

Котел водогрейный Teplofor Lexender UV2-D 1100

Код товара: 232277



Цена: 0,00 руб.

Бренд товара:	Teplofor
Артикул:	Lexender V2-D 1100
Топливо:	Газообразное, жидкое топливо
Отапливаемая площадь, кв.м.:	11000
Полезная мощность, кВт:	1100
Мощность топки, кВт:	1196
ВхШхГ, мм:	1900x2900x1130
Подключение к сети, В:	220
Тип горелки:	Навесная (наддувная)
Тип установки:	Напольный
Мак рабочее давление, Бар:	6
Объем теплоносителя, литр:	1500
Теплообменник:	Стальной
Диаметр дымохода, мм:	300
Вес, кг:	1849
Гарантия:	5 лет
Страна производитель:	Россия

Котел водогрейный Teplofor Lexender UV2-D 1100

Узкие стальные жаротрубные промышленные котлы в двухходовом исполнении, с доступным диапазоном мощности от 400 до 2500 кВт и максимальным нагревом теплоносителя до 115 °С. Предназначены для производства отопления и горячей воды. Подходят для работы на газообразном и жидком топливе. Конструкция котла выполнена из толстостенного металлического листа в газоплотном исполнении и работает под наддувом.

Водогрейные котлы прошли обязательную сертификацию, соответствуют всем требованиям стандарта качества и безопасности.

Котлы Lexender относятся к классу жаротрубных с дымогарными трубами. Данная серия обладает обширным диапазоном мощности и включает в себя 20 моделей, с цилиндрической топкой. Днища котла выполнены в эллиптической форме, поддерживаются омываемым патрубком. Сфера применения котлов Lexender UV2-D - это отопительные системы и системы горячего водоснабжения с рабочей температурой носителя от 60 до 115 °С. Агрегаты данной гаммы совместимы с промышленными горелками которые могут работать на газе и жидком топливе. Сопротивление аэродинамики преодолевается за счет вентилятора горелки.

Котлоагрегаты Lexender UV2-D производятся и комплектуются в строгом соответствии с нормами и требованиями к газовым котельным установкам, характеризуется высокими экономическими показателями при их эксплуатации, а также экологичностью в части, касающихся количества вредных выбросов. Двухтяговые отопительные котлы Lexender UV2-D отличаются высокой степенью надежности, благодаря оптимальным техническим решениям и качественному изготовлению всех узлов и деталей.

Типоразмеры котлов Lexender UV2-D оптимизированы, что позволяет разрабатывать индивидуальные технические решения в соответствии с требованиями заказчика и обеспечить нагрев воды. Рекомендуются котлы для выработки тепловой энергии от малых до средних мощностей. Обеспечивают положительные температурные показатели в системах городского теплоснабжения, широко применяются во всех отраслях промышленности. Рассчитаны наши двухходовые модели Lexender UV2-D эксплуатироваться при давлении до 6 бар.

- Блочный термоизоляционный корпус
- Передняя съемная крышка котла на регулируемых петлях
- Задняя крышка котла футерованная теплоизоляционной плитой
- Турбулизаторы для замедления прохождения дымовых газов
- Строповое устройство
- Смотровое отверстие контроля пламени
- Присоединение прямой линии отопления
- Присоединение обратной линии отопления
- Присоединение для слива системы
- Патрубок дымохода
- Патрубок слива конденсата
- Щетка для чистки котла
- Электрический шкаф управления Lexicon
- Паспорт и инструкция по эксплуатации