

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПАЙКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная
001891	НТ- 63-А4		<ul style="list-style-type: none"> Номинальная мощность - 1500 Вт. Диаметр трубы под сварку, мм. 20-63 Максимальная рабочая температура - 300 °С Комплектация: Резак для полипропилена Подставка Уровень Рулетка Перчатки Комплект насадок 	19900
001887	НТ-110-А		<ul style="list-style-type: none"> Номинальная мощность - 1500 Вт. Диаметр трубы под сварку, мм. 75-110 Максимальная рабочая температура - 300 °С Комплектация: Резак для полипропилена Подставка Уровень Рулетка Перчатки Комплект насадок 	23900
004190	НТ- 63-А5		<ul style="list-style-type: none"> Номинальная мощность - 1500 Вт. Диаметр трубы под сварку, мм. 20-63 Максимальная рабочая температура - 300 °С Комплектация: Резак для полипропилена Подставка Уровень Рулетка Комплект насадок 	21900
018632	НТ-63-А8		<ul style="list-style-type: none"> Номинальная мощность - 1500 Вт. Диаметр трубы под сварку, мм. 20-63 Максимальная рабочая температура - 300 °С Комплектация: Комплект насадок 	10900

Гидравлический сварочный аппарат для полиэтиленовых труб

Артикул	Фото	Характеристики	Цена розничная
010071		<ul style="list-style-type: none"> • Номинальная мощность - 2500 Вт. • Диаметр трубы под сварку, мм. 90-225 • Максимальная рабочая температура - 270 °С 	999000
010072		<ul style="list-style-type: none"> • Номинальная мощность - 3150 Вт. • Диаметр трубы под сварку, мм. 160-280 • Максимальная рабочая температура - 270 °С 	1199000

Механический сварочный аппарат для полиэтиленовых труб

001892		<ul style="list-style-type: none"> • Номинальная мощность - 1700 Вт. • Диаметр трубы под сварку, мм. 63-160 • Максимальная рабочая температура - 270 °С 	189900
001893		<ul style="list-style-type: none"> • Номинальная мощность - 2300 Вт. • Диаметр трубы под сварку, мм. 63-200 • Максимальная рабочая температура - 270 °С 	236900


Муфты тефлоновые для аппарата пайки труб

001784		• DN 20	800
001785		• DN 25	900
001786		• DN 32	1000
001787		• DN 40	1300
001788		• DN 50	1800
001789		• DN 63	2500
001790		• DN 75	4500
001791		• DN 90	5000
001792		• DN 110	5500

Опрессовочный аппарат

001850	SY-0-2,5		<ul style="list-style-type: none"> • Тип - Ручной • Максимальное давление ,бар 25 • Объем резервуара, л. 4,5 • Габаритные размеры, см. 31,5/24,5/9,5 	14900
001848	CB-0-4.0		<ul style="list-style-type: none"> • Тип - Ручной • Максимальное давление ,бар 40 • Объем резервуара, л. 6 • Габаритные размеры, см. 32/31/20 	18900
010073	HT-0-7.0		<ul style="list-style-type: none"> • Тип - Ручной • Максимальное давление ,бар 70 • Объем резервуара, л. 7 • Габаритные размеры, см. 52/30/18 	32900
001849	DSY-0-60		<ul style="list-style-type: none"> • Тип - Электрический • Максимальное давление ,бар 60 • Мощность насоса 250Вт/220 • Габаритные размеры, см. 40/30/27 	79000

АППАРАТ ДЛЯ ПРЕСС ФИТИНГОВ

Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная
013378	JLD 1632		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр фитингов 16 - 32 Длина, мм. 580 Вес кг. 4,5 	62500


УСТАНОВКА АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ

TK-00044460	SG-220F (без комплекта)		<ul style="list-style-type: none"> Мощность 4000 Вт Обороты двигателя 600 об/мин Диаметр бура, мм. 50 - 200 Глубина бурения, м. 1.5 	200000
009207	SG-220F		<ul style="list-style-type: none"> Мощность 4000 Вт Обороты двигателя 600 об/мин Диаметр бура, мм. 50 - 200 Глубина бурения, м. 1.5 Комплектация - алмазные коронки диаметром с 51 мм. по 168 мм. 	267700


АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ ДЛЯ БУРИЛЬНОЙ МАШИНЫ

017869	Алмазная коронка		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр бура, мм. 51 Длина бура, см. 43 Тип соединения Резьбовой 	5600
017870			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр бура, мм. 83 Длина бура, см. 43 Тип соединения Резьбовой 	8700
017871			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр бура, мм. 102 Длина бура, см. 43 Тип соединения Резьбовой 	11000
017872			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр бура, мм. 132 Длина бура, см. 43 Тип соединения Резьбовой 	13600
017873			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр бура, мм. 168 Длина бура, см. 43 Тип соединения Резьбовой 	21000

Удлинители для алмазных коронок

009979	Удлинитель коронки		Длина, см. 25 Тип соединения Резьбовой	5200
A0005763			Длина, см. 30 Тип соединения Резьбовой	7800

КРАН СЛИВНОЙ ЗАПАСНОЙ ДЛЯ БУРОВОЙ МАШИНЫ

010626	Кран сливной		DN 12 мм.	1200
--------	--------------	---	-----------	------

МАСКА СВАРОЧНАЯ


Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная
000289	Маска сварочная черная LYG-5		<ul style="list-style-type: none"> • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -10°С - +60°С • ОБЛАСТИ ПРОСМОТРА 92 x 42, мм • РАЗМЕР ФИЛЬТРА 110 x 90 x 9,мм • ЗАТЕМНЕНИЯ в вкл. состоянии DIN9-13 	7 200
A0006612	Очки газосварщика Y200L		<p>Источник питания - Солнечная энергия Функция Автоматическое затемнение Темный оттенок - DIN 11 Светлый оттенок - DIN 3 УФ/ИК защит - DIN15 Масса - 113г.</p>	5400

НОЖНИЦЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

A0009507	CANDAN CM OTC-42 AUTO		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ • МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ Сталь • МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, мм 40 • ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт • С функции авто возврата в стартовое положение • СТРАНА ПРОИЗВОДИТЕЛЬ - Турция 	9500
A0014988	PPCA-42		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ • МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ Сталь • МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, мм 42 • ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт • С функции авто возврата в стартовое положение • СТРАНА ПРОИЗВОДИТЕЛЬ - Турция 	8850
A0007569	CF301		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ • МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ Сталь • МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, мм 42 • ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт 	1800
A0012398	CF308		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ • МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ Сталь • МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, мм 42 • ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт 	2900

001845	CF LSD-S42		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ • МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ • МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ 42 • ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт 	3600
A0007506	CF702		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ • МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ • МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ 42 • ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт 	3000
A0007306	CF320		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ • МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ • МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ 50 • ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт 	4500
001844	HT301		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ • МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ • МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ 32 • ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт 	1 800
012743	HT302		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ • МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ • МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ 32 • ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт 	2 900
A0008318	HT307		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ • МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ • МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ 32 • ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт 	2 900
012744	HT313		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ • МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ • МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ 40 • ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт 	4 500
012745	HT315		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ • МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ • МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ 63 • ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт 	6 500

Ключ универсальный ленточного типа

TK-00046534	FQ 9		<ul style="list-style-type: none"> • КОНСТРУКЦИЯ - ленточный • ПРИМЕНЕНИЕ - Масляные фильтры, фильтры для воды, трубы и фитинг • ДИАМЕТР ОТ 0-220 ММ. 	2990
TK-00046531	FQ 12		<ul style="list-style-type: none"> • КОНСТРУКЦИЯ - ленточный • ПРИМЕНЕНИЕ - Масляные фильтры, фильтры для воды, трубы и фитинг • ДИАМЕТР ОТ 0-300 ММ. 	3590

КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ