

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

Наборы инструментов - это оптимальный комплект инструментов, необходимых для ремонтных, монтажных и других задач. Ассортимент представлен различными наборами с сочетанием ключей, торцевых головок, ручного инструмента. Для более удобного хранения и транспортировки наборы упакованы в удобные пластиковые кейсы.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ, 18 ПРЕДМЕТОВ, АРТИКУЛ 57051



Наименование	Примечание	Кол-во
Рулетка	3M	1
Тефлоновая лента		1
Ножовка универсальная	150 мм	1
Ножовочное полотно	150 мм	3
Отвертка	шлицевая 6х100 мм,	1
Отвертка	РН2х100 мм	1
Нож со сменными лезвиями	Ширина лезвия 18 мм.	1
Электрический тестер	AC/DC TEST 12V-220V	1
Отвертка для точных работ	PH:0	1
Отвертка для точных работ	шлицевая: 2.4 мм	1
Плоскогубцы	150 мм	1
Плоскогубцы с	150 мм	1
удлиненными губками		
Молоток-гвоздодер	250 г	1
Изолента		1
Разводной ключ	200 мм	1
Пинцет		1

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ, 28 ПРЕДМЕТОВ, АРТИКУЛ 57052



Наименование	Примечание	Кол-во
Сменные лезвия 10 шт.	18 мм	1
Ключи комбинированные.	8;10;13;16;18 мм	5
Биты для отвертки, 25 мм	вставка шлицевая:3;4;5;6 мм,	10
	вставка РН:1;2;3, вставка	
Реверсивная отвертка	PZ:1;2;3. 1/4"	1
Нож со сменными лезвиями	18 мм	1
Рулетка	3 м	1
Отвертка для точных работ	шлицевая: 2.4 мм	1
Отвертка для точных работ	PH: 0	1
Плоскогубцы	180 мм	1
Плоскогубцы с	150 мм	1
удлиненными губками		
Молоток-гвоздодер	250 г	1
Изолента		1
Разводной ключ	200 мм	1
Пинцет		1
Пластиковый кейс		1

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ, 67 ПРЕДМЕТОВ, АРТИКУЛ 57053



Наименование	Примечание	Кол-во
25 мм, биты для отвертки	вставка шлицевая:3;4;5;6, встав-	20
	ка РН:0;1;2;3, вставка РZ:0;1;2;3,	
	вставка тогх:Т15;Т20;Т25;Т30,	
	вставка шестигранная: 2;3;4,	
	адаптер 1/4".	
Рулетка	3M	1
Ключи комбинированные	8;10;13;16;18 мм	5
Щетка по металлу	18 см	1
Отвертка реверсивная	1/4"	1
Отвертка	шлицевая 6х100 мм	1
Отвертка	РН2х100 мм	1
Изолента	3 м	1
Зажим с фиксатором и	180 мм	1
регулировкой		
Ключ шестигранный	1.5;2;2.5;3;4;5;5.5;6 мм	8
Нож со сменными лезвиями	ширина лезвия 18 мм	1
Напильник	200 мм	1
Ключ разводной	200 мм	1
Молоток-гвоздодер	250 г	1
Плоскогубцы универсальные	180 мм	1
Плоскогубцы с удлиненными	150 мм	1
губками		
Ключ-трещотка	3/8"	1
Головки торцевые 3/8"	14;15;16;17;19 мм	5
Адаптер	1/4"-3/8"	1
Головки торцевые 1/4"	4;4.5;5;5.5;6;7;8;9;10;11;12;13 мм	12
Шарнир-кардан	3/8"	1
Удлинитель 3/8"	75 мм	1

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ, 110 ПРЕДМЕТОВ, АРТИКУЛ 57054





Наименование	Примечание	Кол-во
25 мм, биты для отвертки	вставка шлицевая: 3; 4; 5; 6; 7 мм, вставка РН: 0; 1; 2; 3, вставка РZ: 0; 1; 2; 3, вставка четырехгранная: 0; 1; 2; 3, вставка тогх: 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40, вставка шестигранная: 2,5; 3; 4; 5; 6 мм, переходник 1/4".	30
Магнитный держатель	Длина 60 мм	1
Зенкер		1
Перовое сверло по дереву	13;16;19;22 мм	4
Сверло по кирпичу	3;4;5;6;7;8;9;10 мм	8
Сверло по металлу	3;4;5;6;7;8;9;10 мм	8
Уровень магнитный	22 см	1
алюминиевый		
Плоскогубцы универсальные	180 мм	1
Плоскогубцы с удлиненными губками	150 мм	1
Бокорезы	150 мм	1
Молоток гвоздодер		1

Наименование	Примечание	Кол-во
Разводной ключ	200 мм	1
Ключ шестигранный	1,5;2;2.5;3;4;5;6;8;10 мм	9
Ключ комбинированный	8;10;12;14;16 мм	5
Зажимы	2"-2 шт, 4"-2 шт.	4
Линейка	150 мм	1
Нож со сменными лезвиями	18 мм	1
Изолента		1
Напильник универсальный	200 мм	1
Удлинитель 3/8"	75 мм	1
Головка свечная	16 мм	1
Головки 1/4"	4;5;6;7;8;9;10;11;12;13 мм	10
Головки 3/8"	10;11;12;13;14;15;16;17;19 мм	9
Адаптер 1/4"-3/8"	3/8"-1/4"	1
Ключ-трещотка	3/8"	1
Отвертки	шлиц 6х38 мм, шлиц 6х100 мм, PH2х38 мм, PH2х100 мм	4
Рулетка	3 м	1
Отвертка реверсивная	1/4"	1
Пластиковый коробок с шурупами и дюбелями	Комплект дюбелей и шурупов 32 шт.	1

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

энкор

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ, 59 ПРЕДМЕТОВ, АРТИКУЛ 57055



Наименование	Примечание	Кол-во
Плоскогубцы с переставной губкой	250 мм	1
Плоскогубцы с удлиненными губками	150 мм	1
Плоскогубцы	180 мм	1
Зажим с фиксатором и регулировкой	180 мм	1
Отвертка	шлицевая 6x100 мм	1
Отвертка	РН2х100 мм	1
25 мм, биты для отвертки	вставка шлиц:3;4;5;6, вставка РН: 0;1;2;3, вставка тогх:10;15;20;25. вставка шестигранная: 2;3;4;5;6, вставка шлиц:1;2;3.	20
Отвертка реверсивная с шарниром	1/4"	1
Головка торцевая 1/4"	4;4.5;5;5.5;6;7;8;9;10;11;12;13 мм	12
Головка торцевая 1/2"	14;15;16;17;19;21;22;24 мм	8
Головка торцевая свечная 1/2"	16 мм	1
Ключ-трещотка	1/4"	1
Ключ-трещотка	1/2"	1
Удлинитель 1/4"	75 мм	1
Удлинитель 1/2"	150 мм	1
Ключи комбинированные	8;10;11;12;13;15 мм	6
Алюминиевый кейс		1

СЕРИЯ «МЕХАНИК»

Торцевая головка серии «Механик» – один из наиболее распространенных видов слесарно-монтажного инструмента. Торцевые головки обеспечивают наилучшие условия для приложения крутящего момента к крепежу по сравнению с остальными видами инструмента.

ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ «МЕХАНИК»



Артикул	Наименование
20721	Головка торцевая 1/2" х 10 мм, на пластиковом подвесе
20722	Головка торцевая 1/2" х 11 мм, на пластиковом подвесе
20723	Головка торцевая 1/2" х 12 мм, на пластиковом подвесе
20724	Головка торцевая 1/2" х 13 мм, на пластиковом подвесе
20725	Головка торцевая 1/2" х 14 мм, на пластиковом подвесе
20726	Головка торцевая 1/2" х 15 мм, на пластиковом подвесе
20727	Головка торцевая 1/2" х 16 мм, на пластиковом подвесе
20728	Головка торцевая 1/2" х 17 мм, на пластиковом подвесе
20729	Головка торцевая 1/2" х 18 мм, на пластиковом подвесе
20730	Головка торцевая 1/2" х 19 мм, на пластиковом подвесе
20731	Головка торцевая 1/2" х 20 мм, на пластиковом подвесе
20732	Головка торцевая 1/2" х 21 мм, на пластиковом подвесе
20733	Головка торцевая 1/2" х 22 мм, на пластиковом подвесе
20734	Головка торцевая 1/2" х 23 мм, на пластиковом подвесе
20735	Головка торцевая 1/2" х 24 мм, на пластиковом подвесе
20736	Головка торцевая 1/2" х 27 мм, на пластиковом подвесе
20737	Головка торцевая 1/2" х 30 мм, на пластиковом подвесе
20738	Головка торцевая 1/2" х 32 мм, на пластиковом подвесе
20739	Головка торцевая 1/2" x 16 мм, свечная, на пластиковом подвесе
20740	Головка торцевая 1/2" x 21 мм, свечная, на пластиковом подвесе
20741	Ключ-трещотка 1/2", на пластиковом подвесе
20742	Удлинитель 1/2" 75 мм, на пластиковом подвесе
20743	Удлинитель 1/2" 125 мм, на пластиковом подвесе
20744	Рукоятка-шарнир 1/2" 250 мм, на пластиковом подвесе
20745	Шарнир-кардан 1/2", на пластиковом подвесе
20746	Вороток-удлинитель 1/2" 250 мм, на пластиковом подвесе

СЕРИЯ «МЕХАНИК»





Артикул	Наименование
20611	Набор головок торцевых 1/4", 11 предметов, на пластиковом подвесе
20711	Набор головок торцевых 1/2", 11 предметов, на пластиковом подвесе
20718	Набор головок торцевых 1/2", 18 предметов, металлический футляр
20720	Набор головок торцевых 1/2", 26 предметов, металлический футляр
57059	Набор головок торцевых, 38 предметов
57060	Набор головок торцевых, 93 предмета

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ РОЖКОВЫЕ ДВУСТОРОННИЕ

Все гаечные ключи серии «Механик» изготовлены из хромованадиевой стали методом горячей ковки с последующей термической обработкой (отжиг, закалка, отпуск). Тестовые замеры твёрдости ключей по рабочей части (45÷50 HRc) и прочностные испытания на установке калибровки крутящего момента относят данную продукцию к Группе А Ряда 1 (наивысшая категория) по ГОСТ 2838-80



Артикул	Параметры, мм	Артикул	Параметры, мм
26006	006 6x7		13x17
26008	8x9	26024	14x17
26009	8x10	26025	16x17
26011	10x11	26027	17x19
26012	10x12	26031	19x22
26013	10x13	26037	22x24
26015	11x13	26040	24x27
26017	12x13	26043	27x30
26018	12x14	26045	30x32
26021	14x15		



Артикул	Количество	Параметры	Упаковка
26058	3 шт.	6x7, 8x9, 10x11	пластиковый подвес
26059	3 шт.	10x11, 12x13, 14x17	пластиковый подвес
26060	3 шт.	8x10, 10x12, 12x14	пластиковый подвес
26061	3 шт.	12x14, 14x17, 17x19	пластиковый подвес
26062	3 шт.	14x17, 17x19, 19x22	пластиковый подвес
26066	5 шт.	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15	чехол
26067	6 шт.	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15,	чехол
		16x17	
26068	6 шт.	8x9, 10x11, 11x13, 12x13, 14x15, 14x17	чехол
26069	7 шт.	8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 17x19, 19x22	чехол
26070	8 шт.	8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 17x19, 19x22, 22x24 6x7, 8x9, 10x11, 12x13,	чехол
26071	10 шт.	14x15, 16x17, 17x19, 19x22, 22x24, 27x30	чехол

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ, КОЛЕНЧАТЫЕ



Артикул	Параметры, мм	Артикул	Параметры, мм
26101	6x7	26119	16x17
26103	8x9	26121	17x19
26106	10x11	26125	19x22
26112	12x13	26132	24x27
26117	14õ15	26138	30x32

СЕРИЯ «МЕХАНИК»



Артикул	Количество	Параметры	Упаковка
26148	3 шт.	6x7, 8x9, 10x11	пластиковый подвес
26149	3 шт.	12x13, 14x15, 16x17	пластиковый подвес
26153	6 шт.	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17	чехол
26154	7 шт.	8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 17x19, 19x22	чехол
26155	8 шт.	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 19x22	чехол
26156	10 шт.	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 19x22, 24x27, 30x32	чехол
26159	6 шт.	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17	пластик

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ



Артикул	Параметры, мм	Артикул	Параметры, мм
26201	6x6	26211	16x16
26202	7x7	26212	17x17
26203	8x8	26213	18x18
26204	9x9	26214	19x19
26205	10x10	26217	22x22
26206	11x11	26219	24x24
26207	12x12	26222	27x27
26208	13x13	26225	30x30
26209	14x14	26227	32x32
26210	15x15		

СЕРИЯ «МЕХАНИК»



Артикул	Количество	Параметры	Упаковка
26234	3 шт.	8, 10, 12	пластиковый подвес
26235	3 шт.	10, 12, 14	пластиковый подвес
26236	3 шт.	12, 14, 16	пластиковый подвес
26237	3 шт.	11, 13, 15	пластиковый подвес
26238	3 шт.	13, 15, 17	пластиковый подвес
26239	3 шт.	13, 17, 19	пластиковый подвес
26240	6 шт.	8, 10, 12, 13, 14, 17	чехол
26241	8 шт.	8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 19	чехол
26242	9 шт.	8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19	чехол
26243	10 шт.	8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22	чехол
26244	12 шт.	6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22	чехол
26250	10 шт.	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17	пластик

КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ТРЕЩОТКОЙ



Артикул	Параметры, мм	Артикул	Параметры, мм
26301	6x6	26311	16x16
26302	7x7	26312	17x17
26303	8x8	26314	19x19
26304	9x9	26316	21x21
26305	10x10	26317	22x22
26306	11x11	26319	24x24
26307	12x12	26321	27x27
26308	13x13	26322	30x30
26309	14x14	26323	32x32
26310	15x15		



Артикул	Количество	Параметры	Упаковка
26324	5 шт.	8, 10, 13, 14, 17	пластиковый подвес
26325	6 шт.	8, 10, 13, 14, 17, 19	пластиковый подвес
26326	6 шт.	10, 11, 12, 13, 14, 17	пластиковый подвес
26327	7 шт.	10, 12, 13, 14, 17, 19, 22	пластиковый подвес
26330	10 шт.	8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27	пластик

СЕРИЯ «МЕХАНИК»

энкор

КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ШАРНИРОМ И ТРЕЩОТКОЙ



Артикул	Параметры, мм	Артикул	Параметры, мм
26401	6x6	26412	17x17
26403	8x8	26414	19x19
26405	10x10	26416	21x21
26407	12x12	26417	22x22
26408	13x13	26419	24x24
26409	14x14	26421	27x27



Артикул	Количество	Параметры	Упаковка
26425	6 шт.	8, 10, 13, 14, 17, 19	пластиковый подвес
26427	7 шт.	8, 10, 13, 14, 17, 19, 22	пластиковый подвес
26430	10 шт.	8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 22,	пластик
		24, 27	

ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ "МЕХАНИК"

Серия «Механик» изготовлена из высококачественной стали, рабочие поверхности закалены до высокой твердости. Удобные двухкомпонентные пластиковые рукоятки. Каждая модель инструмента предоставлена 2-3 размерами традиционной конструкции.

















Артикул	Наименование	Параметры
19020	Плоскогубцы с удлиненными губками	150 мм
19021	Плоскогубцы с удлиненными губками	180 мм
19022	Плоскогубцы с удлиненными губками	200 мм
19023	Бокорезы	150 мм
19024	Бокорезы	180 мм
19025	Бокорезы	200 мм
19026	Плоскогубцы универсальные	150 мм
19027	Плоскогубцы универсальные	180 мм
19028	Плоскогубцы универсальные	215 мм
19030	Плоскогубцы универсальные	150 мм
19031	Плоскогубцы универсальные	180 мм
19032	Плоскогубцы универсальные	200 мм
19041	Плоскогубцы с изогнутыми губками - 60⁰	180 мм
19043	Кусачки торцевые для снятия изоляции	150 мм
19044	Кусачки торцевые	150 мм









Артикул	Наименование	Параметры	Максимальный
			размер захвата
19052	Плоскогубцы регулируемые	250 мм	45 мм
19053	Плоскогубцы регулируемые	300 мм	55 мм
19061	Ключ разводной	150 мм	19,5 мм
19062	Ключ разводной	200 мм	24 мм
19063	Ключ разводной	250 мм	31 мм
19064	Ключ разводной	300 мм	38 мм
19071	Ключ разводной	150 мм	24 мм
19072	Ключ разводной	200 мм	30 мм
19073	Ключ разводной	250 мм	34 мм
19074	Ключ разводной	300 мм	41 мм
19076	Ключ разводной с		
	переставной губкой	250 мм	34 мм

КЛЮЧИ-ШЕСТИГРАННИКИ





Артикул	Примечание	Параметры
20800	с шаром, удлинённый	1,5х76 мм
20801	с шаром, удлинённый	2х98 мм
20802	с шаром, удлинённый	2,5х112 мм
20803	с шаром, удлинённый	3х126 мм
20804	с шаром, удлинённый	4х142 мм
20805	с шаром, удлинённый	5х162 мм
20806	с шаром, удлинённый	6х180 мм
20807	с шаром, удлинённый	8х200 мм
20808	с шаром, удлинённый	10х228 мм
20809	с шаром, удлинённый	12х260 мм
20810	с шаром, удлинённый	14х292 мм
20813		2,5х112 мм
20814		3х126 мм
20815		4х142 мм
20816		5х162 мм
20817		6х180 мм
20818		8х200 мм
20819		10х228 мм



Артикул	Количество	Параметры	Примечание
20895	9 шт.	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм	с шаром
20894	8 шт.	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм	
20887	7 шт.	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 мм	
20889	9 шт.	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм	
20890	8 шт.	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм	с шаром
20876	9 шт.	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50	
20896	9 шт.	1/6", 5/6", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 15/64", 5/16", 3/8"	с шаром











СЕРИЯ «ТОЧНАЯ МЕХАНИКА»

Это серия инструмента для точных и мелких работ. Инструмент изготовлен из стали высокого качества, рабочая поверхность закалена до высокой твердости и отполирована. Для удобства эксплуатации, инструмент оснащен плоской пружиной для обеспечения возвратного движения. Рукоятки выполнены из двухслойного пластика с шероховатой внешней поверхностью.

ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ



















Артикул	Наименование	Параметры
19000	Плоскогубцы с удлиненными губками	115 мм
19001	Бокорезы	115 мм
19002	Круглогубцы	115 мм
19003	Плоскогубцы с прямыми губками	115 мм
19004	Плоскогубцы с изогнутыми губками - 60⁰	115 мм
19005	Плоскогубцы удлиненные	115 мм
19006	Плоскогубцы универсальные	115 мм
19007	Кусачки торцевые	115 мм

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

СЕРИЯ «ТОЧНАЯ МЕХАНИКА»





Артикул	Наименование	Состав набора
19840	Набор отверток для точных работ, 6 ед.	PH00; PH0; 1,4; 2; 2,4; 3
19841	Набор отверток для точных работ, 8 ед.	PH000; PH00; PH0; PH1; 1,5; 2; 2,5; 3

СЕРИЯ «ЭЛЕКТРИК»

Губцевый инструмент «Электрик» позволяет безопасно работать с проводкой и прочими электроустановочными изделиями, находящимися под напряжением до 1000 Вольт. Весь инструмент изготовлен из высококачественной стали с закалкой рабочей части. Рукоятки инструментов выполнены из термопластичного вулканизированного эластомера TPR.



















Артикул	Наименование
19010	Плоскогубцы универсальные диэлектрические 1000 В - 150 мм
19011	Плоскогубцы универсальные диэлектрические 1000
19011	В - 180 мм
19012	Плоскогубцы универсальные диэлектрические 1000
	В - 200 мм
19013	Бокорезы диэлектрические 1000 В - 150 мм
19014	Бокорезы усиленные диэлектрические 1000 В - 180 мм
19015	Плоскогубцы с удлинёнными губками
	диэлектрические 1000 В - 150 мм
19016	Плоскогубцы с удлинёнными губками
	диэлектрические 1000 В - 200 мм
19017	Кусачки торцевые для снятия изоляции
	диэлектрические 1000 В - 150 мм

ОТВЕРТКИ

Отвертки Энкор имеют двух и трехкомпонентную компонентную эргономичную рукоятку. Стержень отвертки изготовлен из хромованадиевой стали и имеет намагниченный наконечник. Большая площадь развальцовки стержня не позволяет проворачиваться стержню в рукоятке.



Артикул	Наименование	Размер	
19550	Отвертка шлицевая	0,6х3,0х75 мм	
19551	Отвертка шлицевая	0,6х3,0х100 мм	
19552	Отвертка шлицевая	0,8х 5,5х100 мм	
19553	Отвертка шлицевая	0,8х5,5х125 мм	
19554	Отвертка шлицевая	1,0х6,5х38 мм	
19555	Отвертка шлицевая	1,0х6,5х125 мм	
19556	Отвертка шлицевая	1,0х6,5х150 мм	
19557	Отвертка шлицевая	1,4х8,0х150 мм	
19558	Отвертка шлицевая	1,4х8,0х200 мм	
19560	Отвертка крестовая	PH0x75 мм	
19561	Отвертка крестовая	РН1х75 мм	
19562	Отвертка крестовая	РН1х100 мм	
19563	Отвертка крестовая	РН1х125 мм	
19564	Отвертка крестовая	РН2х38 мм	
19565	Отвертка крестовая	РН2х100 мм	
19566	Отвертка крестовая	РН2х125 мм	
19567	Отвертка крестовая	РН2х150 мм	
19568	Отвертка крестовая	РН3х150 мм	
19569	Отвертка крестовая	РН3х200 мм	
19570	Отвертка крестовая	PZ0x75 мм	
19571	Отвертка крестовая	PZ1x75 мм	
19572	Отвертка крестовая	РZ1х100 мм	
19573	Отвертка крестовая	РZ1х125 мм	
19574	Отвертка крестовая	PZ1x150 мм	
19575	Отвертка крестовая	РZ2х100 мм	
19576	Отвертка крестовая	РZ2х125 мм	
19577	Отвертка крестовая	РZ2х150 мм	
19578	Отвертка крестовая	РZ3х150 мм	
19579	Отвертка крестовая	РZ3х200 мм	
19580	Отвертка Тогх	Т6х75 мм	
19581	Отвертка Тогх	Т7х75 мм	
19582	Отвертка Тогх	Т8х75 мм	
19583	Отвертка Тогх	Т9х75 мм	
19584	Отвертка Torx	Т10х75 мм	
19585	Отвертка Torx	Т15х75 мм	
19586	Отвертка Torx	Т20х100 мм	
19587	Отвертка Torx	Т25х100 мм	
19588	Отвертка Torx	Т27х100 мм	
19589	Отвертка Torx	Т30х100 мм	

ОТВЕРТКИ С ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ



Артикул	Наименование	Размер	
19610	Отвертка шлицевая	0,5х3,0х75 мм	
19611	Отвертка шлицевая	0,8х4,0х100 мм	
19612	Отвертка шлицевая	1,0х5,5х100 мм	
19613	Отвертка шлицевая	1,0х5,5х125 мм	
19614	Отвертка шлицевая	1,2х6,5х38 мм	
19615	Отвертка шлицевая	1,2х6,5х125 мм	
19616	Отвертка шлицевая	1,2х6,5х150 мм	
19617	Отвертка шлицевая	1,2х8,0х150 мм	
19618	Отвертка шлицевая	1,6х8,0х200 мм	
19670	Отвертка крестовая	РН0х75 мм	
19671	Отвертка крестовая	РН1х75 мм	
19672	Отвертка крестовая	РН1х100 мм	
19673	Отвертка крестовая	РН1х125 мм	
19674	Отвертка крестовая	РН2х38 мм	
19675	Отвертка крестовая	РН2х100 мм	
19676	Отвертка крестовая	РН2х125 мм	
19677	Отвертка крестовая РН2х150 мм		
19678	Отвертка крестовая	РН3х150 мм	
19679	Отвертка крестовая	РН3х200 мм	
19680	Отвертка крестовая	PZ0x75 мм	
19681	Отвертка крестовая	PZ1x75 мм	

ОТВЕРТКИ С ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ



Артикул	Наименование	Размер			
19682	Отвертка крестовая	РZ1х100 мм			
19683	Отвертка крестовая	PZ1x125 мм			
19684	Отвертка крестовая	PZ1x150 мм			
19685	Отвертка крестовая	РZ2х100 мм			
19686	Отвертка крестовая	PZ2x125 мм			
19687	Отвертка крестовая	РZ2х150 мм			
19688	Отвертка крестовая PZ3x150 мм				
19689	9689 Отвертка крестовая РZ3х200 мм				

НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ



Артикул	Наименование	Размер
19590	НАБОР	
	Отвертка шлицевая	0,6х3,0х100 мм
	Отвертка шлицевая	0,8х5,5х100 мм
	Отвертка шлицевая	0,8х5,5х125 мм
	Отвертка крестовая	РН1х100 мм
	Отвертка крестовая	РН2х125 мм
19591	НАБОР	
	Отвертка шлицевая	0,6х3,0х100 мм
	Отвертка шлицевая	0,8х5,5х100 мм
	Отвертка шлицевая	0,8х5,5х125 мм
	Отвертка крестовая	РН1х100 мм
	Отвертка крестовая	РН2х125 мм
	Отвертка крестовая	РZ1х100 мм
	Отвертка крестовая	PZ2x125 мм
	Отвертка крестовая	PZ2x125 мм

НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ



19836	НАБОР	
	Отвертка шлицевая	0,5х3,0х75 мм
	Отвертка шлицевая	1,0х5,5х100 мм
	Отвертка шлицевая	1,2х6,5х125 мм
	Отвертка крестовая	РН0х75 мм
	Отвертка крестовая	РН1х100 мм
	Отвертка крестовая	РН2х125 мм
19837	НАБОР	
	Отвертка шлицевая	0,5х3,0х75 мм
	Отвертка шлицевая	0,8х4,0х100 мм
	Отвертка шлицевая	1,0х5,5х125 мм
	Отвертка шлицевая	1,2х6,5х150 мм
	Отвертка крестовая	РН1х75 мм
	Отвертка крестовая	РН2х100 мм
	Отвертка битодержатель	-
	Вставка шлицевая 1/4"х25 мм	0,5х3,0 мм
	Вставка шлицевая 1/4"х25 мм	1,0х5,5 мм
	Вставка шлицевая 1/4"х25 мм	1,2х6,5 мм
	Вставка крестовая 1/4"х25 мм	PH0
	Вставка крестовая 1/4"х25 мм	PZ1
	Вставка крестовая 1/4"х25 мм	PZ2
	Вставка крестовая 1/4"х25 мм	PZ3
	Вставка-шестигранник 1/4"х25 мм	4
	Вставка-шестигранник 1/4"х25 мм	5
	Вставка-шестигранник 1/4"х25 мм	6
	Вставка Torx 1/4"x25 мм	T15
	Вставка Torx 1/4"x25 мм	T20
	Вставка Torx 1/4"x25 мм	T25
	Вставка Torx 1/4"x25 мм	T30



ОТВЕРТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 1000 В



Артикул	Наименование	Размер
19690	Отвертка шлицевая	0,5х3,0х100 мм
19691	Отвертка шлицевая	0,8х4,0х100 мм
19692	Отвертка шлицевая	0,8х5,5х125 мм
19693	Отвертка шлицевая	1,0х6,5х150 мм
19694	Отвертка шлицевая	1,4х8,0х175 мм
19695	Отвертка крестовая	РН0х100 мм
19696	Отвертка крестовая	РН1х100 мм
19697	Отвертка крестовая	РН2х125 мм
19698	Отвертка крестовая	РН2х150 мм
19699	Отвертка крестовая	РН3х175 мм

Изоляция отвертки гарантированно выдерживает напряжение 1000 вольт. Стержень отвертки изготовлен из хромованадиевой стали и имеет намагниченный наконечник.

НАБОРЫ ОТВЕРТОК ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ 1000 В



Артикул	Наименование	Размер
19834	НАБОР	
	Отвертка шлицевая	0,5х3,0х100 мм
	Отвертка шлицевая	0,8х5,0х125 мм
	Отвертка шлицевая	1,0х6,0х150 мм
	Отвертка крестовая	РН1х100 мм
	Отвертка крестовая	РН2х125 мм
	Отвертка крестовая	РН3х175 мм
	Отвертка-пробник	-
19835	НАБОР	
	Отвертка шлицевая	0,5х3,0х100 мм
	Отвертка шлицевая	0,8х4,0х100 мм
	Отвертка шлицевая	0,8х5,5х125 мм
	Отвертка шлицевая	1,0х6,5х150 мм
	Отвертка крестовая	РН0х100 мм
	Отвертка крестовая	РН1х100 мм
	Отвертка крестовая	РН2х125 мм
	Отвертка-пробник	-

ВСТАВКИ

Вставки изготовлены из хромованадиевой стали с последующей термической обработкой. Посадочный размер вставок 1/4". Вставки поставляются в наборах и штучно. При комплектации наборов учитывается востребованность каждого типоразмера.







Артикул	Наименование	Хвостовик	Размер	Длина	Артикул	Наименование	Хвостовик	Размер	Длина
19700	Вставка шлицевая	1/4"	3,0х0,5 мм	25	19759	Вставка крестовая	1/4"	PH2	50
19702	Вставка шлицевая	1/4"	4,0х0,6 мм	25	19760	Вставка крестовая	1/4"	PH3	50
19704	Вставка шлицевая	1/4"	5,5х1 мм	25	19763	Вставка крестовая	1/4"	PZ1	50
19705	Вставка шлицевая	1/4"	6,5х1,2 мм	25	19764	Вставка крестовая	1/4"	PZ2	50
19706	Вставка шлицевая	1/4"	8,0х1,6 мм	25	19765	Вставка крестовая	1/4"	PZ3	50
19708	Вставка крестовая	1/4"	PH1	25	19772	Вставка крестовая	1/4"	PH2	110
19709	Вставка крестовая	1/4"	PH2	25	19775	Вставка крестовая	1/4"	PZ2	110
19710	Вставка крестовая	1/4"	PH3	25	19785	Вставка крестовая	1/4"	PH2	150
19713	Вставка крестовая	1/4"	PZ1	25	19795	Вставка двусторонняя	1/4"	PH2 - PH2	65
19714	Вставка крестовая	1/4"	PZ2	25	19799	Вставка двусторонняя	1/4"	PZ2 - PZ2	65
19715	Вставка крестовая	1/4"	PZ3	25	19802	Вставка двусторонняя	1/4"	PH1 - PH2	65
19751	Вставка шлицевая	1/4"	3,5х0,6 мм	50	19805	Вставка двусторонняя	1/4"	PZ1 - PZ2	65
19754	Вставка шлицевая	1/4"	5,5х1 мм	50	19808	Вставка двусторонняя	1/4"	5,5 мм-РН2	65
19755	Вставка шлицевая	1/4"	6,5х1,2 мм	50	19810	Держатель магнитный			
19756	Вставка шлицевая	1/4"	8х1,6 мм	50		для вставок	1/4"		60
19758	Вставка крестовая	1/4"	PH1	50					

ВСТАВКИ В БЛИСТЕРАХ



Артикул	Наименование	Кол-во	Размер	Длина
19726	Вставка	3	S4	25
19727	Вставка	3	PH2	25
19728	Вставка	3	PZ2	25
19729	Вставка	3	PH2	50
19730	Вставка	2	PH2	110
19731	Вставка	2	PH2	150
19732	Вставка двусторонняя	3	PH2 - PH2	65
19733	Вставка двусторонняя	3	PH1 - PH2	65
19734	Вставка двусторонняя	3	1,0x5,5 - PH2	65
19735	Держатель магнитный для вставок	2		60
19811	Держатель магнитный для вставок	3		110
19812	Держатель магнитный для вставок	3		150

































Артикул	Наименование
19820	Набор вставок и сверл, 40 предметов
19821	Набор вставок, 64 предмета
19822	Набор вставок, 31 предмет
19823	Набор вставок, 10 предметов
19824	Набор вставок, 33 предмета
19825	Набор вставок, 45 предметов
19826	Набор вставок и торцевых головок, 49 предметов
19828	Набор вставок, 100 предметов
19852	Отвертка короткая со вставками, 8 предметов
19853	Отвертка со вставками, 8 предметов

Артикул	Наименование
19860	Отвертка короткая реверсивная со вставками 1/4", 8 предметов
19862	Отвертка реверсивная 1/4", 14 предметов
19863	Отвертка реверсивная с шарниром 1/4", 14 предметов
19864	Отвертка реверсивная 1/4", 37 предметов
19865	Отвертка реверсивная 1/4", 101 предмет
19866	Отвертка реверсивная с шарниром 1/4", 75 предметов
19867	Отвертка реверсивная 1/4", 61 предмет

БОЛТОРЕЗЫ



Артикул	Длина, мм	Максимальный ø реза	Артикул лезвий
27307	300	4 мм	27320
27309	450	8 мм	27322
27310	610	10 мм	27323
27311	760	12 мм	27324
27312	915	14 мм	27325
27313	1060	16 мм	27326

Компания «Энкор» предлагает болторезы различных типоразмеров – от компактной модели с диаметром реза 4 мм до мощного инструмента с диаметром реза 16 мм. Возможность регулировки зазора между лезвиями позволяет снизить излишнюю нагрузку на лезвие болтореза и увеличивает его ресурс.

Сменные лезвия для болторезов всех размеров поставляются отдельно.

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ









Артикул	Наименование
27340	Ножницы по металлу левосторонние
27341	Ножницы по металлу прямые
27342	Ножницы по металлу правосторонние
27343	Ножницы универсальные

Ножницы по металлу предназначены для резки холоднокатаной стали толщиной до 1,2 мм или нержавеющей стали толщиной до 0,8 мм. Режущие кромки с насечками, препятствующими проскальзыванию материала, термообработаны и имеют твёрдость 62 HRc.

СЕРИЯ «САНТЕХНИК»

Газовые ключи и сантехнические клещи серии «Сантехник» изготовлены из кованной хромованадиевой стали. Конструкция рукоятки обеспечивает оптимальный перенос усилия. Закалённые зубья наклонены против направления вращения, что предотвращает проскальзывание.















Артикул	Наименование
19080	Плоскогубцы регулируемые сантехнические 10" (250 мм)
19081	Плоскогубцы регулируемые сантехнические 12" (300 мм)
19991	Ключ для сантехнической арматуры 1" 90°
19992	Ключ газовый 10" "СТИЛСОН" (алюминиевая ручка)
19994	Ключ газовый 14" "СТИЛСОН" (алюминиевая ручка)
19995	Ключ газовый 18" "СТИЛСОН" (алюминиевая ручка)
19985	Ключ трубный 1", 90°
19986	Ключ трубный 1,5", 90°
19987	Ключ трубный 2" , 90°
19988	Ключ трубный 1", 45°
19989	Ключ трубный 1,5", 45°
19991	Ключ для сантехнической арматуры 1" 90°
19996	Ключ трубный газовый 7", 90°
19997	Ключ трубный газовый 10,5", 90°
19999	Ключ трубный 12" с фиксатором

НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ И ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ

Ножницы серии «Сантехник» предназначены для резки металлопластиковых и полипропиленовых труб.













Артикул	Максимальный ø трубы	Артикул лезвий
9630	42 MM (1 ^{5\8} ")	9640
9631	35 мм (1 ^{7\8} ")	9641
9632	39 мм (1 ^{17\32"})	9642
9633	42 MM (1 ^{5\8} ")	9643
9634	63 мм (2 ^{1\2"})	9644

Полотно ножовок Энкор полированное, изготавливается из стали 65 Мп с разведенными зубьями. Обрезиненная двухкомпонентная рукоятка из прочного пластика. Зубья ножовок защищены пластиковой защитой с магнитной полосой. В ножовках Энкор применяются различные типы режущих зубьев:

- Ножовка «Волчица»: зуб высотой 4,5 мм и шагом 4 мм, заточенные под 3-мя углами.
- Ножовка «Лисица»: зуб высотой 2,5 мм и шагом 3 мм. Ножовка «Бобер»: универсальный зуб, высотой 3,5 мм, заточенный под 2-мя углами.

«ВОЛЧИЦА»



Артикул	Примечание	Параметры
9858	с закаленным зубом	400 мм
9859	с закаленным зубом	450 мм
9860	с закаленным зубом	500 мм
9861	с закаленным зубом	550 мм
9862		400 мм
9863		450 мм

«ЛИСИЦА»



Артикул	Примечание	Параметры
19180	с закаленным зубом	350 мм
19181	с закаленным зубом	400 мм
19182	с закаленным зубом	450 мм
19183	с закаленным зубом	500 мм

«БОБЁР»



Артикул	Примечание	Параметры
9850	с закаленным зубом	350 мм
9851	с закаленным зубом	400 мм
9852	с закаленным зубом	450 мм
9853	с закаленным зубом	500 мм
9854		350 мм
9855		400 мм
9856		450 мм
9857		500 мм

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗВОДКИ ЗУБЬЕВ НОЖОВОК



Артикул	Наименование
19199	Приспособление для разводки зубьев ножовок

Приспособление для быстрой и качественной разводки зубьев ножовки.

ПИЛА ЛУЧКОВАЯ «БАРСУК»



Артикул	Примечание	Параметры
9830	комбинированная	300 мм
9832		610 мм
9834		910 мм

Лучковая пила предназачена для распила сухой и влажной древесины.

ПОЛОТНА ДЛЯ ЛУЧКОВЫХ ПИЛ



Артикул	Примечание	Параметры
9835	по сухой древесине	300 мм
9837	по сухой древесине	610 мм
9839	по сухой древесине	910 мм
9840	по мокрой древесине	300 мм
9842	по мокрой древесине	610 мм
9844	по мокрой древесине	910 мм

НОЖОВКИ

САДОВЫЕ НОЖОВКИ «КЛЁСТ», «СИНИЦА», «ДРОЗД»

Трапециевидная форма пильного полотна предотвращает застревание в древесине. 3-х гранная заточка зуба обеспечивает чистый и эффективный рез.







Артикул	Наименование	Примечание
19185	«Синица»	в ножнах
19186	«Клест»	складная
9868	«Дрозд»	складная

СТУСЛО РУЧНОЕ



Артикул	Наименование
19187	Стусло ручное на 600 мм
19188	Полотно для стусла 600 мм z14 с закаленным зубом
19189	Полотно для стусла 600 мм z18 с закаленным зубом
19190	Полотно для стусла 600 мм z24 с закаленным зубом

Стол стусла изготовлен из алюминиевого сплава. Пилу можно устанавливать под любым желаемым углом до 45 градусов влево или вправо. Пила имеет фиксируемые положения наклона: 0;22,5;45 градусов влево или вправо. Для устойчивости стусло закреплено на двух пластиковых подставках, которые имеют по две резиновые ножки.

НОЖОВКА ПО ГАЗОБЕТОНУ «ВОРОН»



Артикул	Примечание
9847	с твёрдосплавными зубьями

Длина рабочей части 670 мм позволяет распилить стандартный блок (200х300х600 мм) в любом направлении. Полотно толщиной 1,5 мм из стали 65Мп обеспечивает достаточную жесткость для ровных и точных пропилов. Каждый второй зуб оснащен твердосплавной пластиной для долгой работы по пенобетону.

НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ



Артикул	Наименование	Параметры
20980	Ножовка по металлу «Оса»	300 мм
20981	Ножовка-мини по металлу	300 мм
20987	Полотно по металлу z24 Bi-Metal	300 мм

Полотно ножовки по металлу имеет стандартную длину 300 мм и универсальный шаг (24 зуба на 1").

СТАМЕСКИ

СТАМЕСКИ ПО ДЕРЕВУ





Артикул	Наименование	Параметры
10402	Стамеска	6 мм
10403	Стамеска	8 мм
10404	Стамеска	10 мм
10405	Стамеска	12 мм
10406	Стамеска	14 мм
10407	Стамеска	16 мм
10408	Стамеска	18 мм
10409	Стамеска	20 мм
10410	Стамеска	22 мм
10411	Стамеска	24 мм
10412	Стамеска 26 мм	
10413	Стамеска	28 мм
10414	Стамеска	30 мм
10415	Стамеска 32 мм	
10416	Стамеска 38 мм	
10400	Набор стамесок из 7 предметов	
10401	Набор стамесок из 4 предметов: 10; 12; 16; 20 мм	

Полотно стамесок изготовлено из качественной легированной стали с закаленной рабочей частью до 58 HRC, рукоятка выполнена из пластмассы.

СТАМЕСКИ-ДОЛОТА ПО ДЕРЕВУ

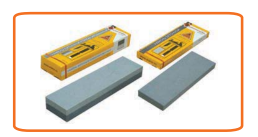




Артикул	Наименование	Параметры
10442	Стамеска - долото	6 мм
10443	Стамеска - долото	8 мм
10444	Стамеска - долото	10 мм
10445	Стамеска - долото	12 мм
10446	Стамеска - долото	14 мм
10447	Стамеска - долото	16 мм
10448	Стамеска - долото	18 мм
10449	Стамеска - долото	20 мм
10450	Стамеска - долото	22 мм
10451	Стамеска - долото	24 мм
10452	Стамеска - долото 26 мм	
10453	Стамеска - долото	28 мм
10454	Стамеска - долото	30 мм
10455	Стамеска - долото	32 мм
10456	Стамеска - долото 38 мм	
10440	Набор стамесок из 4 шт.: 6; 12; 20; 26 мм + брусок	
10441	Набор стамесок из 5 шт.: 10; 12; 20; 26; 32 мм	
10439	Набор стамесок из 3 шт.: 12;	16; 20 мм

Удобная ударопрочная рукоятка, удлиненное жало. Твёрдость всего полотна составляет 62-64 HRC. В рукоятку установлен металлический стержень. Для демпфирования ударов предусмотрена полость между стержнем и телом стамески.

КАМЕНЬ ЗАТОЧНОЙ



Артикул	Примечание	Параметры
10478	комбинированный заточной	206 x 28 x 53 - 482 г
10479	доводочный	154 x 13 x 51 - 162 г

Камень заточной комбинированный выполнен двухсторонним. Одна из сторон служит для предварительной заточки, другая для доводки.

ПЛИТКОРЕЗЫ

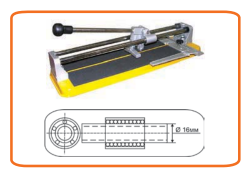
ПЛИТКОРЕЗЫ РОЛИКОВЫЕ



Артикул	Длина реза	Артикул ролика
3657	300 мм	4072
3660	400 мм	4072
3662	500 мм	4074
3663	600 мм	4074

Надрез плитки осуществляется при помощи ролика, закрепленного на подвижном кронштейне, направление реза задается направляющей. Накладки из пористой резины закрывают основание и препятствуют скольжению плитки. Продольный концентратор напряжения, по которому и происходит надлом, служит также ребром жесткости, делая основание устойчивым и прочным.

ПЛИТКОРЕЗЫ РОЛИКОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ



Артикул	Длина реза	Примечание	Артикул ролика
3666	600 мм	усиленная рама,	
		подшипник качения	4071
3667	500 мм	усиленная рама,	
		подшипник качения	4071
3668	400 мм	усиленная рама,	
		подшипник качения	4071

В плиткорезах этой серии усилены рама и опоры направляющих. Диаметр ролика увеличен, что повышает его ресурс. Плавность хода и точность реза обеспечиваются подшипниками качения, установленными в каретке.

ПЛИТКОРЕЗЫ РОЛИКОВЫЕ С ЦИРКУЛЕМ



Артикул	Длина реза	Артикул ролика
3661	500 мм	4074
3664	600 мм	4074

Плиткорезы предназначены делать не только прямолинейный рез, но и вырезать круглые отверстия. Устройство, позволяющее это делать, крепится на направляющих плиткореза посредством планки и может быть демонтировано в любой момент.

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА

















Артикул	Наименование	Примечание
4069	Резец-круглорез сменный	для плиткорезов
4070	Резец по кафелю	для сверления отверстий
4071	Ролик для плиткореза с осью	D 22\6 x 2 mm
4072	Ролик для плиткореза с осью	D 15\6 x 1,5 мм
4074	Ролик для плиткореза с осью	D 16\6 x 3 мм
4076	Рычаг ролика для плиткореза	малый
4077	Рычаг ролика для плиткореза	большой
4078	Упор плиткореза	малый
4079	Упор плиткореза	большой
4080	Упор плиткореза	усиленный

Своевременная замена роликов позволит сохранить плиткорез в рабочем состоянии длительное время.



СТЕКЛОРЕЗ



Артикул	Наименование
9391	Стеклорез с устройством для смазывания ролика

ПЛИТКОРЕЗ РУЧНОЙ



Артикул	Наименование
3656	Плиткорез ручной

ножи со сменными лезвиями





















Артикул	Корпус	Лезвие	Примечание
9660	металл	9 мм	Клипса для крепления
9661	пластик	9 мм	Обойма с лезвиями (3 лезвия)
9665	пластик	18 мм	Обойма с лезвиями (8 лезвий)
9667	пластик	18 мм	Контейнер для лезвий (5 лезвий), фиксатор, крепление на пояс
9668	пластик	18 мм	
9670	металл	18 мм	Корпус с резиновыми вставками, дополнительная фиксация лезвия винтом
9671	металл	8 мм	Обойма с лезвиями (5 лезвий)
9675	металл	трапеция	Винт для фиксации ножа
9676	металл	трапеция	Винт для фиксации ножа, кнопка-рычаг для регулирования длины выхода ножа
9688	пластик	трапеция	Скребок для удаления краски со стекла

СМЕННЫЕ ЛЕЗВИЯ ДЛЯ НОЖЕЙ









Артикул	Наименование
9695	Лезвия сменные для ножей, 9 мм, 12 сегментов (10 шт.)
9696	Лезвия сменные для ножей, 18 мм, 7 сегментов (10 шт.)
9697	Лезвия сменные для ножей, 18 мм, 14 сегментов (10 шт.)
9698	Лезвия сменные для ножей, трапеция (10 шт.)

КЛЕПАЛЬНЫЕ КЛЕЩИ





















Артикул	Наименование
9170	Клещи для установки заклепок с литыми рукоятками
9171	Клещи для установки заклепок со стальными рукоятками
9172	Клещи поворотные на 360° для установки заклепок
9175	Клещи для установки заклепок гармошка, профессиональные
9177	Клещи для установки заклепок
9179	Клещи для установки заклепок
9180	Клещи для установки заклёпок с универсальным соплом
9182	Клещи для установки заклёпок с универсальным соплом с удлиннеными рукоятками
9185	Пистолет ручной пневматический для установки заклепок
9169	Ремкомплект для клещей клепальных арт.9170-9172
9188	Ремкомплект для клещей клепальных арт.9180
9189	Ремкомплект для клещей клепальных арт.9182

Ассортимент клепальных клещей Энкор предоставлен большим модельным рядом. Клещи арт. 9170 и 9171, 9177 и 9179 представляют собой классические модели и отличаются материалом подвижной рукоятки и корпуса (алюминиевая и стальная – соответственно). Преимуществом клещей арт. 9172, является возможность поворота рабочей части на 360о. Клещи гармошка арт. 9175 относятся к профессиональным и обладают высокой надежностью и долговечностью. Для больших объемов работ наиболее оптимальны пневматические клещи арт. 9185. Клещи с универсальным соплом 4 в 1, арт. 9180 и 9182, не требуют замены насадки при смене диаметра заклепки.

ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТАЛЬНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ



Артикул	Наименование
9150	2,4 х 6 (100/1000 шт.)
9151	2,4 х 8 (100/1000 шт.)
9152	2,4 х 10 (100/1000 шт.)
9153	3,2 х 6 (100/1000 шт.)
9154	3,2 х 8 (100/1000 шт.)
9155	3,2 х 10 (100/1000 шт.)
9156	3,2 х 12 (100/1000 шт.)
9157	4,0 х 6 (100/1000 шт.)
9158	4,0 х 8 (100/1000 шт.)
9159	4,0 х 10 (100/1000 шт.)
9160	4,0 х 12 (100/1000 шт.)
9161	4,0 х 16 (100/1000 шт.)
9162	4,8 х 6 (100/1000 шт.)
9163	4,8 х 8 (100/1000 шт.)
9164	4,8 х 10 (100/1000 шт.)
9165	4,8 х 12 (100/1000 шт.)
9166	4,8 х 16 (100/1000 шт.)
9167	4,8 х 18 (100/1000 шт.)
9168	4,8 х 20 (100/1000 шт.)

ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА









Артикул	Наименование	Толщина корпуса
56351	Пистолет для герметика полукорпусной	1 мм
56352	Пистолет для герметика скелетный	1,5 мм
56353	Пистолет для герметика скелетный усиленный	2 мм
56354	Пистолет для герметика закрытый *	1 мм

^{*} предназначен для выдавливания герметика и клеев, поставляемых в мягких тубах

Прочная стальная конструкция пистолетов, рукоятки выполнены из металла или алюминия в зависимости от модели. Пистолеты предназначены для работы с герметиками в пластиковых тубах объемом 320 мл.

ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ





Артикул	Наименование	Покрытие адаптера	Покрытие шарика клапана	Материал иглы
56358	Пистолет для пены монтажной	Черный тефлон	Белый тефлон	Нержавеющая сталь
56359	Пистолет для пены монтажной	Черный тефлон	Белый тефлон	Нержавеющая сталь

В конструкции пистолетов для монтажной пены Энкор используются запатентованные уплотнения, иглы изготовлены из нержавеющей стали, а адаптер и шарик-клапан обладают тефлоновым покрытием. Механизм регулировки подачи пены с трещоткой. Все это обеспечивает надежную и долговременную работу.



Артикул	Профиль	Параметры
9490	трапеция	1,0 м
9491	трапеция	1,5 м
9492	трапеция	2,0 м
9493	трапеция	2,5 м
9494	трапеция	3,0 м

Правила выполнены из алюминия, профиль в виде прямой трапеции с радиусным рельефом на рабочей поверхности. Внутри профиля имеется ребро жесткости. Торцы правила закрыты пластиковыми заглушками.

ШТУКАТУРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ





















Артикул	Наименование
9904	Гладилка 130x280 мм
9905	Гладилка 130x280 мм зуб 4x4мм
9906	Гладилка 130х280 мм зуб 6х6мм
9908	Гладилка 130x280 мм зуб 10x10мм
9914	Кельма плиточника 160 мм
9916	Кельма плиточника 200 мм
9921	Кельма бетонщика 150 мм
9923	Кельма бетонщика 200 мм
9930	Кельма каменщика 160 мм
9932	Кельма каменщика 200 мм
9940	Ковш штукатурный металлический
9946	Расшивка 100 мм
9950	Шпатель 40 мм
9951	Шпатель 60 мм
9952	Шпатель 80 мм
9953	Шпатель160 мм
9954	Шпатель 100 мм

Артикул	Наименование
9955	Шпатель 200 мм
9956	Шпатель 250 мм
9957	Шпатель 300 мм
9958	Шпатель 350 мм
9960	Шпатель 450 мм
9962	Шпатель 600 мм
9963	Шпатель-скребок многофункциональный 63,5 мм
9970	Шпатель 160 мм, зуб 6х6мм
9971	Шпатель 160 мм, зуб 10х10мм
9974	Шпатель 200 мм, зуб 6х6мм
9975	Шпатель 200 мм, зуб 10х10мм
9976	Шпатель 250 мм, зуб 6х6мм
9977	Шпатель 250 мм, зуб 10х10мм
9978	Шпатель 300 мм, зуб 6х6мм
9979	Шпатель 300 мм, зуб 10х10мм
9980	Шпатель 350 мм, зуб 6х6мм
9981	Шпатель 350 мм, зуб 10x10мм

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ШТУКАТУРНО-МАЛЯРНЫХ РАБОТ









Артикул	Наименование
75787	Ванночка для краски 15х29 см
75788	Ванночка для краски 25х32 см
75789	Ванночка для краски 33х35 см
75790	Ведро пластиковое 12 л круглое
75792	Ведро пластиковое 20 л круглое
75793	Таз пластиковый для растворов 40 л круглый

Артикул	Наименование
75795	Таз пластиковый для растворов 40 л прямоугольный
75794	Таз пластиковый для растворов 65 л круглый
75796	Таз пластиковый для растворов 65 л прямоугольный
75908	Таз пластиковый для растворов 90 л круглый
77105	Таз пластиковый для растворов 90 л прямоугольный
81807	Ведро пластиковое 16 л круглое

молотки, кувалды, топоры

Корпуса (головки) молотков выполнены из высококачественной стали методом ковки, рабочие поверхности закалены и отшлифованы, имеют твёрдость 52÷58 HRc. Рукоятки молотков, киянок выполнены из дерева или фибергласа в зависимости от серии. Рукоятки молотков, киянок и кувалд с фибергласом содержат 70% стекловолокна, что гарантирует высокую устойчивость к деформациям. Накладки рукояток выполнены не из традиционного поливинилхлорида (PVC), а из мягкого и не скользкого термопластичного вулканизированного эластомера (TPR).

















Артикул	Наименование
23000	Молоток слесарный 100 г с фибергл. рукояткой
23001	Молоток слесарный 300 г с фибергл. рукояткой
23002	Молоток слесарный 400 г с фибергл. рукояткой
23003	Молоток слесарный 500 г с фибергл. рукояткой
23004	Молоток слесарный 600 г с фибергл. рукояткой
23005	Молоток слесарный 800 г с фибергл. рукояткой
23006	Молоток слесарный 1000 г с фибергл. рукояткой
23014	Молоток слесарный 200 г с фибергл. рукояткой
23021	Молоток-гвоздодёр 450 г с фибергл. рукояткой
23022	Молоток-гвоздодёр 450 г с фибергл. рукояткой с магн.
23029	Молоток столярный 25 мм с фибергл. рукояткой
23037	Молоток кровельщика 600 г с фибергл. рукояткой
23040	Молоток каменщика 500 г с фибергл. рукояткой
23045	Кувалда 1000 г с фибергл. рукояткой
23046	Кувалда 1500 г с фибергл. рукояткой
23047	Кувалда 2000 г с фибергл. рукояткой

І ртикул	Наименование
23051	Кувалда 3000 г с удлиненной фибергл. рукояткой
23052	Кувалда 5000 г с удлиненной фибергл. рукояткой
23055	Киянка резиновая 225 г с фибергл. рукояткой
23056	Киянка резиновая 340 г с фибергл. рукояткой
23057	Киянка резиновая 450 г с фибергл. рукояткой
23058	Киянка резиновая 680 г с фибергл. рукояткой
23059	Киянка резиновая 900 г с фибергл. рукояткой
23070	Зубило 16×200 мм с резиновым протектором
23071	Зубило 16×300 мм с резиновым протектором
23075	Топор туристический 600 г с фибергл. рукояткой
23076	Топор туристический 800 г с фибергл. рукояткой
23077	Топор валочный 1000 г с фибергл. рукояткой
23085	Топор валочный 1250 г с фибергл. рукояткой
23086	Топор валочный 1600 г с фибергл. рукояткой
23091	Топор-колун 2700 г с фибергл. рукояткой

МОЛОТКИ, КУВАЛДЫ, ТОПОРЫ



Артикул	Наименование		
23007	Молоток слесарный 100 гр. с деревянной рукояткой		
23008	Молоток слесарный 300 гр. с деревянной рукояткой		
23009	Молоток слесарный 400 гр. с деревянной рукояткой		
23010	Молоток слесарный 500 гр. с деревянной рукояткой		
23011	Молоток слесарный 600 гр. с деревянной рукояткой		
23012	Молоток слесарный 800 гр. с деревянной рукояткой		
23013	Молоток слесарный 1000 гр. с деревянной рукояткой		
23061	Киянка резиновая 225 г. с деревянной рукояткой		
23061	Киянка резиновая 340 г. с деревянной рукояткой		
23062	Киянка резиновая 450 г. с деревянной рукояткой		
23063	Киянка резиновая 680 г. с деревянной рукояткой		
23064	Киянка резиновая 900 г. с деревянной рукояткой		
23065	Молоток - киянка 35 мм с деревянной рукояткой,		
	пластиково-резиновый боек		

ДОМКРАТЫ







Артикул	Наименование	Грузоподъемность, т	Рабочая высота, мм	Масса, кг
28500	Домкрат гидравлический	2	158-308	2,3
28502	Домкрат гидравлический	3	195-380	3,3
28504	Домкрат гидравлический	5	197-382	4,4
28505	Домкрат гидравлический	8	205-390	5,4
28506	Домкрат гидравлический	10	205-390	6,0
28507	Домкрат гидравлический	12	215-400	7,2
28508	Домкрат гидравлический	15	225-425	8,3
28509	Домкрат гидравлический	20	244- 469	11,5
28531	Домкрат гидравлический телескопический	4	150-345	4,5
28532	Домкрат гидравлический телескопический	6	154-354	5,5
28533	Домкрат гидравлический телескопический	12	230-565	10,5
28534	Домкрат гидравлический телескопический	20	235-570	15,5
28541	Домкрат гидравлический подкатной	2	135-385	12,5
28551	Домкрат гидравлический подкатной	2,5	135-495	30
28561	Домкрат гидравлический подкатной	3	135-495	30
28580	Домкрат винтовой	1	90-350	2,4
28581	Домкрат винтовой	1,5	105-380	3,2

Компания Энкор предлагает широкий выбор домкратов. В ассортименте имеются домкраты гидравлические бутылочного типа, гидравлические подкатные, винтовые ромбические. Все домкраты характеризуются простой и надежной конструкцией.



РУЛЕТКИ СЕРИИ РФ2



Артикул	Модель	Ширина ленты	Длина ленты
4152	Рулетка-брелок (без марк.)	6 мм	1 м
14221	Рулетка-брелок (с марк.)	6 мм	1 м
4124	Рулетка-брелок (с марк.)	6 мм	2 м
6824	РФ2	16 мм	2 м
6825	РФ2	16 мм	3 м
6826	РФ2	19 мм	5 м
6827	РФ2	25 мм	7,5 м
6828	РФ2	25 мм	10 м

Белая желобчатая лента, подвижный «нулевой» крючок с усиливающей пластиной на наружной стороне ленты, лента с износостойким покрытием. Рулетки оснащены фиксатором, кнопкой «пауза» и пластиковой петлей для подвеса на руку.

РУЛЕТКИ СЕРИИ «КАУЧУК»



Артикул	Модель	Ширина ленты	Длина ленты
14205	РФ3	16 мм	2 м
14206	РФ3	16 мм	3 м
14207	РФ3	19 мм	5 м
14208	РФ3	32 мм	7,5 м

Ударопрочные рулетки с резиновой облицовкой корпуса. Широкая лента обеспечивает увеличенную длину свободного вылета ленты без опоры. Один фиксатор, тканевая петля для подвеса на руку, металлический зажим-«клипса» для крепления на ремне.

РУЛЕТКИ СЕРИИ «ЛУНОХОД»



Артикул	Модель	Ширина ленты	Длина ленты
11203	РФ4	16 мм	2 м
11204	РФ4	16 мм	3 м
11205	РФ4	19 мм	5 м

Жесткий пластиковый корпус, резиновые вставки для удобства работы. Один фиксатор, зажим - «клипса» для удобства ношения на поясе.

РУЛЕТКИ СЕРИИ «ВЕЛЮР»



Артикул	Модель	Ширина ленты	Длина ленты
10100	РФ5	13 мм	2 м
10101	РФ5	13 мм	3 м
10102	РФ5	19 мм	5 м
10103	РФ5	25 мм	7.5 M

Мягкий, «бархатистый» пластиковый корпус рулетки. Кнопка «пауза» расположена снизу, фиксатор, металлический зажим - «клипса», пластиковая петля для подвеса на руку.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12 Единый адрес: ekr@nt-rt.ru

чый адрес. ект@птwww.enkor.nt-rt.ru