

Котел водогрейный Teplofor Lex V2-D 1700

Код товара: 812446



Цена: 0,00 руб.

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Бренд товара: | Teplofor |
| Артикул: | Lex V2-D 1700 |
| Топливо: | Газообразное, жидкое топливо |
| Отапливаемая площадь, кв.м.: | 17000 |
| Полезная мощность, кВт: | 1700 |
| Мощность топки, кВт: | 1847 |
| ВхШхГ, мм: | 1690x1450x2962 |
| 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: | 3600 |
| Гарантия: | 5 лет |
| Страна производитель: | Россия |

Котел водогрейный Teplofor Lex V2-D 1700

Гамма газовых котлов Lex V2-D относится к классу жаротрубных с дымогарными трубами. Данная серия включает 24 моделей с цилиндрической топкой и общим диапазоном мощности. Форма днища котла выполнена в эллиптической форме, поддерживается омываемым патрубком. Сфера применения промышленных газовых котлов Lex V2-D – это отопительные системы и системы горячего водоснабжения с рабочей температурой носителя от 60 до 115 °С. Агрегаты данной серии совместимы с дутьевыми горелками которые могут работать на газе и жидком топливе. 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 теплоизоляции барабана, 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.

- 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