

Lexstar VP2-D

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Россия (495)268-04-70 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (7172)727-132 | |

Lexstar VP2-D



Напольные газовые / жидкотопливные котлы

серия VP2-D - это вертикальные паровые промышленные котлы среднего давления, предназначены для производства сухого насыщенного водяного пара



Паровые вертикальные котлы Lexstar VP2-D

Вид топлива: Природный газ, дизельное топливо.

Конструкция: Двухходовой жаротрубный с прямоточной топкой.

Расчетный срок службы: 15 лет на природном газе.

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года.

Комплект поставки: Котлы серии Lexstar VP2-D поставляются полностью готовыми к эксплуатации.

мощность
< 300 кВт

давление
< 6 бар

температура
< 165 °C

КПД
> 93,0%

Описание

Парогенераторы Lexstar VP2-D прошли обязательную сертификацию, соответствуют всем требованиям стандарта качества и безопасности.

Паровые генераторы с небольшой паропроизводительностью от 100 до 300 кг пара в час при рабочим давлением 5 и 6 бар с широким диапазоном температур питательной воды. Данные модели идеально подходят для легкой промышленности, где необходимо незначительное количество пара. Котлы линейки Lexstar VP2-D возможно применять в крышных котельных и для подогрева различных помещений. Котлы сертифицированы и разрешены к применению на территории Российской Федерации и СНГ.

Главным преимуществом этой серии является малогабаритные размеры и мгновенный выход в рабочий режим не больше 5-10 минут после пуска. Приобретая данную модель котла вы получаете высококачественный и достоверный продукт за незначительную цену. В комплект с котлом входит система управление которая гарантирует двойную защиту абсолютно всех эксплуатационных процессов. Lexstar - это прямоточные котлоагрегаты с проходной топкой и конвективным газоходом. Из-за вертикального расположения турбулизаторов получилось существенно увеличить КПД, что позволило

сократить расход топлива.

Парогенераторы Lexstar VP2-D высокоэффективные агрегаты, в изготовлении которых мы внедрили множество новинок и наработок в области котлостроения, применяемые во всем мире. В основание его работы приняты основные правила энергосбережения, что также приносит большие показатели производительности, котел могут использоваться с горелками абсолютно всех популярных изготовителей.

Вертикальная сборка способствует наиболее компактному расположению, а так же удобству сервисного обслуживания. Стоимость на парогенераторы нашего производства может колебаться в зависимости от комплектации и особенностей исполнения в целом - цена рассчитывается непосредственно для каждого клиента в соответствии с его требованиями к конструкции и эксплуатации.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93