

Котел водогрейный Teplofor Lex Easy V2-D 1300

Код товара: 848232



Цена: 0,00 руб.

Бренд товара:	Teplofor
Артикул:	Lex Easy V2-D 1300
Топливо:	Газообразное, жидкое топливо
Отапливаемая площадь, кв.м.:	13000
Полезная мощность, кВт:	1300
Мощность топки, кВт:	1304
ВхШхГ, мм:	1523x1300x2956
Подключение к сети, В:	220
Тип горелки:	Навесная (наддувная)
Тип установки:	Напольный
Мак рабочее давление, Бар:	6
Объем теплоносителя, литр:	1200
Теплообменник:	Стальной
Диаметр дымохода, мм:	400
Вес, кг:	2260
Гарантия:	5 лет
Страна производитель:	Россия

Котел водогрейный Teplofor Lex Easy V2-D 1300

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. Сопротивление 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