

Пароперегреватели электрические ЭПГ-П производства ООО НПП “Теплотехника”



Электрический Пароперегреватель серии ЭПГ-П производства ООО НПП “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 (декларация о соответствии).

Модель пароперегревателя	ЭПП 6	ЭПП 12	ЭПП 18	ЭПП 24	ЭПП 30	ЭПП 36	ЭПП 48	ЭПП 60	ЭПП 72	ЭПП 90
Цена, с НДС	55 300	62 400	71 000	77 200	78 700	113 800	142 000	205 000	227 000	257 400
Потребляемая мощность при максимальной паропроизводительности, кВт	6	12	18	24	30	36	48	60	72	90
Номинальное напряжение питающей сети трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, В	380									
Объем котлов, л	25									
Количество котлов	1			2			3			
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	450x450x880					800x450x880			1200x450x880	
Масса, кг	90					110			130	

По заказу:

- ✓ *Исполнение из нержавеющей стали (Н) – корпус котла, уровнемерная колонка, арматура и все патрубки изготовлены из нержавеющей стали (для предприятий пищевой промышленности и санитарно-технических).*

Габаритно-присоединительные размеры пароперегревателя ЭПГ

