

Котел водогрейный Teplofor Lex V3-D 4000

Код товара: 863310



Цена: 0,00 руб.

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Бренд товара: | Teplofor |
| Артикул: | LEX V3-D 4000 |
| Топливо: | Газообразное, жидкое топливо |
| Отапливаемая площадь, кв.м.: | 41000 |
| Полезная мощность, кВт: | 4100 |
| Мощность топки, кВт: | 4400 |
| ВхШхГ, мм: | 1530x2190x3640 |
| Подключение к сети, В: | 220 |
| Тип горелки: | Навесная (наддувная) |
| Тип установки: | Напольный |
| Мак рабочее давление, Бар: | 6 |
| Объем теплоносителя, литр: | 7641 |
| Теплообменник: | Стальной |
| Диаметр дымохода, мм: | 600 |
| Вес, кг: | 6441 |
| Гарантия: | 5 лет |
| Страна производитель: | Россия |

Котел водогрейный Teplofor Lex V3-D 4000

Водогрейные стальные промышленные жаротрубные трехходовые котлы, с доступным диапазоном тепловой мощности от 0,50 до 6,0 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.

Промышленные водогрейные котлы Lex V3-D прошли обязательную сертификацию, соответствуют всем требованиям стандарта качества и безопасности.

Котлы серии Lex V3-D представляют собой усовершенствованный вариант модели Lex V2-D. Производятся серийно в диапазоне номинальной мощности от 500 до 6000 кВт. Промышленные водогрейные котлы, применяются в системах централизованного теплоснабжения, устанавливаются в отдельно стоящих промышленно-отопительных котельных. Рассчитаны котлы Lex V3-D на давление до 6 бар, по запросу возможно увеличение показателей расчетного давления.

Трехходовые отопительные котлы Lex V3-D обеспечивают экологически чистое сжигание топлива во всем диапазоне тепловых мощностей. Незначительные потери с излучением за счет эффективной комбинированной теплоизоляции толщиной 100 мм. Удобство технического обслуживания благодаря наличию поворотных дверей и широкой дверце в задней части жаровой трубы. Передняя поворотная камера «сухого» исполнения, задняя часть полностью водоохлаждаемая. Возможность обслуживания котлов без демонтажа горелок и линий подачи топлива за счет новой конструкции дверей.

В производстве котлов Lex V3-D используем только качественные стали марки 20К и 09Г2С. Благодаря этому обеспечивается долговечность продукции. Сварные швы корпуса котлов и топки выполняются автоматической электродуговой сваркой под слоем флюса. Дымогарные трубы к трубным доскам привариваются автоматической орбитальной головкой в среде аргона. Это гарантирует отсутствие дефектов. Все котлы проходят обязательное гидравлическое испытание давлением, превышающим расчетное в 1,5 раза. Стыковые сварные соединения контролируются ультразвуком в объеме 100%.