	1/2"	Г-Ш
73893	3/4"	Г-Ш



Вентиль шаровый
Трёхпроходной, с хромированным покрытием Ш/Ш/Г.

№	D, дюйм
73950	1/2"-3/4"-1/2"



Подводка наливная
Для стиральных машин.

№	L, см	№	L, см
74015	150	74035	350
74020	200	74040	400
74025	250	74050	500
74030	300		



Подводка сливная
Для стиральных машин.

№	L, см	№	L, см
74120	200	74135	350
74125	250	74140	400
74130	300	74150	500



Прокладка резиновая
Уплотнительная. Для проводки сантехнической.

№	D, дюйм	#, шт
74204	1/2"	100
74206	3/4"	100

**Прокладка-кольцо**

Уплотнительная для кран-букс, смесителей и т.д.

№	D, мм	#, шт.
74216	6	50
74218	8	50
74222	12	50
74224	14	50

**Прокладка для смесителя**

Набор. Для мелкого ремонта в бытовых условиях.

№	#, шт.
74240	2

**Манжета «Восьмёрка»**

№ 74263

**Манжета выпускная**

№ 74265

**Манжета конусная**

№ 74267

**Манжета рюмочная**

№ 74269

**Манжета круглая**

Для установки унитаза.

№ 74271

**Манжета переходная**

Для уплотнения стыков труб при переходе с одного диаметра на другой.

№	φ-D, мм	№	φ-D, мм
74275	40/50	74277	40/70
74276	50/70	74279	110/123

**Вантуз с ручкой**

Для прочистки слива. Материал: деревянная ручка, резина.

№	D, мм	Примечание
74290	130	малый
74291	130	большой

**Трос сантехнический**

Для чистки сантехнических труб. Стальная проволока, с пластиковой ручкой.

№	D, мм	L, м
74335	5.5	3
74336	6	3
74356	6	5
74359	9	5
74360	9	10

**Кран-букса**

Керамический механизм, без маховика, для российских смесителей. Материал: латунь.

№ 74460

**Кран-букса**

С резиновой прокладкой, без маховика, для российских смесителей. Материал: латунь.

№ 74490

**Кран-букса**

Червячный механизм. Материал: латунь.

№ 74491

**Маховик пластиковый**

Для кран-букс.

Материал: пластик.

№	Тип
74501	1
74502	2

**Маховик металлический**

Для кран-букс. Хромированный. Материал: хромированный пластик.

№	Тип
74503	Глобо
74504	Крест
74505	Люсия
74506	Мария

**Отвод для стиральной машины**

Материал: пластик.

№	Цвет
74515	чёрный
74516	белый

**Переходник для стиральной машины**

Материал: пластик.

№	Дюйм	Тип
74555	3/4"	Ш-Ш

**Фильтр сетчатый**

Для грубой очистки воды при квартирном водозаборе. Материал: латунь.

№	Дюйм
74566	1/2"

**Выпуск для сифона**

2 гайки. Материал: пластик.

№ 74580

**Выпуск в мойку**

Нержавеющий.

№ 74590

**Колено гибкое**

Для слива из мойки.

Материал: пластик.

№ 74595

**Слив верхний**

Для унитаза. Гофрированный.

Материал: пластик.

№ 74601

**Обвязка для ванны**

Полуавтомат. Материал: пластик.

№ 74606

**Обвязка для ванны**

Материал: пластик.

№	Тип
74607	неповоротная

**Сифон гофрированный**

Материал: пластик.

№	Тип
74651	белый
74652	чёрный

**Сифон бутылочный**

Материал: нержавеющая сталь, пластик.

№	Примечание
74668	белый
74669	чёрный
74670	нерж.сталь, чёрный
74671	нерж.сталь, белый

**Сифон гофрированный**

Материал: нержавеющая сталь, пластик.

№	Тип
74672	белый

**Сифон «Комби»**

№	Тип
74689	белый пластиковый
74690	чёрный пластиковый
74691	чёрный нержавеющий
74692	белый нержавеющий

**Кольцо уплотнительное**

Канализационное, для труб.

№	D, мм	Примечание
74705	50	
74711	110	
74712	110	«лепесток»

**Клапан «Груша»**

Резиновый.

№	Тип
74720	с уплотнителем



Клапан «Груша»
Резиновый.

№	Тип
74721	с отверстием



Крепёж для сидения унитаза
Комплект 4 шт. Материал: пластик.

№
74770



Переходник для унитаза фановый
Гофрированный.
Материал: пластик.

№
74790



Переходник для унитаза фановый
Армированный.

№	D-D, мм
74792	320-530



Эксцентрик сантехнический
Для соединения труб.

№	Примечания	B, мм
74800	со смещением	25
74801	со смещением	40



Сифон
D=40 мм. Материал: пластик.

№	L, мм	Примечания
74820	170	
74821	210	с носом



Грабли веерные
Красные пластинчатые, 22 зуба.

№	B, мм
77003	430



Грабли веерные
С проволочным зубом.
Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь.

№	B, мм
77004	450



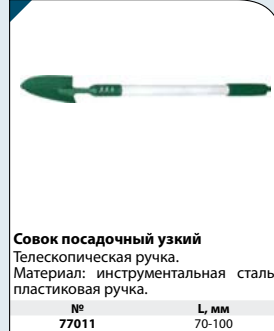
Грабли
С прямым зубом. 12 зубьев. Ширина грабеля – 35 см, длина зуба – 10 см.
Материал: низкоуглеродистая 4 мм сталь (A3) с напылением из ПВХ.

№
77009



Совок посадочный широкий
Телескопическая ручка.
Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм
77010	70-100



Совок посадочный узкий
Телескопическая ручка.
Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм
77011	70-100



Рыхлитель
Телескопическая ручка.
Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм
77012	70-100



Грабли
Телескопическая ручка.
Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм
77014	70-100



Грабли веерные
Телескопическая ручка.
Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм
77015	70-100



Мотыга
Телескопическая ручка, 3 зубца.
Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм
77017	70-100



Мотыга
Телескопическая ручка, 2 зубца.
Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм
77018	70-100



Совок посадочный широкий
Материал: углеродистая сталь с напылением из ПВХ, мягкая прорезиненная ручка.

№	L, мм
77020	360



Совок посадочный узкий
Материал: углеродистая сталь с напылением из ПВХ, мягкая прорезиненная ручка.

№	L, мм
77021	360



Рыхлитель
Материал: углеродистая сталь с напылением из ПВХ, мягкая прорезиненная ручка.

№	L, мм
77022	400



Грабли веерные
Материал: углеродистая сталь с напылением из ПВХ, мягкая прорезиненная ручка.

№	L, мм
77023	420



Мотыга
Материал: углеродистая сталь с напылением из ПВХ, мягкая прорезиненная ручка.

№	L, мм
77024	320



Грабли
Материал: углеродистая сталь с напылением из ПВХ, мягкая прорезиненная ручка.

№	L, мм
77025	310



Тяпка
Материал: углеродистая сталь с напылением из ПВХ, мягкая прорезиненная ручка.

№	L, мм
77026	320



Нож садовый
Материал: углеродистая сталь с напылением из ПВХ, мягкая прорезиненная ручка.

№	L, мм
77027	290



Совок посадочный широкий
Материал: лезвие из нейлона, пластиковая ручка.

№	B, мм	L, мм
77030	70	300



Совок посадочный узкий
Материал: лезвие из нейлона, пластиковая ручка.

№	B, мм	L, мм
77031	50	300



Рыхлитель
Материал: лезвие из нейлона, пластиковая ручка.

№	B, мм	L, мм
77033	81	270



Вилка
Материал: лезвие из нейлона, пластиковая ручка.

№	B, мм	L, мм
77034	75	270



Совок посадочный широкий
Материал: деревянная лакированная ручка, лезвие из углеродистой стали с хромированным покрытием.

№	L, мм
77040	300



Совок посадочный узкий
Материал: деревянная лакированная ручка, лезвие из углеродистой стали с хромированным покрытием.

№	L, мм
77041	300

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15



**Секатор**

С проволоочной пружиной, режущие кромки внахлест.
Материал: лезвие из нержавеющей стали, пластиковые ручки с нейлоновыми вставками.

№	Л, мм
77095	220

**Секатор**

С функцией механического стопора и механизмом реверса.
Материал: тефлоновое покрытие лезвия, корпус из инструментальной стали, обрезиненная верхняя ручка.

№	Л, мм
77096	200

**Секатор**

С реверсом. Усиленная конструкция, режущие кромки внахлест.
Материал: лезвие из инструментальной стали с тефлоновым покрытием, алюминиевый корпус, обрезиненная верхняя ручка.

№	Л, мм
77097	200

**Ножницы для травы**

Материал: лезвия из нержавеющей стали, пластиковые ручки с нейлоновой вставкой.

№	Л, мм
77101	330

**Кусторез**

Материал лезвий: сталь #45 с высокочастотной закалкой до HRC 47-50, с тефлоновым покрытием.
Ручки из металлических трубок.

№	Лезвие, мм	Л-общ, мм
77102	290	525

**Кусторез**

Предназначен для тонких веток, цветов, живой изгороди.
Материал лезвий: кованая нержавеющая сталь с высокочастотной закалкой.
Ручка из легированного алюминия.

№	Лезвие, мм	Л-общ, мм
77105	221	538

**Кусторез**

С телескопическими ручками. Предназначен для тонких веток, цветов, живой изгороди.
Материал: лезвия из 65 Мп стали. Ручки из углеродистой стали, с мягкими двухцветными TPR рукоятками.

№	Лезвие, мм	Л-общ, мм
77106	250	660-840

**Сучкорез**

«Мини». Материал лезвий: сталь #45 с высокочастотной закалкой до HRC 47-50, с тефлоновым покрытием.
Ручки из металлических трубок с напылением из ПВХ.

№	Лезвие, мм	Л-общ, мм
77112	125	450

**Сучкорез**

«Мини». Материал лезвий: кованая нержавеющая сталь с высокочастотной закалкой.
Ручки из легированного алюминия.

№	Лезвие, мм	Л-общ, мм
77115	106	317

**Сучкорез**

Для обрезания тонких веток. С телескопическими ручками.
Материал лезвий: усиленная 65Мп сталь с высокочастотной закалкой до HRC 50-52 с тефлоновым покрытием.

№	Лезвие, мм	Л-общ, мм
77118	150	от 780 до 1110

**Сучкорез**

Для обрезания толстых веток. С телескопическими ручками.
Материал лезвий: усиленная 65 Мп сталь с высокочастотной закалкой до HRC 50-52 с тефлоновым покрытием. Наковаленка выполнена из стали #45 закаленной до HRC 35-40, оцинкованная.

№	Лезвие, мм	Л-общ, мм
77119	132	от 780 до 1110

**Сучкорез**

Предназначен для тонких веток. С телескопическими ручками. Храповый механизм резки.
Материал: лезвия из 65 Мп стали, с тефлоновым покрытием. Ручки из углеродистой стали, с мягкими двухцветными TPR рукоятками.

№	Лезвие, мм	Л-общ, мм
77124	80	660-990

**Сучкорез**

Предназначен для толстых веток. С телескопическими ручками. Храповый механизм резки.
Материал: лезвия из 65 Мп стали, с тефлоновым покрытием. Ручки из углеродистой стали, с мягкими двухцветными TPR рукоятками.

№	Лезвие, мм	Л-общ, мм
77125	55	610-940

**Сучкорез штанговый**

Для ухода за кронами деревьев, а также за ветками, расположенными высоко от земли.
Материал: сучкорез выполнен из стали. Лезвия сучкореза выполнены из высокоуглеродистой стали с тефлоновым покрытием, пила из 65 Мп стали. Лезвие = 3800 мм.

№	Л-сучкореза, мм	Л-пилы, мм
77150	30	330

**Сучкорез штанговый**

С удлинителем телескопической ручки. Применяется для ухода за кронами деревьев, а также за ветками, расположенными высоко от земли.
Материал: сталь, лезвия из высокоуглеродистой стали с тефлоновым покрытием, пила из 65 Мп стали, ручка из углеродистой стали. Лезвие = 3800 мм.

№	Ручка, мм	Л-пилы, мм
77151	1200-2500	330

**Плодосборник**

Для сбора фруктов с верхних веток деревьев.
Материал: углеродная сталь, хлопчатобумажная ткань.

№	Д, мм
77156	160

**Лопата штыковая**

Без черенка.
Материал: инструментальная сталь.

№	Вес, кг
77203	0.86

**Лопата совковая**

Без черенка.
Материал: инструментальная сталь.

№	Вес, кг
77206	0.93

**Лопата штыковая**

Ширина лезвия – 26 см.
Материал: лезвие из 45# стали, деревянная ручка.

№	Лезвие, мм	Л-общ, мм
77220	450	1590

**Лопата совковая**

Изогнутая. Ширина лезвия – 26 см.
Материал: лезвие из усиленной 65 Мп стали, деревянная ручка.

№	Лезвие, мм	Л-общ, мм
77225	450	1590

**Лопата совковая**

Ширина лезвия – 26 см.
Материал: лезвие из усиленной 65Мп стали, деревянная ручка с пластиковой рукояткой.

№	Лезвие, мм	Л-общ, мм
77226	450	1590

**Лопата штыковая**

Прямоугольная. Ширина лезвия – 18 см, толщина лезвия – 2 мм.
Материал: лезвие из нержавеющей стали, деревянная ручка.

№	Лезвие, мм	Л-общ, мм
77230	295	1120

**Лопата саперная**

Складная.
Материал: инструментальная сталь.

№	Лезвие, мм	Л-общ, мм
77235	200	570

**Лопата саперная с киркой**

С матерчатый чехлом. Размер лезвия: 12х16 см. Материал: лезвие из инструментальной стали (В=1.5 мм), ручка из стальной трубки.

№	Л-общ / Л-скл, мм
77237	450/180

**Лопата туристическая складная**

С киркой, в матерчатом чехле. Размер лезвия – 9х13 см.
Материал: лезвие из инструментальной стали, ручка из стальной трубки.

№	Л-общ / Л-скл, мм
77239	400/160

**Бур садовый**

В комплекте 2 насадки: 150 и 200 мм.
Материал: инструментальная сталь.

№	Л, м
77241	1

**Умывальник алюминиевый**

Материал: алюминий.

№
77244

**Вилы свекловичные**

6 зубьев.
Материал: сталь.

№
77246

**Коса**

№	#	Тип
77251	№5	2
77252	№7	1
77253	№6	2

**Крепление для косы**

№
77265

																									
Серп «Жнец-47» № 77271	Катушка для шланга малая До 45 м шланга d=1/2" и 30 м шланга d=3/4". Материал: пластиковый корпус, металлический каркас. № 77273	Катушка для шланга малая До 60 м шланга d=1/2" и 45 м шланга d=3/4". Материал: пластиковый корпус, металлический каркас. № 77274	Катушка для шланга большая До 45 м шланга d=1/2" и 30 м шланга d=3/4". Материал: пластиковый корпус, металлический каркас. № 77277	Катушка для шланга большая До 60 м шланга d=1/2" и 45 м шланга d=3/4". Материал: пластиковый корпус, металлический каркас. № 77278																					
																									
Ролик направляющий для шланга Для фиксации шланга в месте его сгиба, предотвращает его заламывание и перекручивание. Позволяет прокладывать шланг по периметру грядки, не допуская захода шланга на грядку при его перемещении. Материал: ABS-пластик, полипропилен. № 77280	Шланг поливочный Трёхслойный, армированный. Рабочий диапазон температуры воды от 0°C до +50°C. Максимальное рабочее давление при t=23°C составляет 5.9 атмосфер. Материал: пластик. <table><tr><th>№</th><th>L, м</th><th>D, дюйм x B, мм</th></tr><tr><td>77284</td><td>25</td><td>1/2" x 2.0</td></tr><tr><td>77285</td><td>25</td><td>3/4" x 2.5</td></tr><tr><td>77286</td><td>25</td><td>1" x 3.0</td></tr></table>	№	L, м	D, дюйм x B, мм	77284	25	1/2" x 2.0	77285	25	3/4" x 2.5	77286	25	1" x 3.0	Шланг поливочный Трёхслойный, армированный. Рабочий диапазон температуры воды от 0° до +50°C. Максимальное рабочее давление при t=23°C составляет 5.9 атмосфер. Материал: пластик. <table><tr><th>№</th><th>L, мм</th><th>D, дюйм x B, мм</th></tr><tr><td>77287</td><td>50</td><td>1/2" x 2.0</td></tr><tr><td>77288</td><td>50</td><td>3/4" x 2.5</td></tr></table>	№	L, мм	D, дюйм x B, мм	77287	50	1/2" x 2.0	77288	50	3/4" x 2.5	Насадка для полива Поворотное сопло позволяет регулировать подачу воды от струи до распыления. Материал: сопло и корпус из ABS пластика. № 77290 L, мм 130	Насадка для полива С кнопкой включения. 6 режимов подачи воды. Материал: сопло и корпус из ABS пластика, мягкая ПВХ ручка. № 77295 L, мм 210
№	L, м	D, дюйм x B, мм																							
77284	25	1/2" x 2.0																							
77285	25	3/4" x 2.5																							
77286	25	1" x 3.0																							
№	L, мм	D, дюйм x B, мм																							
77287	50	1/2" x 2.0																							
77288	50	3/4" x 2.5																							
																									
Пистолет для полива Эргономичное кольцо на корпусе пистолета позволяет регулировать подачу воды от струи до распыления. Материал: сопло из латуни, корпус из легированного цинка с резиновым покрытием, мягкая ПВХ ручка. № 77300 L, мм 145	Пистолет для полива «Профи». Эргономичное кольцо на корпусе пистолета позволяет регулировать подачу воды от струи до распыления. Материал: сопло из латуни, корпус из легированного цинка с резиновым покрытием, мягкая ПВХ ручка. № 77301 L, мм 155	Пистолет для полива 8 режимов подачи воды. Материал: ABS пластиковый корпус, мягкая прорезиненная ручка. № 77305 L, мм 170	Пистолет для полива «Профи». 8 режимов подачи воды. Материал: корпус из легированного цинка, мягкая прорезиненная ручка. № 77306 L, мм 170	Пистолеты для полива На штанге. 10 режимов подачи воды. С регулятором напора подачи воды. Материал: ABS пластиковый корпус, алюминиевая штанга. № 77310 L, мм 920																					
																									
Садовый душ на треноге С поворотным рассеивателем. Регулировка подачи воды. Тренога. Материал: ABS пластиковый рассеиватель, мягкая рукоятка, алюминиевые трубки. № 77320 L, мм 1650-2200	Распылитель-насадка «Стандарт». Материал: пластик. № 77324	Распылитель-насадка «Стандарт». Материал: пластик. № 77325	Опрыскиватель ручной Применяется для разбрызгивания различных жидкостей, в том числе и химических. Регулировка напора воды от струи до распыления. Материал: пластиковая емкость, латунный носик. <table><tr><th>№</th><th>V, л</th></tr><tr><td>77326</td><td>1</td></tr><tr><td>77327</td><td>1.5</td></tr></table>	№	V, л	77326	1	77327	1.5	Опрыскиватель Предназначен для обработки садово-огородных растений и опрыскивания помещений специальными препаратами от насекомых и грызунов. <table><tr><th>№</th><th>V, л</th></tr><tr><td>77330</td><td>5</td></tr><tr><td>77333</td><td>8</td></tr></table>	№	V, л	77330	5	77333	8									
№	V, л																								
77326	1																								
77327	1.5																								
№	V, л																								
77330	5																								
77333	8																								
																									
Распылитель На пике. Материал: пластик. № 77340	Распылитель На пике. 5 режимов подачи воды. Материал: пластик. № 77342	Распылитель На пике. 3 сопла. Материал: пластик. № 77343	Распылитель Импульсный, пластиковый. На пике. Радиус разбрызгивания – 17 метров. Материал: пластик. № 77345	Распылитель вращающийся Круговой, пластиковый. На пике. 3 сопла. Материал: ABS пластик. № 77350																					
																									
Распылитель вращающийся Круговой. На базе. 3 сопла. «Н» тип подставки. Материал: ABS пластик. № 77355	Распылитель Для стационарного орошения почвы. 8 режимов подачи воды. Материал: ABS пластик. № 77360	Соединитель Применяется для быстрого и надежного соединения шланга с любой насадкой поливочной системы. Материал: ABS пластик. <table><tr><th>№</th><th>D, дюйм</th></tr><tr><td>77400</td><td>1/2"</td></tr><tr><td>77401</td><td>3/4"</td></tr></table>	№	D, дюйм	77400	1/2"	77401	3/4"	Соединитель с автостопом Применяется для быстрого и надежного соединения шланга с любой насадкой поливочной системы. Встроенный клапан автостопа перекрывает поток воды при снятии насадки. Материал: ABS пластик. <table><tr><th>№</th><th>D, дюйм</th></tr><tr><td>77405</td><td>1/2"</td></tr><tr><td>77406</td><td>3/4"</td></tr></table>	№	D, дюйм	77405	1/2"	77406	3/4"	Муфта ремонтная Применяется для быстрого и надежного соединения 2-х участков шланга. Материал: ABS пластик. <table><tr><th>№</th><th>D, дюйм</th></tr><tr><td>77410</td><td>1/2"</td></tr><tr><td>77411</td><td>3/4"</td></tr></table>	№	D, дюйм	77410	1/2"	77411	3/4"			
№	D, дюйм																								
77400	1/2"																								
77401	3/4"																								
№	D, дюйм																								
77405	1/2"																								
77406	3/4"																								
№	D, дюйм																								
77410	1/2"																								
77411	3/4"																								

**Адаптер внешний**

Применяется как переходник между соединителем и трубой или краном с внешней резьбой.

Материал: ABS пластик.

№	D, дюйм
77412	1/2"
77413	3/4"
77414	1"

**Адаптер внешний**

Применяется как переходник между соединителем и трубой или краном с внешней резьбой.

Материал: ABS пластик.

№	D, дюйм
77415	1/2"-3/4"
77416	3/4"-1"

**Адаптер внутренний**

Применяется как переходник между соединителем и трубой или краном с внутренней резьбой.

Материал: ABS пластик.

№	D, дюйм
77418	3/4"

**Переходник пластиковый**

Применяется для быстрого монтажа 2-х участков шланга с соединителем на концах.

Материал: ABS пластик.

№
77421

**Тройник пластиковый**

Применяется для быстрого и надежного монтажа 3-х участков шланга с соединителями на концах.

Материал: ABS пластик.

№
77422

**Распределитель**

2-х канальный.

Применяется для быстрого и надежного соединения шлангов с трубой или краном d=3/4". Позволяет распределить поток воды на 2 линии.

Материал: ABS пластик.

№	D, дюйм
77425	3/4"

**Адаптер внешний с хомутом**

Применяется как переходник между соединителем и трубой или краном без резьбы.

Материал: ABS пластик.

№	D, дюйм
77426	1/2"-3/4"

**Соединитель**

Применяется для быстрого и надежного соединения гибкого шланга с любой насадкой поливочной системы.

Материал: латунь.

№	1/2"
77440	
№	3/4"
77441	

**Соединитель с автостопом**

Применяется для быстрого и надежного соединения шланга с любой насадкой поливочной системы. Встроенный клапан автостопа перекрывает поток воды при снятии насадки.

Материал: латунь.

№	1/2"
77445	
№	3/4"
77446	

**Муфта ремонтная**

Применяется для быстрого и надежного соединения 2-х участков шланга.

Материал: латунь.

№	1/2"
77450	
№	3/4"
77451	

**Адаптер внешний**

Применяется как переходник между соединителем и трубой с внешней резьбой.

Материал: латунь.

№	1/2"-3/4"
77455	
№	3/4"-1"
77456	

**Адаптер внутренний**

Применяется как переходник между соединителем и трубой с внутренней резьбой.

Материал: латунь.

№	3/4"
77458	

**Переходник**

Применяется для быстрого монтажа 2-х участков шланга с соединителями на концах.

Материал: латунь.

№
77461

**Тройник**

Применяется для быстрого и надежного монтажа 3-х участков шланга с соединителями на концах.

Материал: латунь.

№
77462

**Распределитель**

2-х канальный.

Применяется для быстрого и надежного соединения шлангов с трубой или краном d=3/4". Позволяет распределить поток воды на 2 линии.

Материал: латунь.

№
77465

**Ярлыки садовые**

В комплекте маркировочный карандаш. Для маркировки сортов семян и растений, в том числе и при выращивании рассады.

Материал: пластик.

№	#, шт.
77500	25

**Хомуты**

Для подвязки растений, скрутки проводов, мешков, пакетов.

Материал: пластик

№	#, шт.	L, мм	W, мм
77508	50	137	7

**Проволока подвязочная**

для подвязки растений, скрутки проводов, мешков, пакетов и других хозяйственных нужд. Материал: стальная проволока, пластиковая оплетка.

№	L, м
77512	20
77513	30

**Тачка универсальная «мини»**

Грузоподъемность 130 кг. Объем 58 л, диаметр надувного колеса 13"x3". Вес 10.6 кг. Кузов: алюминий окрашенный. Литая рама, окрашенная. Прорезиненные ручки.

№
77540

**Тачка садовая**

Грузоподъемность 120 кг. Объем 65 л. Диаметр надувного колеса 16"x4". Вес 9.5 кг. Кузов: алюминий оцинкованный. Литая рама, окрашенная. Прорезиненные ручки.

№
77550

**Тачка строительная**

Грузоподъемность 140 кг. Объем 65 л. Диаметр надувного колеса 13"x3". Вес 9.6 кг. Кузов: алюминий оцинкованный. Литая рама, окрашенная. Прорезиненные ручки.

№
77555

**Тачка строительная «Профи»**

Грузоподъемность 210 кг. Объем тачки 75 л. Диаметр надувного колеса 16"x4". Вес тачки 15 кг. Кузов: стальной (Al – оцинкованный). Литая рама, окрашенная. Прорезиненные ручки.

№
77556

**Тачка 2-х колесная «Профи»**

Грузоподъемность 165 кг. Объем тачки 78 л. Диаметр надувного колеса 16"x4". Вес тачки 13.9 кг. Кузов: стальной (Al – оцинкованный). Литая рама, окрашенная. Прорезиненные ручки.

№
77557

**Тачка 2-х колесная**

Грузоподъемность 140 кг. Объем 75 л. Диаметр надувного колеса 16"x3". Вес 11.5 кг. Кузов: алюминий оцинкованный. Литая рама, оцинкованная.

№
77558

**Колесо**

С резиновой шиной и камерой. Грузоподъемность колеса 150 кг. Диаметр надувного колеса 13"x3". Шариковый стальной подшипник. Диск крашенный. Для тачки универсальной 77540.

№
77559

**Колесо**

С резиновой шиной и камерой. Грузоподъемность колеса 150 кг. Диаметр надувного колеса 16"x4". Шариковый стальной подшипник. Диск крашенный. Для тачки садовой 77550.

№
77560

**Колесо**

С резиновой шиной и камерой. Грузоподъемность колеса 160 кг. Диаметр надувного колеса 13"x3". Шариковый стальной подшипник. Диск крашенный. Для тачки строительной 77555.

№
77565

**Колесо**

С резиновой шиной и камерой. Грузоподъемность колеса 220 кг. Диаметр надувного колеса 16"x4". Шариковый стальной подшипник. Диск оцинкованный. Для тачки строительной «Профи» 77556.

№
77566

**Колесо**

С резиновой шиной и камерой. Грузоподъемность колеса 160 кг. Диаметр надувного колеса 16"x4". Шариковый стальной подшипник. Диск крашенный. Для тачки 2-х колесной «Профи» 77557.

№
77567

**Колесо**

С резиновой шиной и камерой. Грузоподъемность колеса 140 кг. Диаметр надувного колеса 16"x3". Шариковый стальной подшипник. Диск оцинкованный. Для тачки 2-х колесной 77558.

№
77568

Адаптер	14,22,24,41	Кабелерез-мини	30,31	Лента	10-11
SDS-MAX/SDS-PLUS	24	Калибр универсальный	55	ФУМ	54
3-х направленный	44	Камень правильный	25	Лерки-метчики	54
внешний	61	Камни силиконово-карбидные	23	Линейка	17
внешний с хомутом	61	Карандаш		Лобзик	29
внутренний	61	по кафелю/стеклу	14	Лом	34
для бит	40,41	разметочный	13	Лопата	59
для быстрой смены бит	24	строительный	5	для снега	52
для воротка	44	Каска строительная	11	Магнетайзер	40
для шурупов	41	Катушка для шланга	60	Макловица	2
угловой	24	Кельма	6,7	Манжета	56
Адаптер и биты в наборе	41	Керн	34	Манометр ручной	46
Балеринка для гипсокартонных плит	13	Кирка	32	Маска	
Бандаж наждачный	22	Кисть	2	защитная	11,12
Безмен малый	50	мочальная	5	малярная	12
Биты	40,41	полировальная	23	сварщика	11
Бокорезы	34-36	Киянка	33	Маслёнка	46
Болторез	30	Клапан «Груша»	56,57	Мастерок	6
Бородок слесарный	34	Клеши	36,42	Маховик	55,56
Браслет магнитный	50	автомат	42	Метр складной	17
Брелок сувенирный	16	для снятия изоляции	42	Метчик метрический	54
Бумага		переставные	53	Метчикодержатель	54
наждачная	24	строительные	36	Микрометр внешний	18
шлифовальная	24,25	Клинья для кафеля	14	Мини-лопата для снега	52
Бур	19	Клуппы трубные	52	Молоток	32,33
ручной спиральный	20	Ключ		Мотыга	57,58
садовый	59	«HEX» и «TORX»	45	Муфта ремонтная	60,61
Буравчики	34	L-образный	44	Мышеловка	51
Валик		балонный	44	Набор	
велюровый	3,4	динамометрический	43	автомобильный «НИЗ»	47
игольчатый	5,13	для патрона	24	бит	41
меховой	3	комбинированный	44	вороток/головки	43,46
микроволоконно	2	моментный «НИЗ»	44	для врезки замков	20
нейлоновый	3	накидной	44,45	для комнатных растений	58
полиакриловый	2,3	разводной	52,53	инструмента	46-48
полиакрил/шерсть	3	рожково-торцевой	45	отвёрток	39
полиамидный	3	рожковый	44	разметочный	6
полиэстеровый	2	свечной с шарниром	45	шарошек	22
полиэстер/хлопок	3	торцевой	41	шарошек по металлу	21
поролоновый	4	трещётный «НИЗ»	44	шлифовальных и полировальных	
прижимной	4,5	трубный	53	насадок	21
структурный	4	универсальный	45	Надфили	31
«Флок»	4	Ключи трубчатые	45	Наколеники	11
шерстяной	3	Ковш строительный	6,7	Напильник	31
Ванна для краски	5	Колоно гибкое	56	карбидный	14
Ванночка для раствора	5	Колесо	61	Насадка	41
Вантуз с ручкой	56	Коловорот	24	для полива	60
Ведро для раствора	5	Кольцевая коронка по бетону	19	на дрель (бита)	13
Вентиль шаровый	55	Кольцо уплотнительное	56	резиновая	23
Верстак универсальный складной	48	Конус посадочный	58	Насадки	41
Вилка	57	Корнеудалитель	58	SDS-MAX	19
Вилы свекловичные	59	Коронка кольцевая	20,22	SDS-PLUS	19
Воронка автомобильная	46	Корщётка	22	Наушники противозумные	11
Вороток	43,44	насадка	25,26	Нож	
Выпуск		ручная	25,46	«Дельфин»	9
в мойку	56	Коса	59	для кабеля	9
для сифона	56	Кран-букса	56	для кровельных покрытий	10
Гвоздодёр	34	Краска	5	для напольных покрытий	9,10
Генератор линии	17	Краскомешалка	5	для электротехнических работ	10
Гибкий переходник	40	Крепёж для сидения унитаза	57	обойный	5
Гладилка	6	Крепежная деталь к ремешку-хому	43	рыбака	10
Глазок дверной	50	Крепление для косы	59	садовый	57,58
Головка		Крестики	14	сапожный	10
свечная	44	Круг		складной	10
универсальная	44	для нарезки швов (канавок)	23	строительный	10
шестигранная	43	наждачный	26	технический	8,9
Головки	41	наждачный сетчатый	25	туриста	10
Грабли	57,58	отрезной	22,23	электрика	9
Губка	52	полировальный	23,25,26	Ножницы	
шлифовальная	25	с алмазным напылением	23	бытовые	50
Губки для болтореза	30	фетровый	23,26	для ПВХ труб	54,55
Дальномер	17	шлифовальный	22	для травы	59
Держатель для наждачной бумаги	27	Круглогубцы	34,35	обойные	50
Детектор		Крысоловка металлическая	51	по жести	30
3-в-1	40	Крюк	49	по металлу	30
напряжения	40	Крючки	46	технические	50
Диск		Кувалда	32,33	электрика	43
зачистной	26	Кусачки		Ножовка	27-30
лепестковый	26	для кафеля	14	ручная	13
лепестковый для дрели	26	торцевые	36	Ножовка-ручка по металлу	27
наждачный	23	Кусторез	59	Обвязка для ванны	56
пильный	24	Кювета для раствора	5	Обои стекловолоконные	11
полировальный	26	Лампа		Опрыскиватель	60
шлифовальный	26	керосиновая	50	Отвёртка	37-38
Доводчики дверные	49	паяльная	46	для точных работ	38
Домкрат гидравлический	45	Лебёдка ручная	46	индикаторная	40
Дрель ручная	24	Лезвие для пилы и штифт	23	переставная	38
Заклёпки вытяжные	18	Лезвия		реверсивная	38,39
Заклёпочник	18	для ножа по линолеуму	9	рычажно-реверсивная	39
Замок	49,50	для ножа технического	9	с гибким жалом	39
Зубило	34	запасные	8,13	телескопическая	40
Изолента	10	Лён сантехнический	54	Отвёртка-вороток	39,44

Отвёртки	37,38	полиэстер/хлопок	3	Термометр	
часовые	38	структурный	4	Тиски	42
WP «Camel»	38	структурный	4	для труб	55
Отвёртки и биты	39	«Флок»	4	Тонкогубцы с фиксатором	37
Отвес строительный	5	шерстяной	3	Тонконосы	34-36
Отвод для стиральной машины	56	Рубанок	31,32	Топор	33,34
Очки защитные	11	кромочный	13	Точилка	
Пассатижи	34-36	Рукавицы рабочие	12	для свёрел	21
трансформеры	37	Рулетка	15	универсальная	25
Патрон	23	брелок	16	Транспортёр-поводок	18
бесключевой	24	лазерная	17	Тренога	16,17
для дрели ключевой	24			Тройник	61
ключевой	24	для напильника	31	Тройник пластиковый	61
цанговый	23	запасная для валика	4	Трос сантехнический	56
Паяльник	43	Ручка-переноска	13	Трубогиб «Стандарт»	54
Переходник	26,61	Рыхлитель	57,58	Труборез	54
гибкий	44	Рычаг с реверсивным		Тряпка для швабры универсальной	52
для стиральной машины	56	держателем для клуппа	52	Тяпка	57,58
для унитаза фановый	57	Садово-огородный набор	58	Угловой переходник для дрели	24
пластиковый	61	Садовый душ на треноге	60	Угломер	17
шарнирный	43,44	Садовый набор	58	Уголки-кронштейны	49
Перчатки	12	Свёрла и биты	20	Угольник	
Пила		Сверло	19-21	слесарный	17
двуручная	29	круговое	14	столярный	17
для стула	30	перовое	22	с уровнем	18
круговая	13,14,22	победитовое	19	Удлинитель	58
лучковая	29	победитовое ударное	19,20	для воротка	43
Пилки для лобзика	29	по кафелю/стеклу	20	для перового свёрла	21
Пинцеты технические	50	ступенчатое	21	«НИЗ»	44
Пистолет		фреза	21	Умывальник алюминиевый	59
для герметика	12	центрирующее	14	Уровень	16,17
для монтажной пены	12	Секатор	58,59	гидростатический	17
для полива	60	садовый	58,59	для укладки кафельной плитки	14
для скотча	10	Сerp	60	Утконосы	34-36
клеевой	13	Серпанка	10	Фибро-круг	27
Плашка		Сетка абразивная	25	Фильтр сетчатый	56
метрическая	54	Сифон	57	Фонарик	50,51
трубная	54	бутылочный	56	Фонарь	
Плашкодержатель	54	гофрированный	56	автомобильный	51
Плиткорез	13	«Комби»	56	переносной	51
Плодосборник	59	Скоба для стяжки ламината	42	Фреза по дереву	21
Плоскогубцы	35-37	Скобы		Хомут обжимной	45
Подводка для воды	55	для степлера	18	Хомуты	61
Подставка под автомашину	45,46	электроустановочные	43	нейлоновые	43
Подъёмник-распорка	13	Скотч		Цепь хозяйственная	52
Полировальный чехол	26	PVC	11	Цикля треугольная	8
Полка	49	упаковочный	10	Чашка для гипса	5
для инструмента	49	Скребок	14	Чертилка по металлу «НИЗ»	34
Полотно	29,30	для снега	51	Шабёр	53
карбидное	28,29	малярный	8	Шарошки	
ножовочное	27,28	стекольный	8	абразивные	21
Полутёрки полиуретановый	6	щётка	8	по дереву	21
Портативная гидравлическая		Скрепер телескопический для снега	52	по камню	23
установка	45	Слив верхний	56	по металлу	21
Пояс для инструмента	12	Смеситель	55	Швабра	
Правило	8	Совок	58	резиновая с отжимом	52
Пробник автомобильный	40	посадочный	57,58	универсальная с железной рамкой	52
Пробойники	34	Соединитель	60,61	Шило	50
Проволока		с автостопом	60,61	шорное	50
обвязочная	52	Сокол штукатур	6	Шланг	
подвязочная	61	Состав полировальный	22	для душа	55
Прокладка	55,56	Стамеска	31	поливочный	60
Просекатель гипсокартона	13	Стамеска-долото	31	Шлямбур	34
Пружина монтажная	55	Станок		Шнур	
Развальцовка	54	для УШМ	24	малярный	5
Разжим стопорных колец	46	сверлильный	24	плетёный	52
Распределитель	61	Стекло для маски сварщика	11	Шпагат	52
Распылитель	60	Стеклодомкрат	15	Шпатель	7,8
Расшивка	7	Стеклорез	14	Шприц автомобильный	46
Рашпили	31	Стенд выставочный		Штангенциркуль	18
Рашпиль обдирочный	13	Стенка для инструмента	49	Шубка	
Резак		Степлер	18,19	меховая	3
для гипсокартона	13	Стержень телескопический	5	поролоновая	4
для плиткореза	14	Стержни клеевые	13	Щётка	
Резаки по дереву	31	Стойка		для мытья автомобиля	52
Резцы для клуппов	52	для душа	55	для пола	52
Резьбомер	54	для паяльника	43	для снега	51
Ремень багажный	46	для стенда	49	обойная	5
Ремень шлифовальный	27	Стопперы для свёрел	21	смётка	51
Ремешок-хомут нейлоновый	43	Стрейч-плёнка	11	Щупы измерительные	46
Респиратор УК-2	12	Струбцина	42	Экстракторы для шурупов	21
Решётка для краски	5	Струна карбидно-вольфрамовая	28	Эксцентрик сантехнический	57
Ролик		Стусло	29,30	Электропассатижи	42
велюровый	3,5	Сумка для инструмента	12	Ярлыки садовые	61
микрофилокно	2	Сучкорез	59	Ящик	48,49
направляющий для шланга	60	Съёмник			
нейлоновый	3	масляных фильтров	46		
полиакриловый	2-4	подшипников	46		
полиакрил/шерсть	3	фасок	21		
полиамидный	3	Тачка	61		
полиэстеровый	2	Тёрка	6		
полиэстеровый	2	для шлифования	27		

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

ДЛЯ ЗАМЕТОК
