

## САБЕЛЬНАЯ ПИЛА MULTISABRE 1000Вт



Мощная пила для профессиональной работы. Переключатель 5 положений устанавливает максимальную скорость от 0 до 2880 об/мин. Специальная антивибрационная система. Опорная лапка позволяет точно направлять пилу. 7 ножовочных полотен различного назначения в комплекте. + шестигранный ключ и адаптер для полотен других производителей. Двигатель универсальный 230 В, 50 Гц, 1000 Вт. Поставляется в пластиковом чемодане.

КОД	ОПИСАНИЕ	СТОИМОСТЬ (РУБ)
045000	сабельная пила 230 В, 50 Гц, 880 Вт, 0-2800 Об/мин.	30001

## ЦЕПНОЙ ПРИЖИМ ДО 4" ДЛЯ MULTISABRE



046005 Ножовочное полотно для MULTISABRE L 152мм, 188 зб/дюйм, 5шт., для канализационных и водопроводных труб. Биметаллическое полотно изготовлено из специальной HSS стали. Гнется, но не ломается. Сверхдолгий ресурс. Комплект из 5 полотен.

КОД	ОПИСАНИЕ	СТОИМОСТЬ (РУБ)
045002	Цепные тиски до 4" для MULTISABRE для резки под 90 градусов	10272

## РУЧНАЯ ПИЛА



4 способа установки пилы. Для пил длиной 300 мм. Поставляется в комплекте с биметаллической пилой

КОД	ОПИСАНИЕ	СТОИМОСТЬ (РУБ)
049000	Ручная пила 500X125	636

## НОЖОВОЧНОЕ ПОЛОТНО ДЛЯ MULTISABRE



Биметаллическое полотно изготовлено из специальной HSS стали. Гнется, но не ломается. Сверхдолгий ресурс. Комплект из 5 полотен. Применяется на стекловолокне, пластике, чугуне, цветном металле, стали и пр.

КОД	ОПИСАНИЕ	СТОИМОСТЬ (РУБ)
046005	Набор ножовочных полотен L 152 мм (5 шт.)	ожидается
046009	Набор ножовочных полотен L 152 мм (5 шт.)	1744
046010	Набор ножовочных полотен L 230 мм(5 шт.)	2487

## БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПИЛЫ HSS



Биметаллические пилы практически невозможно сломать. Зубчатая часть выполнена из высококачественной стали HSS, способной осуществлять самое сложное пиление. Поставляется по 100 пил в коробке.

КОД	ОПИСАНИЕ	СТОИМОСТЬ (РУБ)
-----	----------	-----------------

043008	Для среднеуглеродистой стали. Кол-во зубцов:8/см-18/ "Рекомендовано для толщины стенки 6-25 мм, длина 300 мм	3656
043010	Для среднеуглеродистой стали. Кол-во зубцов:10/см-24/ "Рекомендовано для толщины стенки 3-6 мм, длина 300 мм.	ожидается
043012	Для среднеуглеродистой стали. Кол-во зубцов:12/см-32/ "Рекомендовано для толщины стенки 1-3 мм, длина 300 мм	ожидается

### КОЛЬЦЕВЫЕ ПИЛЫ



Предназначены для выпиливания отверстий. Биметаллическое полотно изготовлено из специальной HSS стали. Сверхдолгий ресурс. Устанавливаются в обычную дрель. Режут дерево, пластик, сталь.

Внимание! При работе необходимо использовать защитные очки!

КОД	ОПИСАНИЕ	СТОИМОСТЬ (РУБ)
220906	комплект биметаллических пил для выпиливания отверстий 16-19-22-25-29-32-35-38-44-51-64-76мм. предназначен для стали, нержавеющей стали, легких сплавов, пластика, дерева.	ожидается
220907	комплект биметаллических пил для выпиливания отверстий 19-22-29-35-38-44-51-57-64мм. предназначен для стали, нержавеющей стали, легких сплавов, пластика, дерева.	9649
220908	комплект биметаллических пил для выпиливания отверстий 22-25-29-32-36мм. предназначен для стали, нержавеющей стали, легких сплавов, пластика, дерева.	3377

### ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОПРЕССОВЩИК



Корпус из стали. Гидравлический опрессовщик предназначен для гидравлических испытаний трубопроводных систем путем нагнетания давления. Присоединение к системе внутреннее 1/2".

КОД	ОПИСАНИЕ	СТОИМОСТЬ (РУБ)
262000	Гидравлический опрессовщик 12л, 100 Бар. Корпус из стали. Соединение 1/2"	30496
262010	Гидравлический опрессовщик 12л, 50 Бар. Корпус из стали. Соединение 1/2"	14904
262020	Гидравлический опрессовщик 12л, 25 Бар. Корпус из стали. Соединение 1/2"	13296
262030	Гидравлический опрессовщик 5л, 50 Бар. Корпус из стали. Соединение 1/2"	10800
262040	Гидравлический опрессовщик 5л, 25 Бар. Корпус из стали. Соединение 1/2"	10374

#### ОПРЕССОВЩИК ГАЗОПРОВОДНЫЙ ДО 60 мБар



Предназначен для испытаний газопроводов низкого давления 40-60мБар. Сверхкомпактный. Питание от одной батареи АА 1,5 В. Максимальное давление 48 мБар. В комплекте: шланг подводной, набор адаптеров, набор прокладок, защитный чехол.

КОД	ОПИСАНИЕ	СТОИМОСТЬ (РУБ)
262080	Опрессовщик газопроводов до 60 мБар. Портативный	16000