

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

9

10



СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ




**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 полотна.  
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 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: усиленная инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм
40063	300



**Ножовка по металлу**  
Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм
40065	300



**Ножовка по металлу**  
Рама из литого алюминия, покрытого эмалью, имеет трубчатое строение для усиления конструкции. Гибкое Вi-металлическое полотно повышенной износостойкости, мягкая ручка. Возможность закрепления полотна под углом 55°.

№	L, мм
40072	300



**Ножовка по металлу**  
Пластиковая рама со стальным каркасом. Прорезиненная ручка с антискользящим покрытием. Гибкое Вi-металлическое полотно повышенной износостойкости. Возможность закрепления полотна под углом 55°. Функция быстрой смены полотна.

№	L, мм
40076	300



**Ножовка по металлу**  
Рама из литого алюминия, покрытого эмалью, имеет трубчатое строение для усиления конструкции. Гибкое Вi-металлическое полотно повышенной износостойкости, мягкая ручка. Возможность закрепления полотна под углом 55°. Функция быстрой смены полотна.

№	L, мм
40078	300



**Полотна**  
Для ножовки по металлу. Одностороннее.

№	L, мм	#, шт.
40085	150	10



**Полотно**  
Для ножовки по металлу, узкое, одностороннее. Каленый зуб.

№	LxB, мм
40140	300x12




**Полотно**  
Для ножовки по металлу, широкое, двухстороннее. Каленый зуб.

№	LxB, мм	Примечание
40160	300x25	металл
40165	300x25	дерево/металл




**Полотно ножовочное**  
Одностороннее. Полотно высокой гибкости.  
Материал: инструментальная сталь.

№	LxB, мм
40170	300x12



**Полотно ножовочное**  
Одностороннее. Полотно высокой гибкости.  
Материал: Вi-металл, износостойкое, каленый зуб.

№	LxB, мм
40180	300x12




**Полотно ножовочное**  
Усиленное. Одностороннее.  
Материал: инструментальная сталь, марка 25 Х6ВФ.

№	L, мм
40190	300



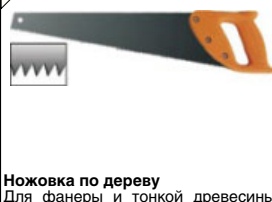
**Струна карбидно-вольфрамовая**  
Для резки стекла, кафеля, жести и керамики под любым углом. Применяется с ножовками по металлу.

№	L, мм
40201	150
40205	300



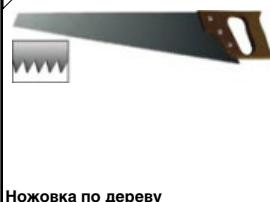
**Полотно карбидное**  
Для резки пластика, дерева, стекла, керамики, мрамора и стали. Применяется с ножовками по металлу 300 мм.  
Материал: 65 Мп сталь, режущая кромка покрытая вольфрамово-карбидным порошком.

№	L, мм
40208	300




**Ножовка по дереву**  
Для фанеры и тонкой древесины. Мелкий зуб.  
Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм
40240	400
40245	450
40250	500




**Ножовка по дереву**  
Мелкий зуб.  
Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	L, мм
40340	400
40345	450
40350	500



**Ножовка по дереву**  
Крупный зуб (три зуба на 2.5 см). Для распиловки крупных досок и бревен.  
Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	L, мм
40403	400
40405	450



**Ножовка по дереву**  
По древесине мягких и твердых пород, ДСП, фанере и ПВХ. Мелкие каленые зубья со специальной 3-х гранной заточкой пилят вдоль и поперек волокон, обеспечивая чистоту реза и высокую точность.  
Материал: инструментальная 65 Мп сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.

№	L, мм	№	D, мм
40440	400	40450	500
40445	450		




**Ножовка по дереву**  
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.

№	L, мм
40464	400
40465	450
40466	500




**Ножовка по дереву**  
Крупный зуб. Зубья с 3-х гранной заточкой и высокочастотной закалкой.  
Материал: инструментальная 65 Мп сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.

№	L, мм
40469	450
40470	500



**Ножовка по дереву**  
Для тонкого пиления, мелкий зуб (11 зубьев на 2.5 см). С 3-х гранной заточкой и высокочастотной закалкой зубьев. Для ламината, паркетной доски, фанеры.  
Материал: инструментальная 65 Мп сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.

№	L, мм
40474	400
40475	450




**Ножовка по дереву**  
Средний зуб. По древесине мягких и твердых пород, ДСП, фанере и ПВХ. Мелкие каленые зубья со специальной 3-х гранной заточкой пилят вдоль и поперек волокон, обеспечивая чистоту реза и высокую точность.  
Материал: инструментальная 65 Мп сталь, деревянная ручка с прорезиненной вставкой.

№	L, мм	№	L, мм
40481	400	40483	500
40482	450		



**Ножовка по дереву**  
По древесине мягких и твердых пород, ДСП, фанере и ПВХ. Мелкие каленые зубья со специальной 3-х гранной заточкой пилят 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.

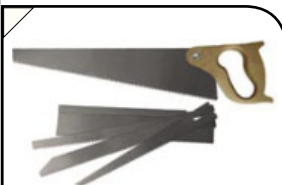
№	L, мм	№	D, мм
40540	400	40550	500
40545	450		



**Ножовка по дереву**  
С 5-ю сменными лезвиями. Для мелкого ремонта и бытового применения.  
Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№
40575

СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



**Ножовка по дереву**  
С 5-ю сменными лезвиями. Для мелко-го ремонта и бытового применения. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	L, мм
40576	



**Ножовка садовая складная**  
Для сухой и сырой древесины, фанеры, ДСП и ПВХ трубок. Материал: полотно из закаленной полированной 65 Мп стали с хромированным покрытием, прорезиненная эргономичная ручка из ABS пластика.

№	L, мм
40592	180



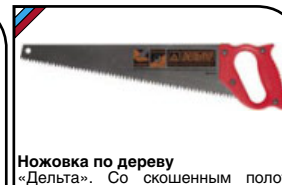
**Ножовка по дереву**  
Ижевск. L=300 мм. Шаг 4 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	Примечание
40630	продольная
40635	продол.+ 2 попереч. полотна



**Полотно**  
Ижевск. Зубья разведены, заточены. Материал: усиленная инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм	Шаг
40644	400	4
40645	400	5
40656	500	6,5
40658	500	8



**Ножовка по дереву**  
«Дельта». Со скошенным полотном. С эффектом самозатачивания. Зубья разведены, заточены, обработаны твердым сплавом. Защитное покрытие полотна. Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм	Шаг
40665	400	поперечная
40667	400	продольная
40668	400	перемен. профиль



**Ножовка по дереву**  
«Дельта». С эффектом самозатачивания. Зубья разведены, заточены, обработаны твердым сплавом. Защитное покрытие полотна. Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм	Шаг	Примечание
40674	400	6	поперечная
40676	400	6	продольная
40678	400	4,5	перемен. проф.
40681	500	10	крупный зуб
40683	500	9	крупный зуб
40684	500	6	поперечная
40686	500	6	продольная



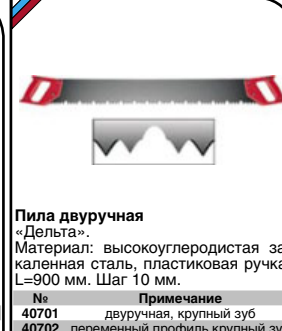
**Ножовка по пенобетону**  
«Дельта». Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм
40699	500



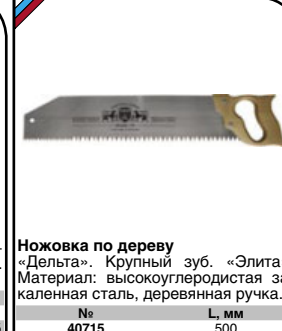
**Ножовка по дереву**  
«Дельта». Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, пластиковая ручка. L=900 мм. Шаг 10 мм.

№	Примечание
40701	двуручная, крупный зуб
40702	переменный профиль, крупный зуб



**Пила двуручная**  
«Дельта». Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, пластиковая ручка. L=900 мм. Шаг 10 мм.

№	Примечание
40701	двуручная, крупный зуб
40702	переменный профиль, крупный зуб



**Ножовка по дереву**  
«Дельта». Крупный зуб. «Элита». Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, деревянная ручка.

№	L, мм
40715	500



**Ножовка по дереву**  
С эффектом самозатачивания. Зубья разведены, заточены, обработаны твердым сплавом. Защитное покрытие полотна. Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм	Примечания
40721	500	крупный зуб
40724	500	поперечный зуб
40729	500	по пенобетону



**Пила лучковая «Стандарт»**  
По дереву. Материал: стальная рама с эмалированным покрытием. Лезвие из инструментальной стали.

№	L, мм
40805	500
40807	750



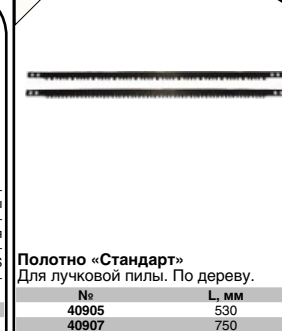
**Пила лучковая**  
По дереву. Материал: стальная рама с эмалированным покрытием. Лезвие из инструментальной стали, каленый зуб.

№	L, мм
40853	500
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 антикользящим эмалированным покрытием; лезвие по металлу: HSS сталь, лезвие по дереву: усиленная инструментальная сталь, каленый 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	каленая 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



**Лобзик**  
Ручной. По дереву. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	Примечание
41040	усиленный корпус



**Пилки для лобзика**  
Набор, по дереву. Односторонние. Материал: инструментальная сталь.

№	#, шт.
41055	20
41056	50



**Полотно**  
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



**Полотно**  
Для электролобзика. По дереву. Европейский хвостовик. L=75 мм. Материал: усиленная 65 Мп сталь.

№	#, шт.	Примечание
41108	5	7Т, шлифованные
41109	5	10Т, шлифованные



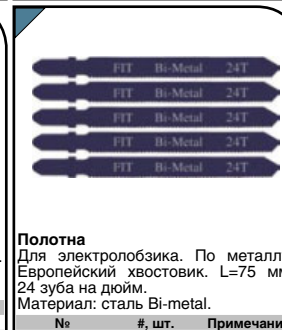
**Полотно**  
Для электролобзика. По дереву. Американский хвостовик. L=75 мм. Материал: усиленная 65 Мп сталь.

№	#, шт.	Примечание
41110	5	7Т
41111	5	10Т
41112	5	12Т



**Полотно**  
Для электролобзика. По дереву. Американский хвостовик. L=75 мм. Материал: усиленная 65 Мп сталь.

№	#, шт.	Примечание
41113	5	7Т, шлифованные
41114	5	10Т, шлифованные



**Полотно**  
Для электролобзика. По металлу. Европейский хвостовик. L=75 мм, 24 зуба на дюйм. Материал: сталь Bi-metal.

№	#, шт.	Примечание
41120	5	24Т



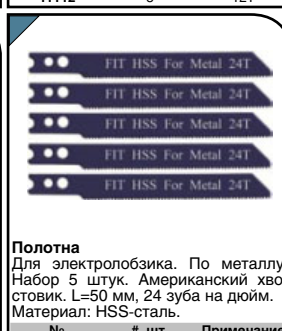
**Полотно**  
Для электролобзика. По металлу. Европейский хвостовик. L=50 мм, 24 зуба на дюйм. Материал: HSS-сталь.

№	#, шт.	Примечание
41124	5	24Т



**Полотно**  
Для электролобзика. По металлу. Американский хвостовик. L=75 мм, 24 зуба на дюйм. Материал: сталь Bi-metal.

№	#, шт.	Примечание
41130	5	24Т



**Полотно**  
Для электролобзика. По металлу. Набор 5 штук. Американский хвостовик. L=50 мм, 24 зуба на дюйм. Материал: HSS-сталь.

№	#, шт.	Примечание
41134	5	24Т



**Полотно**  
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



**Полотно**  
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



СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



**Полотна**  
Для электроножовки. По дереву, пластику, ДВП. Набор 2 шт. Материал: 65 Мп сталь.

№	L, мм	Примечание
41152	150	10 Т
41153	250	10 Т



**Полотна**  
Для электроножовки. По металлу. Набор 2 шт. Материал: Bi-metal.

№	L, мм	Примечание
41162	150	18 Т
41163	250	18 Т



**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



**Полотно карбидное**  
Для электроножовки. По дереву, пластику, ДВП. Материал: 65 Мп сталь, режущая кромка покрытая вольфрамово-карбидным порошком.

№	L, мм
41176	150



**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**  
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**  
Пластиковое. Для распиловки под углом, с обушковой пилой. Мелкий зуб, 12 зубьев/дюйм. Зубья закалены. Материал пилы: инструментальная сталь, пластиковое порошковое покрытие полотна, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.

№	L, мм
41257	300



**Стусло**  
Пластиковое, для распиловки под углом, с ножовкой для фанеры. Мелкий зуб, 12 зубьев/дюйм. Зубья закалены. Материал ножовки: инструментальная сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.

№	L, мм
41259	300



**Пила для стусла**  
Обушковая. Материал: полотно из инструментальной стали, закалено, жесткое для прямого реза, пластиковая ручка.

№	L, мм
41270	300



**Пила для стусла**  
Обушковая. Материал: полотно из усиленной инструментальной стали, закалено, жесткое для прямого реза. Ручка из ABS пластика.

№	L, мм
41275	350



**Стусло**  
Поворотное, с пилой, со встроенной фиксирующей струбциной. 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 струбциной. Для точной распиловки под горизонтальными или вертикальными углами 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 и направляющих для гипсокартона. Материал: лезвие из инструментальной стали, пластиковые ручки.

№	Тип
41451	прямые



**Ножницы по жести**  
Усиленная пружина. Материал: лезвие из инструментальной стали, прорезиненные эргономичные ручки.

№	Тип
41470	прямые
41471	левые
41472	правые



**Ножницы по жести**  
Удлиненные, усиленная пружина. Удобны для раскройки металла большой площади. Материал: лезвия из усиленной инструментальной стали, пластиковые ручки.

№	L, мм	Тип
41527	275	прямые



**Ножницы по жести**  
Усиленная пружина. Материал: лезвия из хром-ванадиевой стали, пластиковые ручки.

№	Тип
41550	прямые
41551	левые
41552	правые



**Ножницы по жести**  
Усиленная пружина. Материал: лезвия из хром-ванадиевой стали, прорезиненные эргономичные ручки.

№	Тип
41570	прямые



**Болторез**  
Для перекусывания штифтов, болтов, проволоки и пр. Усиленная сталь. Материал: усиленная инструментальная сталь.

№	L, мм	№	L, мм
41645	450	41675	750
41660	600	41690	910



**Болторез**  
Для перекусывания штифтов, болтов, проволоки и пр. Усиленные ручки. Материал: упрочнённая 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 16 мм. Материал: усиленная инструментальная 65 Мп сталь, пластиковые ручки.

№	L, мм
41842	200



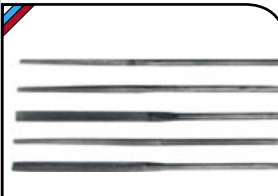
**Кабелерез-мини**  
Для перекусывания кабелей в изоляции, проводов, армированных металлом. Материал: усиленная инструментальная сталь, ПВХ ручки.

№	L, мм
41845	250



**Надфиль**  
Материал: инструментальная сталь.

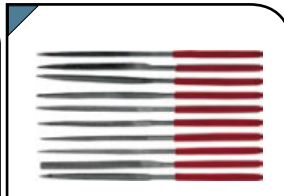
№	L, мм	Примечание
42101	150	плоский
42102	150	трегран.
42103	150	квадратный
42104	150	овальный
42105	150	круглый
42106	150	полукруглый
42107	150	ромбический

**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: жало из легированной стали с алмазным напылением, пластиковая прорезиненная ручка.

№	DxL, мм	#, шт.
42173	3x140	5
42175	5x180	5

**Напильник**

Без ручки. (ДТП - для точки пил).

№	L, мм	Примечание
42181	150	ДТП, трехгранный
42191	200	трехгранный, №1
42192	200	трехгранный, №2
42193	200	трехгранный, №3
42201	150	ДТП, круглый
42211	150	ДТП, ромбовидный
42221	200	плоский, №1
42231	200	квадратный №1

**Напильник**

Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм	Примечание
42615	150	трехгранный
42620	200	трехгранный
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
42710	200	трехгранный
42715	200	плоский
42720	200	круглый

**Рашпили**Набор. Для грубой обработки, доводки деревянных изделий.  
Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм	#, шт.
42755	200	3

**Стамеска**

Материал: инструментальная сталь, овальная деревянная ручка.

№	В, мм	№	В, мм
43006	6	43018	18
43008	8	43022	22
43010	10	43024	24
43012	12	43032	32
43016	16		

**Стамеска**

Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	В, мм	№	В, 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.

№	В, мм	№	В, мм
43140	6	43144	16
43141	8	43145	18
43142	10	43147	24
43145	12		

**Стамеска**

Для профессионального использования. В комплект входят пластиковые ножи с абразивной вставкой, противоударная пластиковая ручка с резиновыми вставками.

№	В, мм	№	В, мм
43156	6	43166	16
43158	8	43170	20
43160	10	43175	25
43162	12	43182	32

**Стамеска**

Материал: штампованная шлифованная 65 Мп сталь, усиленная пластиковая прорезиненная ручка.

№	В, мм	№	В, мм
43191	6	43196	20
43192	8	43197	24
43193	10	43198	32
43194	12		
43195	16		

**Стамеска**

Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	В, мм	№	В, мм
43208	8	43220	20
43212	12	43225	25
43216	16	43232	32

**Стамеска-долото**

Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	В, 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 «Стандарт»**

Материал: лезвие из усиленной инструментальной стали, железный корпус.

№	LxB, мм
43714	235x45

**Рубанок**

С регулирующим механизмом для настройки выноса и угла наклона лезвия.

№	LxB, мм	Подшва
43724	250x50	гладкая
43725	350x50	гладкая
43727	250x50	профиль
43728	350x50	профиль

**Рубанок**

Металлический, с одинарным лезвием.

№	LxB, мм
43734	235x45

**Рубанок**

Металлический, с одинарным лезвием.

№	LxB, мм
43735	250x50

**Рубанок**

Деревянный, с одинарным лезвием.

№	LxB, мм
43742	240x65

**Молоток слесарный «Стандарт»**  
Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	M, гр	№	M, 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.

№	M, гр	№	M, гр
44201	100	44206	600
44202	200	44208	800
44203	300	44210	1000
44204	400	44215	1500
44205	500	44220	2000

**Молоток слесарный**

DIN 1041.

Материал: штампованная инструментальная сталь, фиброгласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.

№	M, гр	№	M, гр
44302	200	44306	600
44303	300	44308	800
44304	400	44310	1000
44305	500		

**Молоток слесарный**

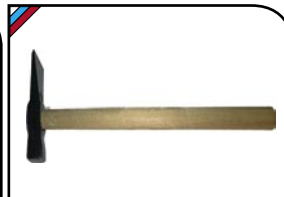
С квадратным бойком.

Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	M, гр
44402	200
44404	400
44405	500

**Молоток слесарный**С круглым бойком, оцинкованный.  
Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	M, гр
44434	400
44435	500

**Молоток печника**Для работ по укладке кирпича, заточенная грань.  
Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	M, гр
44454	400
44456	600

## СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

**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: 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-гвоздоёр**

Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	D, мм	М, гр
44625	25	340
44627	27	450

**Молоток-гвоздоёр**

Материал: инструментальная сталь, стальная ручка с прорезиненным покрытием.

№	D, мм	М, гр
44723	23	230
44725	25	340
44727	27	450
44729	29	500

**Молоток-гвоздоёр**

Материал: штампованная и полированная инструментальная сталь. Фиброгласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.

№	D, мм	М, гр
44777	27	450

**Молоток-гвоздоёр**

Материал: штампованная полированная инструментальная сталь. Усиленная фиброгласовая прорезиненная ручка, с мягким резиновым покрытием, изготовленная по антивибрационной технологии для продолжительной работы.

№	D, мм	М, гр
44781	30	550

**Молоток-гвоздоёр**

Цельнометаллический. Материал: штампованная и полированная инструментальная сталь. Эргономичная ручка с мягким прорезиненным покрытием.

№	М, гр
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 безинерционная**

обрезиненная. Инерция сдерживается за счет наличия внутри бойка стального цилиндра, заполненного металлическим порошком. Используется для установки автомобильных деталей. Обрезиненный пластиковый корпус, предотвращает повреждение детали.

№	М, гр
45252	500

**Киянка резиновая**

Деревянная ручка.

№	D, 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 обрезиненная ручка.

№	D, мм	М, гр
45445	45	230
45455	55	450
45465	65	680
45480	80	900

**Киянка резиновая**

Материал: металлическая обрезиненная ручка, белый резиновый боек, не оставляющий следов.

№	D, мм	М, гр
45483	45	230
45486	65	680

**Молоток-киянка**

Материал: деревянная ручка, пластиково-резиновый боёк.

№	D, мм
45535	35
45545	45

**Киянка деревянная**

Для работы с мягкими листовыми материалами (медь, алюминий) и при сборке-демонтаже мебели. L-ручки=380 мм.

№	LxB, 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	1000
46116	1600

**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**

Материал: усиленная термообработанная инструментальная сталь 65 Мп, с серебристым покрытием. Фиброгласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.

№	М, гр
46206	600
46208	800



**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
46312	850
46320	1400

**Топор «Труд»**

Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	М, гр	№	М, гр
46406	600	46414	1400
46408	800		
46412	1200		

**Топор охотничий «Ижевск»**

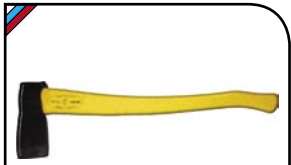
Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	М, гр
46461	750

**Топор-колун «Ижевск»**

Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	М, гр
46483	3700

**Топор-колун «Труд»**

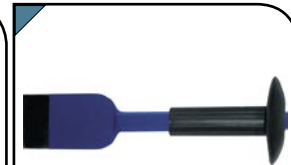
Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	М, гр	М, гр
46492	2000	
46493	3000	

**Зубило**

С усиленным прорезиненным протектором защищающим от ударов. Материал: усиленная инструментальная сталь.

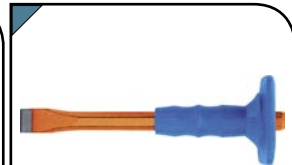
№	ЛxDxB, мм
46722	250x16x22
46723	300x16x25

**Зубило**

Широко. 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**

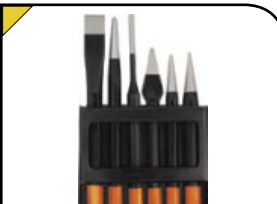
Материал: инструментальная сталь.

№	ЛxDxB, мм
46846	160x20x10
46850	200x22x14

**Пробойники**

Набор. Для разметки и пробивки отверстий различной формы. Материал: штампованная инструментальная сталь с термообработкой.

№	#, шт.
46856	5

**Пробойники**

Для разметки и пробивки отверстий различной формы. Для профессионального использования. Материал: штампованная, хром-ванадиевая сталь.

№	#, шт.
46860	6

**Шлямбур**

Используется для пробивания отверстий в бетоне и кирпиче.

Материал: инструментальная сталь.

№	Л, мм
46872	180

**Гвоздоёр**

С длинным рычагом, облегчающим усилие. Тип W1. Материал: инструментальная усиленная 65 Мп сталь.

№	ЛxB, мм	№	ЛxB, мм
46915	500x14	46917	700x17
46916	600x16		

**Гвоздоёр**

С длинным рычагом, облегчающим усилие. Тип W2. Материал: инструментальная усиленная 65 Мп сталь.

№	ЛxB, мм
46921	600x16
46922	700x17

**Гвоздоёр**

С прорезиненной ручкой. Материал: усиленная инструментальная 65 Мп сталь.

№	ЛxB, мм
46933	300x16

**Бокорезы «Стандарт»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, полированная. Пластиковые ручки с антискользящими вставками.

№	Л, мм	№	Л, мм
48014	140	48019	190
48016	165		

**Пассатижи «Стандарт»**

Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, пластиковые ручки с антискользящими вставками.

№	Л, мм	№	Л, мм
48165	165	48200	200
48180	180		

**Тонконосы «Стандарт»**

Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, пластиковые ручки с антискользящими вставками.

№	Л, мм	№	Л, мм
48240	140	48300	200
48265	165		

**Утконосы «Стандарт»**

Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, пластиковые ручки с антискользящими вставками.

№	Л, мм	№	Л, мм
48340	140	48400	200
48365	165		

**Круглогубцы «Стандарт»**

Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, пластиковые ручки с антискользящими вставками.

№	Л, мм
48445	150

**Бокорезы «Модерн»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, матовое антикоррозийное покрытие, пластиковые ручки.

№	Л, мм	№	Л, мм
49014	140	49019	190
49016	165		

**Пассатижи «Модерн»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, матовое антикоррозийное покрытие, пластиковые ручки.

№	Л, мм	№	Л, мм
49165	165	49200	200
49180	180		

**Тонконосы «Модерн»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, матовое антикоррозийное покрытие, пластиковые ручки.

№	Л, мм
49265	165
49310	210

**Утконосы «Модерн»**

Для работ в труднодоступных местах.

Материал: усиленная инструментальная сталь, матовое антикоррозийное покрытие, пластиковые ручки.

№	Л, мм
49365	165

**Круглогубцы «Модерн»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, матовое антикоррозийное покрытие, пластиковые ручки.

№	Л, мм
49450	150

## СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

**Плоскогубцы «Модерн»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, матовое антикоррозийное покрытие, пластиковые ручки.

№	L, мм
49550	150

**Бокорезы «Гигант»**

Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие. Усиленные пластиковые ручки.

№	L, мм	№	L, мм
49640	140	49665	165

**Пассатижи «Гигант»**

Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие. Усиленные пластиковые ручки.

№	L, мм	№	L, мм
49765	165	49800	200
49780	180		

**Тонконосы «Гигант»**

Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие. Усиленные пластиковые ручки.

№	L, мм
49865	165
49900	200

**Утконосы «Гигант»**

Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие. Усиленные пластиковые ручки.

№	L, мм
49965	165

**Бокорезы «Классик»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, мм
50140	140
50165	165

**Бокорезы «Классик»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, мм
50190	190

**Пассатижи «Классик»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, мм	№	L, мм
50265	165	50290	200
50280	180		

**Тонконосы «Классик»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, мм	№	L, мм
50365	165	50400	200

**Утконосы «Классик»**

Для работ в труднодоступных местах.

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, мм	№	L, мм
50450	150	50500	200

**Бокорезы «Стайл»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, мягкие прорезиненные ручки.

№	L, мм
50606	160

**Бокорезы «Стайл»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, мягкие прорезиненные ручки.

№	L, мм
50617	180

**Пассатижи «Стайл»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, мягкие прорезиненные ручки.

№	L, мм	№	L, мм
50626	160	50628	200
50627	180		

**Тонконосы «Стайл»**

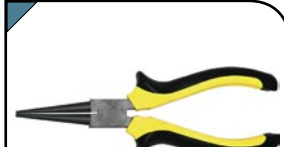
Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, мягкие прорезиненные ручки.

№	L, мм
50636	160
50638	200

**Утконосы «Стайл»**

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, мягкие прорезиненные ручки.

№	L, мм
50646	160
50648	200

**Круглогубцы «Стайл»**

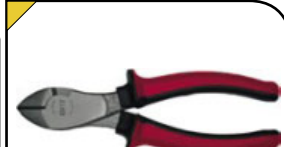
Материал: хром-ванадиевая сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, мягкие прорезиненные ручки.

№	L, мм
50656	150

**Бокорезы «Люкс»**

Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, мм
50706	160

**Бокорезы «Люкс»**

Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, мм
50717	180

**Пассатижи «Люкс»**

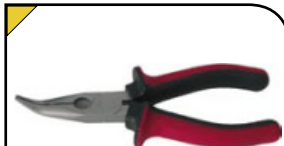
Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, мм	№	L, мм
50726	160	50728	200
50727	180		

**Тонконосы «Люкс»**

Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, мм
50736	160
50738	200

**Утконосы «Люкс»**

Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.

№	L, мм
50746	160
50748	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, мм
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, мм
51005	180

**Бокорезы «Мини»**

С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, ручки из синтетического антискользящего материала.

№	L, мм
51025	125

**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

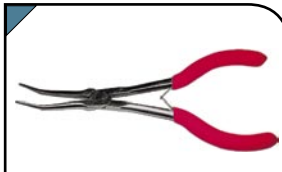


СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



**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 перекручивания проволоки стандартной твердости.  
Материал: инструментальная сталь.

№	L, мм
51718	180
51720	200



**Клещи строительные**  
Для вытаскивания гвоздей и перекручивания 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	№	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 перекручивания 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 торцовые**  
С декоративными ручками.  
Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.

№	L, мм
52302	160



**Кусачки торцовые**  
С изолированными ручками. Для работы с электропроводкой.  
Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.

№	L, мм
52306	160



**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	130	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	220



**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



**Отвертка «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



**Отвертка «Тех»**  
Материал: хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, пластиковая ручка.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
54323	PH1 5x75	54373	SL5x75
54334	PH2 6x100	54384	SL6x100



**Отвертка «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



**Отвертка «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

СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

**Отвертка «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		

**Отвертка**  
Материал: хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, прорезиненная ручка.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
54803	PH0 3x75	54843	SL3x75
54813	PH1 5x75	54853	SL5x75
54814	PH1 5x100	54854	SL5x100
54816	PH1 5x150	54856	SL5x150
54824	PH2 6x100	54864	SL6x100
54826	PH2 6x150	54866	SL6x150
54828	PH3 8x150	54868	SL8x150
54833	PZ0 3x75		
54835	PZ1 5x100		
54837	PZ2 6x150		

**Отвертка «Стайл»**  
Материал: хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, прорезиненная ручка.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
55004	PH0 3x60	55053	SL3x50
55014	PH1 4,5x80	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		

**Отвертка**  
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

**Отвертка «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

**Отвертка 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	SL6.0x150
55434	PH2 6x100		
55405	PZ0 3x60		
55415	PZ1 5x80		
55435	PZ2 6x100		

**Отвертка**  
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

**Отвертка**  
Пластиковая ручка с мягкими антискользящими вставками, круглое жало из S2 стали, магнитный наконечник.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
55552	PH0 3x75	55582	SL3x75
55555	PH1 5x75	55585	SL5x75
55556	PH1 5x100	55586	SL5x100
55562	PH2 6x38	55592	SL6x38
55564	PH2 6x100	55594	SL6x100
55566	PH2 6x150	55596	SL6x150
55568	PH3 8x150	55598	SL8x150

**Отвертка**  
Материал: шестигранное хром-ванадиевое жало с черненным 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

**Отвертка**  
Ударная. 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

**Отвертка 1000V**  
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		

**Отвертка «Электро» 1000V**  
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

**Отвертка 1000V**  
Материал: изолированное хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, мягкая прорезиненная ручка.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
55891	PH0 3x60	55896	SL3x75
55893	PH1 4,5x80	55898	SL5,5x125
55894	PH2 6,5x80	55899	SL6,5x150

**Отвертка**  
Цельнокованная, с деревянными накладками.  
Материал: инструментальная сталь.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
55906	SL6x160		
55910	SL8x200		
55915	SL10x250		

**Отвертки**  
Набор 6 шт., на пластиковом держателе.  
Материал: хром-ванадиевое жало, пластиковая ручка.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
56006	SL5x75	SL6x150	PH1x75
	SL6x100	SL5x150	PH2x100

**Отвертки**  
Набор 6 шт.  
Материал: хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, прорезиненная ручка.

№	DxL, мм	DxL, мм
56016	SL4x75	PH1x75
	SL5x100	PH2x100
	SL6x150	PH2x125

**Отвертки**  
В наборе: 5 отверток + отвертка-держатель для бит 100 мм с магнитным наконечником + 10 бит.  
Материал: хромванадиевая сталь, пластиковая ручка.

№	DxL, мм	DxL, мм
56026	SL5x75	PH1x75
	SL6x100	PH2x100
	SL8x150	

**Биты:** SL5; SL6; PH1; PH2; T10; T20; PZ1; PZ2; H3; H5

**Отвертки**  
В наборе: 5 отверток + отвертка-держатель для бит 100 мм с магнитным наконечником + 10 бит.  
Материал: хромванадиевая сталь, пластиковая ручка.

№	DxL, мм	DxL, мм
56033	SL5x75	PH1x75
	SL6x100	PH3x100
	SL8x150	

**Биты:** SL4; SL5; SL6; SL7; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3

**Отвертки WP «Camel»**  
Набор 9 шт., в пластиковом чемоданчике.  
Материал: хром-ванадиевое жало, магнитный наконечник, прорезиненная ручка.

№	DxL, мм	DxL, мм
56039	SL3x75	PH0x60
	SL5x100	PH1x80
	SL6.5x25	PH2x25
	SL6.5x100	PH2x100
	SL6x175	

**Отвертки WP «Camel»**  
Набор 8 шт. в матерчатом футляре.  
Материал: никель-хром-молибденовое жало, магнитный наконечник, прорезиненная эргономичная ручка.

№	DxL, мм	DxL, мм
56060	SL4x75	SL8x150
	SL5.5x100	PH1x80
	SL6.5x25	PH2x25
	SL6.5x125	PH2x100

**Отвертки**  
Набор 8 шт., в пластиковом чемоданчике: 7 отверток 1000 V с изолированным хром-ванадиевым жалом, пластиковой ручкой, отвертка индикаторная 100-250 V.

№	DxL, мм	DxL, мм
56127	SL3x75	PH0x75
	SL4x100	PH1x100
	SL5.5x125	PH2x100
	SL6.5x150	+ SL3x140

**Отвертки**  
Набор 9 шт., в пластиковом чемоданчике: отвертки 1000 V с изолированным жалом, из хром-ванадиевой стали, магнитным наконечником, пластиковой ручкой, отвертка индикаторная 100-250V, захват телескопический магнитный.

№	DxL, мм	DxL, мм
56128	SL3.5x75	PH0x75
	SL4x100	PH1x100
	SL5.5x125	PH2x100
	SL6.5x150	+ SL3x140

**Отвертки**  
Набор 7 шт., в нейлоновом конверте: 6 отверток 1000 V с изолированным жалом из хром-ванадиевой стали, магнитным наконечником и пластиковой ручкой, отвертка индикаторная 100-250 V.

№	DxL, мм	DxL, мм
56130	SL3x75	PH0 3x60
	SL5.5x125	PH1 4,5x80
	SL6.5x150	PH2 6,5x100
	SL3 - индикаторная отвертка	

**Отвертки часовые**  
Набор 6 шт. Для точных работ.  
Материал: инструментальная сталь.

№	DxL, мм	DxL, мм
56136	SL1.4	SL3
	SL1.8	PH0
	SL2.4	PH1

**Отвертки для точных работ**  
Набор 6 шт.  
Материал: усиленная инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	DxL, мм	DxL, мм
56138	SL3x75	PH0x75
	SL3x100	PH0x100
	SL3x150	PH1x150

**Отвертки для точных работ**  
Набор 6 шт. Д\_жала = 3 мм. С магнитным наконечником.  
Материал: жало из инструментальной стали, термообработанное, с хромированным покрытием, пластиковая ручка.

№	DxL, мм	DxL, мм
56140	SL1x120	PH00x75
	SL2.4x120	PH0x120
	SL3x150	PH1x120

**Отвёртка переставная**  
Для точных работ. Пластиковая ручка + 3 хром-ванадиевые двухсторонние биты L=50 мм.

№	DxL, мм	DxL, мм
56183	SL2/PH00	SL3/PH0
	SL4/PH1	

**Отвёртка переставная**  
Для точных работ. В наборе: отвертка переставная для бит + 7 хром-ванадиевых двухсторонних бит L=120 мм.

№	DxL, мм	DxL, мм
56186	SL1.5; SL2; SL3; SL4; PH000; PH00; PH0; PH1; T6; T7; T8; T9; T10; T15	

**Отвертка**  
С переставным хром-ванадиевым жалом (плоское/крестовое), пластиковая ручка.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
56202	6x32	56204	6x70
	SL6/PH2		SL6/PH2

**Отвертка**  
С переставным хром-ванадиевым жалом (плоское/крестовое), пластиковая ручка.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
56212	6x40	56218	6x70
	SL6/PH2		SL6/PH2



СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



**Отвертка «Коротыш»**  
Пластиковая разборная ручка, магнитный адаптер + 4 хром-ванадиевые биты L=25 мм.

№	Комплектация
56220	биты: SL5; SL6; PH1; PH2



**Отвертка**  
Т-образная пластиковая ручка, жало из инструментальной стали с магнитным фиксатором бит + 11 хром-ванадиевых бит в резиновом картридже.

№	Комплектация
56232	биты: SL4; SL5; SL6; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; T10; T15; T20



**Отвертка**  
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	биты: SL4; SL5; SL6; SL7; PH1; PH2; PZ1; PZ2; T10; T15
	головки: 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12 мм



**Отвертка «Эконом»**  
Пластиковая ручка с резиновой антискользящей накладкой + 6 хром-ванадиевых бит.

№	Комплектация
56240	биты: SL5; SL6; PH1; PH2; T10; T20



**Отвертка «Стандарт»**  
Усиленная пластиковая ручка с резиновой антискользящей накладкой + 5 хром-ванадиевых бит.

№	Комплектация
56245	биты: SL5; SL6; PH1; PH2; PH3



**Отвертка «Стял»**  
Магнитный фиксатор бит, пластиковая, прорезиненная эргономичная ручка + 10 хром-ванадиевых бит в резиновом картридже.

№	Комплектация
56255	биты: SL3; SL4; SL5; SL6; SL8; PH0; PH1; PH2; T10; T20



**Отвертка**  
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



**Отвертка**  
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



**Отвертка**  
Магнитный фиксатор бит, изолированное хром-ванадиевое жало, пластиковая ручка + 6 хром-ванадиевых бит.

№	Комплектация
56263	биты: SL4.5; SL7; PH1; PH2; PZ1; PZ2



**Отвертка реверсивная**  
Ударная, стальная, с резиновым фартуком - защитой рук, в пластиковом чемоданчике. В наборе: 6 хром-ванадиевых бит + адаптер для бит.

№	Комплектация
56266	биты 25мм: SL6; SL8; PH2; PH3
	биты 50мм: SL8; PH3



**Отвертка 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



**Отвертка реверсивная**  
С магнитным фиксатором 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
56276	биты: SL4; SL7; PH2; PH3; PZ2; PZ3



**Отвертка 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



**Отвертка реверсивная**  
С магнитным фиксатором бит и встроенным отсеком для хранения бит. Пластиковая Т-образная ручка. В наборе: 6 хром-ванадиевых бит.

№	Комплектация
56285	биты: SL4.5; SL7; PH1; PH2; PZ1; PZ2



**Отвертка 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



**Отвертка-вороток**  
Универсальный набор для мелкого ремонта. В наборе: реверсивная отвертка-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



**Отвертка 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



**Отвертка реверсивная «Стандарт»**  
Прорезиненная усиленная ручка. В наборе: 6 хром-ванадиевых бит.

№	Комплектация
56297	биты: SL4.5; SL7; PH1; PH2; PZ1; PZ2



**Отвертка реверсивная**  
Жало отвертки 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.



**Отвертка 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



**Отвертка 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



**Отвертка реверсивная**  
Усиленный реверсивный механизм. Пластиковая ручка. В наборе: 10 бит из S2 стали.

№	Комплектация	L, мм
56321	биты: SL5; SL6; PH1; PH2; PZ1; PZ2;	25
	SL4; SL5; PH1; PH2.	65



**Отвертка 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



**Отвертка 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



**Отвертка 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



**Отвертка реверсивная «Power Driver».** Усиленный червячный механизм. В наборе: 6 хром-ванадиевых бит + 4 головки + адаптер для головок. Материал: инструментальная сталь, пластиковый корпус.

№	Комплектация
56352	биты: SL4.5; SL6; SL7; PH1; PH2; PH3
	головки: 5, 6, 7, 8 мм



**Отвертка рычажно-реверсивная «Стял».** С кнопкой легкой фиксации отвертки. 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



**Отвертка реверсивная «Люкс».** С пластиковой «ломающей» ручкой для усиления крутящего момента. Магнитный фиксатор бит. В наборе: 16 хром-ванадиевых бит + 7 торцевых головок + пластиковый держатель для бит и головок.

№	Комплектация
56376	биты: SL4; SL5; SL6; SL7; PH0; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3; T10; T15; T20; T25; T30
	головки: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 мм



**Отвертка 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



**Отвертка 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



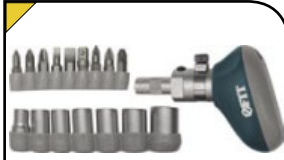
СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



**Отвертки**  
Набор 41 шт. В пластиковом чемоданчике.

№	DxL, мм	DxL, мм
56407	SL5x38	PH1 5x75
	SL6x75	PH2 6x38
	SL6x100	PH2 6x100

**Биты:** SL3; SL4; SL5; SL6; SL7; PH0; PH1; PH2; PH3; PZ0; PZ1; PZ2; PZ3; PZ4; H2; H2.5; H3; H4; H5; H5.5; H6; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40.



**Отвертка реверсивная «Коротыш».** С усиленным реверсивным механизмом из легированной хром-ванадиевой стали. ABS пластиковая прорезанная противударная 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



**Отвертка реверсивная**  
С усиленным реверсивным механизмом из легированной хром-ванадиевой стали. ABS пластиковая прорезанная противударная ручка с отделением для хранения бит. В наборе: 6 хром-ванадиевых бит.

№	Комплектация
56430	SL4.5; SL7; PH1; PH2; PZ1; PZ2



**Отвертка 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



**Отвертка 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



**Отвертка телескопическая**  
Со специальным покрытием, увеличивающим срок службы и специальной кнопкой для регулирования длины отвертки (L<sub>max</sub>=150 мм, L<sub>min</sub>=70 мм). ABS пластиковая холодостойкая, противударная ручка. В наборе: 6 хром-ванадиевых бит.

№	Комплектация
56475	SL4.5; SL7; PH1; PH2; T15; T20



**Отвертка индикаторная «Эконом»**  
Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

№	L, мм	U, V
56514	140	100-250
56519	190	100-500



**Отвертка 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.

№	Комплектация
56530	



**Детектор 3-в-1**  
Детектор металла, напряжения, балок (в том числе и деревянных) в одном приборе. Поддерживается одновременная работа детекторов металла и балок. Источник питания: батарейка 9 V типа «Крона».

№	Комплектация
56533	



**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



**Биты**  
Phillips, односторонние. Материал: усиленная 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: усиленная 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: усиленная 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 «WP»**  
Набор 10 шт., с насечкой. Для профессионального использования. Материал: усиленная сталь S2.

№	L, мм	PZ	№	L, мм	PZ
57561	25	1	57581	25	1
57562	25	2	57582	25	2
57576	50	1	57597	50	2
57577	50	2			



**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 шурупов**  
Облегчает закручивание шурупа. С магнитным фиксатором для быстрой смены бит + 1 двухсторонняя бита длиной 50 мм с насечками, сталь S2.

№	Комплектация
57743	PH2



**Гибкий переходник**  
Для отвертки. Для работы в труднодоступных местах.

№	L, мм	D-D, дюйм
57617	73	



**Гибкий переходник**  
Для отвертки. Для работы в труднодоступных местах.

№	L, мм	D-D, дюйм
57619	175	1/4"-1/4"



**Гибкий переходник**  
Для отвертки. 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 к руке. 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



**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

СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



**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 чемоданчике. 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 чемоданчике. 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; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ2; PZ3; SL3; SL4; SL5; SL6; H3; H4; H5; H6; H6; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; торкс с отверстием T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40



**Набор бит**

В наборе: 30 бит из S2 стали + магнитный адаптер для бит с дополнительным кольцевым фиксатором.

№	Комплектация
57856	PH1, PH2, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ2, PZ3; 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



**Биты**

В пластиковом чемоданчике. 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



**Насадка**

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	57947	7	65
57938	8	45	57948	8	65



**Адаптер**

С бит (D=1/4") на головки (D=1/4"). Материал: хром-ванадиевая сталь, матовое покрытие.

№	L, мм
57951	25



**Струбцина тип «F»**

Столярная.

Материал: инструментальная сталь.

№	VxL, мм	№	VxL, 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 «G»**

Слесарная.

Материал: инструментальная сталь.

№	L, мм	№	L, 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.

№	L, мм	№	L, мм
59243	75	59248	200
59244	100	59250	250
59245	125	59252	300
59246	150		



**Струбцина угловая**

Для фиксации изделий под углом 90°. Материал: инструментальная сталь.

№	#, мм
59275	75



**Струбцина ленточная**

Для ламината и паркета. Материал: инструментальная сталь.

№	Ленты, М
59285	5



**Тиски настольные**

"Мини". С основанием в виде присоски, которая легко крепится на плоских и гладких поверхностях. Для мелкого ремонта в домашних условиях. Пластиковый корпус, зажимной механизм, ручка и губки из хромованной стали.

№	Л_губок, мм
59304	40



**Тиски настольные**

Неповоротные, облегченные. Материал: чугунное литье.

№	Л_губок, мм	№	Л_губок, мм
59404	40	59406	60
59405	50	59407	70



**Тиски настольные**

Поворотные, облегченные.

Материал: чугунное литье.

№	Л_губок, мм	№	Л_губок, мм
59425	50	59427	70
59426	60		



**Тиски-струбцина**

Ручные.

Материал: чугунное литье.

№	Л_губок, мм
59455	50



**Тиски настольные**

Поворотные, усиленные.

Материал: чугунное литье.

№	Л_губок, мм
59506	65



**Тиски настольные**

Многофункциональные, с хомутом для фиксации электродрели. Материал: алюминий, зажимной механизм из инструментальной стали.

№	Л_губок, мм
59522	72



**Тиски станочные**

Неповоротные.

Материал: чугунное литье.

№	Л_губок, мм
59607	75
59610	100



**Тиски станочные**

Поворотные.

Материал: чугунное литье.

№	Л_губок, мм
59710	100
59712	125
59715	150



**Тиски станочные**

Поворотные.

Материал: чугунное литье.

№	Л_губок, мм
59720	100
59722	125
59725	150



**Тиски станочные**

Поворотные, с функцией быстрой работы. Материал: чугунное литье.

№	Л_губок, мм
59732	150



**Тиски станочные**

Со съемной струбциной. позволяют работать под углами 0°, 45°, 90°. Губки с резиновыми накладками во избежание повреждений зажимаемой детали. Материал: алюминий, зажимной механизм из инструментальной стали.

№	Л_губок, мм
59803	100



**Тиски станочные**

Экстендирующие. Стальные. Для сверлильных станков.

№	Л_губок, мм
59810	60
59811	100