



REKON

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ТРУБ

▪ монтаж ▪ ремонт ▪ обслуживание

2017

Содержание

Алмазный инструмент	
Установка алмазного бурения	3
Принадлежности к алмазному инструменту	8
Алмазные коронки	9
Швонарезчик	10
Формовка и гибка труб	
Арматуругиб	11
Резьбонарезной инструмент	
Резьбонарезные станки	12
Резьбонарезная головка, гребенки для станков	16
Желобонакатчик, станок для накатки желобков	17
Электрические резьбонарезные клуппы	19
Ручные резьбонарезные клуппы	21
Прочистка труб	
Ручная прочистка. Вантуз пневматический	22
Электрические прочистные машины	23
Резка труб	
Электрические труборезы	25
Болторез	26
Пресс-инструмент	
Ручной опрессовщик	27
Электрические опрессовщики	28
Сантехнический инструмент	
Трубные ключи	30
Цепные ключи	32
Ремешковый ключ	33
Верстаки, треноги	34
Верстачные цепные тиски	36
Трубные тиски	36
Сварка пластиковых труб	
Ручные муфтовые сварочные аппараты	38
Машины для сварки встык с гидравлическим приводом	41

УСТАНОВКА АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ RDM-80

Область применения

Установка алмазного бурения RDM-80 предназначена для сверления отверстий в бетоне, железобетоне диаметром до 102 мм, и в кирпичной кладке до 132 мм. Алмазная установка применяется при прокладке инженерных сетей и коммуникаций, газопроводов, систем отопления, вентиляции и пр.

Характеристики

- Подача по сменной стальной зубчатой рейке
- Возможность сверления вручную без стойки
- Прочная и легкая конструкция
- Установка ворота с любой стороны
- Легкая и плавная подача коронки
- Быстроразъёмное соединение между сверлильной стойкой и основанием
- Система защиты двигателя от потери пусковых токов (PRCD)
- Защита редуктора при заклинивании коронки
- Встроенное распорное устройство



Технические характеристики:	Артикул 010080
Напряжение, В	220
Мощность, Вт	1500
Обороты двиг. на холостом ходу, об./мин	950 / 2100
Макс. Ø сверления, бетон (кирпич), мм	102 (130)
Соединение / резьба, дюйм	1 1/4"
Угол наклона станины, градус	--
Частота, Гц	50
Транспортировочные габариты, мм	870 x 340 x 250

УСТАНОВКА АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ RDM-80A

Область применения

Установка алмазного бурения RDM-80A предназначена для сверления отверстий в бетоне, железобетоне диаметром до 102 мм, и в кирпичной кладке до 132 мм. Алмазная установка применяется при прокладке инженерных сетей и коммуникаций, газопроводов, систем отопления, вентиляции и пр.

Характеристики

- Подача по сменной стальной зубчатой рейке
- Мощный двигатель
- Прочная и легкая конструкция
- Установка ворота с любой стороны
- Легкая и плавная подача коронки
- Быстроразъемное соединение между сверильной стойкой и основанием
- Система защиты двигателя от потери пусковых токов (PRCD)
- Защита редуктора при заклинивании коронки
- Анкерно-вакуумная система крепления основания
- Встроенное распорное устройство



Технические характеристики:

Артикул 010090

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	1500
Обороты двиг. на холостом ходу, об./мин	950 / 1800 / 3450
Макс. Ø сверления, бетон (кирпич), мм	102 (130)
Соединение / резьба, дюйм	1 1/4"
Угол наклона станины, градус	0 - 45 °
Частота, Гц	50
Транспортировочные габариты, мм	870 x 340 x 250

УСТАНОВКА АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ RDM-255

Область применения

Установка алмазного бурения RDM-255 предназначена для сверления отверстий в бетоне, железобетоне диаметром до 250 мм, и в кирпичной кладке до 300 мм. Применяется при прокладке инженерных сетей, санитарно-технических коммуникаций, газопроводов, систем отопления, связи и вентиляции и пр.

Характеристики

- Подача по сменной стальной зубчатой рейке
- Мощный двигатель
- Прочная и легкая конструкция
- Установка ворота с любой стороны
- Легкая и плавная подача коронки
- Быстроразъемное соединение между сверильной стойкой и основанием
- Система защиты двигателя от потери пусковых токов (PRCD)
- Защита редуктора при заклинивании коронки
- Анкерно-вакуумная система крепления основания
- Встроенное распорное устройство



Технические характеристики:

Артикул 010100

Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Мощность, Вт	2600
Обороты двиг. на холостом ходу, об./мин	500 / 920
Макс. Ø сверления, бетон (кирпич), мм	250 (300)
Соединение / резьба, дюйм	1 1/4"
Угол наклона станины, градус	0 - 45°
Транспортировочные габариты, мм	--
Вес, кг	23

УСТАНОВКА АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ RDM-255A

Область применения

Установка алмазного бурения RDM-255A предназначена для сверления отверстий в бетоне, железобетоне диаметром до 250 мм, и в кирпичной кладке до 300 мм. Применяется при прокладке инженерных сетей, санитарно-технических коммуникаций, газопроводов, систем отопления, связи и вентиляции и пр.

Характеристики

- Подача по сменной стальной зубчатой рейке
- Подача по сменной стальной зубчатой рейке
- Мощный двигатель
- Быстросъемное устройство снятия мотора с каретки
- Прочная и легкая конструкция
- Установка ворота с любой стороны
- Легкая и плавная подача коронки
- Система защиты двигателя от потери пусковых токов (PRCD)
- Защита редуктора при заклинивании коронки
- Анкерно-вакуумная система крепления основания
- Встроенное распорное устройство



Технические характеристики:	Артикул 010090
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Мощность, Вт	2600
Обороты двиг. на холостом ходу, об./мин	500 / 920
Макс. Ø сверления, бетон (кирпич), мм	250 (300)
Соединение / резьба, дюйм	1 1/4"
Угол наклона станины, градус	0 - 45°
Транспортировочные габариты, мм	
Вес, кг	23

УСТАНОВКА АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ RDM-300A

Область применения

Установка алмазного бурения RDM-300A предназначена для сверления отверстий в бетоне, железобетоне диаметром до 300 мм, и в кирпичной кладке до 320 мм. Применяется при прокладке инженерных сетей, санитарно-технических коммуникаций, газопроводов, систем отопления, связи и вентиляции и пр.

Характеристики

- Подача по сменной стальной зубчатой рейке
- Подача по сменной стальной зубчатой рейке
- Мощный мотор
- Легкая и надежная конструкция стойки
- Быстросъемное устройство снятия мотора с каретки
- Установка ворота с любой стороны
- Легкая и плавная подача коронки
- 2 скорости подачи каретки
- Система защиты двигателя от потери пусковых токов (PRCD)
- Защита редуктора при заклинивании коронки
- Встроенное распорное устройство



Технические характеристики:

Артикул 010120

Напряжение, В

220

Частота, Гц

50

Мощность, Вт

3300

Обороты двиг. на холостом ходу, об./мин

480 / 900

Макс. Ø сверления, бетон (кирпич), мм

300 (320)

Соединение / резьба, дюйм

1 1/4"

Угол наклона станины, градус

0 - 45 °

Транспортировочные габариты, мм

1130x330x430

ШТАНГА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РАСПОРНАЯ

Область применения

Предназначена для фиксации станины алмазной установки враспор между стенами, или полом и потолком. Позволяет зафиксировать станину в случае, если крепление анкером невозможно.

Характеристики

- Изготовлена из высококачественных материалов
- Удобный механизм распираия
- Регулировка длины от 1,85 м до 3,20 м
- Применяется с алмазными установками любого производителя



Артикул	Рабочая длина
012000	от 1,85 м до 3,20 м

УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ АЛМАЗНЫХ КОРОНОК

Удлинитель с резьбой 1 ¼ UNC позволяют увеличить глубину сверления

Артикул	Длина
013150	150 мм 1 ¼" UNC вал - 1 ¼" UNC отв.
013200	200 мм 1 ¼" UNC вал - 1 ¼" UNC отв.



КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ С ШЕСТИГРАННОЙ ГАЙКОЙ

Артикул	Характеристики
014000	Грани для затяжки ключом на 27 или на 32



УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ АЛМАЗНЫХ КОРОНОК

Артикул	Размер
013200	Адаптер внутренний 1 ¼" - 1/2"
013200	Адаптер наружный 1 ¼" - 1/2"



Алмазные коронки

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ HARD Premium/SOFT Pro

В линейке присутствуют "мягкий" и "твердый" типы сегментов. "Мягкий" сегмент предназначен для железобетона с твердым наполнителем при сильном армировании и алмазных установок мощностью от 1500 Вт. «Твердый» сегмент предназначен для железобетона с наполнителем средней твердости при среднем армировании и алмазных установок мощностью от 2400 Вт.



HARD Premium	SOFT Pro	Диаметр коронки	Размер сегмента, ДхШхВ, мм	Количество сегментов	Тип соединения
040025	041025	Ø 25 мм	16 x 3,0 x 8	3	1 1/4" UNC-отв.
040028	041028	Ø 28 мм	16 x 3,0 x 8	3	1 1/4" UNC-отв.
040030	041030	Ø 30 мм	16 x 3,0 x 8	4	1 1/4" UNC-отв.
040032	041032	Ø 32 мм	16 x 3,0 x 8	4	1 1/4" UNC-отв.
040042	041042	Ø 36 мм	16 x 3,0 x 8	4	1 1/4" UNC-отв.
040046	041046	Ø 42 мм	19 x 3,0 x 8	5	1 1/4" UNC-отв.
040052	041052	Ø 46 мм	19 x 3,0 x 8	5	1 1/4" UNC-отв.
040056	041056	Ø 52 мм	24 x 3,0 x 8	5	1 1/4" UNC-отв.
040062	041062	Ø 57 мм	24 x 3,0 x 8	5	1 1/4" UNC-отв.
040072	041072	Ø 62 мм	24 x 3,5 x 8	6	1 1/4" UNC-отв.
040076	041076	Ø 72 мм	24 x 3,5 x 8	6	1 1/4" UNC-отв.
040082	041082	Ø 77 мм	24 x 3,5 x 8	7	1 1/4" UNC-отв.
040092	041092	Ø 82 мм	24 x 3,5 x 8	7	1 1/4" UNC-отв.
040102	041102	Ø 92 мм	24 x 3,5 x 8	8	1 1/4" UNC-отв.
040107	041107	Ø 102 мм	24 x 3,5 x 8	9	1 1/4" UNC-отв.
040112	041112	Ø 112 мм	24 x 3,5 x 8	9	1 1/4" UNC-отв.
040122	041122	Ø 122 мм	24 x 3,5 x 8	10	1 1/4" UNC-отв.
040126	041126	Ø 127 мм	24 x 3,5 x 8	10	1 1/4" UNC-отв.
040132	041132	Ø 132 мм	24 x 4,0 x 8	10	1 1/4" UNC-отв.
040142	041142	Ø 142 мм	24 x 4,0 x 8	11	1 1/4" UNC-отв.
040152	041152	Ø 152 мм	24 x 4,0 x 8	12	1 1/4" UNC-отв.
040158	041158	Ø 162 мм	24 x 4,0 x 8	12	1 1/4" UNC-отв.
040162	041162	Ø 172 мм	24 x 4,0 x 8	13	1 1/4" UNC-отв.
040172	041172	Ø 182 мм	24 x 4,5 x 8	13	1 1/4" UNC-отв.
040182	041182	Ø 200 мм	24 x 4,5 x 8	14	1 1/4" UNC-отв.
040200	041200	Ø 225 мм	24 x 4,5 x 8	15	1 1/4" UNC-отв.
040225	041225	Ø 250 мм	24 x 4,5 x 8	18	1 1/4" UNC-отв.
040250	041250	Ø 270 мм	20 x 5,0 x 8	20	1 1/4" UNC-отв.
040270	041270	Ø 300 мм	20 x 5,0 x 8	22	1 1/4" UNC-отв.
040300	041300	Ø 320 мм	20 x 5,0 x 8	23	1 1/4" UNC-отв.
040320	041320	Ø 350 мм	20 x 5,0 x 8	24	1 1/4" UNC-отв.
040350	041350	Ø 400 мм	20 x 5,0 x 8	26	1 1/4" UNC-отв.
040400	041400	Ø 450 мм	20 x 5,0 x 8	28	1 1/4" UNC-отв.
040450	041450	Ø 500 мм	20 x 5,0 x 8	30	1 1/4" UNC-отв.
040500	041500	Ø 600 мм	20 x 5,0 x 8	32	1 1/4" UNC-отв.

ШВОНАРЕЗЧИК FSR-500

Область применения

Нарезчик швов FSR-500 произведен в соответствии с мировыми промышленными стандартами. Предназначен для резки бетона и асфальта на максимальную глубину до 190 мм экономически эффективным способом, удовлетворяет различным техническим требованиям в работе.



Характеристики

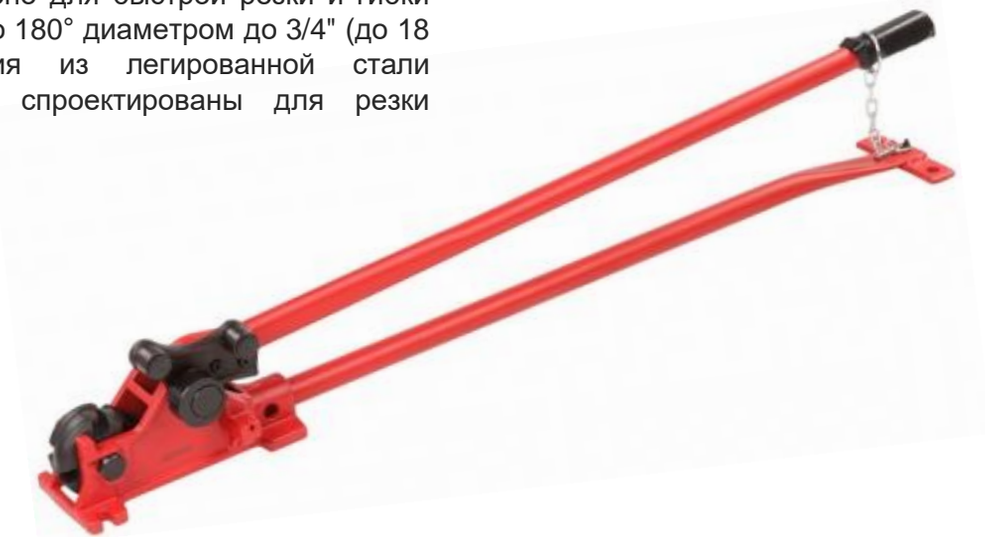
- Надежная прочная стальная конструкция, которая не только удовлетворяет техническим требованиям, но и делает швонарезчик эстетичным
- Швонарезчик оснащен надежным бензиновым двигателем
- Газовый ускоритель двигателя: во время пиления работа двигателя регулируется с помощью дросселя.
- Режущий диск точно и быстро опускается и поднимается с помощью ручного маховика.
- Передний визирь для более точного реза подвижно закреплен на защитном кожухе диска.
- Легкий подъем кожуха режущего диска.
- Подача воды производится из встроенного водяного бака или из внешнего источника воды под давлением через защитный кожух на алмазный режущий диск.
- Ограничитель глубины реза: глубина резки фиксируется предохранительным винтом, что существенно упрощает управление.
- Глубиномер визуально показывает оператору глубину реза.
- Аварийный тормоз для моментального выключения машины во избежании получения травм в случае любой чрезвычайной ситуации.

Технические характеристики:	Артикул 036500
Двигатель (Бензин)	LONCIN
Мощность двигателя, кВт / л.с.	9,6 / 13
Максимальная глубина реза, мм	190
Максимальный крутящий момент, Н/м	26,5
Посадочное отверстие режущего диска, мм	25,4
Скорость, об/мин	2500
Диаметр режущего диска, мм	350 - 500
Транспортировочные габариты (Д / Ш / В), мм	95 x 59 x 101
Вес, кг	102

АРМАТУРОГИБ

Область применения

Надежное ручное рычажное устройство предназначено для быстрой резки и гибки арматуры до 180° диаметром до 3/4" (до 18 мм). Лезвия из легированной стали специально спроектированы для резки арматуры.



Артикул	026052
Ø арматуры, дюйм	3/4"
Ø арматуры, мм	18
Длина, дюйм	52"
Длина, мм	1325
Габаритные размеры, мм	1340 x 150 x 190
Вес, кг	19



Рис. 1: Пример гибки арматуры до 90° и 180°.

РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ СТАНОК TURBO-400 ДО 1 1/2"

Область применения

Станок TURBO-400 до 1 1/2" предназначен для высокопроизводительной нарезки резьбы на трубах, отрезки и зенковки труб диаметром 1/4" – 1 1/2". Используется при проведении ремонтных и сервисных работ в мастерской и на производстве, при монтаже трубопроводов, прокладке водоснабжения и отопления.

Диапазон применения

- резьба BSPT, правая, 1/4" – 1 1/2"
- резьба NPT, 1/4" – 1 1/2"
- резьба BSPP, 1/4" – 1 1/2"
- резьба метрическая, 10 – 33 мм

Технические характеристики

- Двигатель: универсальный, 1050 Вт, 220 В, 50 – 60 Гц
- Устройство управления двигателем: кнопочный переключатель типа "выкл. / вкл."
- Частота вращения шпинделя: 40 об/мин
- Корпус: алюминиевый
- Патрон: быстрозажимной со сменными губками кулачков
- Задний центрирующий патрон: кулачковый
- Механизм фиксации трубы ударного типа с тремя губками
- Автоматическая подача масла из поддона через систему фильтрации непосредственно в резьбонарезную головку



Артикул	020040
Ø труб, дюйм	1/4"-1 1/2"
Вес, кг	37,8



Рис. 2: Быстрооткрывающаяся резьбонарезная головка R811

Стандартная комплектация

- Быстрооткрывающаяся резьбонарезная головка R811: 1/2" – 2", BSPT
- Резьбонарезные гребенки: 1/2" – 3/4", BSPT; 1" – 2", BSPT
- Роликовый труборез для стальных труб: 1/2" – 2", самоцентрирующийся
- Зенковка для стальных труб: 1/4" – 2"

РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ СТАНОК TURBO-500 ДО 2"

Область применения

Станок TURBO-500 до 2" предназначен для высокопроизводительной нарезки резьбы на трубах, отрезки и зенковки труб диаметром 1/2" – 2". Используется при проведении ремонтных и сервисных работ в мастерской и на производстве, при монтаже трубопроводов, прокладке водоснабжения и отопления.

Диапазон применения

- резьба BSPT, правая, 1/2" – 2"
- резьба NPT, 1/2" – 2"
- резьба BSPP, 1/2" – 2"
- резьба BSW, 3/8" – 1 1/4"
- резьба метрическая, 10 – 33 мм
- возможно использование с желобонакатчиками

Технические характеристики

- Двигатель: универсальный, 1500 Вт, 220 В, 50 – 60 Гц
- Устройство управления двигателем: кнопочный переключатель типа "выкл. / вкл."
- Частота вращения шпинделя: 38 об/мин
- Корпус: алюминиевый
- Патрон: быстрозажимной со сменными губками кулачков
- Задний центрирующий патрон: кулачковый
- Механизм фиксации трубы ударного типа с тремя губками
- Автоматическая подача масла из поддона через систему фильтрации непосредственно в автоматическую самооткрывающуюся резьбонарезную головку



Артикул	020051
Ø труб, дюйм	1/2" - 2"
Вес, кг	52



Рис. 3: Автоматическая самооткрывающаяся резьбонарезная головка RA815: 1/2" – 2", BSPT.

Стандартная комплектация

- Автоматическая самооткрывающаяся резьбонарезная головка RA815: 1/2" – 2", BSPT
- Резьбонарезные гребенки: 1/2" – 3/4", BSPT; 1" – 2", BSPT
- Роликовый труборез для стальных труб: 1/2" – 2", самоцентрирующийся
- Зенковка для стальных труб: 1/4" – 2", с 5-тью режущими кромками

РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ СТАНОК TURBO-501 ПЕРЕНОСНОЙ ДО 2"

Область применения

Предназначен для быстрого и надежного нарезания резьбы, отрезания, удаления грата, накатки желобков на трубах диаметром до 2". Идеально подходит как для мобильного использования на объекте или стройплощадке, так и стационарного использования в цехе или мастерской, а также при проведении ремонтных и монтажных работ.

Диапазон применения

- резьба BSPT, правая, 1/2" – 2"
- резьба NPT, 1/2" – 2"
- резьба BSPP, 1/2" – 2"
- резьба BSW, 3/8" – 1 1/4"
- резьба метрическая, 10 – 33 мм
- возможно использование с желобонакатчиками

Технические характеристики

- Двигатель: универсальный, 1500 Вт, 220 В, 50 – 60 Гц, реверсивный, однофазный
- Частота вращения шпинделя: 40 об/мин
- Выключатели: переключатель типа "вкл. / выкл." и педаль-пускатель
- Патрон: быстрозажимной со сменными губками кулачков
- Задний центрирующий патрон: кулачковый
- Механизм фиксации трубы ударного типа с тремя губками

Стандартная комплектация

- Быстрооткрывающаяся резьбонарезная головка R811: 1/2" – 2", BSPT
- Резьбонарезные гребенки: 1/2" – 3/4", BSPT; 1" – 2", BSPT
- Роликовый труборез для стальных труб: 1/2" – 2", самоцентрирующийся
- Зенковка для стальных труб: 1/2" – 2", с 5-тью режущими кромками
- Масляная ванна с пистолетом для подачи масла
- Салазки
- Верстак-тренога



Артикул	020050
Ø труб, дюйм	1/2" - 2"
Вес, кг	45



Рис. 4: Быстрооткрывающаяся резьбонарезная головка R811

РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ СТАНОК TURBO-800 ДО 3"

Область применения

Высокопроизводительная нарезка резьбы на трубах, отрезки и зенковки труб диаметром 1/2" – 3". Используется при проведении ремонтных и сервисных работ в мастерской и на производстве, при монтаже трубопроводов, прокладке водоснабжения и отопления. Можно использовать без ножек, например, на верстаке.

Диапазон применения

- резьба BSPT, правая, 1/2" – 3"
- резьба NPT, 1/2" – 3"
- резьба BSPP, 1/2" – 3"
- резьба BSW, 1/2" – 3"
- резьба метрическая, 10 – 36 мм
- возможно использование с желобонакатчиками

Технические характеристики

- Двигатель: универсальный, 1700 Вт, 220 В, 50 – 60 Гц
- Управление двигателем: кнопочный переключатель типа "выкл. / вкл."
- Частота вращения шпинделя: 36 об/мин
- Патрон: быстрозажимной со сменными губками кулачков
- Задний центрирующий патрон: кулачковый
- Механизм фиксации трубы ударного типа с тремя губками
- Автоматическая подача масла

Стандартная комплектация

- Резьбонарезная головка:
 - модель RA815: 1/2" – 2", BSPT, автоматическая самооткрывающаяся
 - модель RA928: 2 1/2" – 3", BSPT, автоматическая самооткрывающаяся со ступенчатой регулировкой гребенок
- Резьбонарезные гребенки:
 - 1/2" – 3/4", BSPT
 - 1" – 2", BSPT
 - 2 1/2" – 3", BSPT
- Роликовый трубрез для стальных труб: 1/2" – 3", самоцентрирующийся
- Зенковка для стальных труб: 1/4" – 3", с 5-тью режущими кромками
- 4 опорные ножки



Артикул	020080
---------	--------

Ø труб, дюйм	1/2" - 3"
--------------	-----------

Вес, кг	76
---------	----



Рис. 5: Автоматическая самооткрывающаяся резьбонарезная головка RA928: 2 1/2" – 3"

АВТОМАТИЧЕСКАЯ САМООТКРЫВАЮЩАЯСЯ РЕЗЬБОНАРЕЗНАЯ ГОЛОВКА RA815

Область применения

Автоматическая самооткрывающаяся резьбонарезная головка RA815 подходит для всех резьбонарезных станков до 2". Предназначена для нарезания резьбы на трубах диаметром от 1/2" до 2"

Технические характеристики

- Рычаг защелки автоматически отводит резьбонарезные гребенки, когда длина резьбы нарезана
- Предусмотрены смазка гребенок, регулировка размера, быстрый ручной зажим
- Совместима со станками RIDGID моделей 300 CA/300 AAC, 300 Compact, 535
- Совместима со станками REX моделей NP50A, NR50AV

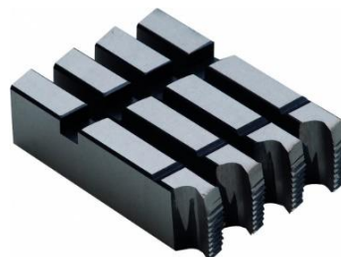


Артикул	021001
Направление резьбы	Правая
Ø труб, дюйм	1/2" - 2"
Ø болтов, дюйм	1/2" - 2"
Вес, кг	5,9

ГРЕБЕНКИ ДЛЯ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ СТАНКОВ

Область применения

Надежные, из специальной закаленной стали, с оптимальной геометрией лезвий резьбонарезные гребенки обеспечивают сверхлегкий надрез, легкое нарезание резьбы и чистоту резьбы. Предназначены для резьбонарезных станков REKON, а также для резьбонарезных станков других производителей.



Артикул	Ø труб, дюйм	Тип резьбы	Направление резьбы	Тип гребенок
021003	1/2" - 3/4"	BSPT	Правая	Сталь HSS
021004	1" - 2"	BSPT	Правая	Сталь HSS
021006	1/2" - 3/4"	BSPP	Правая	Сталь HSS
021005	1" - 2"	BSPP	Правая	Сталь HSS
021007	2 1/2" - 3"	BSPT	Правая	Сталь HSS

Технические характеристики

- Изготовлены из высокопрочной стали HSS
- Совместимы со станками RIDGID моделей 300 CA/300 AAC, 300 Compact, 535
- Совместимы со станками REX моделей NP50A, NR50AV
- Совместимы со станками Rothenberger РОПАУЭР 50 R

ЖЕЛОБОНАКАТЧИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ RG-501

Область применения

Гидравлический желобонакатчик предназначен для труб диаметром от 2" до 12" с толщиной стенки до 5,4 мм при проведении монтажных работ, в спринклерной технике, для больших отопительных установок, в производстве, а также для быстрого соединения труб везде, где нельзя использовать метод сварки. Может использоваться на резьбонарезных станках REKON.



Артикул	020012
Ø стальных труб (Schedule 10), труб из нерж. стали и ПВХ-труб, дюйм	3/4"2" - 12"
Ø стальных труб (Schedule 40), дюйм	2" - 8"
Ø стальных труб (Schedule 80), дюйм	2 1/2" – 6"
Макс. толщина стенки, мм	5,4
Вес, кг	37

Диапазон применения

- Стальные трубы (Schedule 10), трубы из нержавеющей стали, ПВХ-трубы: 2" – 12"
- Стальные трубы (Schedule 40): 2" – 8"
- Стальные трубы (Schedule 80): 2 1/2" – 6"
- Максимальная толщина стенки труб: 5,4 мм

Технические характеристики

- Литой алюминиевый корпус выдерживает самые сложные условия эксплуатации
- Гидравлический 2-х ступенчатый насос с клапаном выпуска избыточного давления
- Мощный 10-тонный гидроцилиндр представляет собой компактный, удобный для транспортировки блок
- Замена накатывающего и ведущего ролика осуществляется в считанные секунды
- Может использоваться на резьбонарезных станках REKON

Стандартные комплекты роликов

- Для труб диаметром: 2" – 6"
- Для труб диаметром: 8" – 12"

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЖЕЛОБОНАКАТЧИК RG-12H

Область применения

Гидравлический желобонакатчик с электроприводом RG-12H предназначен для накатки желобков (канавок) на трубах диаметром от 2" до 12" с толщиной стенки до 5,4 мм при проведении монтажных работ, в спринклерной технике, для больших отопительных установок, в производстве, а также для быстрого соединения труб везде, где нельзя использовать метод сварки.



Артикул 020112

Вес, кг 85

Характеристики

- Стальные трубы (Schedule 10), трубы из нержавеющей стали, ПВХ-трубы: 2" – 12"
- Стальные трубы (Schedule 40): 2" – 8"
- Стальные трубы (Schedule 80): 2 1/2" – 6"
- Максимальная толщина стенки труб: 5,4 мм
- Прижимной ролик исключает соскакивание трубы

Комплектация

- Гидравлический желобонакатчик RG-12H с электроприводом
- Комплект роликов для труб 2"-6"
- Комплект роликов для труб 8"-12"
- Прижимной ролик
- Роликовая опора

Технические характеристики

- Потребляемая мощность: 1,3 кВт
- Напряжение: 220 В, 50 Гц
- Скорость вращения шпинделя: 24 об./мин
- Рабочий диапазон: 2" - 12"
- Вес: 85 кг.
- Транспортные габариты: 81 x 44 x 81 см

РУЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ КЛУПП ДО 1 1/4"

Область применения

Ручной электрический резьбонарезной клупп с быстросменными резьбонарезными головками предназначен для нарезания правой / левой трубной резьбы 1/2" – 1 1/4". Идеально подходит для проведения ремонтных работ в ЖКХ и производстве, а также, в труднодоступных местах (в углах, под потолком).



Артикул	Наименование	Набор головок	Вес, кг
026114	Электрический резьбонарезной клупп до 1 1/4" (гребенки - быстрорежущая сталь HSS)	1/2" - 1 1/4", HSS	14,5

Технические характеристики

- Надежный мощный универсальный двигатель 1350 Вт, 220 В, 50 – 60 Гц
- Переключатель: вперед / назад
- Корпус редуктора: алюминий
- Скорость вращения шпинделя: 32 об/мин
- Диаметр труб: 1/2" – 1 1/4"
- Резьбонарезные головки: 1/2" – 3/4" – 1" – 1 1/4", HSS
- Тип резьбы: BSPT или NPT
- Вес привода: 6 кг

Комплектация набора

- Ручной электрический резьбонарезной клупп до 1 1/4"
- Резьбонарезные головки: 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4"
- Трубный зажим (бугель)
- Пластмассовый чемодан



Рис. 6: Ручной электрический резьбонарезной клупп до 1 1/4" с набором резьбонарезных головок.

РУЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ КЛУПП ДО 2"

Область применения

Ручной электрический резьбонарезной клупп с быстросменными резьбонарезными головками предназначен для нарезания правой / левой трубной резьбы 1/2" – 2". Идеально подходит для проведения ремонтных работ в ЖКХ и производстве, а также, в труднодоступных местах (в углах, под потолком)



Артикул	Наименование	Набор головок	Вес, кг
026002	Электрический резьбонарезной клупп до 2"	1/2" – 2", HSS	18

Технические характеристики

- Надежный мощный универсальный двигатель 1350 Вт, 220 В, 50 – 60 Гц
- Переключатель: вперед / назад
- Корпус редуктора: алюминий
- Скорость: 18 – 28 об/мин для нарезания резьбы, 51 об/мин обратный ход
- Диаметр труб: 1/2" – 2"
- Резьбонарезные головки: 1/2" – 3/4" – 1" – 1 1/4" – 1 1/2" – 2", HSS
- Адаптер-переходник для резьбонарезных головок: 1/2" – 3/4" – 1" – 1 1/4"
- Тип резьбы: BSPT
- Вес привода: 8 кг



Рис. 7: Ручной электрический резьбонарезной клупп до 2" с набором резьбонарезных головок.

Комплектация набора

- Ручной электрический резьбонарезной клупп до 2"
- Резьбонарезные головки: 1/2" – 3/4" – 1" – 1 1/4" – 1 1/2" – 2"
- Адаптер-переходник для резьбонарезных головок: 1/2" – 3/4" – 1" – 1 1/4"
- Трубный зажим (бугель)
- Масленка
- Пластмассовый чемодан



Рис. 8: Адаптер-переходник с уплотнительным кольцом для резьбонарезных головок: 1/2" – 3/4" – 1" – 1 1/4".

РУЧНОЙ РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ КЛУПП ДО 2"

Область применения

Ручной клупп с резьбонарезными гребенками типа 12R, обеспечивающими наивысший стандарт качества резьбы. Поставляется в усиленном металлическом кейсе с головками до 2".

Артикул	Наименование	Вес, кг
026112	Трещотка с рукоятью для головок 12R	3,5
026102	Ручной резьбонарезной клупп 12R, 1/2"-2" в стальном кейсе	25



Рис. 9: Трещотка тип 12R с рукоятью

Технические характеристики

- Надежный мощный универсальный резьбонарезные головки совместимы как с BSPT (коническими) трубными гребенками (плашками), так и с BSPP (цилиндрическими), и метрическими резцами, позволяя с помощью клуппа одного размера нарезать коническую (трапециевидную) трубную, цилиндрическую (длинную, параллельную, для сгонов) трубную, и метрическую трубную резьбы
- новая форма головок позволяет оператору еще производительнее и легче нарезать резьбы за счет применения новых, более тонких гребенок и утопленной в верхнюю крышку шляпок болтов
- наборы клуппов помещены в надежные металлические кейсы
- все комплекты оснащены универсальной ручной трещоткой, позволяющей крутить клуппы (головки в сборе) от 3/8 до 2 дюймов

Резьбонарезные головки для клуппа 12R

Артикул	Наименование	Вес, кг
026301	Резьбонарезная голова 12R в сборе, 1/2" BSPT, HSS, правая	1,9
026302	Резьбонарезная голова 12R в сборе, 3/4" BSPT, HSS, правая	1,9
026303	Резьбонарезная голова 12R в сборе, 1" BSPT, HSS, правая	2
026304	Резьбонарезная голова 12R в сборе, 1-1/4" BSPT, HSS, правая	2,2
026305	Резьбонарезная голова 12R в сборе, 1-1/2" BSPT, HSS, правая	2,75
026306	Резьбонарезная голова 12R в сборе, 2" BSPT, HSS, правая	2,75

РУЧНАЯ ПРОЧИСТКА. ВАНТУЗ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Область применения

Предназначен для быстрого и эффективного удаления засоров в сливах туалетов, писсуаров, раковин, ванн и т.д. путем гидравлического удара. Принцип работы заключен в нагнетании вакуума и, так называемом, высасывании засора. Идеально подходит для удаления бумаги, тряпок, волос, всевозможного мелкого мусора и т. д. Рекомендован для использования в быту, потому что прост и удобен в использовании.

Характеристики

- Специальный уплотнитель поршня увеличивает силу всасывания
- Компактная и прочная конструкция удобна в эксплуатации, выдерживает большие нагрузки

Стандартная комплектация

- Вантуз пневматический
- Короткая резиновая насадка для ванн и раковин
- Средняя резиновая насадка для писсуаров
- Длинная резиновая насадка для унитазов



Артикул	024010
Вес, кг	2,3



Рис. 10: Резиновые насадки вантуза пневматического



Рис. 11: Применение вантуза пневматического

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОЧИСТНАЯ МАШИНА R-100

Область применения

Предназначена для труб диаметром от 20 до 100 мм на длину до 60 м. Применяется на предприятиях сферы обслуживания, в больницах, в жилищно-коммунальном хозяйстве. Очень легкая, компактная и удобная, идеально подходит для устранения засоров в ваннах, раковинах, туалетах, на кухне, в столовой, в сливных и водосточных трубах, в соединительных трубопроводах.



Работает

- со спиралью Ø 16 и 22 мм
- со спиралью Ø 8 и 10 мм с адаптером

Артикул	024151
для труб Ø, мм	20 - 100
Ø спиралей, мм	16
Вес, кг	45

Характеристики

- Двигатель: индукционный, 370 Вт, 220 В, 50 – 60 Гц, правое / левое вращение
- Скорость вращения: 400 об/мин
- Стабильная частота вращения под нагрузкой, высокий крутящий момент
- Спираль диаметром 16 и 22 мм устанавливается без замены зажимных кулачков
- Цанговый зажим для оптимальной передачи вращательного момента
- Приводной вал на 2-х шарикоподшипниках с долговечной смазкой
- Легкая алюминиевая рама (литье под давлением), жесткая на кручение
- Прочные боковые части из полиамида, армированного стекловолокном
- Приводной рычаг в нерабочем положении жестко фиксируется и служит ручкой для переноски
- Двигатель защищен от попадания брызг
- Полное использование мощности двигателя, благодаря износостойкому зубчатому ремню и зубчатой ведущей шестерне, приводной вал не проворачивается
- Возможно фугование внутреннего диаметра трубы с помощью цепной насадки и резка корневищ с помощью корнера
- Закрытый пластмассовый корпус адаптера с зажимной цангой для спиралей диаметром 8 и 10 мм обеспечивает чистую работу

Комплектация

- 12 спиралей Ø 16 мм x 2,5 м
- Барабан для спиралей
- Разъединительный ключ
- Комплект насадок:
 - прямой бур
 - конусообразная насадка
 - пикообразный скребок
 - зубчатый крестообразный скребок
- Закрытый пластмассовый адаптер со спиралью диаметром Ø 8 мм x 5 м

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОЧИСТНАЯ МАШИНА R-150

Область применения

Предназначена для труб диаметром от 20 до 150 мм на длину до 60 м. Применяется на предприятиях сферы обслуживания, в больницах, в жилищно-коммунальном хозяйстве. Очень легкая, компактная и удобная, идеально подходит для устранения засоров в ваннах, раковинах, туалетах, на кухне, в столовой, в сливных и водосточных трубах, в соединительных трубопроводах.



Работает

- со спиралью Ø 16 и 22 мм
- со спиралью Ø 8 и 10 мм с адаптером

Артикул	024150
для труб Ø, мм	20 - 150
Ø спиралей, мм	22
Вес, кг	48

Характеристики

- Двигатель: индукционный, 370 Вт, 220 В, 50 – 60 Гц, правое / левое вращение
- Скорость вращения: 400 об/мин
- Стабильная частота вращения под нагрузкой, высокий крутящий момент
- Спираль диаметром 16 и 22 мм устанавливается без замены зажимных кулачков
- Цанговый зажим для оптимальной передачи вращательного момента
- Приводной вал на 2-х шарикоподшипниках с долговечной смазкой
- Легкая алюминиевая рама (литье под давлением), жесткая на кручение
- Прочные боковые части из полиамида, армированного стекловолокном
- Приводной рычаг в нерабочем положении жестко фиксируется и служит ручкой для переноски
- Двигатель защищен от попадания брызг
- Полное использование мощности двигателя, благодаря износостойкому зубчатому ремню и зубчатой ведущей шестерне, приводной вал не проворачивается
- Возможно фугование внутреннего диаметра трубы с помощью цепной насадки и резка корневищ с помощью корнера
- Закрытый пластмассовый корпус адаптера с зажимной цангой для спиралей диаметром 8 и 10 мм обеспечивает чистую работу

Комплектация

- 6 спиралей Ø 22 мм x 5 м
- Барабан для спиралей
- Разъединительный ключ
- Комплект насадок:
 - прямой бур
 - конусообразная насадка
 - пикообразный скребок
 - зубчатый крестообразный скребок
- Закрытый пластмассовый адаптер со спиралью диаметром Ø 8 мм x 5 м

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРУБОРЕЗ ДЛЯ ТРУБ ДО 8"

Область применения

Предназначен для быстрой и чистой резки стальных труб диаметром от 2 1/2" до 8" с минимальным усилием.

Технические характеристики

- Двигатель: индукционного типа, 750 Вт, 220 В
- Скорость вращения: 24 об/мин
- Мощный 10-ти тонный гидравлический цилиндр с ножным насосом
- Резка стальных труб Ø от 2 1/2" до 8"
- Не рекомендуется для резки чугунных труб: быстрый износ отрезного круга
- Чистая и ровная резка без искр, заусенцев, пыли или выброса абразивных материалов
- Управляется одним оператором
- В стандартную комплектацию входит подставка для труб



Артикул	020008
Ø стальных труб, дюйм	2 1/2" - 8"
Вес, кг	57

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРУБОРЕЗ ДЛЯ ТРУБ ДО 12"

Область применения

Предназначен для быстрой и чистой резки стальных труб диаметром от 2 1/2" до 12" с минимальным усилием.

Технические характеристики

- Двигатель: индукционного типа, 750 Вт, 220 В
- Скорость вращения: 24 об/мин
- Мощный 10-ти тонный гидравлический цилиндр с ножным насосом
- Для стальных труб Ø от 2 1/2" до 12"
- Не рекомендуется для резки чугунных труб: быстрый износ отрезного круга
- Чистая и ровная резка без искр, заусенцев, пыли или выброса абразивных материалов
- Управляется одним оператором
- В стандартную комплектацию входит подставка для труб



Артикул	022012
Ø стальных труб, дюйм	2 1/2" - 12"
Вес, кг	61

БОЛТОРЕЗ (АРМАТУРНЫЕ НОЖНИЦЫ)

Область применения

Болторез (арматурные ножницы) предназначен для перекусывания арматуры, стальных прутьев, проволоки, кабелей, гвоздей, болтов и т. д. Качественная резка конструкционной стали до 1300 Н/мм² (HRC 40), арматурной стали, арматуры типа I, II, III, IV, стальной проволоки. Специальная конструкция режущей головки болтореза и удлиненные ручки позволяют перекусывать прочные материалы без особых усилий



Артикул	Длина, дюйм	Ø (мягкая сталь), мм	Ø (сталь, чугун), мм	Габаритные размеры, мм	Вес, кг
032012	12"	5	4	380 x 330 x 240	0,85
032014	14"	7	5	385 x 380 x 135	1
032018	18"	8	6	490 x 390 x 150	1,8
032024	24"	10	8	640 x 340 x 175	2,75
032030	30"	13	10	790 x 230 x 190	4,4
032036	36"	16	12	935 x 200 x 200	6
032042	42"	19	14	1090 x 250 x 220	9,75

Характеристики

- Тонкая режущая головка: позволяет резать близко к поверхности
- Режущие губки из хром-ванадиевой, закаленной, легированной стали; индукционная закалка: твердость HRC 55 / 60
- Быстрая простая настройка при помощи кулачково-болтового механизма
- Шарнирные сочленения из стали, с улучшенной термообработкой, ковано-штампованные: длительный срок службы
- Пластмассовые рукоятки: надежно лежат в руке, не скользят

РУЧНОЙ ОПРЕССОВЩИК

Область применения

Ручной опрессовщик предназначен для точной и быстрой проверки давлением герметичности трубопроводов и резервуаров в системах водо-, теплоснабжения, канализации; в системах сжатого воздуха; в солнечных батареях; в холодильных установках; в системах, заполненных маслом; при изготовлении бойлеров, баллонов со сжатым газом; в котлостроении; при производстве напорных резервуаров; в разводке спринклеров.



Артикул	Давление, бар	Вес, кг
023030	60	8

Характеристики

- Прочная, удобная при использовании на стройплощадках металлическая конструкция, рассчитанная на жесткую эксплуатацию
- Коррозионностойкий, металлический резервуар с порошковым покрытием
- Рычаг с эргономичной ручкой, возможность фиксации его для использования в качестве переносной ручки
- Стойкий к износу латунный рычажный насос для опрессовки с цельным запорным клапаном и манометром
- Манометр с точной шкалой для считывания изменений давления
- Система с двумя клапанами для надежного нагнетания давления, с шариками из нержавеющей стали
- Высокая производительность при большом ходе рычага и точность при малом ходе
- Гибкий армированный шланг высокого давления с тканной оплеткой гарантирует точные показания
- Быстрое заполнение системы при большом рабочем ходе поршня и точная установка давления при малом ходе за одну операцию

Технические характеристики ручного опрессовщика

- Давление: 60 бар (6 МПа, 860 psi)
- Объем / ход поршня: 40 см³
- Объем резервуара: 12 л
- Шланг высокого давления: 1,5 м
- Резьбовое соединение: R 1/2"
- Значение для жидкости: 7 – 12 рН
- Температура жидкости: от – 30°С до + 60°С
- Вязкость жидкости: до 1,5 мПа/сек

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОПРЕССОВЩИК RTP-3

Область применения

Предназначен для точной и быстрой проверки давлением герметичности трубопроводов и резервуаров в системах водо-, теплоснабжения, канализации; в системах сжатого воздуха; в солнечных батареях; в холодильных установках; в системах, заполненных маслом; при изготовлении бойлеров, баллонов со сжатым газом; в котлостроении; при производстве напорных резервуаров; в разводке спринклеров.



Артикул	Давление, бар	Вес, кг
023060	60	14

Преимущества

- Прочный компактный корпус и удобная эргономичная переносная ручка
- Самовсасывающий, с нагнетательным поршнем из нержавеющей стали, высокопроизводительный поршневой насос, работающий в закрытой масляной ванне
- Заполненный глицерином манометр с точной шкалой для считывания изменений давления
- Пластиковая ёмкость для жидкости
- Гибкий армированный шланг высокого давления с тканной оплеткой гарантирует точные показания
- Всасывающий шланг с всасывающим фильтром для забора жидкости
- Соединительный элемент с манометром и запорный клапан для проверки давления и герметичности, даже после снятия опрессовщика, например, для использования сразу на нескольких точках

Комплектация

- Электрический опрессовщик
- Пластиковая емкость для жидкости
- 3 шланга:
 - всасывающий шланг
 - шланг высокого давления 1,5 м
 - дренажный шланг
- Всасывающий фильтр для забора жидкости

Технические характеристики электрического опрессовщика RTP-3

- Давление: 60 бар (6 МПа, 860 psi, 60 кг/см²)
- Двигатель: индукционный, 250 Вт, 220 В, 50 Гц
- Производительность: 3 л/мин
- Объем пластиковой емкости для жидкости: 25 л
- Резьбовое соединение: R 1/2"
- Значение для жидкости: 7 – 12 pH
- Температура жидкости: от – 30°С до + 60°С
- Вязкость жидкости: до 1,5 мПа/сек
- Габариты (Д x Ш x В): 390 x 290 x 290 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОПРЕССОВЩИК RTP-6

Область применения

Предназначен для точной и быстрой проверки давлением герметичности трубопроводов и резервуаров в системах водо-, теплоснабжения, канализации; в системах сжатого воздуха; в солнечных батареях; в холодильных установках; в системах, заполненных маслом; при изготовлении бойлеров, баллонов со сжатым газом; в котлостроении; при производстве напорных резервуаров; в разводке спринклеров.



Артикул	Давление, бар	Вес, кг
023061	60	18

Преимущества

- Прочный компактный корпус и удобная эргономичная переносная ручка
- Самовсасывающий, с нагнетательным поршнем из нержавеющей стали, высокопроизводительный поршневой насос, работающий в закрытой масляной ванне
- Заполненный глицерином манометр с точной шкалой для считывания изменений давления
- Пластиковая емкость для жидкости
- Гибкий армированный шланг высокого давления с тканной оплеткой гарантирует точные показания
- Всасывающий шланг с всасывающим фильтром для забора жидкости
- Соединительный элемент с манометром и запорный клапан для проверки давления и герметичности, даже после снятия опрессовщика, например: для использования сразу на нескольких точках

Комплектация

- Электрический опрессовщик
- Пластиковая емкость для жидкости
- 3 шланга:
 - всасывающий шланг
 - шланг высокого давления 1,5 м
 - дренажный шланг
- Всасывающий фильтр для забора жидкости

Технические характеристики электрического опрессовщика RTP-3

- Давление: 60 бар (6 МПа, 860 psi, 60 кг/см²)
- Двигатель: индукционный, 400 Вт, 220 В, 50 Гц
- Производительность: 6 л/мин
- Объем пластиковой емкости для жидкости: 25 л
- Резьбовое соединение: R 1/2"
- Значение для жидкости: 7 – 12 рН
- Температура жидкости: от – 30°С до + 60°С
- Вязкость жидкости: до 1,5 мПа/сек
- Габариты (Д x Ш x В): 390 x 290 x 290 мм

ПРЯМОЙ ТРУБНЫЙ КЛЮЧ

Область применения

Самые распространенные ключи для работы с трубами. Высокопрочная рукоятка из ковкого металла и укрепленные компоненты из легированной стали предназначены для работы в самых тяжелых условиях. Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват. При использовании трубного ключа необходимо сохранять зазор между хвостовиком верхней щеки и трубой. Это обеспечивает наличие двух точек захвата (пяты и зубьев верхней щеки) для осуществления захватывающего действия ключа.



Артикул	Размер, дюйм	Размер, мм	Ø труб, дюйм	Ø труб, мм	Вес, кг
034006	6"	150	3/4"	27	0,2
034008	8"	200	1"	34	0,3
034010	10"	250	1 1/2"	48	0,8
034012	12"	300	2"	60	1,2
034014	14"	350	2"	60	1,6
034018	18"	450	2 1/2"	76	2,6
034024	24"	600	3"	89	4,4
034036	36"	900	5"	141	8,7
034048	48"	1200	6"	168	15,6
034060	60"	1500	8"	219	23,3

Характеристики

- Прочное чугунное гнездо
- Прочная чугунная прямая рукоятка с перемещаемой по всей длине верхней щекой
- Незаедающая регулировочная гайка
- Сменные верхняя и нижняя щеки
- Соответствуют стандарту США № GGG-W-651 type II Class A

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРЯМОЙ ТРУБНЫЙ КЛЮЧ

Область применения

Алюминиевый прямой трубный ключ почти на 40 % легче, чем чугунные аналоги. Щеки и другие детали идентичны трубным ключам REKON для больших нагрузок. Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.

При использовании трубного ключа необходимо сохранять зазор между хвостовиком верхней щеки и трубой. Это обеспечивает наличие двух точек захвата (пяты и зубьев верхней щеки) для осуществления захватывающего действия ключа.



Артикул	Размер, дюйм	Размер, мм	Ø труб, дюйм	Ø труб, мм	Вес, кг
035010	10"	250	1 ½	48	0,4
035012	12"	300	2	60	0,7
035014	14"	350	2	60	1,1
035018	18"	450	2 ½	76	1,7
035024	24"	600	3	90	2,7
035036	36"	900	5	141	5
035048	48"	1200	6	168	8,4

Характеристики

- Новая эргономичная мягкая рукоятка
- Высококачественная никель-хромированная сталь
- Закалены и термически обработаны для длительного срока службы
- С кобальтовым покрытием для снижения коррозии
- Быстрая и точная настройка зева в метрической и британской системах
- Соответствуют стандарту США № GGG-651 type I Class B. 10

ОДНОСТОРОННИЙ ЦЕПНОЙ ТРУБНЫЙ КЛЮЧ ДО 4"

Область применения

Односторонний цепной трубный ключ предназначен для работы с трубами диаметром до 4" в труднодоступных местах.



Артикул	Ø труб, дюйм	Ø труб, мм	Длина, дюйм	Вес, кг
027004	4"	110	12"	0,75

Характеристики

- Ковано-штампованная рукоятка из хромванадиевой стали улучшена термообработкой
- Рукоятка хромированная или с порошковым покрытием
- Шлифованная головка с закаленными специальными зубьями
- Крепкая надежная цепь из специальной стали с улучшенной термообработкой
- Двойные губки для более надежной фиксации позволяют вращать трубу в двух направлениях без необходимости снятия ключа

ОДНОСТОРОННИЙ ЦЕПНОЙ ТРУБНЫЙ КЛЮЧ ДО 5"

Область применения

Односторонний цепной трубный ключ предназначен для работы с трубами диаметром до 5" в труднодоступных местах.



Артикул	Длина, дюйм	Ø труб, дюйм	Ø труб, мм	Мах. Ø труб, дюйм	Мах. Ø труб, мм	Длина цепи, дюйм	Длина цепи, мм	Вес, кг
028414	14"	2"	50	5"	125	18 1/2"	460	1,235
028418	18"	2 1/2"	60	5"	125	20 1/4"	500	2,515
028424	24"	3"	75	5"	125	20 1/4"	500	3,775

Характеристики

- Рукоятка из закаленной стали с порошковым покрытием
- Головка с закаленными специальными зубьями
- Крепкая надежная цепь из улучшенной термообработкой специальной стали
- Двойные сменные губки из легированной стали для более надежной фиксации позволяют вращать трубу в двух направлениях без необходимости снятия ключа
- Идеален для использования в труднодоступных местах

ДВУКОНЦЕВОЙ ДВУСТОРОННИЙ ЦЕПНОЙ ТРУБНЫЙ КЛЮЧ ДО 18"

Область применения

Двуконцевой двусторонний цепной трубный ключ предназначен для тяжелых работ с трубами диаметром от 4" до 18". Используется при протягивании нефтепроводов, освоении нефтяных месторождений и проведении буровых работ



Артикул	Ø труб, дюйм	Ø труб, мм	Длина, мм	Длина цепи, дюйм	Вес, кг
029004	4"	100	900	27"	8
029006	6"	150	1000	33"	9,5
029008	8"	200	1200	39"	11
029010	10"	250	1300	45"	12,5
029012	12"	300	1400	51"	14
029016	16"	324	1585	56"	18
029018	18"	457	2209	75"	74

Характеристики

- Литая длинная рукоятка из кованой стали
- Прочная плоскозвенная цепь из специальной стали, с улучшенной термообработкой
- Кованые стальные зажимные губки, взаимозаменяемы с губками других производителей

РЕМЕШКОВЫЙ КЛЮЧ

Область применения

Предназначен для бережной работы с полированными, пластиковыми трубами; трубами, покрытыми мягким металлом; фильтрами диаметром до 8", либо с любыми скользкими поверхностями или с поверхностями неправильной формы, обеспечивая прочный захват без повреждения или деформирования, предотвращая царапины.



Артикул	Ø труб, дюйм	Длина, дюйм	Вес, кг
030003	3"	12"	0,8

Характеристики

- Ремешковый ключ
- Штампованная рукоятка из специального алюминиевого сплава
- Сменный, прочный, плетеный, нейлоновый ремень со специальным полиуретановым покрытием

ВЕРСТАК-ТРЕНОГА С ЦЕПНЫМИ ТИСКАМИ

Область применения

Конструкция верстака-треноги с цепными тисками выполнена из стали максимальной прочности, рассчитанная на тяжелые режимы работы, позволяет работать с трубами диаметром от 1/2" до 6". Специально для хранения и транспортировки верстак-тренога с цепными тисками складывается и занимает минимум пространства. Также предусмотрена удобная рукоятка для переноски, а легкий вес верстака-треноги с цепными тисками делает его действительно легко транспортабельным.



Артикул	Ø труб, дюйм	Вес, кг
025001	1/2" - 6"	21,4

Характеристики

- Диаметр труб от 1/2" до 6"
- Удобная рукоятка
- Регулирование крепкого поддона
- Перекрывающиеся петли поддона для прочности
- Бортики поддона предотвращают скатывание инструмента
- Усиленные зажимы и заклепки, позволяющие верстаку сохранять прочность после долгих часов использования
- Несъемные ножки и поддон складываются для удобства переноски и установки
- Большой корпус тисков выступает за передние ножки для свободного движения инструмента
- Пазы для навешивания инструмента
- Опора для труб
- 3 трубогиба

СКЛАДНАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ТРУБ С V-ОБРАЗНОЙ ГОЛОВКОЙ

Область применения

Предназначена для поддержки трубы при ее обработке. Благодаря конструкции складывающихся ножек позволяет значительно экономить место при хранении и транспортировке, при этом не теряя своих основных качеств.

Артикул	033001
Высота, мм	710 - 1320
Макс. нагрузка, кг	900
Ø труб, дюйм	12
Ø труб, мм	300
Вес, кг	10,5



Характеристики

- Изготовлена из высококачественных материалов
- Имеет складные ножки для удобства хранения и транспортировки
- Механизм быстрого складывания

СКЛАДНАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ТРУБ С РОЛИКОВОЙ ГОЛОВКОЙ

Область применения

Предназначена для поддержки трубы при ее обработке. Подставка с роликовой головкой рекомендуется для использования с резьбонарезными станками.

Артикул	033002
Высота, мм	710 - 1320
Макс. нагрузка, кг	900
Ø труб, дюйм	12
Ø труб, мм	300
Вес, кг	10,5



Характеристики

- Изготовлена из высококачественных материалов
- Имеет складные ножки для удобства хранения и транспортировки
- Механизм быстрого складывания
- Два положения установки роликов

ВЕРСТАЧНЫЕ ЦЕПНЫЕ ТИСКИ

Область применения

Верстачные цепные тиски предназначены для быстрой, надежной и жесткой фиксации труб диаметром от 1/2" до 6" и др. предметов с необычными поверхностями при помощи цепи и специального зажимного механизма.



Артикул	Ø труб, дюйм	Вес, кг
025000	1/2" - 6"	11,1

Характеристики

- Диаметр труб: 1/2" – 6"
- Прочный надежный чугунный корпус
- Кованые зажимные губки из легированной закаленной стали
- Прочная зажимная цепь из легированной закаленной стали
- Изогнутая, кованая, зажимная, эксцентриковая рукоятка крепится к корпусу
- Удобная V-образная опора с зубьями и перемычкой для труб: предотвращает деформацию трубы при зажиме
- 2 гибочных ролика из легированной закаленной стали
- Быстрый зажим при помощи эксцентриковой рукоятки и зажимного болта
- Просты в использовании: достаточно сделать всего два оборота эксцентриковой рукояткой для закрепления или ослабления
- Могут быть установлены как на верстак, так и на универсальную треногу

ВЕРСТАЧНЫЕ ОТКИДНЫЕ ТРУБНЫЕ ТИСКИ С ХОМУТНОЙ ЗАЩЕЛКОЙ

Область применения

Верстачные откидные трубные тиски с хомутной защелкой предназначены для быстрой фиксации трубы диаметром до 4", обеспечивая максимально сильный захват при нарезании резьбы, отрезки труб и т. д.

Артикул	Ø труб, дюйм	Ø труб, мм	Вес, кг
031002	2"	60	4
031003	3"	90	8
031004	4"	110	12



Характеристики

- Хомут и корпус из прочного, надежного, износоустойчивого чугуна
- Фрезерованные зажимные губки из закаленной легированной стали
- Удобная опора для труб и гибочный ролик
- Могут быть установлены на верстак, треногу

ОТКИДНЫЕ ТРУБНЫЕ ТИСКИ С ХОМУТНОЙ ЗАЩЕЛКОЙ СО СТРУБЦИНОЙ

Область применения

Откидные трубные тиски с хомутной защелкой со струбциной предназначены для быстрой фиксации трубы диаметром до 2", обеспечивая максимально сильный захват при нарезании резьбы, отрезки труб и т. д.

Артикул	Ø труб, дюйм	Ø труб, мм	Вес, кг
031012	2"	60	5,25



Характеристики

- Хомут и корпус из прочного, надежного, износостойчивого чугуна
- Фрезерованные зажимные губки из закаленной легированной стали
- Удобная опора для труб и гибочный ролик
- Просто крепятся к доске, верстаку или стойке

АППАРАТ ДЛЯ РАСТРУБНОЙ СВАРКИ WELDER R40 SET

Область применения

Предназначен для сварки в раструб (муфтовая сварка) полипропиленовых труб и фитингов диаметром от 16 до 40 мм. Аппарат снабжен нагревательным элементом с электронной регулировкой температуры настроенным на 260 °С. Все элементы корпуса выполнены из высококачественных материалов. Нагревательные насадки покрыты слоем тефлона устойчивого к царапинам, что позволяет эксплуатировать их намного дольше и исключает прилипание расплавленных частиц стенок труб.



Артикул	Насадки в компл. Ø, мм	Мощность, Вт	Вес, кг
0101040	20, 25, 32, 40	650	2,6

Комплектация

- Сварочный аппарат
- Парные насадки Ø 20, 25, 32, 40 мм
- Вильчатая подставка
- Ключ для насадок (внутренний шестигранник - 6 мм)
- Стальной чемодан
- Инструкция

Технические характеристики

- Питание аппарата, В: 220
- Мощность аппарата, Вт: 650
- Форма нагревателя: Мечевидный
- Рабочий диапазон аппарата, мм: 16 - 40
- Регулятор температуры: Микропроцессор
- Настройка температуры, °С: 260
- Точность регулировки температуры, °С: ±1,5
- Масса аппарата, кг: 1,2

Сварка пластиковых труб

АППАРАТ ДЛЯ РАСТРУБНОЙ СВАРКИ WELDER R63 SET

Область применения

Предназначен для сварки в раструб (муфтовая сварка) полипропиленовых труб и фитингов диаметром от 16 до 63 мм. Аппараты снабжены нагревательным элементом с микропроцессорной регулировкой температуры настроенным на 260°C для модели R63 и с электронной регулировкой от 200 до 280°C для модели R63E. Все элементы корпуса выполнены из высококачественных материалов. Нагревательные насадки покрыты слоем тефлона, устойчивого к царапинам для длительной эксплуатации и исключения прилипания расплавленных частиц стенок труб.



Артикул	Наименование	Насадки в компл. Ø, мм	Мощность, Вт	Вес, кг
0101063	R63 Set	20, 25, 32, 40, 50, 63	800	7,8
0101063E	R63E Set	20, 25, 32, 40, 50, 63	800	7,8

Комплектация

- Сварочный аппарат
- Парные насадки Ø 20, 25, 32, 40, 50, 63 мм
- Вильчатая подставка
- Струбцина
- Ключ для насадок (внутренний шестигранник - 6 мм)
- Стальной чемодан
- Инструкция

Технические характеристики

- Питание аппарата, В: 220
- Мощность аппарата, Вт: 800
- Форма нагревателя: Мечевидный
- Рабочий диапазон аппарата, мм: 16 - 63
- Регулятор температуры: Микропроцессор
- Настройка температуры (R63 / R63E), °C: 260 / 200 - 280
- Точность температуры, °C: ± 1,5
- Масса аппарата, кг: 1,5

АППАРАТ ДЛЯ РАСТРУБНОЙ СВАРКИ WELDER R110 SET

Область применения

Профессиональный сварочный аппарат R110 предназначен для сварки в раструб (муфтовая сварка) полипропиленовых труб и фитингов диаметром от 16 до 110 мм. Все элементы корпуса выполнены из высококачественных материалов. Нагревательные насадки покрыты слоем тефлона устойчивого к царапинам, что позволяет эксплуатировать их намного дольше и исключает прилипание расплавленных частиц стенок труб.



Артикул	Насадки в компл. Ø, мм	Мощность, Вт	Вес, кг
0101110	75, 90, 110	1200	8,5

Комплектация

- Сварочный аппарат
- Парные насадки Ø 75, 90, 110 мм
- Вильчатая подставка
- Струбцина
- Дополнительная рукоять
- Ключ для насадок (внутренний шестигранник - 6 мм)
- Стальной чемодан
- Инструкция

Технические характеристики

- Питание аппарата, В: 220
- Мощность аппарата, Вт: 650
- Форма нагревателя: Мечевидный
- Рабочий диапазон аппарата, мм: 16 - 40
- Регулятор температуры: Микропроцессор
- Настройка температуры, °С: 260
- Точность регулировки температуры, °С: ±1,5
- Масса аппарата, кг: 1,2

Сварка пластиковых труб

АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПНД ТРУБ SIGMA-160

Область применения

Предназначен для сварки труб и фитингов из PE, PP и PVDF диаметром от 63 до 160 мм. Применяется для проведения сварочных работ в полевых и заводских условиях. Поставляется в неавтоматизированном варианте, а так же со средней степенью автоматизации. Машина SIGMA-160 изготовлена из высококачественных материалов, что позволяет эксплуатировать ее длительное время в самых тяжелых условиях.



Артикул	Вес, кг
0110160	106

Характеристики

- Используются для сварки полиэтиленовых труб и фитингов из ПЭ, ПП, ПВДФ в полевых и заводских условиях
- Система контроля давления позволяет производить качественную сварку даже труб малого диаметра
- Позволяет сваривать фитинги
- Двухрежимный таймер позволяет контролировать время нагревания и время остывания
- Высокоточный противоударный манометр обеспечивает четкие показания давления
- Возможность использования устройства протоколирования

Комплектация

- Прочный центратор на раме с 4-мя зажимами и 2-мя гидравлическими цилиндрами с БРС
- Комплект вкладышей для диаметров труб 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм
- Нагреватель с новым цифровым высокоточным терморегулятором
- Электрический торцеватель с предохранителем
- Электрический гидроагрегат с манометром и органами управления
- Гидравлические шланги с БРС

Технические характеристики

- Размер трубы: 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160 мм
- Максимальная температура панели: 270 °C
- Точность установки температуры (170-250 °C): $\pm 7^\circ\text{C}$
- Диапазон давлений: 0-6,3 Мра
- Рабочее напряжение: 220В, 50 Гц
- Мощность НП: 1,5 кВт
- Мощность ВУ: 1,1 кВт
- Мощность ГУ: 0.75 кВт
- Общая мощность: 3,35 кВт
- Упаковка: 3 фанерн. ящика
- Объем: 0,58 м³

Сварка пластиковых труб

АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПНД ТРУБ SIGMA-250

Область применения

Предназначен для сварки труб и фитингов из PE, PP и PVDF диаметром от 90 до 250 мм. Применяется для проведения сварочных работ в полевых и заводских условиях. Поставляется в неавтоматизированном варианте, а так же со средней степенью автоматизации. Машина SIGMA-250 изготовлена из высококачественных материалов, что позволяет эксплуатировать ее длительное время в самых тяжелых условиях.



Артикул

Вес, кг

010250

143

Характеристики

- Используются для сварки полиэтиленовых труб и фитингов из ПЭ, ПП, ПВДФ в полевых и заводских условиях
- Система контроля давления позволяет производить качественную сварку даже труб малого диаметра
- Позволяет сваривать фитинги
- Двухрежимный таймер позволяет контролировать время нагревания и время остывания
- Высокоточный противоударный манометр обеспечивает четкие показания давления
- Возможность использования устройства протоколирования

Комплектация

- Прочный центратор на раме с 4-мя зажимами и 2-мя гидравлическими цилиндрами с БРС
- Комплект вкладышей для диаметров труб 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 мм
- Нагреватель с новым цифровым высокоточным терморегулятором
- Электрический торцеватель с предохранителем
- Электрический гидроагрегат с манометром и органами управления
- Гидравлические шланги с БРС

Технические характеристики

- Размер трубы: 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 мм
- Максимальная температура панели: 270 °C
- Точность установки температуры (170-250 °C): $< \pm 7$ °C
- Диапазон давлений: 0-6,3 Мра
- Рабочее напряжение: 220В, 50 Гц
- Мощность нагревателя: 3 кВт
- Мощность торцевателя: 1,1 кВт
- Мощность маслостанции: 0,75 кВт
- Общая мощность: 4,85 кВт
- Упаковка: 3 фанерных ящика
- Объем: 0,7 м³

Сварка пластиковых труб

АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПНД ТРУБ SIGMA-315

Область применения

Предназначен для сварки труб и фитингов из PE, PP и PVDF диаметром от 90 до 315 мм. Применяется для проведения сварочных работ в полевых и заводских условиях. Поставляется в неавтоматизированном варианте, а так же со средней степенью автоматизации. Изготовлен из высококачественных материалов для эксплуатации в самых тяжелых условиях.



Артикул	Вес, кг
0110315	216

Характеристики

- Используются для сварки полиэтиленовых труб и фитингов из ПЭ, ПП, ПВДФ в полевых и заводских условиях
- Система контроля давления позволяет производить качественную сварку даже труб малого диаметра
- Позволяет сваривать фитинги
- Двухрежимный таймер позволяет контролировать время нагревания и время остывания
- Высокоточный противоударный манометр обеспечивает четкие показания давления
- Возможность использования устройства протоколирования

Комплектация

- Прочный центратор на раме с 4-мя зажимами и 2-мя гидравлическими цилиндрами с БРС
- Комплект вкладышей для диаметров труб 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280 мм
- Нагреватель с новым цифровым высокоточным терморегулятором
- Электрический торцеватель с предохранителем
- Электрический гидроагрегат с манометром и органами управления
- Гидравлические шланги с БРС

Технические характеристики

- Размер трубы: 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315 мм
- Максимальная температура панели: 270 °С
- Точность установки температуры (170-250 °С): $\pm 7\text{ °С}$
- Диапазон давлений: 0-6,3 Мра
- Рабочее напряжение: 220В, 50 Гц
- Мощность нагревателя: 3,5 кВт
- Мощность торцевателя: 1,1 кВт
- Мощность маслостанции: 0,75 кВт
- Общая мощность: 5,35 кВт
- Упаковка: 3 фанерных ящика
- Объем: 1,07 м³

Сварка пластиковых труб

АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПНД ТРУБ SIGMA-450

Область применения

Предназначен для сварки труб и фитингов из PE, PP и PVDF диаметром от 200 до 450 мм. Применяется для проведения сварочных работ в полевых и заводских условиях. Поставляется в неавтоматизированном варианте, а так же со средней степенью автоматизации. Машина SIGMA-450 изготовлена из высококачественных материалов, что позволяет эксплуатировать ее длительное время в самых тяжелых условиях.



Артикул	Вес, кг
0110450	560

Характеристики

- Используются для сварки полиэтиленовых труб и фитингов из ПЭ, ПП, ПВДФ в полевых и заводских условиях
- Система контроля давления позволяет производить качественную сварку даже труб малого диаметра
- Позволяет сваривать фитинги
- Двухрежимный таймер: контроль времени нагревания и времени остывания
- Высокоточный противоударный манометр обеспечивает четкие показания давления
- Возможность использования устройства протоколирования
- Возможность использования собственного подъемника
- Возможность установки на шасси

Комплектация

- Прочный центратор на раме с 4-мя зажимами и 2-мя гидравлическими цилиндрами с БРС
- Комплект вкладышей для диаметров труб 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400 мм
- Нагреватель с новым цифровым высокоточным терморегулятором
- Электрический торцеватель с предохранителем
- Электрический гидроагрегат с манометром и органами управления
- Гидравлические шланги с БРС

Технические характеристики

- Размер трубы: 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450
- Максимальная температура панели: 270 °C
- Точность установки температуры (170-250 °C): $< \pm 7$ °C
- Диапазон давлений: 0-6,3 Мра
- Рабочее напряжение: 380 В, 50 Гц
- Мощность нагревателя: 5,38 кВт
- Мощность торцевателя: 1,5 кВт
- Мощность маслостанции: 1,5 кВт
- Общая мощность: 8,38 кВт
- Упаковка: 4 фанерных ящика
- Объем: 3,16 м³

Сварка пластиковых труб

АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПНД ТРУБ SIGMA-500

Область применения

Предназначен для сварки труб и фитингов из PE, PP и PVDF диаметром от 200 до 500 мм. Применяется для проведения сварочных работ в полевых и заводских условиях. Поставляется в неавтоматизированном варианте, а так же со средней степенью автоматизации. Машина SIGMA-500 изготовлена из высококачественных материалов, что позволяет эксплуатировать ее длительное время в самых тяжелых условиях.



Артикул	Вес, кг
0110500	670

Характеристики

- Используются для сварки полиэтиленовых труб и фитингов из ПЭ, ПП, ПВДФ в полевых и заводских условиях
- Система контроля давления позволяет производить качественную сварку даже труб малого диаметра
- Позволяет сваривать фитинги
- Двухрежимный таймер: контроль времени нагревания и времени остывания
- Высокоточный противоударный манометр обеспечивает четкие показания давления
- Возможность использования устройства протоколирования
- Возможность использования собственного подъемника
- Возможность установки на шасси

Комплектация

- Прочный центратор на раме с 4-мя зажимами и 2-мя гидравлическими цилиндрами с БРС
- Комплект вкладышей для диаметров труб 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450 мм
- Нагреватель с новым цифровым высокоточным терморегулятором
- Электрический торцеватель с предохранителем
- Электрический гидроагрегат с манометром и органами управления
- Гидравлические шланги с БРС

Технические характеристики

- Размер трубы: 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500
- Максимальная температура панели: 270 °C
- Точность установки температуры (170-250 °C): $\pm 7\text{ °C}$
- Диапазон давлений: 0-6,3 Мра
- Рабочее напряжение: 380 В, 50 Гц
- Мощность нагревателя: 9,35 кВт
- Мощность торцевателя: 1,5 кВт
- Мощность маслостанции: 1,5 кВт
- Общая мощность: 12,35 кВт
- Упаковка: 4 фанерных ящика
- Объем: 3,40 м³

Сварка пластиковых труб

АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПНД ТРУБ SIGMA-630

Область применения

Предназначен для сварки труб и фитингов из PE, PP и PVDF диаметром от 315 до 630 мм. Применяется для проведения сварочных работ в полевых и заводских условиях. Поставляется в неавтоматизированном варианте, а так же со средней степенью автоматизации. Изготовлен из высококачественных материалов, что позволяет эксплуатировать ее длительное время в самых тяжелых условиях.



Артикул	Вес, кг
0110630	780

Характеристики

- Используются для сварки полиэтиленовых труб и фитингов из ПЭ, ПП, ПВДФ в полевых и заводских условиях
- Система контроля давления позволяет производить качественную сварку даже труб малого диаметра
- Позволяет сваривать фитинги
- Двухрежимный таймер: контроль времени нагревания и времени остывания
- Высокоточный противоударный манометр обеспечивает четкие показания давления
- Возможность использования устройства протоколирования
- Возможность использования собственного подъемника
- Возможность установки на шасси

Комплектация

- Прочный центратор на раме с 4-мя зажимами и 2-мя гидравлическими цилиндрами с БРС
- Комплект вкладышей для диаметров труб 315, 355, 400, 450, 500, 560 мм
- Нагреватель с новым цифровым высокоточным терморегулятором
- Электрический торцеватель с предохранителем
- Электрический гидроагрегат с манометром и органами управления
- Гидравлические шланги с БРС

Технические характеристики

- Размер трубы: 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630
- Максимальная температура панели: 270 °C
- Точность установки температуры (170-250 °C): $< \pm 7$ °C
- Диапазон давлений: 0-6,3 Мра
- Рабочее напряжение: 380 В, 50 Гц
- Мощность нагревателя: 9,35 кВт
- Мощность торцевателя: 1,5 кВт
- Мощность маслостанции: 1,5 кВт
- Общая мощность: 12,35 кВт
- Упаковка: 4 фанерных ящика
- Объем: 4,43 м³

Сварка пластиковых труб

АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПНД ТРУБ SIGMA-800

Область применения

Предназначен для сварки труб и фитингов из PE, PP и PVDF диаметром от 450 до 800 мм. Применяется для проведения сварочных работ в полевых и заводских условиях. Поставляется в неавтоматизированном варианте, а так же со средней степенью автоматизации. Машина SIGMA-800 изготовлена из высококачественных материалов, что позволяет эксплуатировать ее длительное время в самых тяжелых условиях.



Артикул	Вес, кг
0110800	1360

Характеристики

- Используются для сварки полиэтиленовых труб и фитингов из ПЭ, ПП, ПВДФ в полевых и заводских условиях
- Система контроля давления позволяет производить качественную сварку даже труб малого диаметра
- Позволяет сваривать фитинги
- Двухрежимный таймер: контроль времени нагревания и времени остывания
- Высокоточный противоударный манометр обеспечивает четкие показания давления
- Возможность использования устройства протоколирования
- Возможность использования собственного подъемника
- Возможность установки на шасси

Комплектация

- Прочный центратор на раме с 4-мя зажимами и 2-мя гидравлическими цилиндрами с БРС
- Комплект вкладышей для диаметров труб 450, 500, 560, 630, 710, 800 мм
- Нагреватель с новым цифровым высокоточным терморегулятором
- Электрический торцеватель с предохранителем
- Электрический гидроагрегат с манометром и органами управления
- Гидравлические шланги с БРС

Технические характеристики

- Размер трубы: 450, 500, 560, 630, 710, 800
- Максимальная температура панели: 270 °C
- Точность установки температуры (170-250 °C): $< \pm 7$ °C
- Диапазон давлений: 0 - 16 Мра
- Рабочее напряжение: 380 В, 50 Гц
- Мощность нагревателя: 12,5 кВт
- Мощность торцевателя: 2,2 кВт
- Мощность маслостанции: 3 кВт
- Общая мощность: 18,2 кВт
- Упаковка: 5 фанерных ящиков
- Объем: 8,39 м³

REKON

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ТОРГОВЫЙ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ**

ООО "ПО ИП"

Телефон 8 (812) 6027708
Отдел продаж info@poip.ru