

### СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПАЙКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ


Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная Т
001891	НТ- 63-А4		<ul style="list-style-type: none"> <li>Номинальная мощность - 1500 Вт.</li> <li>Диаметр трубы под сварку, мм. 20-63</li> <li>Максимальная рабочая температура - 300 °C</li> <li>Комплектация: Резак для полипропилена Подставка Уровень Рулетка Перчатки Комплект насадок</li> </ul>	22900
001887	НТ-110-А		<ul style="list-style-type: none"> <li>Номинальная мощность - 1500 Вт.</li> <li>Диаметр трубы под сварку, мм. 75-110</li> <li>Максимальная рабочая температура - 300 °C</li> <li>Комплектация: Резак для полипропилена Подставка Уровень Рулетка Перчатки Комплект насадок</li> </ul>	27900
004190	НТ- 63-А5		<ul style="list-style-type: none"> <li>Номинальная мощность - 1500 Вт.</li> <li>Диаметр трубы под сварку, мм. 20-63</li> <li>Максимальная рабочая температура - 300 °C</li> <li>Комплектация: Резак для полипропилена Подставка Уровень Рулетка Комплект насадок</li> </ul>	24900
018632	НТ-63-А8		<ul style="list-style-type: none"> <li>Номинальная мощность - 1500 Вт.</li> <li>Диаметр трубы под сварку, мм. 20-63</li> <li>Максимальная рабочая температура - 300 °C</li> <li>Комплектация: Комплект насадок</li> </ul>	12900

### Гидравлический Сварочный Аппарат Для Полиэтиленовых Труб

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

МЕХАНИЧЕСКИЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ				
001892		<ul style="list-style-type: none"><li>• Номинальная мощность - 1700 Вт.</li><li>• Диаметр трубы под сварку, мм. 63-160</li><li>• Максимальная рабочая температура - 270 °С</li></ul>	216900	
001893		<ul style="list-style-type: none"><li>• Номинальная мощность - 2300 Вт.</li><li>• Диаметр трубы под сварку, мм. 63-200</li><li>• Максимальная рабочая температура - 270 °С</li></ul>	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"><li>• Тип - Ручной</li><li>• Максимальное давление ,bar 25</li><li>• Объем резервуара, л. 4,5</li><li>• Габаритные размеры, см. 31,5/24,5/9,5</li></ul>	16900
001848	CB-0-4.0		<ul style="list-style-type: none"><li>• Тип - Ручной</li><li>• Максимальное давление ,bar 40</li><li>• Объем резервуара, л. 6</li><li>• Габаритные размеры, см. 32/31/20</li></ul>	21900
010073	HT-0-7.0		<ul style="list-style-type: none"><li>• Тип - Ручной</li><li>• Максимальное давление ,bar 70</li><li>• Объем резервуара, л. 7</li><li>• Габаритные размеры, см. 52/30/18</li></ul>	37900
001849	DSY-0-60		<ul style="list-style-type: none"><li>• Тип - Электрический</li><li>• Максимальное давление ,bar 60</li><li>• Мощность насоса 250Вт/220</li><li>• Габаритные размеры, см. 40/30/27</li></ul>	89900
Размотчик трубных бухт				
TK-00047732	Размотчик трубных бухт PICKS		Диаметр применения - 16 - 32 мм. Область применения отопление, теплый пол, ГВС, ХВС Назначение для сшитого полиэтилена, для металлопластиковой трубы, для медной трубы, для нержавеющей труб, для ПНД трубы Предельный вес нагрузки - 150 кг.	55900

### АППАРАТ ДЛЯ ПРЕСС ФИТИНГОВ

Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная
013378	JLD 1632		<ul style="list-style-type: none"> <li>Диаметр фитингов 16 - 32</li> <li>Длина, мм. 580</li> <li>Вес кг. 4.5</li> </ul>	71900

### ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА АКСИАЛЬНЫХ ФИТИНГОВ

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

### УСТАНОВКА АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ

TK-00044460	SG-220F (без комплекта)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Мощность 4000 Вт</li> <li>Обороты двигателя 600 об/мин</li> <li>Диаметр бура, мм. 50 - 200</li> <li>Глубина бурения, м. 1.5</li> </ul>	209900
009207	SG-220F		<ul style="list-style-type: none"> <li>Мощность 4000 Вт</li> <li>Обороты двигателя 600 об/мин</li> <li>Диаметр бура, мм. 50 - 200</li> <li>Глубина бурения, м. 1.5</li> <li>Комплектация - алмазные коронки диаметром с 51 мм. по 168 мм.</li> </ul>	305900

### АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ ДЛЯ БУРИЛЬНОЙ МАШИНЫ

017869	Алмазная коронка		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДИАМЕТР БУРА, ММ. 51</li> <li>• ДЛИНА БУРА, СМ. 43</li> <li>• Тип соединения Резьбовой</li> </ul>	6400
017870			<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДИАМЕТР БУРА, ММ. 83</li> <li>• ДЛИНА БУРА, СМ. 43</li> <li>• Тип соединения Резьбовой</li> </ul>	8500
017871			<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДИАМЕТР БУРА, ММ. 102</li> <li>• ДЛИНА БУРА, СМ. 43</li> <li>• Тип соединения Резьбовой</li> </ul>	10900
017872			<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДИАМЕТР БУРА, ММ. 132</li> <li>• ДЛИНА БУРА, СМ. 43</li> <li>• Тип соединения Резьбовой</li> </ul>	13500
017873			<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДИАМЕТР БУРА, ММ. 168</li> <li>• ДЛИНА БУРА, СМ. 43</li> <li>• Тип соединения Резьбовой</li> </ul>	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"> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -10°C - +60°C</li> <li>• ОБЛАСТИ ПРОСМОТРА 92 x 42, мм</li> <li>• РАЗМЕР ФИЛЬТРА 110 x 90 x 9,мм</li> <li>• ЗАТЕМНЕНИЯ В ВКЛ. СОСТОЯНИИ DIN9-13</li> </ul>	8900
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>	6200

## Ножницы для пластиковых труб

TK-00049433	PICKS ANT-PC-301J		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ</li> <li>• МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, мм 42</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт</li> </ul>	3900
TK-00049435	PICKS ANT-PC-317-42		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ</li> <li>• МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, мм 42</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт</li> </ul>	5900
TK-00049436	PICKS ANT-PC-317-64 (0-64)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ</li> <li>• МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, мм 64</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт</li> </ul>	7900
A0009507	CANDAN CM OTC-42 AUTO		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ</li> <li>• МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, мм 40</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт</li> <li>• С функции авто возврата в стартовое положение</li> <li>• СТРАНА ПРОИЗВОДИТЕЛЬ - Турция</li> </ul>	10900
A0014988	PPCA-42		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ</li> <li>• МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, мм 42</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт</li> <li>• С функции авто возврата в стартовое положение</li> <li>• СТРАНА ПРОИЗВОДИТЕЛЬ - Турция</li> </ul>	10100
A0007569	CF301		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ</li> <li>• МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, мм 42</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт</li> </ul>	2100
A0012398	CF308		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ</li> <li>• МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, мм 42</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт</li> </ul>	3400
001845	CF LSD-S42		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ</li> <li>• МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, мм 42</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт</li> </ul>	4200
A0007506	CF702		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ</li> <li>• МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, мм 42</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт</li> </ul>	3400



A0007306	CF320		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ</li> <li>• МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ 50</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт</li> </ul>	5200
001844	HT301		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ</li> <li>• МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ 32</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт</li> </ul>	2100
012743	HT302		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ</li> <li>• МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ 32</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт</li> </ul>	3400
A0008318	HT307		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ</li> <li>• МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ 32</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт</li> </ul>	3400
012744	HT313		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ</li> <li>• МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ 40</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт</li> </ul>	5200
012745	HT315		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ</li> <li>• МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ 63</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт</li> </ul>	7500
<b>Пистолет для крепления труб теплого</b>				
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 PER к утеплителю например к экструдированному пенополистирол (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"> <li>• Труба крепится не посредственно к пенополистиролу без металлической сетки;</li> <li>• Скорость монтажа возрастает до 3-х раз;</li> <li>• Высота пистолета для крепления скоб 90 см;</li> <li>• Прост и удобен в эксплуатации;</li> <li>• Удобство монтажа, Вы будете работать в полный рост;</li> <li>• Выгодная политика ценообразования;</li> <li>• Обойма вмещает 100 скоб.</li> </ul>	51900

TK-00045285	Пистолет для крепления труб теплого пола PICKS 21-В пластиковый корпус (якорные скобы)		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	34900
A0016810	Клипса якорная для теплого пола, в кассете 50 шт 16-20 PICKS 21-1		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. <ul style="list-style-type: none"><li>• Длина скобы - 42 мм.</li><li>• Расход скобы: 500 шт. на 200 м трубы диаметром 16-20 мм.</li><li>• Упаковка: 50 шт.</li></ul>	770
Ключ универсальный ленточного типа				
016952	Калибратор для м/п трубы 16-32 (универсальный)		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.	3900
Ключ универсальный ленточного типа				
TK-00046534	FQ 9		<ul style="list-style-type: none"><li>• Конструкция - ленточный</li><li>• Применение - Масляные фильтры, фильтры для воды, трубы и фитинг</li><li>• Диаметр от 0-220 мм.</li></ul>	3400
TK-00046531	FQ 12		<ul style="list-style-type: none"><li>• Конструкция - ленточный</li><li>• Применение - Масляные фильтры, фильтры для воды, трубы и фитинг</li><li>• Диаметр от 0-300 мм.</li></ul>	4100
Компания оставляет за собой право изменять цены без предварительного уведомления				