



ИСЧЕРПЫВАЮЩАЯ ЛИНИЯ

продукции для защиты
котлов и отопительных контуров

МАГНИТНЫЕ ФИЛЬТРЫ-ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛИ
FDM-1P / FDM-2 / FDM-3

**НЕЙТРАЛИЗАТОРЫ
КИСЛОТНОГО КОНДЕНСАТА**
NEUTRAL COND / NEUTRAL MINI

NEUTRAL COND

НЕЙТРАЛИЗАТОРЫ КИСЛОТНОГО КОНДЕНСАТА ДЛЯ НАСТЕННЫХ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

Конденсационные котлы отличаются высокой энергоэффективностью благодаря тому, что тепло выхлопных газов используется для предварительного нагрева воды, вместо того, чтобы выбрасываться наружу. Этот процесс приводит к образованию кислотного конденсата, который часто просто сливается в канализацию здания. Конденсационный котел, используемый для жилого помещения средних размеров, может производить до 800 литров кислотного конденсата в год (pH 4.0)

Во многих странах положения по охране окружающей среды позволяют спускать в канализацию только воды с уровнем pH от 5,5 до 9,5 с целью защиты природы и ограничения ущерба, наносимого системе канализации.

Нейтрализаторы - это устанавливаемые в систему устройства, содержащие вещества, которые нейтрализуют кислотный конденсат конденсационных котлов.

Проходящий через это устройство конденсат контактирует с нейтрализующими веществами. Нейтрализаторы устанавливаются лишь единожды на контур слива конденсата, ниже слива котла, чтобы облегчить вывод конденсата.

Когда заканчивается нейтрализующее средство (Neutral Mini) или картридж (Neutral Cond), фильтр просто заполняется новым средством (Neutral Mini) или вставляется новый картридж (Neutral Cond).

Преимущества

- ✓ Эффективно нейтрализуют кислотный конденсат
- ✓ Простой и быстрый монтаж
- ✓ Простая очистка и техобслуживание
- ✓ Пригодность для всех настенных конденсационных котлов
- ✓ Не нарушают работу котла

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление ____ 3 бар (43 psi)
Максимальная рабочая температура ____ 55°C (131°F)
Минимальная рабочая температура ____ 4°C (39,2°F)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Головка, зажимное кольцо и стакан: чистый полипропилен.
Уплотнительное кольцо: VITON.
Воздуховыпускной клапан: корпус из полипропилена с уплотнительным кольцом VITON.
Картридж: полистирол.
Крепления ВХ/ВЫХ: 3/4" - 1"
Размеры (мм): ширина 145 - высота 321



NEUTRAL MINI

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление ____ 3 бар (43 psi)
Максимальная рабочая температура ____ 55°C (131°F)
Минимальная рабочая температура ____ 4°C (39,2°F)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Головка и стакан: чистый полипропилен.
Уплотнительное кольцо: EPDM.
Крепления ВХ/ВЫХ: 3/4" + штуцер из NYLON.
Размеры: диаметр 70 мм - высота 193 мм.



ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЗАПЧАСТИ / НЕЙТРАЛИЗУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



соединительные фитинги
Neutral Mini



набор для тестирования pH
(индикаторные полоски) обе модели



Фильтрующий картридж
Neutral - Neutral Cond



пакетики
Neutral Mini



банка 0,5 кг
Neutral Mini

