

timfog

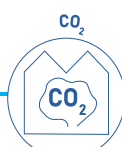
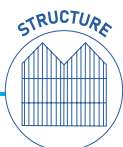


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ЛИНИИ

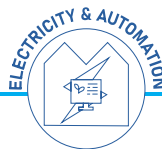
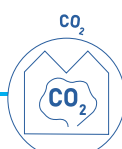
СИСТЕМЫ ПРОТИВОТУМАННОЙ ЗАЩИТЫ FOG

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ЛИНИИ СИСТЕМЫ ПРОТИВОТУМАННОЙ ЗАЩИТЫ 2019

technowell

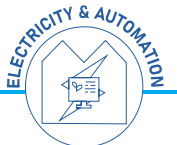
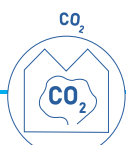


ПЕРЕД НАЧАЛОМ МОНТАЖА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРИНЯТЫ ВСЕ МЕРЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА.



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ МАШИНЫ И УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ ПРОТИВОТУМАННОЙ ЗАЩИТЫ

- 1- НАСОС И ДВИГАТЕЛЬ (ШАССИ)
- 2- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ (or ЭЛЕКТРОЩИТ)
- 3- 22 мм ТРУБЫ ОСНОВНОЙ ЛИНИИ
- 4- 12 мм ТРУБЫ С ФОРСУНКАМИ
- 5- ЗЕЛЕННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ ТРУ
- 6- МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ
- 7- КЛАПАН КОНЦА ЛИНИИ
- 8- СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГ ОСНОВНОЙ ЛИНИИ $\frac{3}{4}$





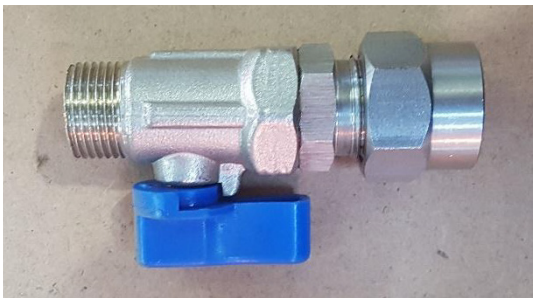
12 мм ПРЕСС-МУФТА



22 мм ДЕРЖАТЕЛЬ
ТРУБЫ



12 мм ДЕРЖАТЕЛЬ
ТРУБЫ



КЛАПАН КОНЦА ЛИНИИ 3/8



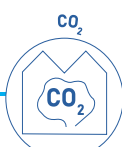
12 мм ПРЕСС-ТРОЙНИК



12 мм ПРЕСС-
КОЛЕНО



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГ
ОСНОВНОЙ ЛИНИИ 3/4





ПРЕСС-ПЕРЕХОДНИК
(РЕДУКЦИЯ) 22-12 мм



22-22 мм ПРЕСС-
ТРОЙНИК



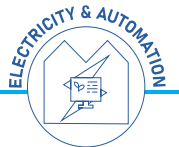
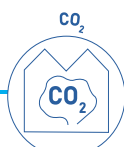
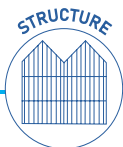
22-12 мм ПРЕСС-
ТРОЙНИК



22 мм МУФТА



22 мм КОЛЕНО

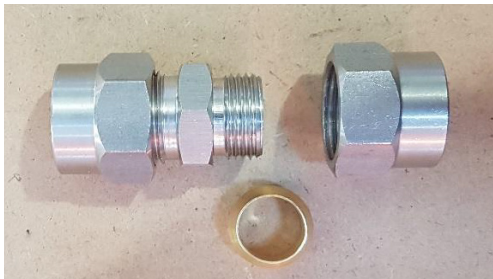




12 мм КОМПЛЕКТНЫЙ
ТРОЙНИК С НИППЕЛЕМ ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



2 мм КОМПЛЕКТНОЕ КОЛЕНО
(ИЛИ УГОЛЬНИК) С НИППЕЛЕМ ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



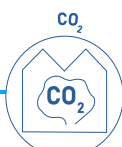
12 мм НИППЕЛЬ ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
В СБОРЕ



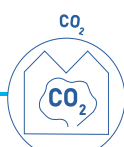
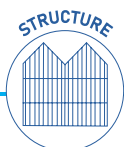
ПРЕСС-ПЕРЕХОДНИК
(РЕДУКЦИЯ) 22-12 мм



22-3/4 РЕЗЬБОВОЙ
ПЕРЕХОДНИК



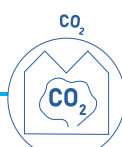
**НАСОСНАЯ ГРУППА И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ ДОЛЖНЫ
БЫТЬ ПЕРЕМЕЩЕНЫ В МЕСТО, УКАЗАННОЕ В ПРОЕКТЕ, И
УСТАНОВЛЕНЫ НАДЛЕЖАЩИМ ОБРАЗОМ.**





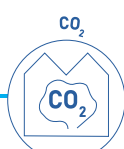
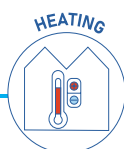
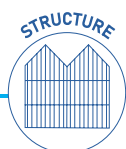
ТРУБЫ ОСНОВНОЙ ЛИНИИ 22 мм

**ТРУБЫ ОСНОВНОЙ ЛИНИИ 22 мм
РАСПРЕДЕЛЯЮТСЯ ВНУТРИ ТЕПЛИЦЫ
В МЕСТА, УКАЗАННЫЕ В ПРОЕКТЕ.**



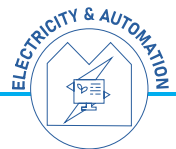
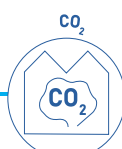


**МОНТАЖ ТРУБ ОСНОВНОЙ ЛИНИИ
НАЧИНАЕТСЯ СО СТОРОНЫ ВЫХОДА
НАСОСА. МОНТАЖ ПРОДОЛЖАЕТСЯ
ПУТЕМ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ МУФТАМИ
ТОГО ЖЕ РАЗМЕРА.**





В НАЧАЛЕ ТУННЕЛЕЙ, В МЕСТЕ, ГДЕ БУДУТ УСТАНОВЛЕННЫ 12-миллиМЕТРОВЫЕ ТРУБЫ С ФОРСУНКАМИ, НА ТРУБУ ОСНОВНОЙ ЛИНИИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ТРОЙНИК (TEE MAN) С ПЕРЕХОДОМ С 22 НА 12.



12-миллиМЕТРОВЫЕ ТРУБЫ РАСПРЕДЕЛЯЮТСЯ ВНУТРИ ТУННЕЛЕЙ.

12-миллиМЕТРОВЫЕ ТРУБЫ МОНТИРУЮТСЯ С ОДНОСТОРОННИМИ

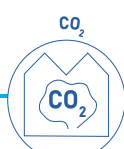
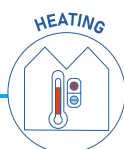
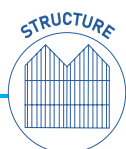
ФОРСУНКАМИ ВДОЛЬ СТЕН, В ТО ВРЕМЯ КАК ВО ВНУТРЕННИХ

ТУННЕЛЯХ ОНИ МОНТИРУЮТСЯ С ДВУСТОРОННИМИ ФОРСУНКАМИ.

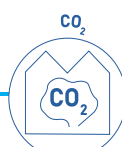
ЕСЛИ ПОЛ ТЕПЛИЦЫ ПОДХОДИТ ДЛЯ ЭТОГО, ТРУБЫ СОЕДИНЯЮТСЯ

МЕЖДУ СОБОЙ НА ПОЛУ МУФТАМИ ТОГО ЖЕ ДИАМЕТРА ТАКИМ

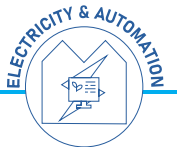
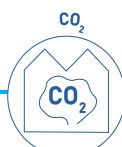
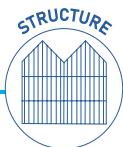
ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ФОРСУНКИ СМОТРЕЛИ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ.

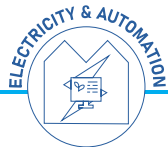
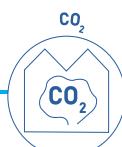


МОНТАЖ 2-МИЛЛИМЕТРОВЫХ ТРУБ ВЫПОЛНЯЕТСЯ НА 40 см НИЖЕ ПЕРВОГО ПРЕПЯТСТВИЯ СНИЗУ ВВЕРХ НА СТОЙКАХ КОНСТРУКЦИИ ТУННЕЛЯ.



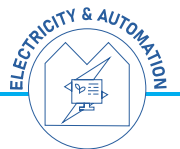
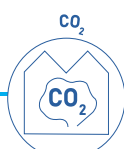
**В КОНЦЕ ЛИНИИ, МОНТАЖ 12-МИЛЛИМЕТРОВЫХ
ТРУБ С ФОРСУНКАМИ КОТОРОЙ ЗАВЕРШЕН,
УСТАНАВЛИВАЕТСЯ КЛАПАН КОНЦА ЛИНИИ 3/8.**





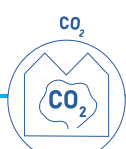
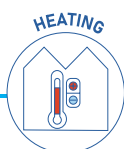
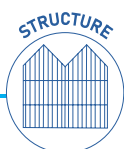


К ВЫХОДУ НАСОСА МОНТИРУЕТСЯ ГИБКИЙ ШЛАНГ ¾.



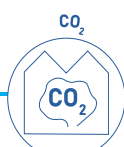
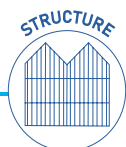


**НА КОНЕЦ ОСНОВНОЙ ЛИНИИ 22 мм ПРЕССУЕТСЯ
НАПРАВЛЯЮЩАЯ МУФТА ¾.**





**ДРУГОЙ КОНЕЦ ГИБКОГО ШЛАНГА, ОДИН КОНЕЦ КОТОРОГО
СОЕДИНЕН С ВЫХОДОМ НАСОСА, КРЕПИТСЯ К НАПРАВЛЯЮЩЕЙ
МУФТЕ $\frac{3}{4}$, РАСПОЛОЖЕННОЙ РЯДОМ С НАСОСОМ, В НАЧАЛЕ
ОСНОВНОЙ ЛИНИИ 22 мм.**



**Çerkeşli Osb Mah. İmes 7.Cadde
No:3 Dilovası/Kocaeli**

+90 262 244 44 94