



50080

ДУЭ-750ЭР/13

Ударная дрель ДУЭ-750ЭР/13 – надежный инструмент для работы на строительной площадке и для применения в быту. Предусмотрена работа в режиме с ударом и без удара.

Артикул		50080
Модель		ДУЭ-750ЭР/13
Номинальное напряжение		220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		750
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	на I скорости	0-2700
	на II скорости	-
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		1,5-13
Максимальный диаметр сверления (I/II скорость), мм	древесина	30
	кирпич	12
	сталь	13
Масса нетто, кг		2,57



50082

ДУЭ-900ЭР/13

Ударная дрель ДУЭ-900ЭР/13М – это новая ударная дрель с увеличенным эксплуатационным ресурсом. Металлический корпус редуктора, высокая мощность и возможность регулировки частоты вращения нажатием на курок.

Артикул		50082
Модель		ДУЭ-900ЭР/13
Номинальное напряжение		220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		900
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0-3000
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		1,5-13
Максимальный диаметр сверления (I/II скорость), мм	древесина	30
	кирпич	16
	сталь	13
Масса нетто, кг		2,3



50092

ДУЭ-2 1150ЭР/13

Регулировка частоты вращения супермощной ударной дрели может быть как электронной, так и механической. Двухскоростной металлический редуктор служит для выбора оптимального режима сверления.

Артикул		50092
Модель		ДУЭ-2 1150ЭР/13
Номинальное напряжение		220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		1150
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	на I скорости	0-1100
	на II скорости	0-2800
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		1,5-13
Максимальный диаметр сверления (I/II скорость), мм	древесина	30
	кирпич	30
	сталь	13
Масса нетто, кг		3

ДРЕЛИ-МИКСЕРЫ



50100

ДМЭ-850/13Э

Дрель-миксер ДМЭ-850/13Э – это комбинированный инструмент для профессионального использования. Оборудован адаптером присоединения специальной оснастки для смешивания, а дополнительная рукоятка специальной формы создаст максимальное удобство в работе.

Артикул		50100
Модель		ДМЭ-850/13Э
Номинальное напряжение сети питания, В		220±10%
Частота тока, Гц		50
Род тока		переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт		850
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0-500
Крутящий момент, Н·м		96
Присоединительная резьба шпинделя		1/2-20UNF, наружная
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		1,5-13
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина	25
	сталь	13
Присоединительная резьба переходника		M14, внутренняя
Максимальный диаметр корыта мешалки, мм		120
Масса нетто, кг		2,8



ДРЕЛИ-МИКСЕРЫ



50101

ДМЭ-1050/16ЭР

Дрель миксер ДМЭ-1050/16ЭР – профессиональный компактный инструмент мощностью 1050 Вт. Оснащен функцией реверса и двумя дополнительными рукоятками.

Артикул		50101
Модель		ДМЭ-1050/16ЭР
Номинальное напряжение сети питания, В		220±10%
Частота тока, Гц		50
Род тока		переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт		1050
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0-550
Крутящий момент, Н·м		57
Присоединительная резьба шпинделя		1/2-20UNF, наружная
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		3-16
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина	30
	сталь	16
Присоединительная резьба переходника		M14, внутренняя
Максимальный диаметр короба мешалки, мм		120
Масса нетто, кг		3,5

МИКСЕРЫ



50105

МЭ-2 1400Э

Миксер МЭ-2 1400Э служит для смешиваний самых разных растворов – краски, штукатурки, клея и т.д. Приспособление оборудовано электроникой регулировки числа оборотов и электроникой ограничения пускового тока.

Артикул		50105
Модель		МЭ-2 1400Э
Номинальное напряжение сети питания, В		220±10%
Частота тока, Гц		50
Род тока		переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт		1400
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	1-я скорость	180-460
	2-я скорость	300-700
Крутящий момент, Н·м		95
Электронные системы	ограничения пускового тока	+
	поддержания оборотов под нагрузкой	-
Присоединительная резьба шпинделя		M14, внутренняя
Максимальный диаметр короба мешалки, мм		140
Масса нетто, кг		3,3



50106

МЭ-2 1600Э

Миксер МЭ-2 1600Э – это инструмент с высокой мощностью мотора, электроникой поддержания оборотов под нагрузкой, функцией электронной регулировки числа оборотов и ограничения пускового тока. Удобные обрезиненные рукоятки помогут надежно зафиксировать инструмент в руке.

Артикул		50106
Модель		МЭ-2 1600Э
Номинальное напряжение сети питания, В		220±10%
Частота тока, Гц		50
Род тока		переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт		1600
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	1-я скорость	180-460
	2-я скорость	300-700
Крутящий момент, Н·м		140
Электронные системы	ограничения пускового тока	+
	поддержания оборотов под нагрузкой	+
Присоединительная резьба шпинделя		M14, внутренняя
Максимальный диаметр короба мешалки, мм		160
Масса нетто, кг		4,6



ПЭ-750/24ЭР

Электропневматический ударный механизм, блокировка вращения для проведения долбления, 36 вариантов расположения и фиксации долбежной оснастки без применения дополнительного инструмента. Поворотный щеткодержатель служит для продления ресурса щеток и коллектора ротора при включении реверса.

Артикул		50110
Модель		ПЭ-750/24ЭР
Номинальное напряжение		220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		750
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0÷930
Энергия удара, Дж		0÷2,7
Максимальное число ударов, мин ⁻¹		0÷5000
Тип зажима инструмента		SDS Plus
Максимальный диаметр сверления, мм	в бетоне буром SDS Plus	24
	в кирпичной кладке полый коронкой	65
	в металле (со сверлильным патроном)	13
	в древесине (со сверлильным патроном)	30
Оптимальный диаметр сверления в бетоне буром SDS+, мм		6÷16
Масса нетто, кг		3,05



ПЭ-870/26ЭР

Перфоратор SDS+ ПЭ-870/26ЭР – это идеальное сочетание высокой мощности, силы удара, веса и размера инструмента.

Артикул		50113
Модель		ПЭ-870/26ЭР
Номинальное напряжение		220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		870
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0÷850
Энергия удара, Дж		0÷3,2
Максимальное число ударов, мин ⁻¹		0÷4700
Тип зажима инструмента		SDS Plus
Максимальный диаметр сверления, мм	в бетоне буром SDS Plus	26
	в кирпичной кладке полый коронкой	70
	в металле (со сверлильным патроном)	13
	в древесине (со сверлильным патроном)	35
Оптимальный диаметр сверления в бетоне буром SDS+, мм		6÷20
Масса нетто, кг		3,15



ПЭ-440/18ЭР

ПЭ-440/18ЭР – сверкомпактный и лёгкий трехрежимный перфоратор. Поставляется в кейсе для удобного хранения и транспортировки.

Артикул		50115
Модель		ПЭ-440/18ЭР
Номинальное напряжение		220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		440
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0÷1700
Энергия удара, Дж		0÷1,4
Максимальное число ударов, мин ⁻¹		0÷7500
Тип зажима инструмента		SDS Plus
Максимальный диаметр сверления, мм	в бетоне буром SDS Plus	18
	в кирпичной кладке полый коронкой	-
	в металле (со сверлильным патроном)	13
	в древесине (со сверлильным патроном)	24
Оптимальный диаметр сверления в бетоне буром SDS+, мм		4÷12
Масса нетто, кг		1,7



ПЕРФОРАТОРЫ



50119

ПЭ-1050/30ЭР

Мощный профессиональный перфоратор.

Артикул		50119
Модель		ПЭ-1050/30ЭР
Номинальное напряжение		220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		1050
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0÷980
Энергия удара, Дж		0÷3,5
Максимальное число ударов, мин ⁻¹		0÷5400
Тип зажима инструмента		SDS Plus
Максимальный диаметр сверления, мм	в бетоне буром SDS Plus	30
	в кирпичной кладке полый коронкой	70
	в металле (со сверлильным патроном)	13
	в древесине (со сверлильным патроном)	40
Оптимальный диаметр сверления в бетоне буром SDS+, мм		6÷25
Масса нетто, кг		3



50122

ПЭ-420/12ЭР

Идеальное сочетание функций дрели и перфоратора в одном компактном инструменте. Инновационная система адаптации инструмента с цилиндрическими и SDS + хвостовиками, быстрая замена инструмента без использования дополнительных приспособлений, переходников и съемных патронов. Работает в двух режимах.

Артикул		50122
Модель		ПЭ-420/12ЭР
Номинальное напряжение		220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		420
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0÷1500
Энергия удара, Дж		0÷1,5
Максимальное число ударов, мин ⁻¹		0÷6680
Тип зажима инструмента		SDS+ / зубчаточечный сверлильный патрон
Максимальный диаметр сверления, мм	в бетоне буром SDS Plus	12
	в металле (со сверлильным патроном)	10
	в древесине (со сверлильным патроном)	20
Оптимальный диаметр сверления в бетоне буром SDS Plus, мм		4÷12
Масса нетто, кг		1,5



50127

ПЭ-1250/32ЭВ

Перфоратор SDS+ ПЭ-1250/32ЭВ – мощный двухрежимный инструмент с вертикальным расположением мотора. Работает в режиме отбойного молотка до 30% от общего ресурса инструмента.

Артикул		50127
Модель		ПЭ-1250/32ЭВ
Номинальное напряжение		220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		1250
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0÷800
Энергия удара, Дж		0÷4
Максимальное число ударов, мин ⁻¹		0÷3900
Тип зажима инструмента		SDS Plus
Максимальный диаметр сверления, мм	в бетоне буром SDS Plus	32
	в кирпичной кладке полый коронкой	80
Оптимальный диаметр сверления в бетоне буром SDS+, мм		10÷26
Масса нетто, кг		5,1



ПЭ-1050/40ЭР

Мощный, легкий, энергоэффективный инструмент с вертикальным расположением мотора. Оснащен функцией электронной регулировки оборотов и количества ударов. Пылезащита двигателя обеспечит его долговременную службу.

Артикул		50132
Модель		ПЭ-1050/40ЭР
Номинальное напряжение		220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		1050
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0÷470
Энергия удара, Дж		0÷9
Максимальное число ударов, мин ⁻¹		0÷3750
Тип зажима инструмента		SDS max
Максимальный диаметр сверления, мм	в бетоне буром SDS Plus	40
	в кирпичной кладке поллой коронкой	80
	в металле (со сверлильным патроном)	-
	в древесине (со сверлильным патроном)	-
Оптимальный диаметр сверления в бетоне буром SDS+, мм		12÷32
Масса нетто, кг		6

ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ



МЭ-1500

Молоток ручной электрический модели МЭ-1500 - мощный производительный инструмент с пылезащитой двигателя и механизмов редуктора, предназначенный для разрушения бетона, дорожных покрытий, кирпича, штукатурки, выполнения пазов, каналов, проемов в зданиях и других строительно-монтажных работ.

Артикул		50136
Модель		МЭ-1500
Номинальное напряжение		220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность, Вт		1500
Число ударов, мин ⁻¹		1900
Энергия удара, Дж		26
Тип зажима инструмента		SDS max
Масса нетто, кг		9



МЭ-1500/30М

Отбойный молоток МЭ-1500/30М предназначен для пробивания отверстий в перекрытиях и стенах, фундаментах. Также он поможет в демонтаже монолитных конструкций. Пылезащита двигателя и механизмов редуктора обеспечит его бесперебойную работу, а обрезиненная рукоятка и дополнительная рукоятка-скоба сделают работу более комфортной. Поставляется в удобном металлическом кейсе.

Артикул		50138
Модель		МЭ-1500/30М
Номинальное напряжение		220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность, Вт		1500
Число ударов, мин ⁻¹		1400
Энергия удара, Дж		45
Тип зажима инструмента		Hex 30 мм
Масса нетто, кг		15

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



МФЗ-260

Резак универсальный МФЭ-260 – компактный, удобный многофункциональный инструмент для широкого спектра работ с различными материалами. Возможность установки сменных насадок в широком диапазоне углов для наилучшего доступа к обрабатываемой поверхности. Большой выбор сменных насадок.

Артикул		50271
Модель		МФЗ-260
Номинальное напряжение питания, В		220±10%
Род тока		переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт		260
Частота колебания насадки на холостом ходу, мин ⁻¹		11000-22000
Диапазон фронтальных колебаний оснастки, град		3,2
Масса нетто, кг		1,2



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



50273

Артикул	50273
Модель	МФЭ-400
Номинальное напряжение питания, В	220±10%
Род тока	переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	400
Частота колебания насадки на холостом ходу, мин ⁻¹	12000-20000
Диапазон фронтальных колебаний оснастки, град	3
Масса нетто, кг	1,6

МФЭ-400

Компактный, удобный многофункциональный резак МФЭ-400Э с мощным двигателем, электроникой поддержания заданных параметров и защитой мотора от перегрузки, отличающими эту модель от МФЭ-260. Комплектуется удобным кейсом.



50450

50451

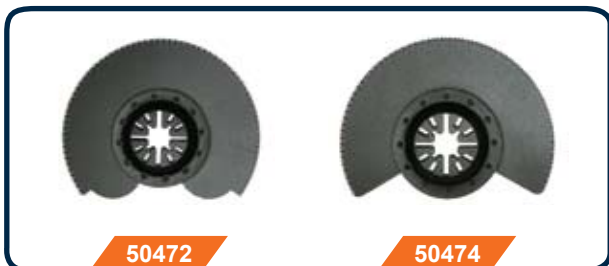
50453



50454

50461

50464



50472

50474



50478

50482

50486



50447

50448

50456



50457

50465

50466



50467

50475



50469

50489

Артикул	Наименование
50447	Шабер гибкий
50448	Шабер универсальный
50450	Шабер плоский
50451	Шабер ступенчатый
50453	Шабер ступенчатый вогнутый
50454	Насадка пильная, крупный зуб, HCS, 34 мм
50456	Насадка пильная, BIM, 34 мм
50457	Насадка пильная, BIM, 20 мм
50460	Насадка пильная, HCS, 32,5 мм
50461	Насадка пильная, HCS, 20 мм
50462	Насадка пильная, HCS, 10 мм
50463	Насадка пильная, HSS, 32,5 мм
50464	Насадка пильная, HSS, 20 мм
50465	Насадка пильная, Т-образная, BIM, 44 мм
50466	Насадка пильная, HCS, 65 мм

Артикул	Наименование
50481	Насадка пильная, крупный зуб, HCS, 65 мм
50467	Набор пильных насадок для МФЭ-260
50469	Насадка пильная, сегмент, HSS, 80 мм
50470	Насадка пильная, сегмент, HSS, 88 мм
50472	Насадка пильная, сегмент, HCS, 88 мм
50474	Насадка пильная, сегментная, BIM, 88 мм
50475	Насадка алмазная, сегмент, 63,5 мм
50478	Насадка алмазная, сегмент, 92 мм
50479	Насадка НМ, шлифовальная, 80 мм
50482	Насадка НМ, шлифовальная
50483	Насадка НМ, шлифовальная, 63,5 мм
50486	Платформа для шлифлистов
50489	Набор шлифовальных насадок для МФЭ-260
50491	Шлифлист К60



УШМ-800/125

УШМ-800/125 – компактная угловая шлифовальная машина, предназначенная для резки металла, демонтажа различных конструкций.

Артикул	50140
Модель	УШМ-800/125
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	800
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин	11000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	125
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	нет
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	нет
Масса нетто, кг	2



УШМ-900/115

УШМ-900/115 отличается эргономичный дизайн и унифицированная конструкция корпусных элементов для всей программы УШМ с размером рабочего инструмента от 115 до 150 мм. Трехпозиционное присоединение дополнительной рукоятки для комфортной работы.

Артикул	50141
Модель	УШМ-900/115
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	900
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин	11000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	115
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	нет
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	нет
Масса нетто, кг	2,28



УШМ-950/125

Легкая по весу и в управлении, мощная, модель с усиленной защитой профессионального класса обмоток ротора и стартера.

Артикул	50142
Модель	УШМ-950/125
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	950
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин	11000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	125
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	нет
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	нет
Масса нетто, кг	2



УШМ-900/125

Аналог УШМ-900/115, отличающийся от прототипа размером рабочего инструмента.

Артикул	50145
Модель	УШМ-900/125
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	900
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин	11000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	125
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	нет
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	нет
Масса нетто, кг	2,3



50146

УШМ-1100/125Э

УШМ-1100/125Э – мощная машина, оборудованная электроникой плавного пуска.

Артикул	50146
Модель	УШМ-1100/125Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1100
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин	11000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	125
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	да
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	нет
Масса нетто, кг	2,38



50147

УШМ-1300/125Э

Машина ручная электрическая шлифовальная угловая УШМ-1300/125Э – мощная, надежная и безопасная, с усиленным редуктором и защищенным от перегрузок мотором. Дополнительная рукоятка крепится в трех положениях.

Артикул	50147
Модель	УШМ-1300/125Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1300
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин	3000-9500
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	125
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	да
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	да
Масса нетто, кг	2,48



50160

УШМ-1350/150Э

УШМ-1350/150Э – мощный компактный инструмент с удлиненной основной рукояткой. Электронные системы регулировки и поддержания оборотов, плавный пуск, защита мотора от перегрузки.

Артикул	50160
Модель	УШМ-1350/150Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1350
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	3000-9500
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	150
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	Да
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	Да
Масса нетто, кг	2,5



50161

УШМ-1300/150Э

Усиленный редуктор в сочетании с мощным мотором, наличие электроники плавного пуска, регулировки и поддержания числа оборотов. Защита мотора от перегрузки.

Артикул	50161
Модель	УШМ-1300/150Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1300
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин	3000-9500
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	150
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	да
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	да
Масса нетто, кг	2,53



НОВИНКА

50166

УШМ-1800/180Э

УШМ-1800/180ЭМ – мощный, небольшой по размеру инструмент для больших объемов работ по резке и шлифовке металла, камня, бетона. Редуктор и мотор инструмента надежно защищены от пыли.

Артикул	50166
Модель	УШМ-1800/180ЭМ
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1800
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	8000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	180
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	да
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	нет
Масса нетто, кг	3,2



НОВИНКА

50169

УШМ-2100/230Э

УШМ-2100/230Э – супермощный пылезащищенный инструмент, предназначенный для обработки камня, бетона, кирпича, а также для работ по шлифовке и резке металла.

Артикул	50169
Модель	УШМ-2100/230ЭМ
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	2100
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	6500
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	230
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	да
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	нет
Масса нетто, кг	3,2

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА



50190

МПЭ-1250/180Э

Машина полировальная МПЭ-1250/180Э предназначена для обработки поверхностей из дерева и металла. Подходит для полировки автомобилей. С его помощью можно снимать лакокрасочное покрытие, удалять царапины и неровности с поверхности, наносить защитное покрытие.

Артикул	50190
Модель	МПЭ-1250/180Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1250
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	1000-3000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	180
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	Да
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	Да
Масса нетто, кг	2,5

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



50282

ЛМЭ-720/457

Ленточная шлифмашина ЛМЭ-720/457 предназначена для больших объемов работ, связанных с шлифованием поверхностей деталей из пластика, дерева, металла и других строительных материалов.

Артикул	50282
Модель	ЛМЭ-720/457
Номинальное напряжение сети питания, В	220±10%
Частота тока, Гц	50
Род тока	Переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	720
Скорость ленты на холостом ходу, м/мин	230
Размер ленты, мм	76x457
Степень защиты	II
Масса нетто, кг	2,7



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



ЛМЭ-810/533

Инструмент, в котором сочетаются малый вес, высокая мощность двигателя и увеличенная площадь шлифования. Высокая производительность, удобная система крепления для простой и быстрой замены ленты, тонкая настройка хода ленты и система пылеудаления.

Артикул	50285
Модель	ЛМЭ-810/533
Номинальное напряжение сети питания, В	220±10%
Частота тока, Гц	50
Род тока	Переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	810
Скорость ленты на холостом ходу, м/мин	250
Размер ленты, мм	76x533
Степень защиты	II
Масса нетто, кг	2,9



ЛМЭ-330/457

ЛМЭ-330/457 - сверхкомпактная ленточная шлифмашина. Ширина ленты 13 мм позволяет использовать этот инструмент для обработки изделий сложной формы, в труднодоступных местах. Подходит для работы с нержавеющей и обычной сталью, деревом, пластиком.

Безинструментальное изменение угла рабочей части, предустановка скорости шлифования, удобная система крепления для простой и быстрой замены ленты без применения дополнительных инструментов. Тонкая настройка точного хода ленты, система пылеудаления, возможность адаптации с пылесосом, металлический опорный щит подшипников.

Артикул	50289
Модель	ЛМЭ-330/457
Номинальное напряжение сети питания, В	220±10%
Частота тока, Гц	50
Род тока	Переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	330
Скорость ленты на холостом ходу, м/мин	330+520
Размер ленты, мм	13x457
Степень защиты	II
Масса нетто, кг	1



ПМЭ-220/182

Для виброшлифмашины ПМЭ-220/182 характерно оптимальное сочетание мощности инструмента и площади рабочей поверхности подошвы. Диапазон колебаний платформы подходит для универсального применения (чистовая или предварительная обработка). Возможно подключение пылесоса.

Артикул	50291
Модель	ПМЭ-220/182
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	220
Тип двигателя	коллекторный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	12000
Частота колебаний на холостом ходу, мин ⁻¹	24000
Диапазон колебаний, мм	1,8
Размер шлифлиста для крепления на зажимах, мм	230 x 93
Размер шлифлиста для крепления на «липучке», мм	185 x 93
Масса нетто, кг	1,3



ПМЭ-250/182

Виброшлифмашина ПМЭ-250/182 сочетает в себе достаточно высокую мощность и малый вес. Применяется для выравнивания и шлифования прямых поверхностей. Устройством машины предусмотрена возможность использования шлифовальных листов на бумажной и тканевой (липучей) основе.

Артикул	50292
Модель	ПМЭ-250/182
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	250
Тип двигателя	коллекторный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	10000
Частота колебаний на холостом ходу, мин ⁻¹	20000
Диапазон колебаний, мм	2
Размер шлифлиста для крепления на зажимах, мм	230 x 93
Размер шлифлиста для крепления на «липучке», мм	185 x 93
Масса нетто, кг	1,9

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



50301

МШЭ-240/125Э

Компактная, легкая, эргономичная шлифовальная машина предназначена для финишной обработки поверхностей деталей из древесины, пластика и металла. Простой в управлении, мощный и надежный инструмент.

Артикул	50301
Модель	МШЭ-240/125Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	240
Тип двигателя	коллекторный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	7000-12000
Частота колебаний на холостом ходу, мин ⁻¹	14000-24000
Диапазон колебаний, мм	4,8
Эксцентриситет, мм	2,4
Диаметр опорной тарелки, мм	125
Масса нетто, кг	1,55



50302

МШЭ-450/150Э

Шлифмашина эксцентриковая МШЭ-450/150Э – это универсальный инструмент для зачистки, шлифования, полирования деревянных и металлических поверхностей. С ним можно обрабатывать также пластмассу, стекло, камень, шпатлевку и лакированные поверхности. Подходит для изогнутых поверхностей. Мощный мотор обеспечивает продолжительную работу, а пластиковый пылесборник с бумажным фильтром избавит от пыли.

Артикул	50302
Модель	МШЭ-450/150Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	450
Тип двигателя	коллекторный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	4000-13000
Частота колебаний на холостом ходу, мин ⁻¹	8000-26000
Диапазон колебаний, мм	5
Эксцентриситет, мм	2,5
Диаметр опорной тарелки, мм	150
Масса нетто, кг	2,66

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

РУБАНКИ



50210

РЭ-780/82

Электрический рубанок РЭ-780/82 используется для строгания древесины. Также им можно выбирать четверть и снимать фаски. Предусмотрен двусторонний выброс стружки. Подставка для стационарной установки в комплекте.

Артикул	50210
Модель	РЭ-780/82
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	780
Тип двигателя	коллекторный
Передача	ременная
Частота вращения строгального вала на холостом ходу, об/мин	15000
Ширина строгания, мм	82
Регулируемая глубина строгания, мм	0-2
Регулируемая глубина выборки паза, мм	0-18
Количество ножей, шт.	2
Масса нетто, кг	3,35



50212

РЭ-1200/110Э

Электрический рубанок РЭ-1200/110Э мощностью 1200 Вт – инструмент для профессионалов. Ширина строгания – 110 мм, глубина строгания – до 3 мм. Возможно присоединение пылесоса. Может использоваться стационарно.

Артикул	50212
Модель	РЭ-1200/110Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1200
Тип двигателя	коллекторный
Передача	ременная
Частота вращения строгального вала на холостом ходу, об/мин	15000
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	да
Ширина строгания, мм	110
Регулируемая глубина строгания, мм	0-3
Регулируемая глубина выборки паза, мм	нет
Количество ножей, шт.	2
Масса нетто, кг	4,1



ЛОБЗИКИ



ЛЭ-600/60Э

Лобзик ЛЭ-600/60Э предназначен для распиловки древесины, металла, пластика.

Артикул		50220
Модель		ЛЭ-600/60Э
Номинальное напряжение		220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		600
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота хода пильного полотна на холостом ходу, мин ⁻¹		500-2800
Режимы маятникового хода		0; I; II; III
Пиление под углом, град.		0-45 (влево-вправо)
Максимальная толщина распиливаемого материала, мм	древесина	60
	сталь	6
	керамика	8
Масса нетто, кг		1,9



ЛЭ-600/60ЭМ

Лобзик ЛЭ-600/60ЭМ отличается от модели ЛЭ-600/60Э наличием более устойчивой литой подошвы с пластиковой накладкой, предотвращающей повреждение поверхности обрабатываемых материалов и конструкцией штока с устройством быстрой замены пилки.

Артикул		50221
Модель		ЛЭ-600/60ЭМ
Номинальное напряжение		220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		600
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота хода пильного полотна на холостом ходу, мин ⁻¹		500-2800
Режимы маятникового хода		0; I; II; III
Пиление под углом, град.		0-45°(влево-вправо)
Максимальная толщина распиливаемого материала, мм	древесина	60
	сталь	6
	керамика	8
Масса нетто, кг		1,9



ЛЭ-750/80Э

Лобзик ЛЭ-750/80Э с прогрессивной системой противовесов для снижения вибрации. Мощность составляет 750 Вт, а число ходов пильного полотна достигает 3000 в минуту.

Артикул		50222
Модель		ЛЭ-750/80Э
Номинальное напряжение		220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		750
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота хода пильного полотна на холостом ходу, мин ⁻¹		800-3000
Режимы маятникового хода		0; I; II; III
Пиление под углом, град.		0-45 (влево-вправо)
Максимальная толщина распиливаемого материала, мм	древесина	80
	сталь	10
	керамика	10
Масса нетто, кг		2,4



ЛЭ-500/45Э

Небольшой и легкий лобзик ЛЭ-500/45Э – это мощное устройство со стальной подошвой и обрешиненной основной рукояткой.

Артикул		50225
Модель		ЛЭ-500/45Э
Номинальное напряжение сети питания, В		220±10%
Частота тока, Гц		50
Род тока		Переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт		500
Число возвратно-поступательных движений пильного полотна, мин ⁻¹		750-2800
Длина хода, мм		17
Пиление под углом, град.		0-45°(влево-вправо)
Максимальная толщина распиливаемого материала, мм	древесина	45
	алюминий	4
	керамика	6
Масса нетто, кг		1,7

ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРОПИЛЫ



НОВИНКА

50240

Артикул		50240
Модель		ПДЭ-450/20Э
Номинальное напряжение		220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		450
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		1000-3500
Максимальная глубина пропила, мм	под углом 90°	20
	под углом 45°	20
Размер пильного диска (диаметр x посадка), мм		70 x 10
Масса нетто, кг		1,4

ПДЭ-450/20Э

Машина незаменима для деликатной распиловки тонких заготовок из пластика, металла и древесины. Характерно сочетание безопасности, мощности, малого веса и небольших размеров.



48500

48505

Артикул	Наименование
48500	Диск пильный D 70x10 z18
48505	Диск пильный D 70x10 z44



48506

25742

Артикул	Наименование
48506	Диск пильный D 70x10 z60
25742	Круг алмазный D 70x10мм



50242

Артикул		50242
Модель		ПДЭ-1200/55
Номинальное напряжение		220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		1200
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		5100
Максимальная глубина пропила, мм	под углом 90°	55
	под углом 45°	39
Размер пильного диска (диаметр x посадка), мм		165 x 20
Масса нетто, кг		4

ПДЭ-1200/55

Дисковая пила ПДЭ-1200/55 предназначена для точного продольного и поперечного пиления. Достаточно мощная, но при этом довольно легкая и маневренная, с жестким алюминиевым основанием и стальным расклинивающим ножом. Конструкция машины предусматривает точную установку глубины пропила и угол наклона пильного диска.



50244

Артикул		50244
Модель		ПДЭ-1600/65
Номинальное напряжение		220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		1600
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		5000
Максимальная глубина пропила, мм	под углом 90°	65
	под углом 45°	46
Размер пильного диска (диаметр x посадка), мм		190 x 20
Масса нетто, кг		5

ПДЭ-1600/65

Пила дисковая ПДЭ-1600/65 – более мощный аналог модели ПДЭ-1200/55, глубина пропила, благодаря большему диаметру, составляет 65 мм.



ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРОПИЛЫ



50246

ПДЭ-1800/75

Компактная, мощная, сбалансированная дисковая пила с глубиной пропила 75 мм. Все настройки и установки этого инструмента идентичны моделям ПДЭ-1200/55 и ПДЭ-1600/65.

Артикул		50246
Модель		ПДЭ-1800/75
Номинальное напряжение		220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		1800
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		4800
Максимальная глубина пропила, мм	под углом 90°	75
	под углом 45°	53
Размер пильного диска (диаметр x посадка), мм		210 x 30
Масса нетто, кг		5,5

ТЕПЛОВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ



50310

50311

ПТЭ-2000/3

Тепловой пистолет ПТЭ-2000/3 служит для удаления старых лакокрасочных покрытий, паяльных работ, ускорения процессов сушки, размораживания замерзших труб, формования пластика и удаления клея. Предусмотрен режим охлаждения.

Артикул 50311 поставляется в пластиковом кейсе, для удобства его переноски и хранения.

Артикул		50310, 50311
Модель		ПТЭ-2000/3
Номинальное напряжение		220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность, Вт		2000
Диапазон температур, °С		80-600
Температура нагрева, °С / Производительность, л/мин	I положение выключателя	80 / 500
	II положение выключателя	350 / 500
	III положение выключателя	600 / 500
Масса нетто, кг		0,7



50315

50316

ПТЭ-2000/ДП

Отличительными чертами теплового пистолета ПТЭ-2000/ДП являются возможность установки оптимальной температуры воздушного потока в интервале $\pm 10^\circ$ и жидкокристаллический дисплей для ее точного контроля.

Артикул 50316 поставляется в пластиковом кейсе, что способствует удобству его переноски и хранения.

Артикул		50315, 50316
Модель		ПТЭ-2000/ДП
Номинальное напряжение		220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность, Вт		2000
Диапазон температур, °С		80-600
Температура нагрева, °С / Производительность, л/мин	I положение выключателя	80 / 250
	II положение выключателя	80-600 / 250
	III положение выключателя	80-600 / 500
Масса нетто, кг		0,77



50260

ФМЭ-1200/8Э

ФМЭ-1200/8Э применяется в деревообработке для изготовления пазов, декоративных профилей и проведения прочих фрезерных операций. Инструмент обеспечен мощным мотором для комфортной продолжительной работы, электроникой регулировки и поддержания оборотов и ограничения пускового тока.

Артикул	50260
Модель	ФМЭ-1200/8Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1200
Тип двигателя	коллекторный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	12000-30000
Максимальная глубина фрезерования, мм	40
Зажим цангового патрона, мм	6 и 8
Наличие электронных систем (ограничения пускового тока, поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода)	да
Масса нетто, кг	4



50262

НОВИНКА

ФМЭ-1600/12Э

Мощный и компактный инструмент для выполнения различных фрезерных операций. Большой ход корзины ФМЭ-1600/12Э обеспечивает возможность изготовления глубоких пазов и обработку заготовок большой толщины. Увеличенный вырез основания фрезера позволяет использовать фрезы большего диаметра, а системы электронной регулировки оборотов холостого хода, ограничения пускового тока и поддержания оборотов под нагрузкой сделают работу легкой и комфортной.

Артикул	50262
Модель	ФМЭ-1600/12Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1600
Тип двигателя	коллекторный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	10000-28000
Максимальная глубина фрезерования, мм	55
Зажим цангового патрона, мм	8 и 12
Наличие электронных систем (ограничения пускового тока, поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода)	да
Масса нетто, кг	3,8



50263

ФМЭ-850/8Э

Фрезер ФМЭ-850/8Э обладает компактным размером и малым весом. Съемное основание предусмотрено для возможности использования инструмента в качестве прямой шлифмашины. Мотор защищен от перегрузок. Система пылеудаления легко адаптируется с пылесосом.

Артикул	50263
Модель	ФМЭ-850/8Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	850
Тип двигателя	коллекторный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	11500-32000
Максимальная глубина фрезерования, мм	30
Зажим цангового патрона, мм	6 и 8
Наличие электронных систем (ограничения пускового тока, поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода)	да
Масса нетто, кг	3,3



КРАСКОПУЛЬТЫ



КЭ-100

Краскопульт электрический КЭ-100 подойдет для нанесения на поверхность изделий лаков и красок, всевозможных пропиток, грунтовок, морилок на небольшие участки поверхности.

Артикул	50335
Модель	КЭ-100
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Тип краскопульт	плунжерный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	100
Максимальное рабочее давление, бар	140
Диаметр сопла, мм	0,8
Максимальная производительность, л/мин	0,3
Максимальная вязкость используемой краски, DIN-s	40
Объем бачка для краски, л	0,7
Масса, кг	1,7



КЭ-400

Краскопульт электрический модели КЭ-400 – машина с рабочим давлением 0,2 бар и достаточно большим объемом бака 0,9 л. При своей высокой производительности машина весит всего 1,4 кг, поэтому работать с этим устройством будет легко и удобно.

Артикул	50336
Модель	КЭ-400
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Тип краскопульт	со встроенным компрессором
Номинальная потребляемая мощность, Вт	400
Максимальное рабочее давление, бар	0,1-0,2
Диаметр сопла, мм	2,5
Максимальная производительность, л/мин	0,7
Максимальная вязкость используемой краски, DIN-s	35
Объем бачка для краски, л	0,9
Масса, кг	1,42



КЭ-700

Краскопульт КЭ-700 – профессиональный инструмент, который подойдет для большой строительной площадки. Компрессор отделен от распылителя, что существенно снижает вес инструмента. Для переноски компрессора предусмотрен удобный наплечный ремень. Длина воздушного шланга у данной модели – 1,8 м, производительность достигает 1,1 л/минуту, а мощность составляет 700 Вт.

Артикул	50337
Модель	КЭ-700
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Тип краскопульт	со встроенным компрессором
Номинальная потребляемая мощность, Вт	700
Максимальное рабочее давление, бар	0,1-0,3
Диаметр сопла, мм	2,5
Максимальная производительность, л/мин	1,1
Максимальная вязкость используемой краски, DIN-s	60
Объем бачка для краски, л	0,9
Масса, кг	3,2



КЭС-700

Краскопульт электрический модели КЭС-700 – это очень мощный инструмент, который обеспечит высокое качество и эффективную производительность. Корпус компрессора выполнен в виде удобной тележки с телескопической ручкой, которая служит местом хранения и транспортировки воздушного шланга, увеличенного до 3 метров, и распылителя.

Артикул	50338
Модель	КЭС-700
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Тип краскопульт	со встроенным компрессором
Номинальная потребляемая мощность, Вт	700
Максимальное рабочее давление, бар	0,1-0,3
Диаметр сопла, мм	2,5
Максимальная производительность, л/мин	1
Максимальная вязкость используемой краски, DIN-s	50
Объем бачка для краски, л	0,8
Масса, кг	5,5



48100

НОВИНКА

ДАЭ-2 132Э

Артикул		48100
Модель		ДАЭ-2 132Э
Номинальная потребляемая мощность, Вт		1900
Номинальное напряжение питания, В/Гц		220/50
Тип электродвигателя		Коллекторный
Количество скоростей		2
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, мин ⁻¹	1-я скорость	1200
	2-я скорость	1750
	3-я скорость	-
Патрон, резьба		1/2" внутренняя и 1 1/4" внешняя
Масса нетто, кг		7



48116

НОВИНКА

ДАЭ-3 165Э

Артикул		48116
Модель		ДАЭ-3 165Э
Номинальная потребляемая мощность, Вт		2300
Номинальное напряжение питания, В/Гц		220/50
Тип электродвигателя		Коллекторный
Количество скоростей		3
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, мин ⁻¹	1-я скорость	850
	2-я скорость	1650
	3-я скорость	2650
Патрон, резьба		1/2" внутренняя и 1 1/4" внешняя
Масса нетто, кг		9

Универсальные модели дрелей алмазного сверления предназначены как для ручного использования, так и для работы со станиной. Благодаря небольшим размерам могут работать в стесненных условиях. Применяются при сверлении с охлаждением и без него. Многоскоростной редуктор, плавный пуск и возможность регулировки оборотов позволит подобрать оптимальный режим бурения для любого материала. Дрели оснащены персональными блоками PRCD и соответствуют I классу защиты от поражения электрическим током.



48125

НОВИНКА

ДАЭ-2 255Э

Артикул		48125
Модель		ДАЭ-2 255Э
Номинальная потребляемая мощность, Вт		4350
Номинальное напряжение питания, В/Гц		220/50
Тип электродвигателя		Коллекторный
Количество скоростей		2
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, мин ⁻¹	1-я скорость	400
	2-я скорость	800
	3-я скорость	-
Патрон, резьба		1/2" внутренняя и 1 1/4" внешняя
Масса нетто, кг		13



48138

НОВИНКА

ДАЭ-3 355Э

Артикул		48138
Модель		ДАЭ-3 355Э
Номинальная потребляемая мощность, Вт		4880
Номинальное напряжение питания, В/Гц		220/50
Тип электродвигателя		Коллекторный
Количество скоростей		3
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, мин ⁻¹	1-я скорость	420
	2-я скорость	520
	3-я скорость	680
Патрон, резьба		1/2" внутренняя и 1 1/4" внешняя
Масса нетто, кг		14

Мощные дрели, предназначенные для работы со станинами. Широкий диапазон сверления. Применяются при сверлении с охлаждением и без него. Корпус редуктора и двигателя выполнен из алюминия. Многоскоростной редуктор, плавный пуск и возможность регулировки оборотов позволит подобрать оптимальный режим бурения для любого материала. Дрели оснащены персональными блоками PRCD и соответствуют I классу защиты от поражения электрическим током.



УСТАНОВКА АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ



48128

НОВИНКА

ДАЭ-255

Готовая к работе установка алмазного сверления, предназначенная для сверления отверстий диаметром до 255 мм. Применяется при сверлении с охлаждением и без него. Корпус редуктора и двигателя выполнен из алюминия. Стойка выполнена из прочного стального профиля устойчивого к деформации, упорный винт позволит использовать установку в помещении с ограниченным пространством. Установка оснащена персональным блоком PRCD и соответствует I классу защиты от поражения электрическим током.

Артикул	48128
Модель	ДАЭ-255
Номинальная потребляемая мощность, Вт	4350
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	Коллекторный
Количество скоростей	1
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, мин ⁻¹	580
Патрон, резьба	1/2" внутренняя и 1 1/4" внешняя
Масса нетто, кг	23

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СТАНИНЫ



48004

48006

НОВИНКА

Артикул	Наименование
48004	Стойка СТ-400
48006	Стойка СТ-600

Универсальные станины, подходят для всех моделей дрелей алмазного сверления «Энкор».

Стойка СТ-400:

Позволяет работать с коронками диаметром до 400 мм. Односкоростной редуктор с быстросъемным креплением. Длина ход каретки 680 мм. Возможность сверления под углом 0-45. Анкерное крепление основания.

Стойка СТ-600:

Позволяет работать с коронками диаметром до 650 мм, оборудована двухскоростным редуктором каретки для выбора оптимальной скорости сверления. Длина ход каретки 680 мм. Возможность сверления под углом 0-45. Анкерное и вакуумное крепление основания.



Все бетоносмесители произведены в России!



Артикул	56245
Модель	Б120
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	600
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ременная
Объем бака, л	120
Масса нетто/брутто, кг	44/47
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1212x695x1100

Высокая мощность двигателя, большая толщина бака - 2.3 мм и, соответственно, высокая надежность! Новый, надежный, удобный механизм наклона бака и металлический кожух на нем.



Артикул	56250
Модель	Б140
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	600
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ременная
Объем бака, л	140
Масса нетто/брутто, кг	45/48
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1296x695x1100

Зубчатый ремень передает максимум крутящего момента от двигателя! При перегрузках ремень спасает электродвигатель от выхода из строя. Полиамидный венец обладает большой долговечностью и хорошими акустическими свойствами.



Артикул	56255
Модель	Б165
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	600
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ременная
Объем бака, л	160
Масса нетто/брутто, кг	54/57
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1220x700x1360

Асинхронный двигатель обладает высокой надежностью и выносливостью. Удобная система механизма наклона бака позволяет легко и быстро выгружать и загружать бак бетоносмесителя.



Артикул	56260
Модель	Б180
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	800
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ременная
Объем бака, л	175
Масса нетто/брутто, кг	57/60
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1220x700x1360

Бетоносмеситель Б180 оснащен двигателем мощностью 800 Вт. Предназначен для использования на строительных площадках частных домов и коттеджей. Большой объем бака позволяет сократить количество замесов и ускорить строительные работы.



ЭНКОР

ТЕПЛОТЕХНИКА





Тепловентиляторы «Энкор» предназначены для нагрева воздуха в помещениях различных объемов, таких как производственные цеха, складские и офисные помещения. Высокая производительность воздушного потока тепловентиляторов Энкор позволяет быстро и равномерно прогреть воздух во всем помещении. Ступенчатая регулировка мощности работы, автоматическая поддержка заданной температуры позволят выбрать оптимальный режим работы.



40951

Артикул	40951
Модель	Энкор ТВЭ-2-1
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000
Производительность по воздуху, м³/ч	186
Масса нетто/брутто, кг	3,5/4
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	250x240x348



40952

Артикул	40952
Модель	Энкор ТВЭ-3-1
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	3000
Производительность по воздуху, м³/ч	450
Масса нетто/брутто, кг	5,4/6,2
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	310x290x440



40953

Артикул	40953
Модель	Энкор ТВЭ-5-1
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	5000
Производительность по воздуху, м³/ч	540
Масса нетто/брутто, кг	6,1/6,9
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	310x290x440



40954

Артикул	40954
Модель	Энкор ТВЭ-5-3
Номинальное напряжение питания, В/Гц	380/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	5000
Производительность по воздуху, м³/ч	540
Масса нетто/брутто, кг	6,1/6,9
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	310x290x440



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



40955

Артикул	40955
Модель	Энкор ТВЭ-9-3
Номинальное напряжение питания, В/Гц	380/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	9000
Производительность по воздуху, м³/ч	1086
Масса нетто/брутто, кг	11,3/12,1
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	400x400x565



40956

Артикул	40956
Модель	Энкор ТВЭ-15-3
Номинальное напряжение питания, В/Гц	380/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	15000
Производительность по воздуху, м³/ч	1292
Масса нетто/брутто, кг	14,3/15,4
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	420x365x570

САДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ЭНКОР

*Красивый газон
без нее невозможен!*





КУЛЬТИВАТОРЫ

Культиваторы оснащены двигателями марки LONCHIN и MAIFENG. Двигатели этих производителей зарекомендовали себя хорошими ходовыми качествами, высокой надежностью и большим ресурсом. Надежная трансмиссия. Возможность установки дополнительного оборудования.



56530

Артикул	56530
Модель	Энкор-КБ 4,0/380
Тип двигателя	OVH, 4-тактный
Мощность двигателя, л.с.	4
Рабочий объем двигателя, см³	140
Стартер	ручной
Рабочий орган	дисковые фрезы
Количество передач (вперед)	1
Ширина культивации, см	38
Глубина культивации, см	20
Объем топливного бака, л	1,2
Заправочный объем масла, л	0,6
Масса нетто/брутто, кг	29/34
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	610x400x620

Двигатель LONCHIN мощностью 4 л.с. Ременно-зубчатая трансмиссия позволяет обрабатывать участки с тяжелой почвой.



56532

Артикул	56532
Модель	Энкор-КБ 5,5/850
Тип двигателя	OVH, 4-тактный
Мощность двигателя, л.с.	5,5
Рабочий объем двигателя, см³	163
Стартер	ручной
Рабочий орган	дисковые фрезы
Количество передач (вперед)	1
Ширина культивации, см	30,50,85
Глубина культивации, см	33
Объем топливного бака, л	3,6
Заправочный объем масла, л	0,6
Масса нетто/брутто, кг	55/60
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	600x420x740

Двигатель MAIFENG мощностью 5,5 л.с., ременно-цепная трансмиссия обеспечивает плавный ход агрегата и способность передавать большие усилия на рабочий инструмент.



56533

Артикул	56533
Модель	Энкор-КБ 6,5/850
Тип двигателя	OVH, 4-тактный
Мощность двигателя, л.с.	6,5
Рабочий объем двигателя, см³	196
Стартер	ручной
Рабочий орган	дисковые фрезы
Количество передач (вперед)	1/1
Ширина культивации, см	30,50,85
Глубина культивации, см	33
Объем топливного бака, л	3,6
Заправочный объем масла, л	0,6
Масса нетто/брутто, кг	60/65
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	825x420x750

Двигатель MAIFENG мощностью 6,5 л.с., ременно-цепная трансмиссия. Две скорости позволяют производить обработку грунта в труднодоступных местах, в теплицах и парниках, между деревьями, грядками или кустами.



56538

56539

Артикул	Наименование
56538	Комплект навесного оборудования КБ 5,5/6,5
56539	Плуг для перепашки КБ 5,5/6,5

БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ



Двигатели газонокосилок имеют верхнее расположение клапанов, что делает их более экономичными. В конструкции косилок используется надежная стальная дека. Вместительный тканевый травосборник, центральная регулировка высоты кошения.



Артикул	56500
Модель	Энкор - ГKB 3,5/40
Тип двигателя	OVH, 4-тактный
Мощность двигателя, л.с.	3,5
Рабочий объем двигателя, см³	123
Максимальная частота вращения двигателя без нагрузки, об/мин	2800
Емкость топливного бака, л	1,0
Стартер	ручной
Ширина кошения, мм	400
Высота кошения, мм	40-85
Травосборник, л	50
Тип перемещения	ручной
Масса нетто/брутто, кг	26/28
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	690x530x430

Модель с двумя режимами кошения, сбор в травосборник и кошение с выбросом назад.



Артикул	56501
Модель	Энкор - ГKB 3,5/46
Тип двигателя	OVH, 4-тактный
Мощность двигателя, л.с.	3,5
Рабочий объем двигателя, см³	123
Максимальная частота вращения двигателя без нагрузки, об/мин	2800
Емкость топливного бака, л	1,0
Стартер	ручной
Ширина кошения, мм	460
Высота кошения, мм	30-80
Травосборник, л	60
Тип перемещения	ручной
Масса нетто/брутто, кг	32/34
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	810x560x430

Модель с двумя режимами кошения, сбор в травосборник и кошение с выбросом назад.



Артикул	56502
Модель	Энкор - ГKBС 3,5/46
Тип двигателя	OVH, 4-тактный
Мощность двигателя, л.с.	3,5
Рабочий объем двигателя, см³	123
Максимальная частота вращения двигателя без нагрузки, об/мин	2800
Емкость топливного бака, л	1,0
Стартер	ручной
Ширина кошения, мм	460
Высота кошения, мм	25-80
Травосборник, л	60
Тип перемещения	самоходная
Масса нетто/брутто, кг	34/36
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	810x560x430

Самоходная газонокосилка с приводом на задние колеса. Два режима кошения: сбор в травосборник; кошение с выбросом назад.



БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ



56503

Артикул	56503
Модель	Энкор - ГКБС 5,0/51
Тип двигателя	OVH, 4-тактный
Мощность двигателя, л.с.	5,0
Рабочий объем двигателя, см³	139
Максимальная частота вращения двигателя без нагрузки, об/мин	2800
Емкость топливного бака, л	1,5
Стартер	ручной
Ширина кошения, мм	510
Высота кошения, мм	30-85
Травосборник, л	65
Тип перемещения	самоходная
Масса нетто/брутто, кг	35/37
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	860x560x430

Самоходная газонокосилка с приводом на задние колеса. Четыре режима кошения: сбор в травосборник; кошение с выбросом назад; кошение с выбросом вбок; функция мульчирования. Вместительный тканевый травосборник.



56504

Артикул	56504
Модель	Энкор - ГКБ 3,5/51
Тип двигателя	OVH, 4-тактный
Мощность двигателя, л.с.	3,5
Рабочий объем двигателя, см³	123
Максимальная частота вращения двигателя без нагрузки, об/мин	2800
Емкость топливного бака, л	1,0
Стартер	ручной
Ширина кошения, мм	460
Высота кошения, мм	20-70
Травосборник, л	нет
Тип перемещения	ручной
Масса нетто/брутто, кг	28/30
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	790x570x380

Надежная и простая в эксплуатации модель газонокосилки. Два режима кошения, кошение с выбросом травы в сторону и функция мульчирования.



56506

56507

Артикул	Наименование
56506	Нож для ГKB 3,5/40
56507	Нож для ГKB 3,5/46, ГKBС 3,5/46
56508	Нож для ГKBС 5,0/51
56509	Нож для ГKB 3,5/51

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

Газонокосилки оборудованы асинхронными электродвигателями для долговечной и надежной работы. Съемный травосборник позволяет работать с кошением и сбором травы в травосборник и кошением с выбросом назад. Высота кошения регулируется в трех положениях. Прочный пластиковый корпус, складные рукоятки облегчат транспортировку и хранение инструмента.



56400

Артикул	56400
Модель	КЭ-900/32
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	900
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Частота вращения ножа на холостом ходу, об/мин	2850
Ширина кошения, мм	320
Высота кошения, мм	25/40/55
Объем травосборника, л	35
Масса нетто/брутто, кг	11/12,5
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	580x370x275

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ



Артикул	56401
Модель	КЭ-1400/38
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1400
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Частота вращения ножа на холостом ходу, об/мин	2850
Ширина кошения, мм	380
Высота кошения, мм	25/40/55
Объем травосборника, л	40
Масса нетто/брутто, кг	14,06/15,22
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	650x460x315

БЕНЗИНОВЫЕ ТРИММЕРЫ

Широкий ассортимент бензиновых триммеров позволит подобрать модель, максимально подходящую вашим требованиям. Триммеры оснащены надежными двигателями разной мощности. Надежная конструкция триммеров увеличивает срок эксплуатации.



Артикул	56510
Модель	Энкор - ТБ 1,0/26
Мощность двигателя, л.с.	1,0
Рабочий объем двигателя, см³	26
Частота вращения двигателя на холостом ходу, об/мин	2700-3000
Максимальная частота вращения двигателя без нагрузки, об/мин	8000
Режущий элемент	нейлоновый корд
Диаметр нейлонового корда, мм	2,0
Направление вращения режущего элемента	правое
Ширина кошения (нейлоновый корд), мм	400
Емкость топливного бака, л	0,5
Уровень звуковой мощности, дБА	110
Штанга, мм	1400
Масса нетто/брутто, кг	5,2/6,7
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	980x240x260

Легкий и компактный инструмент. Триммер оснащен стальной разборной штангой. Отсутствие в конструкции редуктора делает триммер более легким.



Артикул	56511
Модель	Энкор - ТБ 1,0/25
Мощность двигателя, л.с.	1,0
Рабочий объем двигателя, см³	25,4
Частота вращения двигателя на холостом ходу, об/мин	2700-3000
Максимальная частота вращения двигателя без нагрузки, об/мин	8500
Режущий элемент	нейлоновый корд / нож
Диаметр нейлонового корда, мм	2,4
Направление вращения режущего элемента	левое
Максимальная частота вращения режущего элемента без нагрузки, об/мин	6200
Ширина кошения (нейлоновый корд/диск), мм	460/255
Емкость топливного бака, л	0,7
Уровень звуковой мощности, дБА	112
Посадочный диаметр диска, мм	25,4
Штанга, мм	1600
Масса нетто/брутто, кг	5,8/7,3
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	330x260x250

Триммер оснащен прямой штангой с редуктором, что позволяет выбрать в качестве рабочего элемента леску или нож, в зависимости от жесткости скашиваемой травы. Удобная велосипедная рукоятка, наплечный ремень обеспечат комфортную работу в течение длительного времени.



БЕНЗИНОВЫЕ ТРИММЕРЫ



56512

Артикул	56512
Модель	Энкор - ТБ 1,2/33
Мощность двигателя, л.с.	1,2
Рабочий объем двигателя, см³	32,6
Частота вращения двигателя на холостом ходу, об/мин	2700-3000
Максимальная частота вращения двигателя без нагрузки, об/мин	8500
Режущий элемент	нейлоновый корд / нож
Диаметр нейлонового корда, мм	2,4
Направление вращения режущего элемента	левое
Максимальная частота вращения режущего элемента без нагрузки, об/мин	6200
Ширина кошения (нейлоновый корд/диск), мм	460/255
Емкость топливного бака, л	0,75
Уровень звуковой мощности, дБА	110
Посадочный диаметр диска, мм	25,4
Штанга, мм	1600
Масса нетто/брутто, кг	6,7/8,2
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	330x260x250

Триммер оснащен прямой штангой с редуктором, что позволяет выбрать в качестве рабочего элемента леску или нож, в зависимости от жесткости скашиваемой травы. Удобная велосипедная рукоятка, наплечный ремень обеспечат комфортную работу в течение длительного времени.



56513

Артикул	56513
Модель	Энкор - ТБ 1,7/43
Мощность двигателя, л.с.	1,7
Рабочий объем двигателя, см³	42,7
Частота вращения двигателя на холостом ходу, об/мин	2700-3000
Максимальная частота вращения двигателя без нагрузки, об/мин	8500
Режущий элемент	нейлоновый корд / нож
Диаметр нейлонового корда, мм	2,4
Направление вращения режущего элемента	левое
Максимальная частота вращения режущего элемента без нагрузки, об/мин	6200
Ширина кошения (нейлоновый корд/диск), мм	460/255
Емкость топливного бака, л	1,1
Уровень звуковой мощности, дБА	110
Посадочный диаметр диска, мм	25,4
Штанга, мм	1600
Масса нетто/брутто, кг	7,4/8,9
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	330x260x250



56517

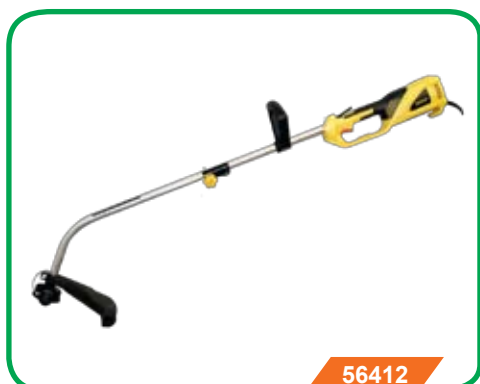
56519

Артикул	Наименование
56517	Катушка с леской для ТБ 1,0/26
56518	Катушка с леской для ТБ1,0/25, ТБ1,2/33, ТБ1,7/43
56519	Нож для ТБ 1,0/25, ТБ 1,2/33, ТБ 1,7/43

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРИММЕРЫ



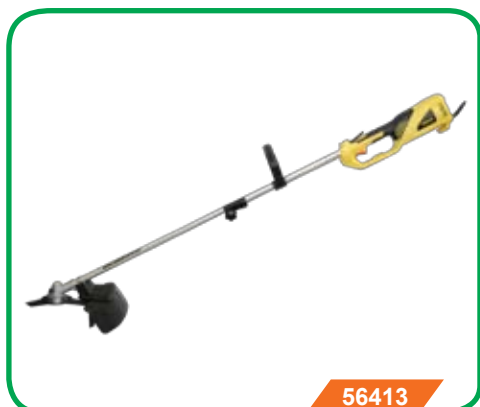
Триммеры оснащены мощным электродвигателем с верхним расположением. Разборная штанга упрощает транспортировку и хранение. Функция разблокировки выключателя обеспечит безопасность работ.



56412

Артикул	56412
Модель	ТЭ-1200/38
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1200
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Частота вращения режущего элемента на холостом ходу, об/мин	7500
Режущий элемент	нейлоновый корд
Ширина кошения, мм	380
Диаметр нейлонового корда, мм	1,6
Подача корда	полуавтомат.
Масса нетто/брутто, кг	6/7
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	910x220x120

Изогнутая штанга триммера позволяет окашивать траву в труднодоступных местах.



56413

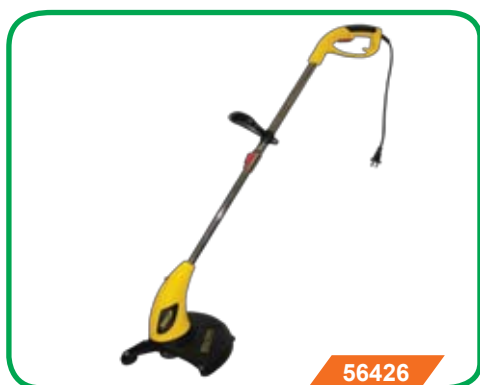
Артикул	56413
Модель	ТЭ-1200/38Н
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1200
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Частота вращения режущего элемента на холостом ходу, об/мин	7000
Режущий элемент	нейлоновый корд/нож
Ширина кошения, мм	380/255
Диаметр нейлонового корда, мм	1,6
Подача корда	полуавтомат.
Масса нетто/брутто, кг	6,2/7,2
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	940x220x120

Триммер оснащен прямой штангой с редуктором, что позволяет выбрать в качестве рабочего элемента леску или нож, в зависимости от жесткости скашиваемой травы. Оснащен функцией плавного пуска для надежной работы.



56420

Артикул	56420
Модель	ТЭ-250/20
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	250
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Частота вращения режущего элемента на холостом ходу, об/мин	12000
Режущий элемент	нейлоновый корд
Ширина кошения, мм	205
Диаметр нейлонового корда, мм	1,4
Подача корда	полуавтомат.
Масса нетто/брутто, кг	1,65/1,92
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	580x164x140



56426

Артикул	56426
Модель	ТЭ-400/30
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	400
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Частота вращения режущего элемента на холостом ходу, об/мин	10000
Режущий элемент	нейлоновый корд
Ширина кошения, мм	300
Диаметр нейлонового корда, мм	1,4
Подача корда	полуавтомат.
Масса нетто/брутто, кг	2,68/3,08
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1010x109x270

Легкие триммеры с нижним расположением двигателя. Телескопическая штанга позволяет регулировать высоту в зависимости от роста оператора. Функция вращения режущей головки позволяет подрезать газон в вертикальной плоскости.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРИММЕРЫ



Артикул	56427
Модель	ТЭ-450/35
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	450
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Частота вращения режущего элемента на холостом ходу, об/мин	9000
Режущий элемент	нейлоновый корд
Ширина кошения, мм	350
Диаметр нейлонового корда, мм	1,4
Подача корда	полуавтомат.
Масса нетто/брутто, кг	2,77/3,17
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1010x109x270

Легкие триммеры с нижним расположением двигателя. Телескопическая штанга позволяет регулировать высоту в зависимости от роста оператора. Функция вращения режущей головки позволяет подрезать газон в вертикальной плоскости.



Артикул	Наименование
56485	Нож для КЭ-900/32
56486	Нож для КЭ-1400/38
56498	Кассета с леской для ТЭ-250/20, ТЭ-400/30, ТЭ-450/35
56499	Катушка с леской для ТЭ-250/20, ТЭ-400/30, ТЭ-450/35
56492	Катушка с леской для ТЭ-1200/38
56494	Катушка с леской для ТЭ-1200/38Н
56496	Нож для ТЭ-1200/38Н

САДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЛЕСКА



Артикул	Наименование	Упаковка
56650	Леска нейлоновая, D 1,4 мм x 15 м, круглая	Подвес
56651	Леска нейлоновая, D 1,4 мм x 15 м, звездочка	Подвес
56652	Леска нейлоновая, D 1,6 мм x 15 м, круглая	Подвес
56653	Леска нейлоновая, D 1,6 мм x 15 м, звездочка	Подвес
56654	Леска нейлоновая, D 2,0 мм x 15 м, круглая	Подвес
56655	Леска нейлоновая, D 2,0 мм x 15 м, звездочка	Подвес
56656	Леска нейлоновая, D 2,0 мм x 120 м, круглая	Блистер
56657	Леска нейлоновая, D 2,0 мм x 120 м, звездочка	Блистер
56658	Леска нейлоновая, D 2,4 мм x 15 м, круглая	Подвес
56659	Леска нейлоновая, D 2,4 мм x 15 м, звездочка	Подвес
56660	Леска нейлоновая, D 2,4 мм x 120 м, круглая	Катушка
56661	Леска нейлоновая, D 2,4 мм x 120 м, звездочка	Катушка
56662	Леска нейлоновая, D 3,0 мм x 15 м, круглая	Подвес
56663	Леска нейлоновая, D 3,0 мм x 15 м, звездочка	Подвес
56664	Леска нейлоновая, D 3,0 мм x 120 м, круглая	Катушка
56665	Леска нейлоновая, D 3,0 мм x 120 м, звездочка	Катушка



Для увеличения срока эксплуатации пилы в конструкции установлены двигатели с хромированным цилиндром. Антивибрационная система и тормоз цепи обеспечат надежную, комфортную работу. Регулируемый масляный насос и автоматическая подача смазки на цепь продлят срок службы режущей оснастки и снизят расходы масла. Безинструментальный доступ к воздушному фильтру и свече зажигания.



Артикул	56520
Модель	ПЦБ 37/16
Тип двигателя	одноцилиндровый, бензиновый, 2-тактный
Рабочий объем двигателя, см³	37,2
Мощность двигателя, кВт / л.с.	1,47 / 2
Объем топливного бака, л	0,32
Объем масляного бака, л	0,22
Длина пильной шины, мм/дюйм	400 / 16
Шаг пильной цепи, дюйм	3/8
Толщина ведущего звена, мм	1,3
Количество звеньев пильной цепи, шт	57
Масса нетто, кг	6

Карбюратор бензопилы оборудован кнопкой подкачки топлива для легкого запуска пилы.



Артикул	56521
Модель	ПЦБ 45/18
Тип двигателя	одноцилиндровый, бензиновый, 2-тактный
Рабочий объем двигателя, см³	45
Мощность двигателя, кВт / л.с.	1,9 / 2,6
Объем топливного бака, л	0,55
Объем масляного бака, л	0,26
Длина пильной шины, мм/дюйм	450 / 18
Шаг пильной цепи	0,325
Толщина ведущего звена, мм	1,5
Количество звеньев пильной цепи, шт	72
Масса нетто, кг	7



Артикул	56522
Модель	ПЦБ 52/20
Тип двигателя	одноцилиндровый, бензиновый, 2-тактный
Рабочий объем двигателя, см³	52
Мощность двигателя, кВт / л.с.	2,3 / 3,2
Объем топливного бака, л	0,55
Объем масляного бака, л	0,26
Длина пильной шины, мм/дюйм	500 / 20
Шаг пильной цепи	0,325
Толщина ведущего звена, мм	1,5
Количество звеньев пильной цепи, шт	76
Масса нетто, кг	7,5



Артикул	Наименование
56525	Шина 16" для ПЦБ 37/16
56526	Шина 18" для ПЦБ 45/18
56527	Шина 20" для ПЦБ 52/20



УДЛИНИТЕЛИ

Все виды удлинителей предназначены для подключения энергоемких электроприборов, удаленных от стационарной розетки. Розетки и вилки удлинителей рассчитаны на российские и европейские стандарты. Удлинители с пластиковой катушкой или пластиковой рамкой удобно сматывать и комфортно хранить.



Артикул	Наименование	Длина кабеля, м
69570	Удлинитель бытовой, 1,5 м, 3 розетки	1,5
69571	Удлинитель бытовой, 3 м, 3 розетки	3
69572	Удлинитель бытовой, 5 м, 3 розетки	5

Используется трехжильный кабель ПВС сечением 0,75 мм. Допустимая максимальная нагрузка на удлинитель в размотанном положении 2200 Вт.

Артикул	Наименование	Длина кабеля, м
69560	Удлинитель на рамке, 10 м, 1 розетка	10
69562	Удлинитель на рамке, 20 м, 1 розетка	20
69564	Удлинитель на рамке, 30 м, 1 розетка	30
69565	Удлинитель на рамке, 40 м, 1 розетка	40
69566	Удлинитель на рамке, 50 м, 1 розетка	50

Используется трехжильный кабель ПВС сечением 1 мм. Допустимая максимальная нагрузка на удлинитель в размотанном положении 3500 Вт.

Артикул	Наименование	Длина кабеля, м
69552	Удлинитель на катушке, 20 м, 1 розетка	20
69554	Удлинитель на катушке, 30 м, 1 розетка	30
69555	Удлинитель на катушке, 40 м, 1 розетка	40
69557	Удлинитель на катушке, 50 м, 1 розетки	50

Основное предназначение удлинителей этого типа с одной выносной розеткой - подключение газонокосилок, у которых предусмотрен короткий сетевой провод и фиксатор для соединения кабелей инструмента и удлинителя.Используется трехжильный кабель ПВС сечением 1 мм. Допустимая максимальная нагрузка на удлинитель в размотанном положении 3500 Вт.

Артикул	Наименование	Длина кабеля, м
69620	Удлинитель силовой на катушке, 20 м, 4 розетки, ЭНКОР "Призма"	20
69622	Удлинитель силовой на катушке, 30 м, 4 розетки, ЭНКОР "Призма"	30
69623	Удлинитель силовой на катушке, 40 м, 4 розетки, ЭНКОР "Призма"	40
69624	Удлинитель силовой на катушке, 50 м, 4 розетки, ЭНКОР "Призма"	50

Форма катушки имеет форму правильного треугольника, любая сторона которого имеет одинаковую устойчивость и позволяет работать с удлинителем в любых положениях. Используется трехжильный кабель ПВС сечением 1 мм. Допустимая максимальная нагрузка на удлинитель в размотанном положении 3500 Вт.

УДЛИНИТЕЛИ



Артикул	Наименование	Длина кабеля, м
69612	Удлинитель катушка-чемодан, 20 м, 4 розетки	20
69614	Удлинитель катушка-чемодан, 30 м, 4 розетки	30
69615	Удлинитель катушка-чемодан, 40 м, 4 розетки	40
69616	Удлинитель катушка-чемодан, 50 м, 4 розетки	50

Удлинители катушка-чемодан предназначены для подключения энергоемких электроприборов, удаленных на значительное расстояние от стационарной розетки. Розетки и вилки удлинителей рассчитаны на российские и европейские стандарты. Пластиковая катушка-чемодан позволяет удобно сматывать и комфортно хранить удлинитель. Удлинитель предназначен для подключения одного-четырёх электроприборов. Пластиковая ручка позволяет комфортно переносить удлинитель. Закрытый корпус удлинителя обеспечивает ему современный и компактный вид. Используется трехжильный кабель ПВС сечением 1 мм. Допустимая максимальная нагрузка на удлинитель в размотанном положении 3500 Вт. Удлинитель имеет четыре розетки.

Артикул	Наименование	Длина кабеля, м
69600	Удлинитель на катушке силовой, 20 м, 4 розетки	20
69602	Удлинитель на катушке силовой, 30 м, 4 розетки	30
69603	Удлинитель на катушке силовой, 40 м, 4 розетки	40
69604	Удлинитель на катушке силовой, 50 м, 4 розетки	50

Удлинители на катушке предназначены для подключения энергоемких электроприборов, удаленных на значительное расстояние от стационарной розетки. Розетки и вилки удлинителей рассчитаны на российские и европейские стандарты. Пластиковая катушка позволяет удобно сматывать и комфортно хранить удлинитель. Используется трехжильный кабель ПВС сечением 1,5 мм. Допустимая максимальная нагрузка на удлинитель в размотанном положении 3500 Вт. Удлинитель имеет четыре розетки.

Артикул	Наименование	Длина кабеля, м
69580	Удлинитель на мет. катушке силовой, 20 м, 4 розетки	20
69581	Удлинитель на мет. катушке силовой, 30 м, 4 розетки	30
69582	Удлинитель на мет. катушке силовой, 40 м, 4 розетки	40
69583	Удлинитель на мет. катушке силовой, 50 м, 4 розетки	50

Удлинители на катушке предназначены для подключения энергоемких электроприборов, удаленных на значительное расстояние от стационарной розетки. Розетки и вилки удлинителей рассчитаны на российские и европейские стандарты. Металлическая катушка защищает от механических ударов и позволяет удобно сматывать и комфортно хранить удлинитель. Резиновые заглушки защищают от попадания влаги к токоведущим частям. Используется трехжильный кабель ПВС сечением 1,5 мм. Допустимая максимальная нагрузка на удлинитель в размотанном положении 3500 Вт. Удлинитель имеет четыре розетки.

Артикул	Наименование	Длина кабеля, м
69630	Удлинитель на катушке, 20 м, 1 розетка, ЭНКОР "Призма"	20
69632	Удлинитель на катушке, 30 м, 1 розетка, ЭНКОР "Призма"	30
69633	Удлинитель на катушке, 40 м, 1 розетка, ЭНКОР "Призма"	40
69634	Удлинитель на катушке, 50 м, 1 розетка, ЭНКОР "Призма"	50

Форма катушки имеет форму правильного треугольника, любая сторона которого имеет одинаковую устойчивость и позволяет работать с удлинителем в любых положениях. Основное предназначение удлинителей этого типа с одной выносной розеткой - подключение газонокосилок, у которых предусмотрен короткий сетевой провод и фиксатор для соединения кабелей инструмента и удлинителя. Используется трехжильный кабель ПВС сечением 1 мм. Допустимая максимальная нагрузка на удлинитель в размотанном положении 3500 Вт.



Артикул	56585
Модель	Энкор 111
Объем кузова, л	80
Грузоподъемность, кг	75
Толщина металла кузова, мм	1
Покрытие кузова	цинкование
Вес, кг	9,5

Легкая и маневренная тачка для широкого круга работ на строительной площадке и садовом участке. Предназначена для перевозки грузов весом до 75 кг. Эргономичные изогнутые ручки.

САДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТАЧКИ



ТАЧКИ



56587

Артикул	56587
Модель	Энкор 311
Объем кузова, л	110
Грузоподъемность, кг	180
Толщина металла кузова, мм	1
Покрытие кузова	цинкование
Вес, кг	13

Грузоподъемная строительная тачка для тяжелых строительных работ. Грузоподъемность 180 кг. Высокая маневренность и легкий ход за счет применения одного пневматического колеса на шарикоподшипниках большого диаметра. Эргономичные ручки для равномерного распределения нагрузки на руки, спину и ноги оператора.



56589

Артикул	56589
Модель	Энкор 322
Объем кузова, л	110
Грузоподъемность, кг	200
Толщина металла кузова, мм	1
Покрытие кузова	цинкование
Вес, кг	13,9

Двухколесная тачка ЭНКОР 322 имеет превосходную устойчивость и большую грузоподъемность. Максимально удобна в эксплуатации на ровных участках, будь то строительная площадка или садовый участок.

БУРЫ САДОВО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Буры универсальные садово-строительные предназначены для бурения грунта любого типа с целью установки столбов, заливки фундаментных опор, для посадки растений и т.д. Глубина бурения до 1.6 м. Возможно бурение неглубоких скважин на воду до 11 м с использованием дополнительных удлинителей.



81618

Артикул	Наименование
81295	Бур универсальный садово-строительный 160 мм
81296	Бур универсальный садово-строительный 195 мм
83498	Бур универсальный садово-строительный 250 мм
81618	Удлинитель для бура садово-строительного 1 м
84520	Бур универсальный садово-строительный 110 мм



Артикул	Наименование	Вес, г	Длина, см
85775	Лопата совковая Энкор	2500	131
85776	Лопата штыковая Энкор	1900	117
85777	Лопата штыковая "Люкс" Энкор	1960	117
85778	Лопата для снега Энкор	1100	130
85779	Лопата для снега "Люкс" Энкор	1000	131
85780	Лопата штыковая укороченная Энкор	1500	79
85781	Лопата для снега укороченная "Люкс" Энкор	800	101
86432	Ручка для лопаты Энкор	120	

Высококачественные лопаты произведенные в России, с использованием современных технологий производства.

Штыковые лопаты. Двойное соединение черенка со штыком (сварка + стальная клепка). Штык сделан из закаленной стали (при деформации возвращает свою форму), изгиб ручки обеспечивает комфорт при любых работах.

Совковые лопаты. Двойное соединение черенка со штыком (сварка + стальная клепка), специальная форма черенка обеспечивает комфорт при любом виде работ, удобная ручка.

Лопаты для уборки снега. Классическая лопата с деревянной ручкой для уборки снега на небольших площадях.

Лопаты серии «Люкс»

Штыковые лопаты. Штык из закаленной стали и накладка из ПВХ для тепло- и электроизоляции. Лопаты для уборки снега — обычные и укороченные. Морозостойкий пластик не подведет даже в -30° .

ШЛАНГИ САДОВЫЕ



Артикул	Наименование
45901	Шланг 1/2" x 20м ВЕДУГА Классик
45902	Шланг 1/2" x 50м ВЕДУГА Классик
45903	Шланг 3/4" x 25м ВЕДУГА Классик
45904	Шланг 3/4" x 50м ВЕДУГА Классик
45911	Шланг 1/2" x 20м ВЕДУГА Премиум
45912	Шланг 1/2" x 50м ВЕДУГА Премиум
45913	Шланг 3/4" x 25м ВЕДУГА Премиум
45914	Шланг 3/4" x 50м ВЕДУГА Премиум
45915	Шланг 1" x 25м ВЕДУГА Премиум
45922	Шланг 1/2" x 20м ВЕДУГА Элит
45923	Шланг 1/2" x 50м ВЕДУГА Элит
45924	Шланг 3/4" x 25м ВЕДУГА Элит
45925	Шланг 3/4" x 50м ВЕДУГА Элит
45930	Шланг для соединения моечных аппаратов 7,5м

Шланг поливочный садовый армированный «Ведуга» Элит 1/2" и 3/4"

Армированный 3-х слойный шланг из ПВХ предназначен для интенсивного использования в течение длительного времени. Увеличенная толщина стенки, 24-нитиевое встречно-диагональное армирование, стойкость к заламам и скручиванию, отсутствие перегибов и узлов, повышенная гибкость, износостойкость, устойчивость к давлению воды. Изготовлен из пластиков ПВХ с применением экологически чистых кальций-цинковых стабилизаторов. Верхний слой устойчив к УФ-лучам. Выпускается в бухтах по 20м и 50м (1/2"), 25м и 50м (3/4").

Шланг поливочный садовый армированный «Ведуга» Премиум 1/2", 3/4" и 1"

Армированный 3-х слойный шланг из ПВХ предназначен для интенсивного использования. Стандартная толщина стенки, 24-нитиевое диагональное армирование, стойкость к скручиванию и перегибам, высокая гибкость, износостойкость, устойчивость к давлению воды. Изготовлен из пластиков ПВХ с применением экологически чистых кальций-цинковых стабилизаторов. Верхний слой устойчив к УФ-лучам. Выпускается в бухтах по 20м и 50м (1/2"), 25м и 50м (3/4") и 25м (1").

Шланг поливочный садовый армированный «Ведуга» Классик 1/2" и 3/4"

Армированный 3-х слойный шланг из ПВХ предназначен для умеренного использования. Стандартная толщина стенки, 24-нитиевое диагональное армирование, гибкость, устойчивость к давлению воды. Изготовлен из пластиков ПВХ с применением экологически чистых кальций-цинковых стабилизаторов. Верхний слой устойчив к УФ-лучам. Выпускается в бухтах по 20м и 50м (1/2"), 25м и 50м (3/4").



ЭНКОР

**ВОДОСНАБЖЕНИЕ
И ОТОПЛЕНИЕ**



ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ



Полиэтиленовые трубы широко используются в системах водоснабжения и канализации. Они завоевали популярность благодаря своему небольшому весу, высокой прочности и химической стойкости, отсутствию коррозии. Они просты в монтаже и имеют большой срок службы. Полиэтиленовые трубы не требуют дополнительного обслуживания, имеют низкую теплопроводность. Длина бухты диаметров 25,32,40 мм - 100 метров. Для удобства на поверхности трубы нанесены метровые разметки.



Артикул	45501	45502	45503
Марка полиэтилена	ПЭ 100	ПЭ 100	ПЭ 100
Наружный диаметр трубы, мм	25	32	40
Толщина стенки трубы, мм	2	2,4	3
Максимальное рабочее давление, бар	12,5	12,5	12,5
Длина бухты, м	100	100	100
Диапазон рабочих температур, °C	0 - + 40	0 - + 40	0 - + 40

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ

Самые распространенные и популярные трубы. Ценятся своей универсальностью. Подходят для холодного, горячего водоснабжения и отопительных систем. Использование полипропиленовых труб и фитингов при монтаже позволяет с легкостью создавать конструкции трубопровода любой сложности. Преимущества труб:

- низкая стоимость,
- простота и скорость монтажа,
- длительный срок эксплуатации,
- отсутствие коррозии,
- эксплуатация при высоком давлении .

Существует 3 вида полипропиленовых труб:

PN10 – применяются для подачи холодной воды;

PN20 – трубы применяются для подачи холодной и горячей воды;

PN20 – армированные полипропиленовые трубы, применяются при монтаже систем отопления.

Монтаж полипропиленовых труб осуществляется специальным аппаратом для сварки - паяльником для труб, который должен иметь градуированный регулятор температуры и набор различных насадок.



Артикул (белый)	Артикул (серый)	Наименование	Максимальное рабочее давление, бар	Рабочая температура, °C
45600	44400	Труба PPRC D 20 PN10	10	0 - +45
45601	44401	Труба PPRC D 25 PN10	10	0 - +45
45602	44402	Труба PPRC D 32 PN10	10	0 - +45
45603	44403	Труба PPRC D 40 PN10	10	0 - +45
44904	44404	Труба PPRC D 50 PN10	10	0 - +45
44905	44405	Труба PPRC D 63 PN10	10	0 - +45
45620	44420	Труба PPRC D 20 PN16	16	0 - +60
45621	44421	Труба PPRC D 25 PN16	16	0 - +60
45622	44422	Труба PPRC D 32 PN16	16	0 - +60
45623	44423	Труба PPRC D 40 PN16	16	0 - +60
44924	44424	Труба PPRC D 50 PN16	16	0 - +60
44925	44425	Труба PPRC D 63 PN16	16	0 - +60
45640	44440	Труба PPRC D 20 PN20	20	0 - +75
45641	44441	Труба PPRC D 25 PN20	20	0 - +75
45642	44442	Труба PPRC D 32 PN20	20	0 - +75
45643	44443	Труба PPRC D 40 PN20	20	0 - +75
44944	44444	Труба PPRC D 50 PN20	20	0 - +75
44945	44445	Труба PPRC D 63 PN20	20	0 - +75
45660	44460	Труба PPRC D 20 PN20 армированная	20	0 - +95
45661	44461	Труба PPRC D 25 PN20 армированная	20	0 - +95
45662	44462	Труба PPRC D 32 PN20 армированная	20	0 - +95
45663	44463	Труба PPRC D 40 PN20 армированная	20	0 - +95
45664	44464	Труба PPRC D 50 PN20 армированная	20	0 - +95
45665	44465	Труба PPRC D 63 PN20 армированная	20	0 - +95



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФИТИНГИ



44054



44074



44170



45451



45400



45350



44000



44130



44021



44190



44326

Артикул (белый)	Артикул (серый)	Наименование
45200	44000	Муфта PPRC D 20 мм
45201	44001	Муфта PPRC D 25мм
45202	44002	Муфта PPRC D 32 мм
45203	44003	Муфта PPRC D 40 мм
45220	44020	Муфта переходная PPRC D 25x20
45221	44021	Муфта переходная PPRC D 32x20
45222	44022	Муфта переходная PPRC D 32x25
45223	44023	Муфта переходная PPRC D 40x20
45224	44024	Муфта переходная PPRC D 40x25
45225	44025	Муфта переходная PPRC D 40x32
45330	44130	Уголок PPRC D 20 мм угол 90°
45331	44131	Уголок PPRC D 25 мм угол 90°
45332	44132	Уголок PPRC D 32 мм угол 90°
45333	44133	Уголок PPRC D 40 мм угол 90°
45350	44150	Уголок PPRC D 20 мм угол 45°
45351	44151	Уголок PPRC D 25 мм угол 45°
45352	44152	Уголок PPRC D 32 мм угол 45°
45353	44153	Уголок PPRC D 40 мм угол 45°
45390	44190	Уголок с креплением PPRC D 20 мм x 1/2" внутренняя резьба
45400	44200	Тройник PPRC D 20 мм
45401	44201	Тройник PPRC D 25 мм
45402	44202	Тройник PPRC D 32 мм
45403	44203	Тройник PPRC D 40 мм
45526	44326	Крепление для трубы PPRC D 16 мм
45520	44320	Крепление для трубы PPRC D 20 мм
45521	44321	Крепление для трубы PPRC D 25 мм
45522	44322	Крепление для трубы PPRC D 32 мм
45523	44323	Крепление для трубы PPRC D 40 мм
45250	44050	Муфта комбинированная PPRC D 20 мм x 1/2" внутренняя резьба
45254	44054	Муфта комбинированная PPRC D 25 мм x 3/4" внутренняя резьба
45259	44059	Муфта комбинированная PPRC D 32 мм x 1" внутренняя резьба
45270	44070	Муфта комбинированная PPRC D 20 мм x 1/2" наружная резьба
45274	44074	Муфта комбинированная PPRC D 25 мм x 3/4" наружная резьба
45279	44079	Муфта комбинированная PPRC D 32 мм x 1" наружная резьба
45370	44170	Уголок комбинированный PPRC D 20 мм x 1/2" внутренняя резьба
45373	44173	Уголок комбинированный PPRC D 25 мм x 3/4" внутренняя резьба
45376	44176	Уголок комбинированный PPRC D 32 мм x 1" внутренняя резьба
45380	44180	Уголок комбинированный PPRC D 20 мм x 1/2" наружная резьба
45383	44183	Уголок комбинированный PPRC D 25 мм x 3/4" наружная резьба
45386	44186	Уголок комбинированный PPRC D 32 мм x 1" наружная резьба
45450	44250	Тройник комбинированный PPRC D 20 мм x 1/2" внутренняя резьба
45451	44251	Тройник комбинированный PPRC D 25 мм x 3/4" внутренняя резьба
45452	44252	Тройник комбинированный PPRC D 32 мм x 1" внутренняя резьба
45455	44255	Тройник комбинированный PPRC D 20 мм x 1/2" наружная резьба
45456	44256	Тройник комбинированный PPRC D 25 мм x 3/4" наружная резьба
45457	44257	Тройник комбинированный PPRC D 32 мм x 1" наружная резьба



Артикул	56950
Модель	Энкор АСП-800/20-63
Максимальная потребляемая мощность , Вт	800
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Количество режимов нагрева	1
Форма нагревателя	мечевидный
Масимальная рабочая температура, град.	280
Регулятор температуры	термостат
Тип сменных насадок	парные
Размер сменных насадок, мм	20, 25, 32, 40, 50, 63
Масса аппарата без насадок, кг	1,1
Масса комплекта, кг	3
Размер упаковки, мм	285x85x190
Аппарат упакован	металлический ящик

Аппарат для сварки труб «ЭНКОР АСП-800/20-63» поставляется в металлическом кейсе с набором насадок для сварки и комплектуется плоской подставкой. В конструкции аппарата предусмотрен термостат для регулировки температуры нагрева.



Артикул	56951
Модель	Энкор АСП-1500/20-63
Максимальная потребляемая мощность , Вт	1500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Количество режимов нагрева	2
Форма нагревателя	мечевидный
Масимальная рабочая температура, град.	300
Регулятор температуры	термостат
Тип сменных насадок	парные
Размер сменных насадок, мм	20, 25, 32, 40, 50, 63
Масса аппарата без насадок, кг	1,3
Масса комплекта, кг	5,2
Размер упаковки, мм	450x100x285
Аппарат упакован	металлический ящик

Подставка инструмента для сварки полипропиленовых труб «ЭНКОР АСП-1500» позволяет устанавливать аппарат на плоскую поверхность, а также крепить его к верстаку при помощи встроенной в нее трубины. Имеет 2 ступени мощности нагрева тэна. Поставляется в кейсе с набором насадок.



Артикул	Наименование
56955	Насадка для сварки труб полипропиленовых D 20 мм
56956	Насадка для сварки труб полипропиленовых D 25 мм
56957	Насадка для сварки труб полипропиленовых D 32 мм
56958	Насадка для сварки труб полипропиленовых D 40 мм
56959	Насадка для сварки труб полипропиленовых D 50 мм
56960	Насадка для сварки труб полипропиленовых D 63 мм

ХОМУТЫ ТРУБНЫЕ



Артикул	Наименование
43800	Хомут трубный "ЭНКОР", 1/2", 20 - 24 мм, комплект
43801	Хомут трубный "ЭНКОР", 3/4", 25 - 29 мм, комплект
43802	Хомут трубный "ЭНКОР", 1", 32 - 37 мм, комплект
43803	Хомут трубный "ЭНКОР", 1 1/4", 40 - 45 мм, комплект
43804	Хомут трубный "ЭНКОР", 1 1/2", 47 - 52 мм, комплект
43805	Хомут трубный "ЭНКОР", 2", 58 - 62 мм, комплект
43806	Хомут трубный "ЭНКОР", 2 1/2", 75 - 80 мм, комплект
43807	Хомут трубный "ЭНКОР", 3", 87 - 93 мм, комплект
43808	Хомут трубный "ЭНКОР", 4", 106 - 111 мм, комплект
43809	Хомут трубный "ЭНКОР", 6", 155 - 162 мм, комплект
43810	Хомут трубный "ЭНКОР", 8", 195 - 205 мм, комплект

Хомут трубный (сантехнический) используется для крепления сантехнических и других труб, для фиксации жестких, гибких воздуховодов круглого и прямоугольного сечения. Хомут для труб состоит из двух частей соединенные винтами, имеет резиновую прокладку для звукоизоляции и виброизоляции трубы, которая изготавливается из прочной микропористой резины. Трубные сантехнические хомуты укомплектованы полипропиленовым пластиковым дюбелем и сантехнической шпилькой-шурупом. В стандартном наборе полипропиленовый дюбель и сантехническая шпилька длиной 80 мм.



ЭНКОР



ДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА



Виброплиты «Энкор» имеют широкое применение в дорожных и строительных работах по уплотнению сыпучих материалов. Оснащены надежным бензиновым двигателем Honda. Удобная складываемая рукоятка, транспортировочные колеса, защитная рама с транспортировочным крюком. Навесной бак с регулируемой системой орошения. Возможна установка ковриков для работы с тротуарной плиткой и брусчаткой. Просты в эксплуатации и обслуживании.



57201

Артикул	57201
Модель	ВПБ 5,5/65
Двигатель	Honda GX 160
Объем двигателя, см³	163
Мощность, л.с.	5,5
Центробежная сила, кН	12
Глубина уплотнения, мм	300
Емкость водяного бака, л	12
Размер основания, мм	510x370
Вес нетто, кг	69



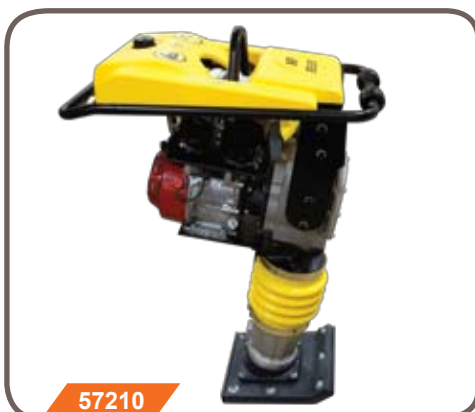
57202

Артикул	57202
Модель	ВПБ 5,5/80
Двигатель	Honda GX 160
Объем двигателя, см³	163
Мощность, л.с.	5,5
Центробежная сила, кН	15
Глубина уплотнения, мм	300
Емкость водяного бака, л	15
Размер основания, мм	510x480
Вес нетто, кг	80



Артикул	Наименование	Размер, мм
57290	Коврик для виброплиты ВПБ 5,5/65	510x370
57291	Коврик для виброплиты ВПБ 5,5/80	510x480

ВИБРОТРАМБОВКА



57210

Артикул	57210
Модель	ВТБ 5,5/70
Двигатель	Honda GX 160
Объем двигателя, см³	163
Мощность, л.с.	5,5
Центробежная сила, кН	10
Глубина уплотнения, мм	300
Размер основания, мм	330x300
Вес нетто, кг	75

Вибротрамбовка «Энкор» – это устройство для уплотнения сыпучих и вязких материалов при работах в ограниченных пространствах. Надежный бензиновый двигатель Honda. Рама изготовлена из прочного материала и оборудована транспортировочным крюком.



РЕЗЧИКИ ШВОВ

Резчики швов Энкор предназначены для нарезания швов в дорожном строительстве, вырезании проемов в перекрытиях, строительства и реконструкции зданий. Оснащены надежными двигателями Honda. Прочная рама гарантирует защиту от деформации. Удобный рычаг регулировки глубины реза. Навесной бак для воды обеспечит оптимальный поток воды к диску.



57220

Артикул	57220
Модель	РШБ 5,5/350
Двигатель	Honda GX 160
Объем двигателя, см³	163
Мощность, л.с.	5,5
Диаметр диска, мм	350
Диаметр посадочного места диска, мм	25,4
Глубина реза, мм	80
Емкость водяного бака, л	12
Вес нетто, кг	60



57221

Артикул	57221
Модель	РШБ 8/400
Двигатель	Honda GX 270
Объем двигателя, см³	270
Мощность, л.с.	8
Диаметр диска, мм	400
Диаметр посадочного места диска, мм	25,4
Глубина реза, мм	130
Емкость водяного бака, л	37
Вес нетто, кг	93

МАШИНЫ ЗАГЛАЖИВАЮЩИЕ

Заглаживающая машина предназначена для заглаживания бетонных поверхностей при укладке бетонных полов в промышленном, гражданском и жилищном строительстве. Привод машины оснащен электрическим двигателем, что позволяет производить обработку не только на открытом пространстве, но и в закрытом помещении. Машиной можно производить черновую (диском) и чистовую (лопастями) обработку бетона. Рабочие органы машины быстростъемные и имеют защитное ограждение. Органы включения, регулировки угла наклона лопастей и управления машиной расположены на рукоятке управления. Для более качественной обработки пола на машину установлены 4 заглаживающие лопасти.



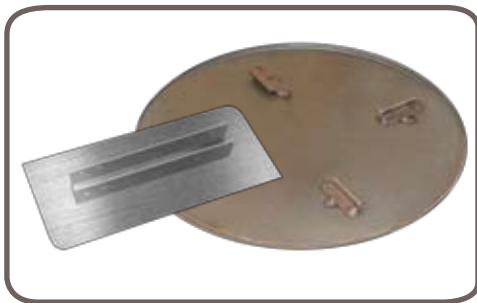
57230

Артикул	57230
Модель	МЗЭ 600
Двигатель	Электрический 380В
Мощность, Вт.	2900
Скорость вращения ротора, об/ми	120
Диаметр диска, мм	600
Количество лопастей	4
Вес нетто, кг	68



57231

Артикул	57231
Модель	МЗЭ 1000
Двигатель	Электрический 380В
Мощность, Вт.	2900
Скорость вращения ротора, об/ми	120
Диаметр диска, мм	1000
Количество лопастей	4
Вес нетто, кг	89



Артикул	Наименование
155356	Лопасть 220х120 (к-т 4 шт)
57238	Диск заглаживающий D 600 мм
155300	Лопасть 350х150 (к-т 4шт)
57239	Диск заглаживающий D 1000 мм

КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ

Вибрационные катки применяются в дорожных работах для уплотнения гравия и асфальта, а также при выполнении строительных работ для уплотнения песка и грунта.



57250

Артикул	57250
Модель	KBO 600
Двигатель	Honda GX 160
Объем двигателя, см³	163
Мощность, л.с.	5,5
Ширина вальца, мм	600
Диаметр вальца, мм	480
Центробежная сила, кН	15
Глубина уплотнения, мм	300
Емкость водяного бака, л	10
Вес нетто, кг	300

Одновальцевый вибрационный каток «Энкор КВО 600» имеет ручное управление и оснащен бензиновым двигателем Honda.

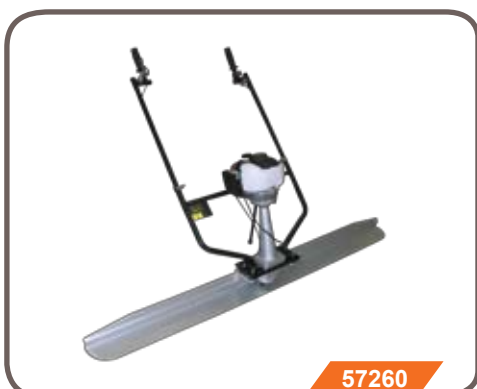


57251

Артикул	57251
Модель	KVD 650
Двигатель	Honda GX 390
Объем двигателя, см³	389
Мощность, л.с.	13
Ширина вальца, мм	650
Диаметр вальца, мм	480
Центробежная сила, кН	20
Глубина уплотнения, мм	300
Емкость водяного бака, л	70
Вес нетто, кг	680

Двухвальцевый вибрационный каток «Энкор КВД 650» оснащен бензиновым двигателем Honda. Корпус изготовлен из металла высокой прочности. Ручное управление с электрическим стартером для облегчения запуска. Регулируемая скорость движения для выбора оптимального режима работы.

БЕНЗОПРИВОД



57260

Артикул	57260
Модель	PVB-1,2/35
Двигатель	Honda GX 35
Объем двигателя, см³	35,8
Мощность, л.с.	1,2
Вес нетто, кг	20

Бензопровод «Энкор PVB-1,2/35» предназначен для уплотнения и выравнивания бетонных смесей при бетонировании дорог, полов, площадок в промышленном и гражданском строительстве, позволяет делать стяжку на бетонных смесях малой влажности. Привод используется с профилем разной длины: 1,8 м, 2,4 м, 3,0 м, 3,6 м. Профиль выравнивающий поставляется отдельно от привода.



БЕНЗОПРИВОД



Артикул	Наименование
57360	Профиль выравнивающий для РВБ 1,8м
57361	Профиль выравнивающий для РВБ 2,4м
57362	Профиль выравнивающий для РВБ 3м
57363	Профиль выравнивающий для РВБ 3,6м

ЭЛЕКТРОПРИВОД

Ручные портативные электрические приводы предназначены для уплотнения бетонной смеси в колоннах, цоколях и других труднодоступных конструкциях при помощи гибкого вала с вибронаконечником.



57270

Артикул	57270
Модель	ПЭ 700
Двигатель	Электрический 220В/50Гц
Мощность, Вт	750
Частота вращения шпинделя, об/мин	5600
Вес нетто, кг	2,1

Маленький вес и габариты электропривода ПЭ 700 обеспечивают удобство его эксплуатации и транспортировки. Быстрое подключение гибкого вала позволяет сократить время работы.

Гибкий вал поставляется отдельно от привода.



Артикул	Наименование	Длина вала, м	Диаметр булав, мм
57310	Вал гибкий для ПЭ 700	1	25
57311	Вал гибкий для ПЭ 700	1,5	25
57312	Вал гибкий для ПЭ 700	1,5	35
57313	Вал гибкий для ПЭ 700	2	35



57271

Артикул	57271
Модель	ПЭ 2000
Двигатель	Электрический 220В/50Гц
Мощность, Вт	2000
Частота вращения шпинделя, об/мин	18000
Вес нетто, кг	6,5

Модель электропривода ПЭ 2000 обладает высокой скоростью вращения, а быстрое подключение гибкого вала позволяет сократить время работы и повысить производительность.

Гибкий вал поставляется отдельно от привода.



Артикул	Наименование	Длина вала, м	Диаметр булав, мм
57314	Вал гибкий для ПЭ 2000	4	35
57315	Вал гибкий для ПЭ 2000	4	45
57316	Вал гибкий для ПЭ 2000	6	45



www.enkor.ru



РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ



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	3М	1
Тефлоновая лента		1
Ножовка универсальная	150 мм	1
Ножовочное полотно	150 мм	3
Отвертка	шлицевая 6x100 мм,	1
Отвертка	PH2x100 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 удлиненными губками	150 мм	1
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 PH: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 удлиненными губками	150 мм	1
Молоток-гвоздодер	250 г	1
Изолента		1
Разводной ключ	200 мм	1
Пинцет		1
Пластиковый кейс		1



НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ, 67 ПРЕДМЕТОВ, АРТИКУЛ 57053



Наименование	Примечание	Кол-во
25 мм, биты для отвертки	вставка шлицевая:3;4;5;6, вставка PH:0;1;2;3, вставка PZ:0;1;2;3, вставка тогх:Т15;Т20;Т25;Т30, вставка шестигранная: 2;3;4, адаптер 1/4".	20
Рулетка	3М	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	PH2х100 мм	1
Изолента	3 м	1
Зажим с фиксатором и регулировкой	180 мм	1
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 губками	150 мм	1
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	Наименование	Примечание	Кол-во
25 мм, биты для отвертки	вставка шлицевая: 3; 4; 5; 6; 7 мм, вставка PH: 0; 1; 2; 3, вставка PZ: 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	Разводной ключ	200 мм	1
Магнитный держатель	Длина 60 мм	1	Ключ шестигранный	1,5;2;2.5;3;4;5;6;8;10 мм	9
Зенкер		1	Ключ комбинированный	8;10;12;14;16 мм	5
Перовое сверло по дереву	13;16;19;22 мм	4	Зажимы	2"-2 шт, 4"-2 шт.	4
Сверло по кирпичу	3;4;5;6;7;8;9;10 мм	8	Линейка	150 мм	1
Сверло по металлу	3;4;5;6;7;8;9;10 мм	8	Нож со сменными лезвиями	18 мм	1
Уровень магнитный алюминиевый	22 см	1	Изолента		1
Плоскогубцы универсальные	180 мм	1	Напильник универсальный	200 мм	1
Плоскогубцы с удлиненными губками	150 мм	1	Удлинитель 3/8"	75 мм	1
Бокорезы	150 мм	1	Головка свечная	16 мм	1
Молоток гвоздодер		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

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	PH2x100 мм	1
25 мм, биты для отвертки	вставка шлиц:3;4;5;6, вставка PH: 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" x 10 мм, на пластиковом подвесе
20722	Головка торцевая 1/2" x 11 мм, на пластиковом подвесе
20723	Головка торцевая 1/2" x 12 мм, на пластиковом подвесе
20724	Головка торцевая 1/2" x 13 мм, на пластиковом подвесе
20725	Головка торцевая 1/2" x 14 мм, на пластиковом подвесе
20726	Головка торцевая 1/2" x 15 мм, на пластиковом подвесе
20727	Головка торцевая 1/2" x 16 мм, на пластиковом подвесе
20728	Головка торцевая 1/2" x 17 мм, на пластиковом подвесе
20729	Головка торцевая 1/2" x 18 мм, на пластиковом подвесе
20730	Головка торцевая 1/2" x 19 мм, на пластиковом подвесе
20731	Головка торцевая 1/2" x 20 мм, на пластиковом подвесе
20732	Головка торцевая 1/2" x 21 мм, на пластиковом подвесе
20733	Головка торцевая 1/2" x 22 мм, на пластиковом подвесе
20734	Головка торцевая 1/2" x 23 мм, на пластиковом подвесе
20735	Головка торцевая 1/2" x 24 мм, на пластиковом подвесе
20736	Головка торцевая 1/2" x 27 мм, на пластиковом подвесе
20737	Головка торцевая 1/2" x 30 мм, на пластиковом подвесе
20738	Головка торцевая 1/2" x 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
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



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 торцевых головок, 1/2", 1/4 ", 38 предметов, металлический кейс
57060	Набор торцевых головок, 1/2", 1/4 ", 93 предмета, пластиковый кейс

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ РОЖКОВЫЕ ДВУСТОРОННИЕ

Все гаечные ключи серии «Механик» изготовлены из хромованадиевой стали методом горячейковки 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	Размеры, мм	Артикул	Размеры, мм
26006	6x7	26023	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		

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ



Артикул	Количество	Размеры, мм	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, 16x17	чехол
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	чехол
26071	10 шт.	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 17x19, 19x22, 22x24, 27x30	чехол



СЕРИЯ «МЕХАНИК»

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ, КОЛЕНЧАТЫЕ



Артикул	Размеры, мм	Артикул	Размеры, мм
26101	6x7	26119	16x17
26103	8x9	26121	17x19
26106	10x11	26125	19x22
26112	12x13	26132	24x27
26117	14x15	26138	30x32

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ



Артикул	Количество	Размеры, мм	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	Размеры, мм	Артикул	Размеры, 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		



НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ



Артикул	Количество	Размеры, мм	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	Размеры, мм	Артикул	Размеры, 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		

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ



Артикул	Количество	Размеры, мм	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»

КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ШАРНИРОМ И ТРЕЩОТКОЙ



Артикул	Размеры, мм	Артикул	Размеры, мм
26401	6х6	26412	17х17
26403	8х8	26414	19х19
26405	10х10	26416	21х21
26407	12х12	26417	22х22
26408	13х13	26419	24х24
26409	14х14		

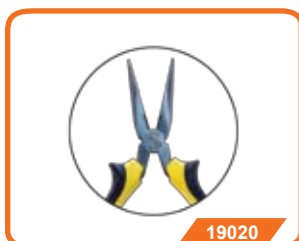
НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ



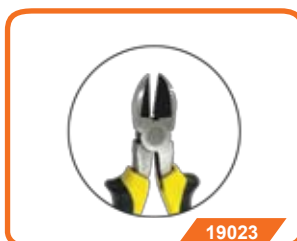
Артикул	Количество	Размеры, мм	Упаковка
26425	6 шт.	8, 10, 13, 14, 17, 19	пластиковый подвес
26427	7 шт.	8, 10, 13, 14, 17, 19, 22	пластиковый подвес
26430	10 шт.	8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27	пластик

ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ «МЕХАНИК»

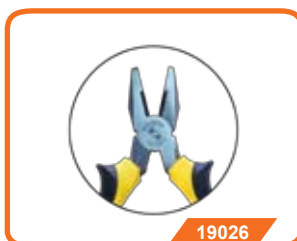
Серия «Механик» изготовлена из высококачественной стали, рабочие поверхности закалены до высокой твердости. Удобные двухкомпонентные пластиковые рукоятки. Каждая модель инструмента предоставлена 2-3 размерами традиционной конструкции.



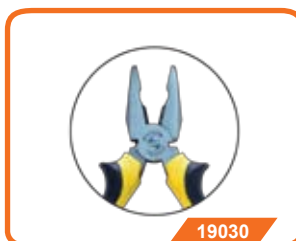
19020



19023



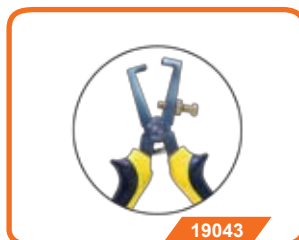
19026



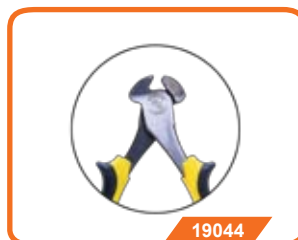
19030



19041



19043



19044



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 - 60°	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

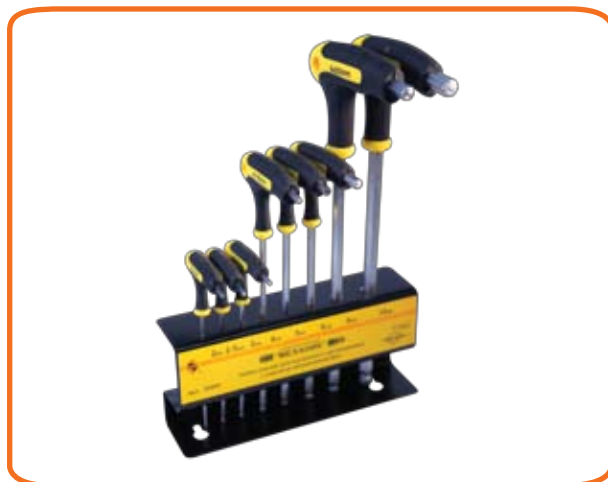


Артикул	Примечание	Параметры
20800	с шаром, удлинённый	1,5x76 мм
20801	с шаром, удлинённый	2x98 мм
20802	с шаром, удлинённый	2,5x112 мм
20803	с шаром, удлинённый	3x126 мм
20804	с шаром, удлинённый	4x142 мм
20805	с шаром, удлинённый	5x162 мм
20806	с шаром, удлинённый	6x180 мм
20807	с шаром, удлинённый	8x200 мм
20808	с шаром, удлинённый	10x228 мм
20809	с шаром, удлинённый	12x260 мм
20810	с шаром, удлинённый	14x292 мм
20813		2,5x112 мм
20814		3x126 мм
20815		4x142 мм
20816		5x162 мм
20817		6x180 мм
20818		8x200 мм
20819		10x228 мм

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



СЕРИЯ «МЕХАНИК»



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



19000



19001



19002



19003



19004



19005



19006



19007



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 - 60°	115 мм
19005	Плоскогубцы удлиненные	115 мм
19006	Плоскогубцы универсальные	115 мм
19007	Кусачки торцевые	115 мм

СЕРИЯ «ТОЧНАЯ МЕХАНИКА»



19840

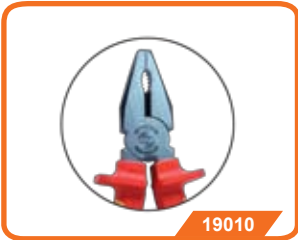


19841

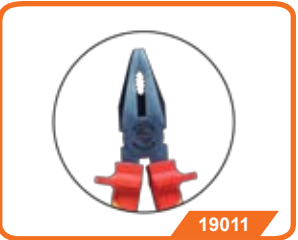
Артикул	Наименование	Состав набора
19840	Набор отверток для точных работ, 6 ед.	PH00; PH0; 1,4; 2; 2,4; 3
19841	Набор отверток для точных работ, 8 ед.	PH000; PH00; PH0; PH1; 1,5; 2; 2,5; 3

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.



19010



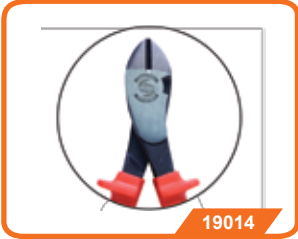
19011



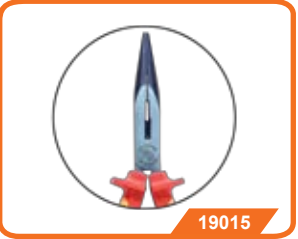
19012



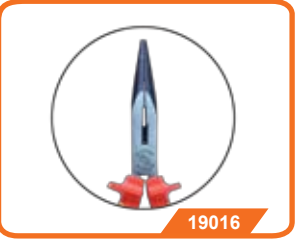
19013



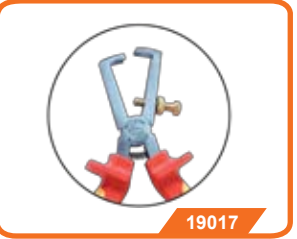
19014



19015



19016



19017



Артикул	Наименование
19010	Плоскогубцы универсальные диэлектрические 1000 В - 150 мм
19011	Плоскогубцы универсальные диэлектрические 1000 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 удлиненными губками диэлектрические 1000 В - 150 мм
19016	Плоскогубцы с удлиненными губками диэлектрические 1000 В - 200 мм
19017	Кусачки торцевые для снятия изоляции диэлектрические 1000 В - 150 мм

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ



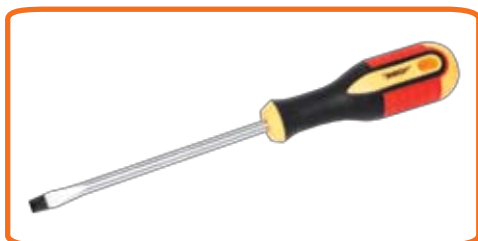
ОТВЕРТКИ

Отвертки «Энкор» имеют двух и трехкомпонентную 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	0,6x3,0x75 мм
19551	Отвертка шлицевая	0,6x3,0x100 мм
19552	Отвертка шлицевая	0,8x 5,5x100 мм
19553	Отвертка шлицевая	0,8x5,5x125 мм
19554	Отвертка шлицевая	1,0x6,5x38 мм
19555	Отвертка шлицевая	1,0x6,5x125 мм
19556	Отвертка шлицевая	1,0x6,5x150 мм
19557	Отвертка шлицевая	1,4x8,0x150 мм
19558	Отвертка шлицевая	1,4x8,0x200 мм
19560	Отвертка крестовая	PH0x75 мм
19561	Отвертка крестовая	PH1x75 мм
19562	Отвертка крестовая	PH1x100 мм
19563	Отвертка крестовая	PH1x125 мм
19564	Отвертка крестовая	PH2x38 мм
19565	Отвертка крестовая	PH2x100 мм
19566	Отвертка крестовая	PH2x125 мм
19567	Отвертка крестовая	PH2x150 мм
19568	Отвертка крестовая	PH3x150 мм
19569	Отвертка крестовая	PH3x200 мм
19570	Отвертка крестовая	PZ0x75 мм
19571	Отвертка крестовая	PZ1x75 мм
19572	Отвертка крестовая	PZ1x100 мм
19573	Отвертка крестовая	PZ1x125 мм
19574	Отвертка крестовая	PZ1x150 мм
19575	Отвертка крестовая	PZ2x100 мм
19576	Отвертка крестовая	PZ2x125 мм
19577	Отвертка крестовая	PZ2x150 мм
19578	Отвертка крестовая	PZ3x150 мм
19579	Отвертка крестовая	PZ3x200 мм
19580	Отвертка Torx	T6x75 мм
19581	Отвертка Torx	T7x75 мм
19582	Отвертка Torx	T8x75 мм
19583	Отвертка Torx	T9x75 мм
19584	Отвертка Torx	T10x75 мм
19585	Отвертка Torx	T15x75 мм
19586	Отвертка Torx	T20x100 мм
19587	Отвертка Torx	T25x100 мм
19588	Отвертка Torx	T27x100 мм
19589	Отвертка Torx	T30x100 мм

ОТВЕРТКИ С ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ



Артикул	Наименование	Размер
19610	Отвертка шлицевая	0,5x3,0x75 мм
19611	Отвертка шлицевая	0,8x4,0x100 мм
19612	Отвертка шлицевая	1,0x5,5x100 мм
19613	Отвертка шлицевая	1,0x5,5x125 мм
19614	Отвертка шлицевая	1,2x6,5x38 мм
19615	Отвертка шлицевая	1,2x6,5x125 мм
19616	Отвертка шлицевая	1,2x6,5x150 мм
19617	Отвертка шлицевая	1,2x8,0x150 мм
19618	Отвертка шлицевая	1,6x8,0x200 мм
19670	Отвертка крестовая	PH0x75 мм
19671	Отвертка крестовая	PH1x75 мм
19672	Отвертка крестовая	PH1x100 мм
19673	Отвертка крестовая	PH1x125 мм
19674	Отвертка крестовая	PH2x38 мм
19675	Отвертка крестовая	PH2x100 мм
19676	Отвертка крестовая	PH2x125 мм
19677	Отвертка крестовая	PH2x150 мм
19678	Отвертка крестовая	PH3x150 мм
19679	Отвертка крестовая	PH3x200 мм
19680	Отвертка крестовая	PZ0x75 мм
19681	Отвертка крестовая	PZ1x75 мм



ОТВЕРТКИ С ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ



Артикул	Наименование	Размер
19682	Отвертка крестовая	PZ1x100 мм
19683	Отвертка крестовая	PZ1x125 мм
19684	Отвертка крестовая	PZ1x150 мм
19685	Отвертка крестовая	PZ2x100 мм
19686	Отвертка крестовая	PZ2x125 мм
19687	Отвертка крестовая	PZ2x150 мм
19688	Отвертка крестовая	PZ3x150 мм
19689	Отвертка крестовая	PZ3x200 мм

НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ



Артикул	Наименование	Размер
19590	НАБОР	
	Отвертка шлицевая	0,6x3,0x100 мм
	Отвертка шлицевая	0,8x5,5x100 мм
	Отвертка шлицевая	0,8x5,5x125 мм
	Отвертка крестовая	PH1x100 мм
	Отвертка крестовая	PH2x125 мм
19591	НАБОР	
	Отвертка шлицевая	0,6x3,0x100 мм
	Отвертка шлицевая	0,8x5,5x100 мм
	Отвертка шлицевая	0,8x5,5x125 мм
	Отвертка крестовая	PH1x100 мм
	Отвертка крестовая	PH2x125 мм
	Отвертка крестовая	PZ1x100 мм
	Отвертка крестовая	PZ2x125 мм

НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ



Артикул	Наименование	Размер
19836	НАБОР	
	Отвертка шлицевая	0,5x3,0x75 мм
	Отвертка шлицевая	1,0x5,5x100 мм
	Отвертка шлицевая	1,2x6,5x125 мм
	Отвертка крестовая	PH0x75 мм
	Отвертка крестовая	PH1x100 мм
	Отвертка крестовая	PH2x125 мм
19837	НАБОР	
	Отвертка шлицевая	0,5x3,0x75 мм
	Отвертка шлицевая	0,8x4,0x100 мм
	Отвертка шлицевая	1,0x5,5x125 мм
	Отвертка шлицевая	1,2x6,5x150 мм
	Отвертка крестовая	PH1x75 мм
	Отвертка крестовая	PH2x100 мм
	Отвертка битодержатель	-
	Вставка шлицевая 1/4"x25 мм	0,5x3,0 мм
	Вставка шлицевая 1/4"x25 мм	1,0x5,5 мм
	Вставка шлицевая 1/4"x25 мм	1,2x6,5 мм
	Вставка крестовая 1/4"x25 мм	PH0
	Вставка крестовая 1/4"x25 мм	PZ1
	Вставка крестовая 1/4"x25 мм	PZ2
	Вставка крестовая 1/4"x25 мм	PZ3
	Вставка-шестигранник 1/4"x25 мм	4
	Вставка-шестигранник 1/4"x25 мм	5
	Вставка-шестигранник 1/4"x25 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

ОТВЕРТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 1000 В



Артикул	Наименование	Размер
19690	Отвертка шлицевая	0,5x3,0x100 мм
19691	Отвертка шлицевая	0,8x4,0x100 мм
19692	Отвертка шлицевая	0,8x5,5x125 мм
19693	Отвертка шлицевая	1,0x6,5x150 мм
19694	Отвертка шлицевая	1,4x8,0x175 мм
19695	Отвертка крестовая	PH0x100 мм
19696	Отвертка крестовая	PH1x100 мм
19697	Отвертка крестовая	PH2x125 мм
19698	Отвертка крестовая	PH2x150 мм
19699	Отвертка крестовая	PH3x175 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	0,5x3,0x100 мм
	Отвертка шлицевая	0,8x5,0x125 мм
	Отвертка шлицевая	1,0x6,0x150 мм
	Отвертка крестовая	PH1x100 мм
	Отвертка крестовая	PH2x125 мм
	Отвертка крестовая	PH3x175 мм
	Отвертка-пробник	—
19835	НАБОР	
	Отвертка шлицевая	0,5x3,0x100 мм
	Отвертка шлицевая	0,8x4,0x100 мм
	Отвертка шлицевая	0,8x5,5x125 мм
	Отвертка шлицевая	1,0x6,5x150 мм
	Отвертка крестовая	PH0x100 мм
	Отвертка крестовая	PH1x100 мм
	Отвертка крестовая	PH2x125 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"	3,0x0,5 мм	25	19759	Вставка крестовая	1/4"	PH2	50
19702	Вставка шлицевая	1/4"	4,0x0,6 мм	25	19760	Вставка крестовая	1/4"	PH3	50
19704	Вставка шлицевая	1/4"	5,5x1 мм	25	19763	Вставка крестовая	1/4"	PZ1	50
19705	Вставка шлицевая	1/4"	6,5x1,2 мм	25	19764	Вставка крестовая	1/4"	PZ2	50
19706	Вставка шлицевая	1/4"	8,0x1,6 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"	3,5x0,6 мм	50	19805	Вставка двусторонняя	1/4"	PZ1 - PZ2	65
19754	Вставка шлицевая	1/4"	5,5x1 мм	50	19808	Вставка двусторонняя	1/4"	5,5 мм-PH2	65
19755	Вставка шлицевая	1/4"	6,5x1,2 мм	50	19810	Держатель магнитный для вставок	1/4"		60
19756	Вставка шлицевая	1/4"	8x1,6 мм	50					
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



19820



19821



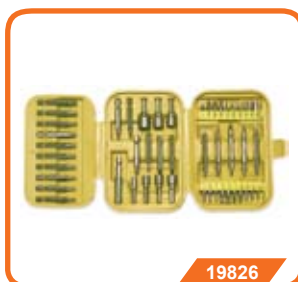
19822



19824



19825



19826



19828



19852



19853



19860



19862



19863



19864



19865



19866



19867

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 \varnothing 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 твердость 62 HRC.

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ



Газовые ключи и сантехнические клещи серии «Сантехник» изготовлены из кованой 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°
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 мм (1 5/8")	9640
9631	35 мм (1 7/8")	9641
9632	39 мм (1 17/32")	9642
9633	42 мм (1 5/8")	9643
9634	63 мм (2 1/2")	9644



НОЖОВКИ

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»



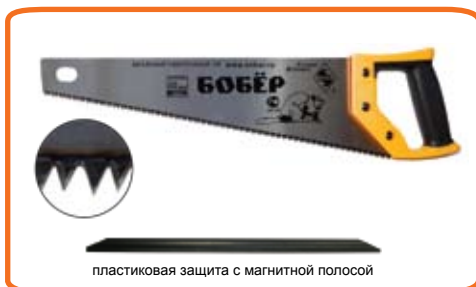
Артикул	Примечание	Параметры
9858	с закаленным зубом	400 мм
9859	с закаленным зубом	450 мм
9860	с закаленным зубом	500 мм
9861	с закаленным зубом	550 мм
9862		400 мм
9863		450 мм

«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 предназначена 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



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

Трапецевидная 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 65Mn 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.

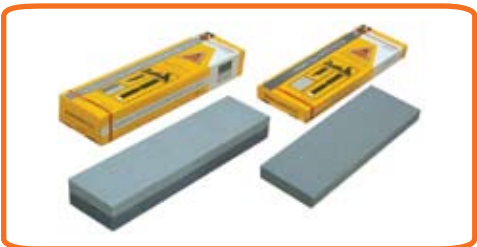
СТАМЕСКИ-ДОЛОТА ПО ДЕРЕВУ



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 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



4069



4070



4071



4074



4076



4078



4079



4080

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 мм
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.



ПЛИТКОРЕЗЫ

СТЕКЛОРЕЗ



Артикул	Наименование
9391	Стекloreз с устройством для смазывания ролика

ПЛИТКОРЕЗ РУЧНОЙ



Артикул	Наименование
3656	Плиткорез ручной

НОЖИ СО СМЕННЫМИ ЛЕЗВИЯМИ



9660



9661



9665



9667



9668



9670



9671



9675



9676



9688

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	Клеши для установки заклепок с литыми рукоятками
9171	Клеши для установки заклепок со стальными рукоятками
9172	Клеши поворотные на 360° для установки заклепок
9175	Клеши для установки заклепок гармошка, профессиональные
9177	Клеши для установки заклепок
9179	Клеши для установки заклепок
9180	Клеши для установки заклёпок с универсальным соплом
9182	Клеши для установки заклёпок с универсальным соплом с удлиненными 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. Клеши арт. 9170 и 9171, 9177 и 9179 представляют собой классические модели и отличаются материалом подвижной рукоятки и корпуса (алюминиевый и стальной материал). Преимуществом клещей арт. 9172 является возможность поворота рабочей части на 360°. Клеши гармошка арт. 9175 относятся к профессиональным и обладают высокой надежностью и долговечностью. Для больших объемов работ наиболее оптимальны пневматические клещи арт. 9185. Клеши с универсальным соплом 4 в 1, арт. 9180 и 9182, не требуют замены насадки при смене диаметра заклепки.

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ



ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТАЛЬНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ



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

ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА



56351



56352



56353



56354

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



56358



56359



56356

Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
56358	Пистолет для пены монтажной	56356	Пистолет для пены монтажной
56359	Пистолет для пены монтажной		

Арт. 56358 и 56359

Механизм регулировки подачи пены с трещоткой. Тефлоновое покрытие адаптера и шарик-клапана. Запатентованная система уплотнений обеспечивает герметичность корпуса пистолета. Игла пистолета выполнена из нержавеющей стали.

Арт. 56356

Игла и ствол пистолета выполнены из нержавеющей стали. Алюминиевый адаптер. Стальной курок.



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 130x280 мм зуб 6x6мм
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	Шпатель 160 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 6x6мм
9971	Шпатель 160 мм, зуб 10x10мм
9974	Шпатель 200 мм, зуб 6x6мм
9975	Шпатель 200 мм, зуб 10x10мм
9976	Шпатель 250 мм, зуб 6x6мм
9977	Шпатель 250 мм, зуб 10x10мм
9978	Шпатель 300 мм, зуб 6x6мм
9979	Шпатель 300 мм, зуб 10x10мм
9980	Шпатель 350 мм, зуб 6x6мм
9981	Шпатель 350 мм, зуб 10x10мм



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ШТУКАТУРНО-МАЛЯРНЫХ РАБОТ



75787



75796



75792



75792

Артикул	Наименование
75787	Ванночка для краски 15x29 см
75788	Ванночка для краски 25x32 см
75789	Ванночка для краски 33x35 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 методомковки, рабочие поверхности закалены и отшлифованы, имеют твёрдость 52+58 HRC. Рукоятки молотков, киянок выполнены из дерева или фиброгласа в зависимости от серии. Рукоятки молотков, киянок и кувалд с фиброгласом 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).



23000



23055



23022



23045



23075



23029



23070



23086

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

Артикул	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



НОВИНКА

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



28500



28580



28541

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	165-395	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	33
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.

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ



РУЛЕТКИ

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 м

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



РУЛЕТКИ СЕРИИ «МЕТКА»



Артикул	Модель	Ширина ленты	Длина ленты
10104	РФ6	13 мм	2 м
10105	РФ6	16 мм	3 м
10106	РФ6	19 мм	5 м
10107	РФ6	25 мм	7,5 м
10109	РФ6	25 мм	10 м

Эргономичный дизайн обрезиненного корпуса. Яркая, контрастная лента. Усиленное крепление крючка. Углубленное крепление ремешка, что позволяет с упором задней стороны рулетки снимать размеры. Рулетка 10 метров не имеет возвратного механизма в виде пружины, вместо этого на нее установлена складная рукоятка для сматывания ленты.

РУЛЕТКИ СЕРИИ «НАУТИЛУС»



Артикул	Модель	Ширина ленты	Длина ленты
10165	РФ9	16 мм	3 м
10166	РФ9	19 мм	5 м
10167	РФ9	25 мм	7,5 м

Высокопрочный корпус из армированного полиамида с рельефной резиновой накладкой. Термообработанная лента из углеродистой стали высокого качества с эмалевым покрытием. Информативная, четкая, точная размерная шкала. Надежные фиксатор и механизм возврата ленты с функцией Auto-Lock. Крючок с функцией «реального нуля». Зажим клипса для фиксации рулетки на поясе и петлевой ремешок-подвес для ношения на руке.

РУЛЕТКИ С ОТКРЫТЫМ КОРПУСОМ



Артикул	Модель	Ширина ленты	Длина ленты
4127		13 мм	50 м
4134		13 мм	50 м

Широкая металлическая лента, открытый корпус с рукояткой для переноски и ручкой для сматывания.



УРОВНИ

Уровни изготовлены из дюралюминия, имеют коробчатое сечение и три рабочие колбы. В ассортиментном перечне есть три основных подраздела: строительные уровни, специальные и лазерные.

УРОВНИ “ТОРПЕДО”



Артикул	Модель	Параметры
5432	ТОРПЕДО	230 мм

Уровень имеет легкий пластиковый корпус. База уровня имеет магнит для удобства работы с металлическими поверхностями.

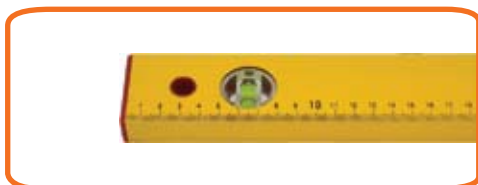
УРОВНИ УС1-3



Артикул	Модель	Параметры
5434	УС1-3	300 мм
5446	УС1-3	400 мм
5451	УС1-3	600 мм
5455	УС1-3	800 мм
5401	УС1-3	1000 мм
5405	УС1-3	1200 мм
8329	УС1-3	1500 мм
8208	УС1-3	1800 мм

Ударопрочные уровни с жестким профилем (300 гр./м.п.). Рабочие колбы защищены пластиковыми кольцами, амортизирующими при ударе.

УРОВНИ ЕРТ



Артикул	Модель	Параметры
5433	ЕРТ	300 мм
5445	ЕРТ	400 мм
5450	ЕРТ	600 мм
5454	ЕРТ	800 мм
8330	ЕРТ	1000 мм
5404	ЕРТ	1200 мм
5408	ЕРТ	1800 мм

Уровни ЕРТ изготовлены из обычного легкого профиля (240 гр./п.м), шкала нанесена в мм., имеют три колбы.

УРОВНИ УС2-3



Артикул	Модель	Параметры
8570	УС2-3	400 мм
8571	УС2-3	600 мм
8572	УС2-3	800 мм
8573	УС2-3	1000 мм
8574	УС2-3	1200 мм
8575	УС2-3	1500 мм
8576	УС2-3	1800 мм
8577	УС2-3	2000 мм

Уровень УС2-3 с еще более жестким профилем, чем у серии УС1-3(406 гр./п.м.) имеет ребра жесткости и одну фрезерованную базу.

УРОВНИ УС4-3

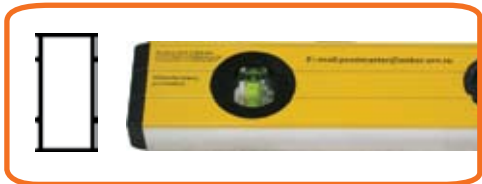


Артикул	Модель	Параметры
6700	УС4-3	400 мм
8331	УС4-3	600 мм
8332	УС4-3	800 мм
8209	УС4-3	1000 мм
8210	УС4-3	1200 мм
8333	УС4-3	1500 мм
5409	УС4-3	2000 мм

Серия УС4-3 имеют усиленный профиль (640 гр./п.м.) с дополнительными ребрами жесткости, а также две фрезерованные базовые поверхности.



УРОВНИ УС5-3



Артикул	Модель	Параметры
5452	УС5-3	600 мм
6699	УС5-3	800 мм
8211	УС5-3	1000 мм
5406	УС5-3	1200 мм
8334	УС5-3	2000 мм

Серия УС5-3 характеризуется усиленным профилем (716 гр./п.м.) с дополнительными рукоятками для удобства в работе, плюс резиновые вставки для предотвращения скольжения при работе на наклонных поверхностях.

УРОВНИ УС6-3



Артикул	Модель	Параметры
10113	УС6-3	600 мм
10114	УС6-3	800 мм
10115	УС6-3	1000 мм
10116	УС6-3	1200 мм
10117	УС6-3	1500 мм
10118	УС6-3	1800 мм

Уровни удобны как при работе на трубах, так и на плоскости. Дополнительные рукоятки с резиновыми вставками предотвращают скольжение при работе на наклонных поверхностях. Колбы находятся в съемных пластмассовых вставках, амортизирующих удар при падении. Имеется возможность регулировки положения колбы.

УРОВНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗМАТИЧЕСКИЕ



Артикул	Модель	Параметры
10110	УС-П-3	400 мм
10111	УС-П-3	800 мм
10112	УС-П-3	1200 мм

Уровень УС-П-3 отличают от серии УС4-3 три фрезерованные поверхности, одна из которых имеет V-образную форму. Эти уровни удобны как при работе на трубах, так и на плоскости. Профиль 765 гр./п.м.

УРОВНИ УСИЛЕННЫЕ С УГЛОМЕРОМ



Артикул	Модель	Параметры
5453	УС-3-ЗУ	600 мм

Профиль уровней этой серии аналогичен уровням УС1-3. Третья поворотная колба имеет шкалу с нанесенными делениями в градусах, позволяющую выставить необходимый угол или измерить имеющийся угол.

УРОВНИ МАГНИТНЫЕ



Артикул	Модель	Параметры
8212	УМ1-3	600 мм
8213	УМ1-3	1200 мм

Профиль у этой серии аналогичен уровням УС1-3. На базовой поверхности уровня вставлены магниты. Уровни данной серии удобны при работе с металлическими конструкциями.



УРОВНИ

УРОВНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ

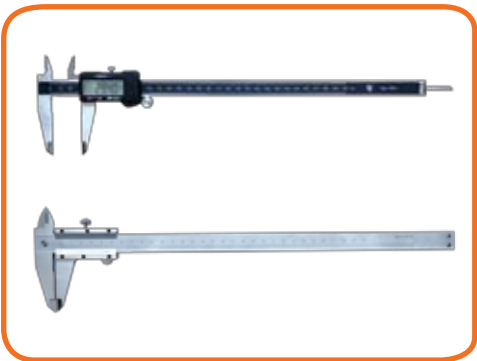


Артикул	Модель
8214	В комплекте с треногой УЛ-5, 400 мм
13484	Уровень лазерный самовыравнивающийся УЛ-С1

Лазерные уровни предназначены для разметки вертикальных и горизонтальных линий, а также для переноса углов. Источником питания являются обычные батарейки.

ТОЧНЫЙ МЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ШТАНГЕНЦИРКУЛИ



Артикул	Модель	Параметры
10740	с цифровым индикатором	0 - 150 мм/0,01 мм
10741	с цифровым индикатором	0 - 300 мм/0,01 мм
10745	с глубиномером	0 - 150 мм/0,05 мм
10746	с глубиномером	0 - 200 мм/0,05 мм
10747	с глубиномером	0 - 300 мм/0,05 мм

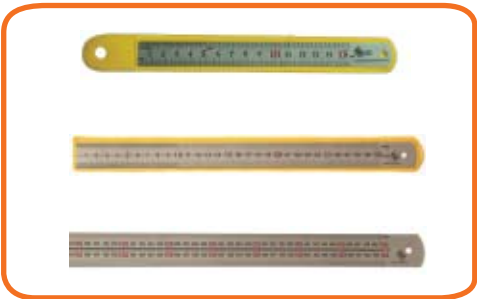
МИКРОМЕТРЫ



Артикул	Параметры
10770	0 - 25 мм/0,01 мм
10771	25 - 50 мм/0,01 мм
10772	50 - 75 мм/0,01 мм
10773	75 - 100 мм/0,01 мм

МЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ЛИНЕЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



Артикул	Параметры
6723	150 мм, матовая
6724	300 мм, матовая
6725	500 мм, матовая
6726	1000 мм, матовая
10850	150 мм, блестящая
10851	300 мм, блестящая
10852	500 мм, блестящая
10853	1000 мм, блестящая
10854	1500 мм, блестящая

Линейки металлические с глубоко гравированной шкалой, цифры черные, десятки сантиметров выделены красным цветом, начало шкалы с шагом 0,5 мм. Ширина и толщина линеек больше, чем по Российским стандартам.

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ



МАЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ



Артикул	Параметры
10871	Малка переставная, 250 мм

УГЛОМЕР ПЕРЕСТАВНОЙ



Артикул	Параметры
10873	0 - 180°, с линейкой, 150 мм

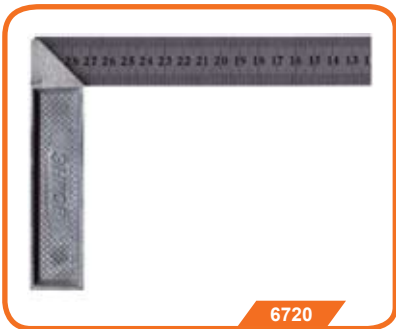
УГОЛЬНИКИ РАЗМЕТОЧНЫЕ



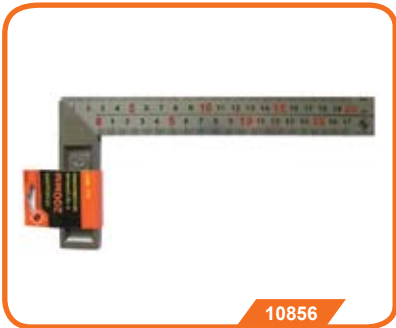
10868



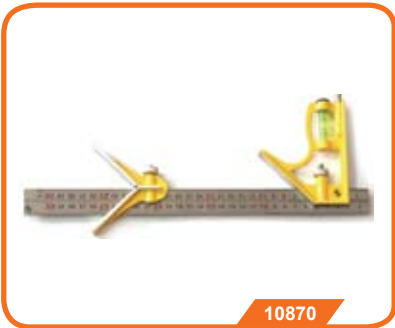
10861



6720



10856



10870

Артикул	Параметры
6719	стальной, 150 мм
6720	стальной, 200 мм
6721	стальной, 300 мм
6722	стальной, 500 мм
10856	с чугунным основанием, 150 мм
10857	с чугунным основанием, 200 мм
10858	с чугунным основанием, 250 мм
10859	с чугунным основанием, 300 мм

Артикул	Параметры
10860	с чугунным основанием, 500 мм
10861	с алюминиевым основанием, 150 мм
10862	с алюминиевым основанием, 200 мм
10864	с алюминиевым основанием, 300 мм
10867	с алюминиевым основанием, 500 мм
10868	плоский 600 x 400 мм, шкала 2 мм
10869	плоский 300 x 200 мм, шкала 2 мм
10870	угольник переставной с уровнем

КАРАНДАШИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ



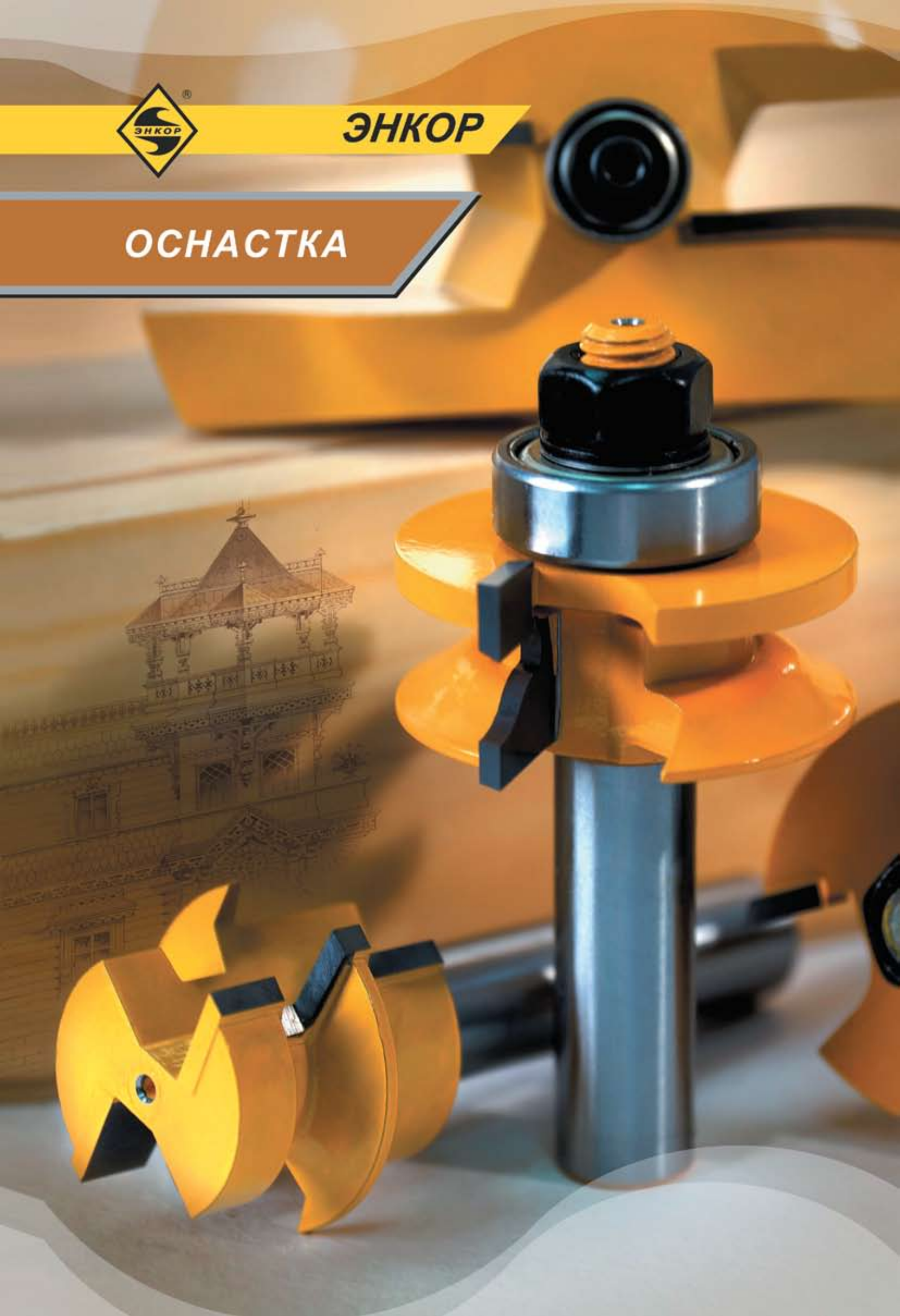
Артикул	Наименование
9899	Карандаш строительный
9900	Набор строительных карандашей

Строительные карандаши предназначены для нанесения разметки при строительстве. Овальная форма позволяет удобно держать карандаш в руке: мягкий грифель оставит точные отметки на заготовке.



ЭНКОР

ОСНАСТКА





СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ

Спиральные сверла предназначены для сверления относительно глубоких отверстий малого диаметра.



Артикул	Параметры	Количество
19123	D 3 мм	10 шт.
19124	D 4 мм	10 шт.
19125	D 5 мм	10 шт.
19126	D 6 мм	10 шт.
19127	D 7 мм	10 шт.
19128	D 8 мм	10 шт.
19129	D 9 мм	5 шт.
19130	D10 мм	5 шт.



Артикул	Количество	Параметры	Упаковка
19131	5 шт.	4, 5, 6, 8, 10 мм	пластиковая коробка
19132	8 шт.	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм	пластиковая коробка

СВЕРЛА ПЕРОВЫЕ

Перовые сверла предназначены для сверления в заготовках из мягких и твердых пород дерева отверстий небольшого диаметра. Хвостовик 1/4" позволяет без переходников работать с электроинструментом.



Артикул	Параметры	Артикул	Параметры
19159	D 10x152 мм	19134	D 23x152 мм
19100	D 12x152 мм	19110	D 24x152 мм
19101	D 13x152 мм	19111	D 25x152 мм
19102	D 14x152 мм	19112	D 26x152 мм
19103	D 15x152 мм	19113	D 28x152 мм
19104	D 16x152 мм	19114	D 30x152 мм
19105	D 17x152 мм	19115	D 32x152 мм
19106	D 18x152 мм	19116	D 35x152 мм
19107	D 19x152 мм	19118	Удлинитель L152 мм
19108	D 20x152 мм	19119	Удлинитель L305 мм
19109	D 22x152 мм	19120	Удлинитель L406 мм



Артикул	Количество	Параметры	Упаковка
19117	13 шт.	L 152 мм. D 6, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 18, 19, 21, 22, 24, 25 мм	деревянная коробка
19121	6 шт.	D 12 - 25 мм	сумка
19122	6 шт.	D 12 - 25 мм, + 1 удлинитель	сумка
19184	6 шт.	D 10, 12, 16, 18, 20, 25 мм	блистер



ФРЕЗЕРОВАЛЬНОЕ СВЕРЛО «КУКУРУЗА»

Позволяет сверлить и фрезеровать одним инструментом такие материалы как жель, пластик, гипсокартон. Сверло состоит из короткой спиральной части с углом заточки 118 градусов, фрезерной части и хвостовика. Имеет износостойкое покрытие TiN. Несмотря на маленький диаметр, сверло позволяет получить большие отверстия.



Артикул	Параметры
19152	D 8 мм

СВЕРЛА ВИНТОВЫЕ

Для сверления отверстий в заготовках из дерева мягких пород. Хвостовик-шестигранник.



Артикул	Параметры	Артикул	Параметры
20900	D6x230 мм	20923	D20x460 мм
20901	D8x230 мм	20924	D22x460 мм
20902	D10x230 мм	20925	D25x460 мм
20903	D12x230 мм	20926	D28x460 мм
20904	D14x230 мм	20927	D30x460 мм
20905	D15x230 мм	20928	D32x460 мм
20906	D16x230 мм	20929	D35x460 мм
20907	D18x230 мм	20930	D38x460 мм
20908	D20x230 мм	20931	D40x460 мм
20909	D22x230 мм	20932	D12x600 мм
20910	D25x230 мм	20933	D14x600 мм
20911	D28x230 мм	20934	D15x600 мм
20912	D30x230 мм	20935	D16x600 мм
20913	D32x230 мм	20936	D18x600 мм
20914	D35x230 мм	20937	D20x600 мм
20915	D38x230 мм	20938	D22x600 мм
20916	D40x230 мм	20939	D25x600 мм
20917	D10x460 мм	20940	D28x600 мм
20918	D12x460 мм	20941	D30x600 мм
20919	D14x460 мм	20942	D32x600 мм
20920	D15x460 мм	20943	D35x600 мм
20921	D16x460 мм	20944	D38x600 мм
20922	D18x460 мм	20945	D40x600 мм



Артикул	Количество	Параметры	Упаковка
20947	6 шт.	L 230 мм. D 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм	деревянная коробка
20949	8 шт.	L 230 мм. D 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 мм	деревянная коробка
20951	6 шт.	L 460 мм. D 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм	деревянная коробка
20953	8 шт.	L 460 мм. D 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 мм	деревянная коробка

СВЕРЛА ФОРСТНЕРА HSS



Предназначены для сверления глухих отверстий в заготовках из мягких и твердых пород древесины. Имеет износостойкое покрытие TiN.



Артикул	Параметры
19162	D 15 мм
19163	D 20 мм
19164	D 25 мм
19165	D 30 мм
19166	D 35 мм
19167	D 40 мм
19168	D 45 мм
19169	D 50 мм
19170	D 54 мм



Артикул	Количество	Параметры	Упаковка
19161	5 шт.	D 15, 20, 25, 30, 35 мм	деревянная коробка

СВЕРЛА ФОРСТНЕРА ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ

Предназначены для сверления глухих отверстий в заготовках из мягких и твердых пород древесины, ДСП и ЛДСП. Отличаются высокой износостойкостью.



Артикул	Параметры
19172	D 15 мм
19173	D 20 мм
19174	D 25 мм
19175	D 30 мм
19176	D 35 мм
19177	D 40 мм
19178	D 45 мм
19179	D 50 мм



Артикул	Количество	Параметры	Упаковка
19171	5 шт.	D 15, 20, 25, 30, 35 мм	пластиковая коробка

НАБОРЫ КОРОНОК (КОЛЬЦЕВЫЕ ПИЛЫ)



Артикул	Количество	Параметры	Упаковка
19153	11 шт.	D 19, 22, 30, 32, 38, 44, 51, 64 мм, 2 оправки, ключ	пластиковый футляр
19154	16 шт.	D 19, 22, 30, 32, 38, 44, 51, 64, 76, 89, 102, 127 мм, 2 оправки, ключ, фиксатор	пластиковый футляр

Наборы коронок комплектуются кольцевыми пилами разного диаметра, адаптером и шестигранным ключом. Поставляются в пластиковом кейсе.

Область применения: дерево, пластик, гипсокартон, фанера, ДСП.



НАБОРЫ КОРОНОК (КОЛЬЦЕВЫЕ ПИЛЫ)

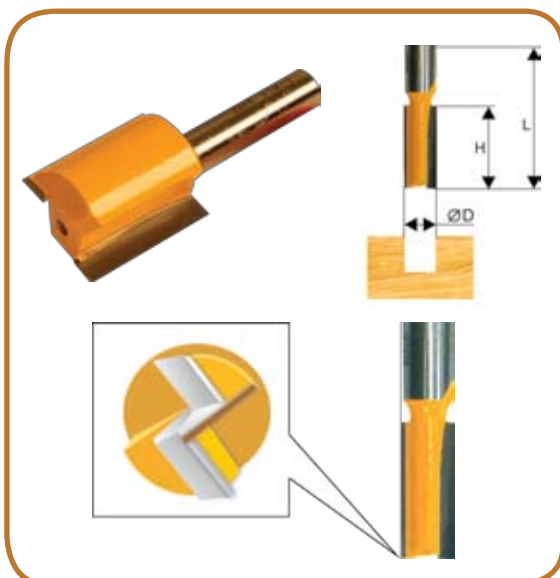


Артикул	Количество	Параметры	Упаковка
19156	3 шт.	Сверло D 23 мм, кольцевая пила D 54 мм, сверло D 6 мм	блистер
19157	4 шт.	D 67, 73, 83 мм, адаптер	картонная коробка
19158	9 шт.	D 22, 41, 54, 57, 60, 64, 67 мм, 2 адаптера	картонная коробка

ФРЕЗЫ

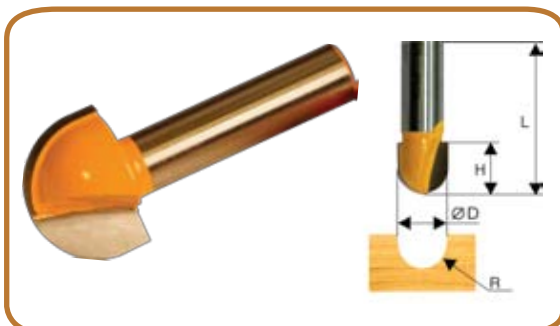
Фрезы «ЭНКОР» изготавливаются из высококачественных материалов и характеризуются точно рассчитанной геометрией режущей кромки, обработанной алмазными дисками до точности биения 0,02 мм. Мелкозернистая и равномерная структура твердого сплава гарантирует его высокую стойкость к выщербливанию по режущей кромке и, следовательно, качество обработки изделия. Широкий ассортимент фрез позволяет не только получать сложные и оригинальные профили, но и применять простые фрезы при первичной обработке материала для облегчения работы фрезами со сложным профилем или большим рабочим диаметром.

ПАЗОВЫЕ ПРЯМЫЕ «ПРОФ»



Фрезы 46000 – 46002, 46040 – 46042 имеют специальную геометрию резцов, что позволяет добиваться более чистой обработки дна паза.

ПАЗОВЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ «ПРОФ»



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
46000	8	8	19	51
46001	12	8	19	51
46002	12	12	51	102
46040	12	12	30	120
46041	14	12	30	120
46042	16	12	30	120
46010	6	8	16	48
46011	8	8	19	51
46012	10	8	19	51
46013	12	8	19	51
46014	14	8	19	51
46016	16	8	19	51
46017	18	8	19	51
46018	20	8	19	51
46019	22	8	25	57
46020	24	8	25	57
46021	6	8	19	51
46022	8	8	25	57
46023	10	8	25	57
46024	12	8	25	57
46027	12	12	51	102
46028	14	12	51	102
46029	16	12	51	102
46055	3	8	6	51
46056	4	8	13	51

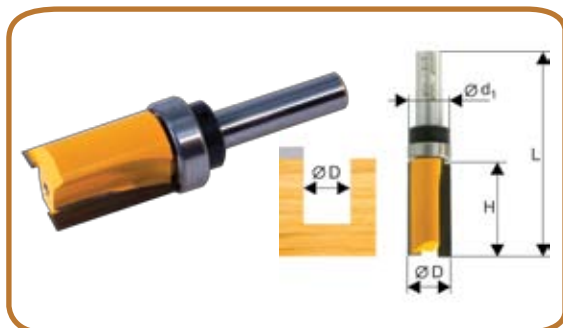
Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм
46062	12,7	8	6,4	9,5	40
46061	9,5	8	4,8	10	40
46060	6,4	8	3,2	12,7	44



КРОМОЧНЫЕ ПРЯМЫЕ «ПРОФ»

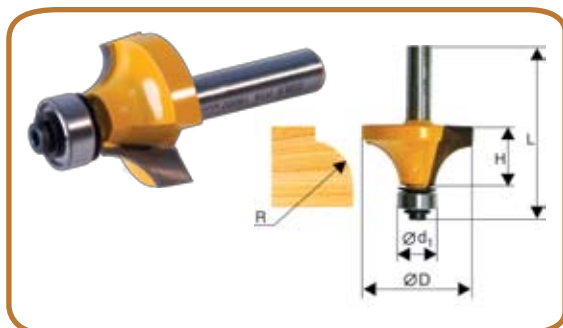


Артикул	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	Артикул подшипника
46161	9,5	9,5	8	25	67	16409
46163	12,7	12,7	8	25	67	16410
46165	12,7	12,7	12	38	91	
46166	12,7	12,7	12	51	91	



Артикул	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	Артикул подшипника
46181	12,7	12,7	8	26	67	23665
46182	16	16	8	26	67	23658
46183	19	19	8	26	67	23651
46184	19	19	12	38	84	23666

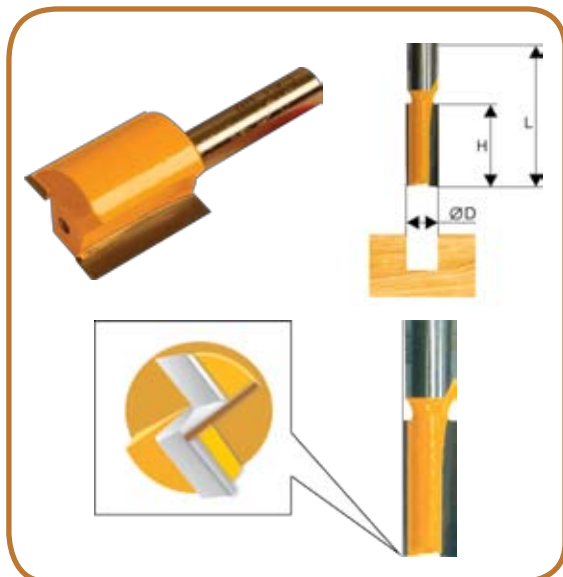
КРОМОЧНЫЕ КАЛЕВОЧНЫЕ «ПРОФ»



Артикул	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм
46232	19	12,7	8	3,2	10	54
46234	25,4	12,7	8	6,3	11	55
46235	28,6	12,7	8	8	16	57
46236	31,8	12,7	8	9,5	16	59
46237	38,1	12,7	8	12,7	19	62

Артикул подшипника: 16410

ПАЗОВЫЕ ПРЯМЫЕ



Фрезы арт. **9200 – 9203** имеют специальную геометрию резцов, что позволяет добиваться более чистой обработки дна паза.

Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
9200	8	8	19	51
9201	12	8	19	51
9202	12	12	51	102
9203	19	12	51	102
9206	6	8	16	48
9208	8	8	19	51
9210	10	8	19	51
9212	12	8	19	51
9214	14	8	19	51
9215	15	8	25	57
9216	16	8	19	51
9218	18	8	19	51
9220	20	8	19	51
9222	22	8	25	57
9224	24	8	25	57
9226	6	8	19	51
9227	8	8	25	57
9228	10	8	25	57
9229	12	8	25	57
10500	35	12	32	72,9
10501	44,5	12	32	72,9
10502	12	12	51	102
10503	14	12	51	102
10504	16	12	51	102



ПАЗОВЫЕ ПРЯМЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ



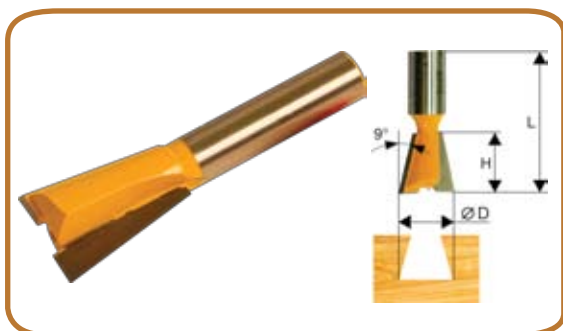
Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10654	3	8	6	51
10655	4	8	13	51

ПАЗОВЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ



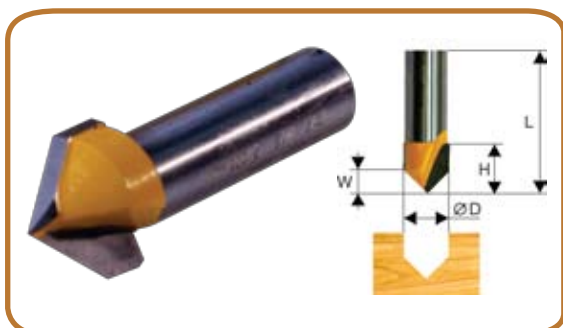
Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм
9296		8	4,8	10	40
9297		8	6,35	10	40
9298		8	7,9	13	44
10505		8	9,5	13	44
9299		8	12,7	16	48
10506		8	3,2	13	44
10507		8	6,35	25	57
10508		12	9,5	32	73
10509		12	12,7	32	70

ЛАСТОЧКИН ХВОСТ



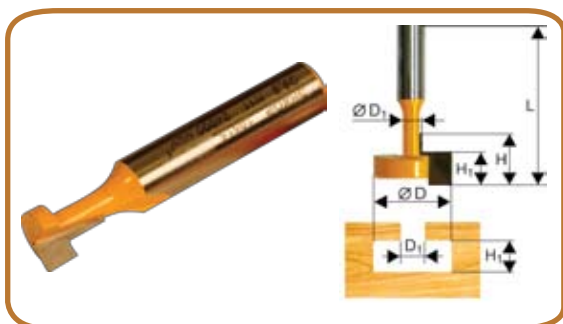
Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	Угол наклона, град	H, мм	L, мм
9315	9,5	8	9	10	40
9316	12,7	8	14	13	44
9317	15,8	8	7	22	54
9318	19	8	7	22	54
9319	25,4	12	14	22,2	64

ПАЗОВЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ V-ОБРАЗНЫЕ 90°



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	W, мм	H, мм	L, мм
9304	19	12	9,5	16	57
9305	25,4	12	12,7	19	60
9306	6,3	8	3,15	8	40
9307	9,5	8	4,75	13	44
9308	12,7	8	6,35	13	44
9309	15,8	8	7,9	13	44

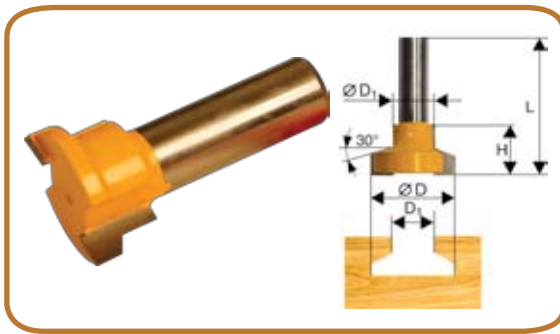
Т-ОБРАЗНЫЕ



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	D ₁ , мм	H ₁ , мм	H ₂ , мм	L, мм
10514	9,5	12	5	5	11	60
10515	9,5	8	5	5	11	48
10516	12,7	8	6,35	5	13	51



Т-ОБРАЗНЫЕ

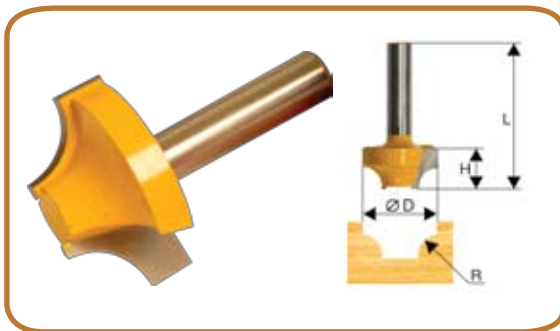


Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	D ₁ , мм	Угол наклона режущей кромки	H, мм	L, мм
10517	25,4	12	19	30°	12,7	48
10519	50,8	12	44,6	30°	13	51

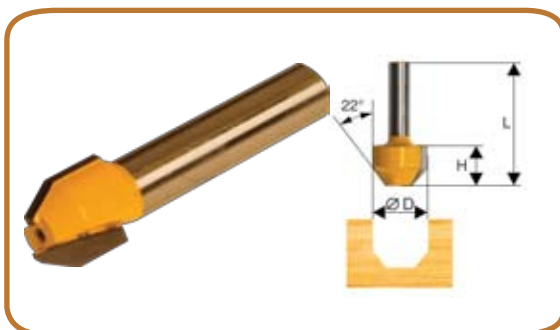
ПАЗОВЫЕ ФАСОННЫЕ



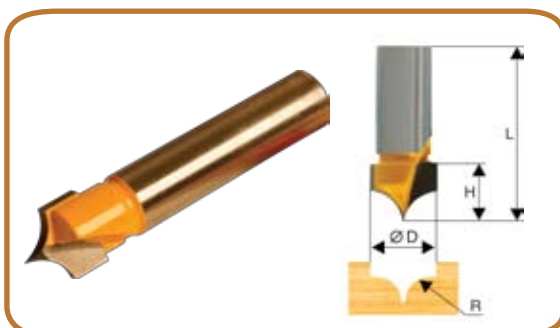
Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм
9277	23,8	8	4,8	16	48
9278	31,3	8	6,35	16	48



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм
9290	19	8	3,2	11	43
9291	25,4	8	6,35	14	46
9292	31,8	8	9,5	16	48
9293	38,1	8	12,7	19	51
9294	50,8	12	19	25	64
9295	57,1	12	22,2	28,6	66,7



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	Угол наклона, град	H, мм	L, мм
10510	11,1	8	22	11	48
10511	11,9	8	22	13	48
10512	11,9	8	30	13	48
10513	11,9	8	45	13	48



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм
10638	9,5	8	4,8	8	45
10639	19	12	10	16	54



ФРЕЗЫ

ПАЗОВЫЕ ФАСОННЫЕ



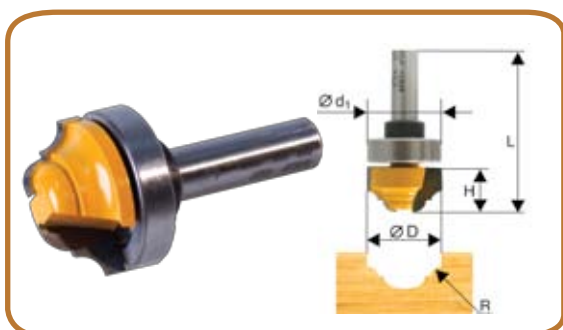
Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм
10630	9,5	8	4	8	38
10631	22,2	12	9,5	15	53



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм
10632	12,7	8	2,4	10	42
10633	19	12	4	13	51
10634	25,4	12	5,6	16	54



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм
10635	28,6	8	5	13	45



Артикул	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	Артикул подшипника
10636	22	22	8	3,2	13	54	23659
10637	35	35	12	5,5	16	69	23663

КРОМОЧНЫЕ ПРЯМЫЕ



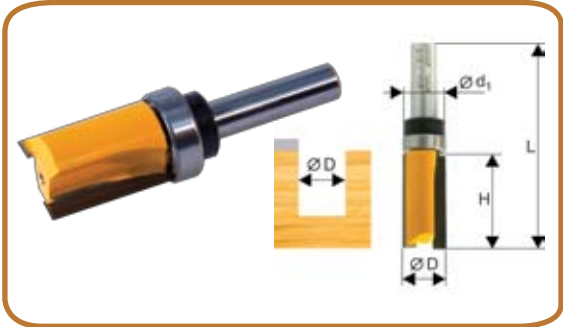
Артикул	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	Артикул подшипника
10520	9,5	9,5	8	13	54	16409
10521	9,5	9,5	8	25	67	
10522	12,7	12,7	8	13	54	
10523	12,7	12,7	8	25	67	16410
10524	12,7	12,7	12	38	91	
10525	12,7	12,7	12	51	91	
10526	22,2	22,2	12	26	77	23652
10527	19	19	8	25,4	71	
10528	19	19	12	25,4	69,8	26364
10529	19	19	12	50,8	101,6	



КРОМОЧНЫЕ ПРЯМЫЕ



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10530	6	8	19	65
10531	10	8	25	76
10532	12	12	26	76



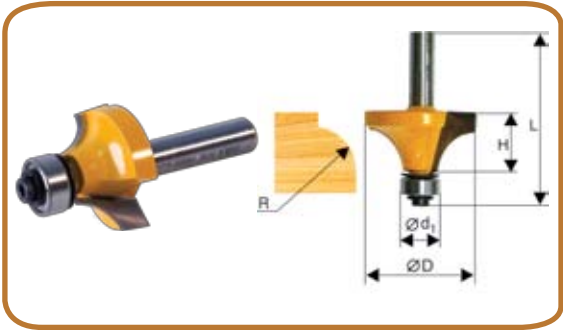
Артикул	D, мм	d1, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	Артикул подшипника
10533	6,35	12,7	8	19	63	23665
10534	12,7	12,7	8	26	67	
10535	15,8	15,8	8	26	67	23658
10536	19	19	8	26	67	23651
10537	19	19	12	26	71	23666
10538	19	19	12	38	84	
10539	28,6	28,6	12	38	84	23661



Артикул	D, мм	d1, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10650	12,7	12,7	8	13	57
10651	12,7	12,7	8	25	67
10652	12,7	12,7	12	25	79
10653	12,7	12,7	12	38	92

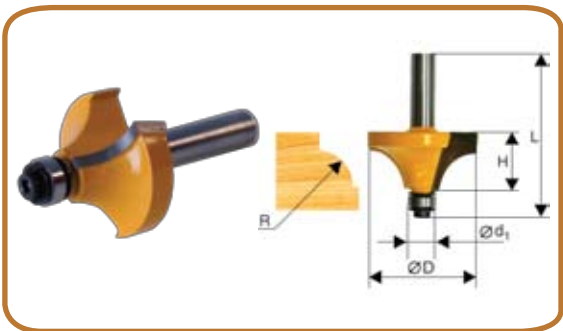
Артикул подшипника: 16410

КРОМОЧНЫЕ КАЛЕВОЧНЫЕ



Артикул	D, мм	d1, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм
9258	15,8	12,7	8	1,6	6	48
9259	17,3	12,7	8	2,4	8	51
9240	19	12,7	8	3,2	10	54
10540	22,2	12,7	8	4,8	13	54
9241	25,4	12,7	8	6,3	13	55
9242	28,6	12,7	8	8	16	57
9243	31,8	12,7	8	9,5	17	59
9244	38,1	12,7	8	12,7	19	62
10541	44,5	12,7	12	15,9	22	75
10542	50,8	12,7	12	19	25	78
10543	57,1	12,7	12	22,2	29	79
10544	63,5	12,7	12	25,4	32	84

Артикул подшипника: 16410



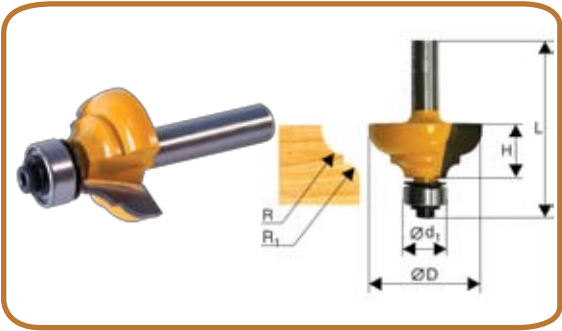
Артикул	D, мм	d1, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм
9245	19	9,5	8	3,2	10	54
10545	22,2	9,5	8	4,8	13	54
9246	25,4	9,5	8	6,3	13	55
9247	28,6	9,5	8	7,9	14	57
9248	31,8	9,5	8	9,5	16	59
9249	38,1	9,5	8	12,7	19	62
10546	44,5	9,5	12	15,8	22	71
10547	50,8	9,5	12	19	25,4	75
10548	57,1	9,5	12	22,2	29	79
10549	63,5	9,5	12	25,4	32	84

Артикул подшипника: 16409



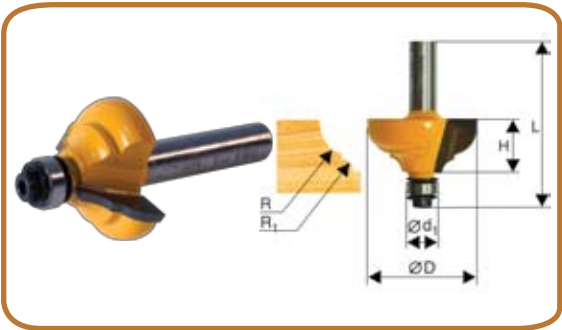
ФРЕЗЫ

КРОМОЧНЫЕ КАЛЕВОЧНЫЕ



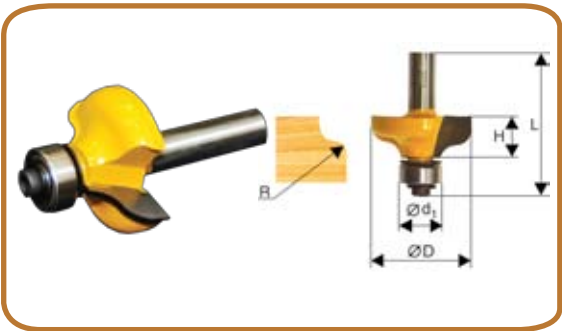
Артикул	D, мм	d ₁ , мм	d хво- стови- ка, мм	R, мм	R ₁ , мм	H, мм	L, мм
9250	28,6	12,7	8	4	4	13	54
9251	33,3	12,7	8	6,35	4	16	57

Артикул подшипника: 16410



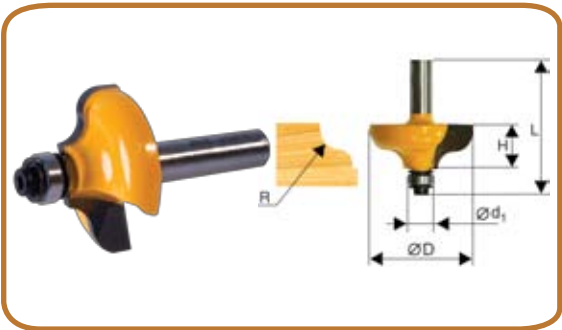
Артикул	D, мм	d ₁ , мм	d хво- стови- ка, мм	R, мм	R ₁ , мм	H, мм	L, мм
9252	28,6	9,5	8	4	4	13	54
9253	33,3	9,5	8	6,35	4	16	57

Артикул подшипника: 16409



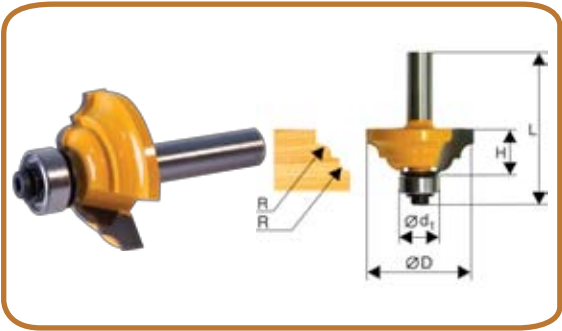
Артикул	D, мм	d ₁ , мм	d хво- стови- ка, мм	R, мм	H, мм	L, мм
9254	31,8	12,7	8	4,8	13	54
9255	38,1	12,7	8	6,35	16	57

Артикул подшипника: 16410



Артикул	D, мм	d ₁ , мм	d хво- стови- ка, мм	R, мм	H, мм	L, мм
9256	31,8	9,5	8	4,8	13	54
9257	38,1	9,5	8	6,3	16	57

Артикул подшипника: 16409

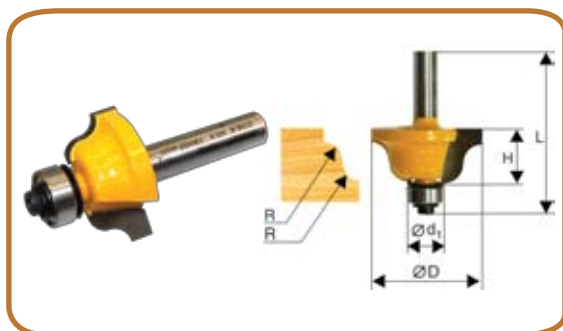


Артикул	D, мм	d ₁ , мм	d хво- стови- ка, мм	R, мм	H, мм	L, мм
9260	33,3	12,7	8	4	13	54
9261	42,8	12,7	8	6,35	19	60

Артикул подшипника: 16410

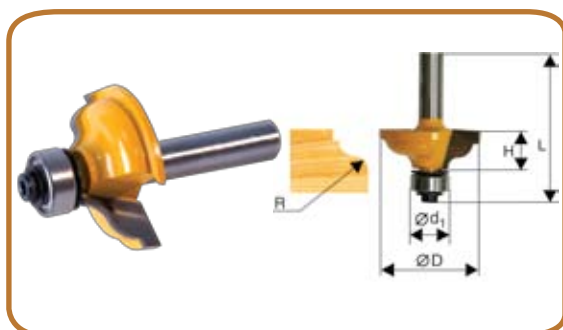


КРОМОЧНЫЕ КАЛЕВОЧНЫЕ



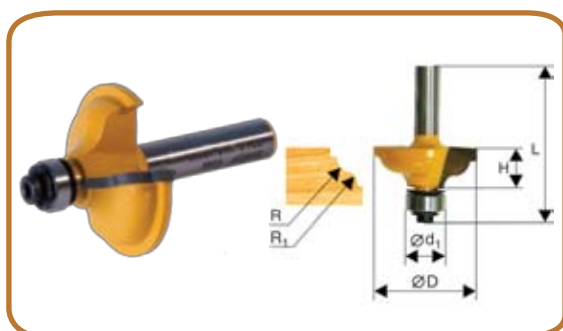
Артикул	D, мм	d ₁ , мм	d хво- стови- ка, мм	R, мм	H, мм	L, мм
9262	28,6	12,7	8	4	13	54
9263	38,1	12,7	8	6,35	17	60

Артикул подшипника: 16410



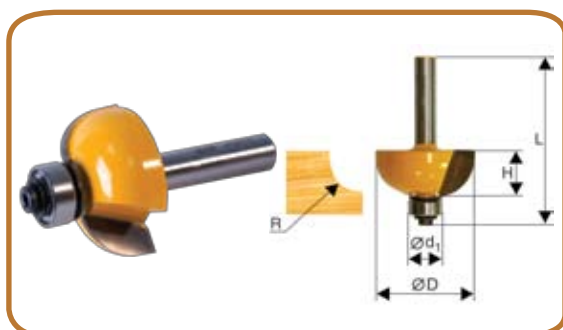
Артикул	D, мм	d ₁ , мм	d хво- стови- ка, мм	R, мм	R ₁ , мм	H, мм	L, мм
9264	34,9	12,7	8	4	4,8	13	54
9265	41,3	12,7	8	4,8	6,35	19	62

Артикул подшипника: 16410



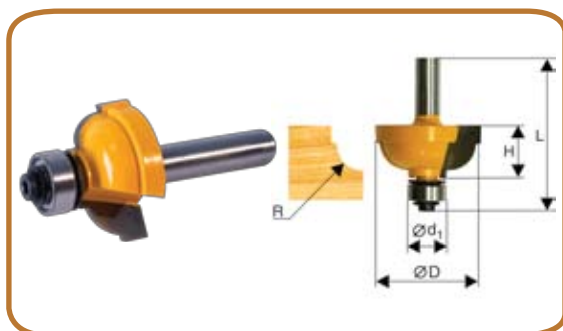
Артикул	D, мм	d ₁ , мм	d хво- стови- ка, мм	R, мм	R ₁ , мм	H, мм	L, мм
9266	34,9	9,5	8	4	4,8	13	54
9267	41,3	9,5	8	4,8	6,35	19	62

Артикул подшипника: 16409



Артикул	D, мм	d ₁ , мм	d хво- стови- ка, мм	R, мм	H, мм	L, мм
9270	22,2	12,7	8	4,8	13	54
9271	25,4	12,7	8	6,35	13	54
9272	28,6	12,7	8	7,9	13	54
9273	31,8	12,7	8	9,5	14	56
9274	38,1	12,7	8	12,7	16	59
9275	44,5	12,7	8	15,8	19	60
9276	50,8	12,7	12	19	22,2	73

Артикул подшипника: 16410

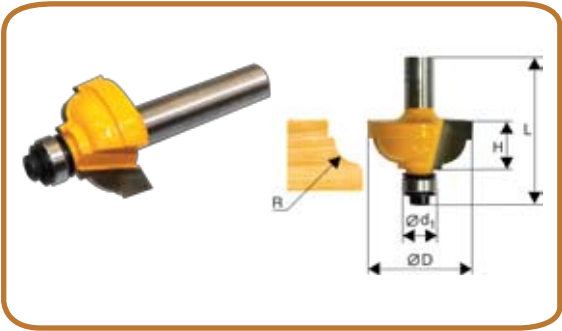


Артикул	D, мм	d ₁ , мм	d хво- стови- ка, мм	R, мм	H, мм	L, мм
9280	25,4	12,7	8	4,8	13	54
9281	28,6	12,7	8	6,35	14	56
9282	31,8	12,7	8	7,9	15	57
9283	34,9	12,7	8	9,5	17	59

Артикул подшипника: 16410

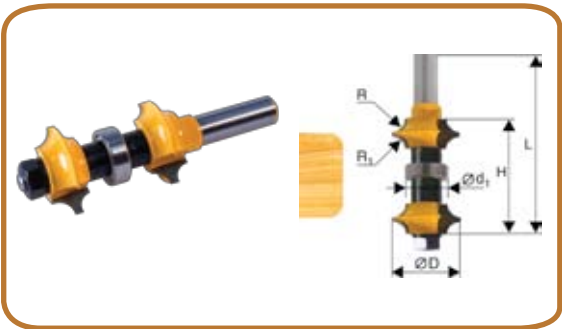


КРОМОЧНЫЕ КАЛЕВОЧНЫЕ



Артикул	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм
9284	25,4	9,5	8	4,8	13	54
9285	28,6	9,5	8	6,35	14	56
9286	31,8	9,5	8	7,9	15	57
9287	34,9	9,5	8	9,5	17	59

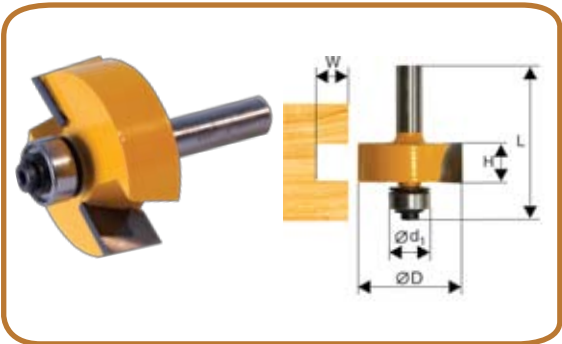
Артикул подшипника: 16409



Артикул	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	R ₁ , мм	H, мм	L, мм
10696	35	22	12	6,35	4,8	9,5-35	105

Артикул подшипника: 23671

КРОМОЧНЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ



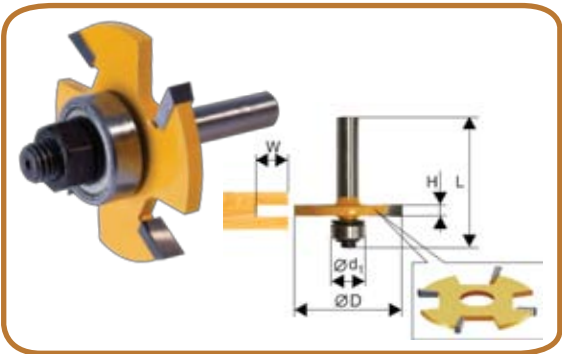
Артикул	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	W, мм	L, мм
9300	25,4	12,7	8	13	6,35	54
9301	31,8	12,7	8	13	9,5	54
9302	38,1	12,7	8	13	12,7	54
9303	38,1	12,7	12	13	12,7	64

Артикул подшипника: 16410

Фреза арт. 9303 поставляется в комплекте с набором подшипников

Артикул подшипника	16410	16411	16412	16413	23653	23654
Диаметр подшипника	12,7	16	19	22,3	25,5	31,8

КРОМОЧНЫЕ



Артикул	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10561	50,8	22	8	2	59
10569	50,8	22	8	2,5	59
10562	50,8	22	8	3	59
10563	50,8	22	8	4	59
10564	50,8	22	8	5	59
10565	50,8	22	8	6	59
10566	50,8	22	12	4	67
10567	50,8	22	12	5	67
10568	50,8	22	12	6	67

Артикул подшипника: 23656