

Котел водогрейный Teplofor Lex Easy V2-D 1800

Код товара: 793690



Цена: 0,00 руб.

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Бренд товара: | Teplofor |
| Артикул: | Lex Easy V2-D 1800 |
| Топливо: | Газообразное, жидкое топливо |
| Отапливаемая площадь, кв.м.: | 18000 |
| Полезная мощность, кВт: | 1800 |
| Мощность топки, кВт: | 1956 |
| ВхШхГ, мм: | 1690x1450x3062 |
| Подключение к сети, В: | 380 |
| Тип горелки: | Навесная (наддувная) |
| Тип установки: | Напольный |
| Мак рабочее давление, Бар: | 6 |
| Объем теплоносителя, литр: | 1650 |
| Теплообменник: | Стальной |
| Диаметр дымохода, мм: | 400 |
| Вес, кг: | 3800 |
| Гарантия: | 5 лет |
| Страна производитель: | Россия |

Котел водогрейный Teplofor Lex Easy V2-D 1800

Мазутные стальные дымогарно-жаротрубные двухходовые промышленные водогрейные котлы, с доступным диапазоном тепловой мощности от 0,05 до 4,5 МВт и максимальным нагревом теплоносителя до 115 °С. Предназначены для производства отопления и горячей воды. Подходят для работы на газообразном и дизельном топливе. Конструкция котла выполнена в газоплотном исполнении и работает под наддувом.

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

Lex Easy V2-D в эту линейку входят аварийные промышленные отопительные котлы малой мощности от 50 до 4500 кВт. Агрегаты предназначены для отопительных систем с рабочими температурами от 60 до 115°C. Котлы Lex Easy V2-D по конструкции представляют собой жаротрубные котлы с двумя оборотами дымовых газов и омываемым днищем топки. В зависимости от горелки могут работать на жидком топливе и газе. Соппротивление аэродинамики преодолевается за счет вентилятора горелки.

Модельный ряд различается по внешнему исполнению и рабочему давлению. Котлы мощностью от 50 до 4500 кВт рассчитаны на давление до 6 бар. Фронтальная дверца котлов полностью открывается вправо или влево. Поперечный профиль котлов в полной мере доступен для осмотра и технического обслуживания. Потери тепла излучением минимизированы, благодаря применению теплоизоляционных матов, закрытых листами из алюминия.

Эффективность работы котлов обеспечивается оптимальными размерами и слаженным взаимодействием топочной камеры, водяного пространства, лучевой и конвекционной поверхностей. Котлы гарантируют наибольшую экономию топлива за счет увеличения теплоотдачи. Четкое концептуальное решение и продуманность размеров топочной камеры, поверхностей излучения и конвективного нагрева, а также объемы воды детально просчитаны.

- 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
- Электрический шкаф управления Lexicon