

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ШТРИХ-КОД СКАНЕР

Применение: электромуфтовые аппараты

Устройство для автоматической настройки сварочных параметров. Сканер считывает зашифрованную в штрих-коде информацию о типе фитинга и необходимых параметрах сварки.



ЗАЩИТНАЯ ПАЛАТКА [3x3 м]

Применение: стыковые и электромуфтовые сварочные аппараты

Тент защищает место проведения сварки от плохих погодных условий и низких температур. При использовании палатки количество дней, в течение которых сварка возможна, увеличивается.



ПЕРЕНОСНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ (ГЕНЕРАТОРЫ)

Применение: стыковые и электромуфтовые сварочные аппараты

Для стабильной долгосрочной работы сварочных аппаратов необходим правильный выбор переносной электростанции. Наши специалисты помогут подобрать генератор с оптимальными характеристиками.



РУЧНОЙ СКРЕБОК

Применение: электромуфтовые аппараты

Скребок предназначен для подготовки ПЭ труб к электромуфтовой сварке путем удаления оксидного слоя с поверхности трубы в месте установки фитинга.



УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ОКСИДНОГО СЛОЯ

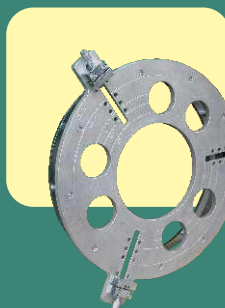
Применение: электромуфтовые аппараты

Устройство предназначено для подготовки полиэтиленовых труб к электромуфтовой сварке путем зачистки оксидного слоя в месте, где устанавливается электросварной фитинг. Неполное удаление оксидного слоя, который со временем образуется на поверхности ПЭ труб, может привести к получению некачественного сварного соединения.

ЗАЖИМ ДЛЯ ВТУЛОК ПОД ФЛАНЕЦ

Применение: стыковые сварочные аппараты

Дополнительное оборудование для стыковых сварочных машин. Применяется, когда необходимо соединить с помощью фланцев полиэтиленовые трубопроводы с чугунной арматурой (завдвижки, редукторы и т.д.) или металлическими трубопроводами.



ОБЕЗЖИРИВАЮЩИЕ САЛФЕТКИ

Применение: стыковые и электромуфтовые сварочные аппараты

Салфетки применяются для сварки PE, PP, PB, PVDF. Используются для обезжиривания концов труб и очистки нагревательных плит. Одна упаковка содержит 100 штук.



ПРИНТЕР

Применение: стыковые и электромуфтовые сварочные аппараты

Принтер предназначен для распечатки протоколов сварки непосредственно на строительном объекте.



Расширитель для труб EXPN-500

Применение: стыковые и электромуфтовые сварочные аппараты

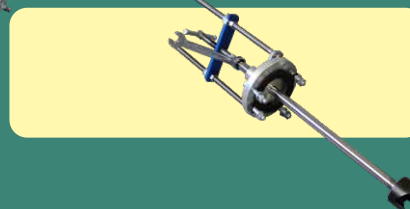
Устройство разработано для возврата к исходной форме деформированных концов полиэтиленовых труб (\varnothing 160 – 500 мм).



POCN-160 „DARO 1“

Применение: врезка под давлением

Устройство для врезки в трубы из стали, пластика и т.д. Врезка может производиться под полным давлением. Позволяет проделывать отверстия диаметром 75/90/110/125/160 мм.

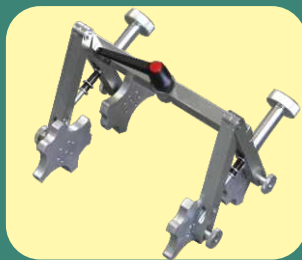


ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПОЗИЦИОНЕР С ПОВОРОТНЫМ УЗЛОМ PUZN-110

Применение: электромуфтовые аппараты

Устройство фиксирует оба конца развернутых труб диаметром до $\varnothing 110$. Прибор предотвращает выскальзывание концов труб из фитинга в процессе сварки. Применение поворотного узла в устройстве делает возможной сварку муфт, отводов и тройников.



РУЧНОЙ ПЕРЕДАВЛИВАТЕЛЬ ДЛЯ ПЭ ТРУБ ZRRN-75

Применение: стыковые и электромуфтовые сварочные аппараты

Устройство позволяет быстро и безопасно пережать полиэтиленовые трубы диаметром $\varnothing 32 - 75$ мм. Используется в случае аварии или расширения существующих сетей, когда требуется перекрыть течение рабочей среды. Прибор оснащен специальными дисками, которые предотвращают чрезмерное сдавливание и повреждение трубы.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПЕРЕДАВЛИВАТЕЛЬ ДЛЯ ПЭ ТРУБ ZHRN-160

Применение: стыковые и электромуфтовые сварочные аппараты

Устройство позволяет быстро и безопасно пережать полиэтиленовые трубы диаметром $\varnothing 75 - 160$ мм. Используется в случае аварии или расширения существующих сетей, когда требуется перекрыть течение рабочей среды. Прибор оснащен специальными дисками, которые предотвращают чрезмерное сдавливание и повреждение трубы. Устройство приводится в действие ручным гидравлическим насосом, а также может работать со всеми видами гидроагрегатов для стыковых сварочных аппаратов, производимых компанией Nowatech.



НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПЛИТА PGRN

Применение: стыковые сварочные аппараты

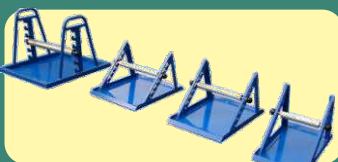
Алюминиевая нагревательная плита с тефлоновым покрытием (PTFE) предотвращает прилипание труб к поверхности. Температура контролируется электронным регулятором, установленным на рукоятке устройства. Нагреватель поставляется вместе с подставкой для переноски, которая делает транспортировку легкой и безопасной, а также предотвращает загрязнение поверхности плиты.



РОЛИКИ ДЛЯ ТРУБ

Применение: стыковые сварочные аппараты

Устройство для достижения соосности соединяемых труб – обязательного условия для корректного проведения работ по стыковой сварке. Ролики снижают физическое напряжение от труб на сварочный аппарат и защищают трубы от механических повреждений.



ФАСКОСНИМАТЕЛИ

Применение: электромуфтовые аппараты

Фаскосниматель – полезное устройство для быстрого и легкого снятия фаски с внешнего края трубы (15°). Заостренные трубы легче вставить в фитинг. Профиль и толщину трубы можно плавно регулировать. Лезвия для снятия фаски взаимозаменяемы. Мы можем предоставить фаскосниматели для различных диапазонов диаметров.



ТРУБОРЕЗЫ

Применение: электромуфтовые аппараты

Труборез обеспечивает точное направление движения лезвия, плавное и ровное перемещение перпендикулярного разреза. Режущие лезвия взаимозаменяемы. Существуют несколько видов режущих инструментов, предназначенных для различных диапазонов диаметров труб.



УГЛОВЫЕ ВКЛАДЫШИ ДЛЯ СВАРКИ ОТВОДОВ

Применение: стыковые сварочные аппараты

После установки угловых редукционных вкладышей на аппарате для стыковой сварки Nowatech, можно сваривать сегментные отводы фиксированного угла (угол зависит от выбранного варианта углового вкладыша) непосредственно на строительном объекте. Диапазон диаметров зависит от версии углового вкладыша.

