

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПАЙКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная Т
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 	22900
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 	27900
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 	24900
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 	12900

Гидравлический Сварочный Аппарат Для Полиэтиленовых Труб

010071		<ul style="list-style-type: none"> Номинальная мощность - 2500 Вт. Диаметр трубы под сварку, мм. 90-225 Максимальная рабочая температура - 270 °С 	1139900
010072		<ul style="list-style-type: none"> Номинальная мощность - 3150 Вт. Диаметр трубы под сварку, мм. 160-280 Максимальная рабочая температура - 270 °С 	1366900

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 	216900
001893		<ul style="list-style-type: none"> • Номинальная мощность - 2300 Вт. • Диаметр трубы под сварку, мм. 63-200 • Максимальная рабочая температура - 270 °С 	270900

Муфты тефлоновые для аппарата пайки труб

001784		• DN 20	950
001785		• DN 25	1100
001786		• DN 32	1200
001787		• DN 40	1500
001788		• DN 50	2100
001789		• DN 63	2900
001790		• DN 75	5200
001791		• DN 90	5700
001792		• DN 110	6300


ОПРЕССОВОЧНЫЙ АППАРАТ

001850	SY-0-2,5		<ul style="list-style-type: none"> • Тип - Ручной • Максимальное давление ,bar 25 • Объем резервуара, л. 4,5 • Габаритные размеры, см. 31,5/24,5/9,5 	16900
001848	CB-0-4.0		<ul style="list-style-type: none"> • Тип - Ручной • Максимальное давление ,bar 40 • Объем резервуара, л. 6 • Габаритные размеры, см. 32/31/20 	21900
010073	HT-0-7.0		<ul style="list-style-type: none"> • Тип - Ручной • Максимальное давление ,bar 70 • Объем резервуара, л. 7 • Габаритные размеры, см. 52/30/18 	37900
001849	DSY-0-60		<ul style="list-style-type: none"> • Тип - Электрический • Максимальное давление ,bar 60 • Мощность насоса 250Вт/220 • Габаритные размеры, см. 40/30/27 	89900



Размотчик трубных бухт

TK-00047732	Размотчик трубных бухт PICKS		<p>Диаметр применения - 16 - 32 мм. Область применения отопление, теплый пол, ГВС, ХВС Назначение для шитого полиэтилена, для металлопластиковой трубы, для медной трубы, для нержавеющей труб, для ПНД трубы Предельный вес нагрузки - 150 кг.</p>	35900
-------------	------------------------------	---	--	-------

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 	71900

ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА АКСИАЛЬНЫХ ФИТИНГОВ

TK-00042895	Механический AD-1632-РМА		<ul style="list-style-type: none"> Ход поршня 40мм. РАЗМЕРЫ МАТРИЦ ДЛЯ ОБЖИМА 16мм/20мм/25мм/32мм. Комплект поставки: БАЗОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ, КАЛИБРАТОР, 2 КРЕПЕЖНЫХ ШТИФТА, ТРУБОРЕЗНЫЕ НОЖНИЦЫ, ЭКСПАНДЕР/РАСШИРИТЕЛЬ, Насадки 16x2,2, 20x2,8, 25x3,5, 32x4,4 ЧЕМОДАН для ТРАНСПОРТИРОВКИ 	125900
TK-00042894	Гидравлический AD-1632-РНА		<ul style="list-style-type: none"> Номинальное усилие обжима 3т. Ход поршня 40мм. РАЗМЕРЫ МАТРИЦ ДЛЯ ОБЖИМА 16мм/20мм/25мм/32мм. Комплект поставки: БАЗОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ, КАЛИБРАТОР, 2 КРЕПЕЖНЫХ ШТИФТА, ТРУБОРЕЗНЫЕ НОЖНИЦЫ, ЭКСПАНДЕР/РАСШИРИТЕЛЬ, Насадки 16x2,2, 20x2,8, 25x3,5, 32x4,4 ЧЕМОДАН для ТРАНСПОРТИРОВКИ 	182900

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 	209900
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. 	305900

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 	6400
TK-00052313			<ul style="list-style-type: none"> • ДИАМЕТР БУРА, ММ. 63 • ДЛИНА БУРА, СМ. 37 • ТИП СОЕДИНЕНИЯ Резьбовой 	5900
017870			<ul style="list-style-type: none"> • ДИАМЕТР БУРА, ММ. 83 • ДЛИНА БУРА, СМ. 43 • ТИП СОЕДИНЕНИЯ Резьбовой 	8500
017871			<ul style="list-style-type: none"> • ДИАМЕТР БУРА, ММ. 102 • ДЛИНА БУРА, СМ. 43 • ТИП СОЕДИНЕНИЯ Резьбовой 	10900
TK-00052314			<ul style="list-style-type: none"> • ДИАМЕТР БУРА, ММ. 120 • ДЛИНА БУРА, СМ. 45 • ТИП СОЕДИНЕНИЯ Резьбовой 	13200
017872			<ul style="list-style-type: none"> • ДИАМЕТР БУРА, ММ. 132 • ДЛИНА БУРА, СМ. 43 • ТИП СОЕДИНЕНИЯ Резьбовой 	13500
017873			<ul style="list-style-type: none"> • ДИАМЕТР БУРА, ММ. 168 • ДЛИНА БУРА, СМ. 43 • ТИП СОЕДИНЕНИЯ Резьбовой 	20900

Удлинители для алмазных коронок

009979	Удлинитель коронки		Длина , см. 25 Тип соединения Резьбовой	5900
A0005763			Длина , см. 30 Тип соединения Резьбовой	7900










Кран сливной запасной для буровой машины






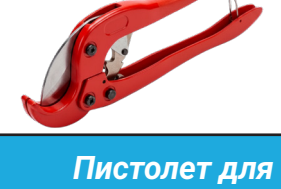

010626	Кран сливной		DN 12 мм.	1400
--------	--------------	---	-----------	------





МАСКА СВАРОЧНАЯ

Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная
000289	Маска сварочная черная LYG-5		<ul style="list-style-type: none"> • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -10°C - +60°C • ОБЛАСТИ ПРОСМОТРА 92 x 42, мм • РАЗМЕР ФИЛЬТРА 110 x 90 x 9,мм • ЗАТЕМНЕНИЯ в вкл. состоянии DIN9-13 	8900
A0006612	Очки газосварщика Y200L		Источник питания - Солнечная энергия Функция Автоматическое затемнение Темный оттенок - DIN 11 Светлый оттенок - DIN 3 УФ/ИК защит - DIN15 Масса - 113г.	6200

Ножницы для пластиковых труб

<p>TK-00049433</p>	<p>PICKS ANT-PC-301J</p>		<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 	<p>3900</p>
<p>TK-00049435</p>	<p>PICKS ANT-PC-317-42</p>		<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 	<p>5900</p>
<p>TK-00049436</p>	<p>PICKS ANT-PC-317-64 (0-64)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ • МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ • МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ 64 • ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт 	<p>7900</p>
<p>A0009507</p>	<p>CANDAN CM OTC-42 AUTO</p>		<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 	<p>10900</p>
<p>A0014988</p>	<p>PPCA-42</p>		<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 	<p>10100</p>
<p>A0007569</p>	<p>CF301</p>		<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 	<p>2100</p>
<p>A0012398</p>	<p>CF308</p>		<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 	<p>3400</p>
<p>001845</p>	<p>CF LSD-S42</p>		<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 	<p>4200</p>
<p>A0007506</p>	<p>CF702</p>		<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 	<p>3400</p>

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 	5200
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 	2100
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 	3400
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 	3400
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 	5200
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 	7500
Пистолет для крепления труб теплого				
TK-00045286	Пистолет для крепления труб теплого пола PICKS 21-A (якорные скобы)		<p>Степлер якорных скоб для теплого пола Приспособление для монтажа труб на основе сшитого полиэтилена РЕХ и РЕК к утеплителю например к экструдированному пенополистиролу (XPS) уложенному на пол. Идеально подойдет для монтажа теплого пола труб диаметром от 16 мм до 20 мм.</p> <p>КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Труба крепится не посредственно к пенополистиролу без металлической сетки; • Скорость монтажа возрастает до 3-х раз; • Высота пистолета для крепления скоб 90 см; • Прост и удобен в эксплуатации; • Удобство монтажа, Вы будете работать в полный рост; • Выгодная политика ценообразования; • Обойма вмещает 100 скоб. 	51900

<p>TK-00045285</p>	<p>Пистолет для крепления труб теплого пола PICKS 21-В пластиковый корпус (якорные скобы)</p>		<p>Предназначен для фиксации якорной скобы в пенополистирольных плитах (матах) с непрерывной подачей. Данный способ значительно сокращает время на монтаж. Монтаж производить удобно и быстро. Данный способ хорошо зарекомендовал себя среди монтажников профессионалов, которые ценят свое время. Скобы в комплект не входят. Гарпунная скоба для данного агрегата подходит в спайках и на лентах, по аналогичным размерам. Вертикальное применение Простая загрузка якорных скоб 100 шт Универсальные скобы для труб диаметром 16 и 20 мм</p>	<p>34900</p>
<p>A0016810</p>	<p>Клипса якорная для теплого пола, в кассете 50 шт 16-20 PICKS 21-1</p>		<p>Фиксирующая скоба подходит для труб 16-20 мм, крепится вручную или степлером. Специальная пластиковая скоба из черного полипропилена с зубцами предназначена для крепления труб к теплоизоляции из экструзионного пенополистирола. Используется на горизонтальных участках трубопроводов напольного отопления, особенно в местах изгибов. Интервал крепления: не менее 0,5 м на горизонтальных участках, 0,1 м на изгибах для лучшей фиксации. • Длина скобы - 42 мм. • Расход скобы: 500 шт. на 200 м трубы диаметром 16-20 мм. • Упаковка: 50 шт.</p>	<p>770</p>
<p>Ключ универсальный ленточного типа</p>				
<p>016952</p>	<p>Калибратор для м/п трубы 16-32 (универсальный)</p>		<p>Ручной калибратор предназначен для выравнивания торца и снятия фаски с металлопластиковых труб диаметром 16 - 32 мм после обрезки. Обеспечивает точную подготовку труб к монтажу в системах водоснабжения и тёплого пола.</p>	<p>3900</p>
<p>Ключ универсальный ленточный типа</p>				
<p>TK-00046534</p>	<p>FQ 9</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Конструкция - ленточный • ПРИМЕНЕНИЕ - Масляные фильтры, фильтры для воды, трубы и фитинг • ДИАМЕТР от 0-220 мм. 	<p>3400</p>
<p>TK-00046531</p>	<p>FQ 12</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Конструкция - ленточный • ПРИМЕНЕНИЕ - Масляные фильтры, фильтры для воды, трубы и фитинг • ДИАМЕТР от 0-300 мм. 	<p>4100</p>
<p>КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ</p>				