

Инструкция по сборке стационарного оборудования высокого давления Пожалуйста, ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ ПЕРЕД НАЧАЛОМ СБОРКИ!

Установка фитинга под врезное кольцо

1. Подготовка труб

- Отрезать трубу под прямым углом с помощью болгарки или пилки.
- Не использовать труборез.
- Отшлифовать внутреннюю поверхность среза круглым напильником для устранения заусенцев.
- Затем отшлифовать наружную поверхность среза. Шлифовка имеет важное значение, так как, в противном случае невозможно будет правильно соединить трубы.
- Примечание: Настоятельно рекомендуется перед настенным монтажом предварительно собрать все врезные кольца в верстачных тисках в соответствии с инструкцией.



2. Предварительная сборка в верстачных тисках

- Поместить в тиски монтажную оправку и смазать резьбу маслом или монтажной пастой.
- Смазать также резьбу соединительной гайки.
- Надеть рукой гайку и врезное кольцо на трубу до упора.
- Вставить отшлифованный конец трубы в соединительную муфту и сильно прижать ее до упора.
- Затянуть гайку с помощью ключа на $1\frac{1}{4}$ оборота.
- Проверка: Отвинтить гайку и проверить наличие равномерного кольцевого наплыва материала трубы перед врезным кольцом. Врезное кольцо может вращаться на трубе.



3. Окончательная сборка

- После предварительной сборки врезного кольца с помощью монтажной оправки, труба подготовлена для винтового соединения. Перед соединением необходимо смазать шаг внутренней и наружной резьбы.
Закрутить соединительную гайку рукой до упора.
- Затем затянуть гайку с помощью ключа еще на 1/4 оборота (для ключа длиной 300 мм момент затяжки равен 50 кг, рекомендуется использовать ключ длиной 60 - 80 см).
- **СОВЕТ:** Вместо соединений под углом, можно сгибать трубу при помощи трубогиба. Это бережет силы и экономит угловые фитинги.



Установка компонентов



Подсоединение шланга от стационарной трубы к очистителю высокого давления
Передвижное устройство высокого давления подключается при помощи соединительного шланга 1,5 м.
С помощью переходника 18 мм -15 мм (входит в комплект поставки) подсоединить шланг высокого давления к стальной трубе.
При помощи болтов 6 x 90 установить на стальную трубу Ø 18 мм зажимные приспособления.
Прикрепить трубу к стене при помощи дюбелей 8 мм.
Установить зажимные приспособления примерно через каждые 1,5 м



Водонапорный резервуар
Установить водонапорный резервуар (если он входит в комплектацию) рядом с устройством при помощи зажима. Месторасположение резервуара выбирает пользователь



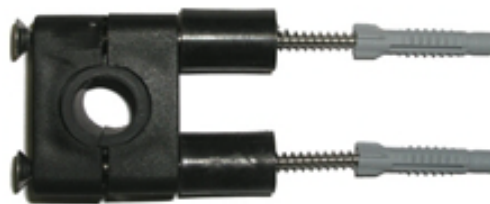
Крановое соединение
Полностью собранные крановые соединения всегда поставляются вместе с Т-фитингами для установки на трубу. Для кранового соединения используются 3 зажима (один из них - в качестве прокладки). В комплект также входят болты 8 x 120 и дюбели 10 мм.



Крайнее крановое соединение с угловым фитингом
Для крайнего кранового соединения используется угловой фитинг вместо Т- фитинга.

Крепление к стене:

Крепление стальной трубы к стене осуществляется при помощи плашек с резиновыми прокладками для гашения вибрации от трубы. Стандартное крепление осуществляется с помощью шурупов Srax и дюбелей.



Примечание:

При прокладке трубы высокого давления через отверстие в стене, труба не должна ни соприкасаться со стеной, ни тереться об нее. Трубу следует закрепить с помощью зажимов у входного и выходного отверстий стены. Лучше всего укладывать трубу в пластиковом кожухе. Рекомендуется делать отверстия в стене \varnothing 37 мм, чтобы через них легко могли пройти предварительно собранные трубы с гайками и кольцами. После установки трубы, отверстия должны быть закрыты с помощью монтажной пены. Запрещается замуровывать трубы в стене!

Внимание:

Шаровые краны следует устанавливать в сухом виде и в открытом состоянии.

Ввод в эксплуатацию:

Подключить устройство высокого давления к стационарной магистрали. Открыть краны и подождать пока все трубы заполнятся, поддерживая при этом стандартный напор воды. Затем закрыть последовательно все шаровые краны (начиная с самого ближнего к устройству)

Не включать устройство высокого давления пока все трубы не будут полностью заполнены водой.

Примечание:

Используйте только оригинальные комплектующие Meier-Brakenberg. Оцинкованные фитинги не совместимы со стальными трубами.

Есть еще вопросы? Пожалуйста, обращайтесь!

MEIER-BRAKENBERG GmbH & Co. KG
Brakenberg 29 • 32699 Extertal, Germany
Тел: +49(0)52 62/993 99-0 • Факс: +49(0)52 62/993 993
info@meier-brakenberg.de
www.meier-brakenberg.de

Пропитка • Дезинфекция • Дозирование по массе • Глубокая очистка • Очиститель высокого давления • Охлаждение •
Пункты заправки водой