

## Котел водогрейный Teplofor Lex V2-D 800

Код товара: 132226



Цена: 0,00 руб.

Бренд товара:	Teplofor
Артикул:	Lex V2-D 800
Топливо:	Газообразное, жидкое топливо
Отапливаемая площадь, кв.м.:	8000
Полезная мощность, кВт:	800
Мощность топки, кВт:	869
ВхШхГ, мм:	1523x1300x2186
Подключение к сети, В:	220
Тип горелки:	Навесная (наддувная)
Тип установки:	Напольный
Мак рабочее давление, Бар:	6
Объем теплоносителя, литр:	855
Теплообменник:	Стальной
Диаметр дымохода, мм:	350
Вес, кг:	1685
Гарантия:	5 лет
Страна производитель:	Россия

Котел водогрейный Teplofor Lex V2-D 800

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