

Lexpro PV3-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	

Lexpro PV3-D



Напольные газовые / жидкотопливные котлы

серия Lexpro PV3-D - это промышленная линейка котлов для использования в крупномасштабных системах централизованного теплоснабжения



Котлы напольные на перегретой воде Lexpro PV3-D

Вид топлива: Природный газ, дизельное топливо, мазут, печное топливо, отработанное масло.

Конструкция: Трехходовой с проходной топкой, охлаждаемой поворотной камерой, топка расположена по центру.

Расчетный срок службы: 25 лет на природном газе.

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года.

Комплект поставки: Котлы серии Lexpro PV3-D поставляются полностью готовыми к эксплуатации.

мощность
< 2800 кВт

давление
< 12 бар

температура
< 191 °C

КПД
> 92,0%

Описание

Котлы на перегретой воде Lexpro PV3-D прошли обязательную сертификацию, соответствуют всем требованиям стандарта качества и безопасности.

Водогрейные промышленные жаротрубные трехходовые котлы на перегретой воде, с доступным диапазоном теплопроизводительности от 0,35 до 2,8 МВт, при рабочем давлением 5 или 12 бар и температурой нагрева теплоносителя до 191,7 °C. Котлы большой производительности для генерации горячей воды с высокими параметрами с высокими экономическими и экологическими показателями, могут использоваться на любых объектах в промышленности и коммунальном хозяйстве.

Серия Lexpro PV3-D - это автоматизированные котлы на перегретой воде большой мощности. Данные модели трехходовых котлов обладают тремя полными оборотами уходящих дымовых газов и омываемым днищем топки. Котлы изготавливаются из высококачественной стали, соответствующей действующим нормативам. Агрегаты могут работать на газу и жидком топливе. В базовую комплектацию входят все необходимые регулирующие и предохранительные устройства.

Теплогерераторы Lexpro PV3-D используются для приготовления горячей воды под высоким

давлением без ее кипячения и выпара. Камера сгорания присоединена к камере реверсивного пламени с задней стороны. Через эту камеру дымовые газы проходят во второй контур, потом в переднюю дымовую коробку и третий трубный контур. Благодаря этому принципу работы, котел можно использовать в условиях больших нагрузок при максимальных энергетических требованиях, при высокой тепловой инерции со всеми видами горелок.

Модельный ряд котлов Lexpro PV3-D работают в определенном диапазоне при давлении 5 бар температура составляет 158,9 °C при давлении 12 бар 191,7 °C соответственно. Для управления работой котлов используется автоматика Lexicon последнего поколения. В случае неисправности и отклонения параметров в работе, система автоматизации зафиксирует их и передаст информацию оператору. Основное назначение котлов - отопительные системы с рабочей температурой более 115°C.

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