

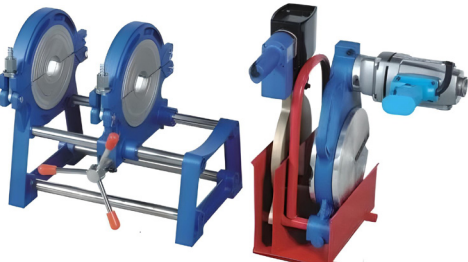
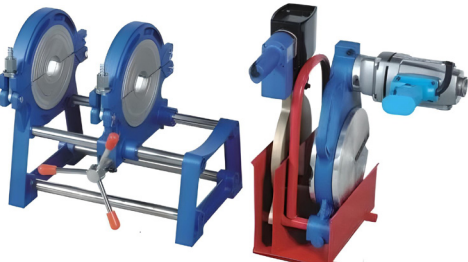
**СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПАЙКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ**

Артикул	Наименование	Фото	Характеристики	Цена розничная ₸
001891	HT- 63-A4		<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	HT-110-A		<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	HT- 63-A5		<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	HT-63-A8		<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 °C</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 °C</li> </ul>	270900

## Муфты тefлоновые 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	СВ-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		<p>Диаметр применения - 16 - 32 мм.</p> <p>Область применения отопление, теплый пол, ГВС, ХВС</p> <p>Назначение для свитого полипропиленового, для металлоизделий, для медной трубы, для нержавеющей трубы, для ПНД трубы</p> <p>Предельный вес нагрузки - 150 кг.</p>	55900
-------------	------------------------------	---	--	-------

## АППАРАТ ДЛЯ ПРЕСС ФИТИНГОВ

Артикул	Наименование	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	Наименование	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>• Затемнение вкл. состоянии DIN9-13</li> </ul>	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

TK-00049433	PICKS ANT-PC-301J		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ Сталь</li> <li>• Max диаметр трубы, мм 42</li> <li>• Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт</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>• Max диаметр трубы, мм 42</li> <li>• Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт</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>• Max диаметр трубы, мм 64</li> <li>• Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт</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>• Max диаметр трубы, мм 40</li> <li>• Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт</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>• Max диаметр трубы, мм 42</li> <li>• Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт</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>• Max диаметр трубы, мм 42</li> <li>• Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт</li> </ul>	2100
A0012398	CF308		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ Сталь</li> <li>• Max диаметр трубы, мм 42</li> <li>• Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт</li> </ul>	3400
001845	CF LSD-S42		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ Сталь</li> <li>• Max диаметр трубы, мм 42</li> <li>• Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт</li> </ul>	4200
A0007506	CF702		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ Сталь</li> <li>• Max диаметр трубы, мм 42</li> <li>• Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт</li> </ul>	3400

A0007306	CF320		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ Сталь</li> <li>• Max 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>• Max 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>• Max 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>• Max 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>• Max 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>• Max диаметр трубы, мм 63</li> <li>• Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт</li> </ul>	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 свитого полиэтилена PEX и PER 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><b>КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ</b></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)		<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.</p> <p>Вертикальное применение Простая загрузка якорных скоб 100 шт Универсальные скобы для труб диаметром 16 и 20 мм</p>	34900
-------------	--	--	---	-------

A0016810	Клипса якорная для теплого пола, в кассете 50 шт 16-20 PICKS 21-1		<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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина скобы - 42 мм.</li> <li>• Расход скоб: 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)		<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>	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**