

Пароперегреватели ЭПГ-П Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: tke@nt-rt.ru || www.termotek.nt-rt.ru

Пароперегреватели ЭПГ-П

Электрический пароперегреватель серии ЭПГ-П производства ТЕПЛОТЕХНИКА применяется для получения перегретого пара повышенной температуры до 250 градусов (более по заказу) и номинального давления 0,8 МПа. Перегреватель также может применяться для нагрева масла, воздуха и т.д.

Пароперегреватели ЭПГ-П уже в стандартной комплектации имеют встроенную систему ПИД регулирования температуры. ПИД регулирование температуры пара (ПИД) - автоматическая подстройка парогенератора в зависимости от количества потребляемого пара без участия оператора, быстрый плавный выход на режим без перерегулировки, визуальный контроль температуры пара в цифровом виде. ПИД-регулятор имеет режим автонастройки по современному эффективному алгоритму. Обеспечивает экономию расхода электроэнергии, пара вырабатывается столько сколько нужно.

Специально разработанные трубчатые электронагреватели ТЭНы собственного производства из нержавеющей стали удельной поверхностной мощностью 1,45 Вт/см² (до 12кВт) и 2,9 Вт/см² (>12кВт) гарантируют высокую эксплуатационную надежность и длительный срок службы.

Пароперегреватели марки ЭПГ-П не подконтрольны органам Ростехнадзора, соответствуют ТР ТС 032 и ТР ТС 004 (декларации о соответствии)..



Технические характеристики

ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛИ ЭПГ-П МАЛОЙ МОЩНОСТИ

Модель пароперегревателя	ЭПГ-6П	ЭПГ-12П	ЭПГ-18П	ЭПГ-24П	ЭПГ-30П
Потребляемая электрическая мощность при максимальной паропроизводительности, кВт	6	12	18	24	30
Напряжение электропитания, В			380		
Объем котлов, л., не более			25		
Количество котлов			1		
Габаритные размеры: длина-ширина-высота, мм.			450x450x880		
Масса, кг.			90		

ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛИ ЭПГ-П ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

Модель пароперегревателя	ЭПГ-36П	ЭПГ-48П	ЭПГ-60П	ЭПГ-72П	ЭПГ-90П
Потребляемая электрическая мощность при максимальной паропроизводительности, кВт	36	48	60	72	90
Напряжение электропитания, В			380		
Объем котлов, л., не более			25		
Количество котлов		2		3	
Габаритные размеры: длина-ширина-высота, мм.		800x450x880		1200x450x880	
Масса, кг.		110		130	

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: tke@nt-rt.ru || www.termotek.nt-rt.ru