

Электрические нагреватели



серия
EHC



серия
EHR

- мгновенный нагрев
- не сжигают кислород
- отсутствие дыма, запаха, конденсата
- защита от перегрева
- комнатный термостат с бесступенчатым регулятором
- несколько режимов интенсивности нагрева
- сеть сервисных центров в областных городах РБ

Газовые нагреватели прямого нагрева



серия
GHD

- датчик контроля горения
- камеры из полированной нержавеющей стали
- износостойкое наружное покрытие корпуса
- простота в эксплуатации
- автоматическое отключение нагревателя при перегреве
- модели со встроенным термостатом
- модели с электронной индикацией температуры в помещении
- возможность использования в режиме вентилятора
- ручка для переноски
- сеть фирменных сервисных центров в областных городах РБ

Дизельные нагреватели прямого нагрева



серия
DHD

- камеры сгорания из полированной нержавеющей стали
- датчик контроля горения
- электронная индикация температуры в помещении
- встроенный термостат
- автоматическое отключение нагревателя при перегреве
- сеть фирменных сервисных центров в областных городах РБ

Дизельные нагреватели непрямого нагрева



серия
DHI

- датчик контроля горения
- камеры сгорания из полированной нержавеющей стали
- электронная индикация температуры в помещении
- встроенный термостат
- автоматическое отключение нагревателя при перегреве
- наличие транспортировочных колёс и ручек
- приспособление для намотки кабеля
- пыле- и влагозащищенная кнопка включения
- сеть фирменных сервисных центров в областных городах РБ

Электрические нагреватели

	ЕНС-02/1А	ЕНС-03/1В	ЕНС-05/1В	ЕНС-05/3В
Входное напряжение	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	380 В, 50 Гц
Макс. тепловая мощность	2 кВт	3 кВт	5 кВт	5 кВт
Режимы нагрева	25/1000/2000 Вт	30/1500/3000 Вт	30/3300/5000 Вт	30/2500/5000 Вт
Поток воздуха	186 м³/ч	476 м³/ч	458 м³/ч	458 м³/ч
Площадь обогрева	20 м²	40 м²	60 м²	60 м²
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты	23x20x32 см	25x29x43 см	25x29x43 см	25x29x43 см
Вес	3,5 кг	5,8 кг	6,5 кг	6,5 кг

	ЕНС-09/3В	ЕНС-15/3В	ЕНС-22/3В
Входное напряжение	380 В, 50 Гц	380 В, 50 Гц	380 В, 50 Гц
Макс. тепловая мощность	9 кВт	15 кВт	22 кВт
Режимы нагрева	52/4500/9000 Вт	52/4500/9000 Вт	52/4500/9000 Вт
Поток воздуха	708 м³/ч	1292 м³/ч	1684 м³/ч
Площадь обогрева	80 м²	120 м²	160 м²
Термостат	0-40°C	0-40°C	0-40°C
Ток	13,0 А	21,7 А	31,8 А
Плавкий предохранитель	16 А	32 А	63 А
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты	35,5x30x49 см	41x36x55 см	45x41x60 см
Вес	9,6 кг	14,5 кг	21,8 кг

	ЕHR-02/1А	ЕHR-03/1А	ЕHR-05/1В	ЕHR-05/3В	ЕHR-09/3В
Входное напряжение	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	380 В, 50 Гц	380 В, 50 Гц
Макс. тепловая мощность	2 кВт	3 кВт	5 кВт	5 кВт	9 кВт
Режимы нагрева	25/2000 Вт	30/3000 Вт	30/3300/5000 Вт	30/2500/5000 Вт	52/4500/9000 Вт
Поток воздуха	156 м³/ч	305 м³/ч	387 м³/ч	387 м³/ч	980 м³/ч
Площадь обогрева	20 м²	40 м²	60 м²	60 м²	80 м²
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты	22x22,5x28,5 см	25x24,5x31,5 см	31,5x33x40 см	31,5x33x40 см	35x40,5x46 см
Вес	3,5 кг	4,0 кг	7,5 кг	7,5 кг	11,2 кг

Газовые нагреватели прямого нагрева

	GHD-15	GHD-30	GHD-50	GHD-15T	GHD-30T	GHD-50T
Входное напряжение	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Макс. тепловая мощность	15 кВт	30 кВт	50 кВт	15 кВт	30 кВт	50 кВт
Тип газа	сжиженный газ – смесь пропана и бутана			сжиженный газ – смесь пропана и бутана		
Давление газа	0,3 бар	0,7 бар	1,5 бар	0,3 бар	0,7 бар	1,5 бар
Расход газа	0,98 кг/ч	1,9 кг/ч	3,4 кг/ч	0,98 кг/ч	1,9 кг/ч	3,4 кг/ч
Поток воздуха	320 м³/ч	650 м³/ч	872 м³/ч	320 м³/ч	650 м³/ч	872 м³/ч
Температура возд. потока	420°C	430°C	360°C	420°C	430°C	360°C
Диаметр форсунки	1 мм	1,2 мм	1,4 мм	1 мм	1,2 мм	1,4 мм
Зажигание	пьезоэлектрический элемент			электро		
Основной контроль пламени	температурный датчик на клапане газа			температурный датчик на клапане газа		
Защита от перегрева	110 °C	110 °C	95 °C	110 °C	95 °C	95 °C
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты	47x18x31 см	57x22x34 см	67x24x36 см	47x18x31 см	57x22x34 см	67x24x36 см
Вес	4,2 кг	6,2 кг	7,2 кг	4,6 кг	6,5 кг	7,4 кг

Дизельные нагреватели прямого нагрева

	DHD-20	DHD-20W	DHD-30W	DHD-50W
Входное напряжение	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Макс. тепловая мощность	20 кВт	20 кВт	30 кВт	50 кВт
Тип топлива	диз. топливо		диз. топливо	диз. топливо
Расход топлива	2,0 л/ч	2,0 л/ч	2,9 л/ч	4,7 л/ч
Поток воздуха	595 м³/ч	595 м³/ч	720 м³/ч	1100 м³/ч
Площадь обогрева	200 м²	200 м²	250 м²	350 м²
Емкость бака	19 л	19 л	38 л	56 л
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты	75x31x42 см	74x40x55 см	94x46x64 см	112x50x62 см
Вес	14,9 кг	17,8 кг	22,3 кг	27,5 кг

Дизельные нагреватели непрямого нагрева

	DHI-30W	DHI-50W
Входное напряжение	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Макс. тепловая мощность	30 кВт	50 кВт
Мощность мотора	350 Вт	750 Вт
Тип топлива	дизельное топливо	дизельное топливо
Расход топлива	2,9 л/ч	4,7 л/ч
Время непрерывной работы	15 ч	17 ч
Поток воздуха	760 м³/ч	2000 м³/ч
Площадь обогрева	250 м²	350 м²
Емкость бака	50 л	68 л
Степень защиты	IPX4	IPX4
Габариты	111x50x77 см	133,5x57,5x103 см
Вес	34,2 кг	52,5 кг