

Lexor SP3-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	

Lexor SP3-D



Напольные газовые / жидкотопливные котлы

серия SP3-D - это паровые промышленные котлы высокого давления, предназначены для производства сухого насыщенного водяного пара



Паровые напольные котлы Lexor SP3-D

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

Конструкция: Трехходовой с реверсивной топкой, топка расположена в нижней части.

Расчетный срок службы: 20 лет на природном газе.

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года.

Комплект поставки: Котлы серии Lexor SP3-D поставляются полностью готовыми к эксплуатации.

мощность
< 5000 кг/ч

давление
< 15 бар

температура
< 200 °C

КПД
> 91,0%

Описание

Парогенераторы Lexor SP3-D прошли обязательную сертификацию, соответствуют всем требованиям стандарта качества и безопасности.

Модельный ряд парогенераторов разработан с диапазоном мощности от 200 до 5000 кг пара в час при рабочим давлением 12 или 15 бар с широким диапазоном температур питательной воды. Каждый агрегат этого типа способен функционировать при большом давлении, но на протяжении ограниченного периода.

Промышленные парогенераторы серий Lexor SP3-D можно использовать в различных отраслях промышленности (перерабатывающей, пищевой и т.д.). Котлы допустимы к использованию на всей территории Российской Федерации и СНГ.

Напольные паровые котлы высокого давления Lexor SP3-D создают насыщенный пар который применяется, для отопления крупных площадей, технологических нужд, например в деревообрабатывающих цехах агрегаты удерживает необходимый уровень влаги, а для аграрного хозяйства применимы для приготовления комбикормов. Стоит отметить что пар также нужен для обогрева нефтепродуктов при их обработке и перевозке.

Котлоагрегаты оснащены всеми необходимыми механизмами безопасности такими как: реле

давления газа, прибор уровня воды, предохранительный клапан и сенсор пламени. Благодаря этому оснащению вы сможете не задумываться о перегреве установки, а также применять тепло рационально. Вся линейка производимого нами оборудования без труда вводится в эксплуатацию в минимальные сроки, что очень важно в условиях современного производства.

Серия Lexor SP3-D способна благополучно функционировать как на природном, сжиженном газе и жидком топливе. Данный критерий один из значимых для промышленных парогенераторов, так как при выборе техники влияет не только потребляемый расход, но также общедоступность топлива там, где будет эксплуатироваться оборудование. Достоинства данной модификации в компактных габаритах и моментальном выходе в рабочий режим не более 10 мин. уже после запуска. Цена парогенератора зависит от конкретных данных и применения дополнительных опций.

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