По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

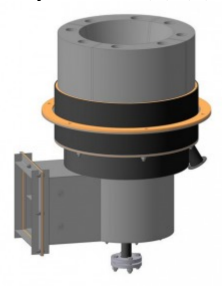
Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (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 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: pmk@nt-rt.ru || www.penkom.nt-rt.ru

ПЕНЗКОМПРЕССОРМАШ

Техническое описание

Газовые горелки с двухступенчатой принудительной подачей воздуха ГГПС 0,6; 1,6; 2,5



Промышленные газовые горелки с двухступенчатой принудительной подачей воздуха **(ГГПС)**. Горелки принадлежат к классу горелок с низкими выбросами оксидов азота, номинальной тепловой мощностью 0,6; 1,6; 2,5 МВт, предназначенных для сжигания газового топлива в трубчатых печах и других нагревательных установках и агрегатах нефтеперерабатывающей, нефтехимической и газовой промышленности.

Газовая горелка ГГПС - 0,6

Номинальная тепловая мощность 0,6 МВт

Технические параметры горелок ГГПС:

	Условное обозначение горелки	
Наименование параметра	ГГПС – 0,6	
Номинальная тепловая мощность, МВт (Гкал/час)	0,6 (0,52)	
* Номинальный расход топлива при Q_H^P =8550 ккал/нм³, γ_0 =0,72 кг/нм³, нм ³/ч	61	
* Давление газа перед горелкой на режиме номинальной тепловой мощности при $Q_H^P=8550$ ккал/нм³, $\gamma_0=0.72$ кг/нм³, не более, кгс/см² (изб.)	0,45	
Давление газа перед горелкой в рабочем диапазоне регулирования, кгс/см ² (изб.)	0,03÷0,5	
Коэффициент рабочего регулирования тепловой мощности, не менее	4	
Температура газа перед горелкой, °С	0÷120	
Температура воздуха перед горелкой, °С не более	350	
Давление воздуха перед горелкой при номинальном режиме, мм.вод.ст.	75÷100	
Диаметр отверстия в поду (стене) нагревательной установки для монтажа горелки с горелочным камнем (амбразурой), мм, не менее	570	
Длина факела при номинальной производительности, м, не более	1,7	
* Концентрация оксидов азота в сухих продуктах сгорания (при пересчете на α =1), мг/нм ³ , не более	60	
* Концентрация монооксида углерода в сухих продуктах сгорания (при пересчете на α=1), % (об.)	≤0,05	
Уровень шума на расстоянии 1 м от горелки, дБ, не более	80	
Коэффициент избытка воздуха	1,05÷1,1	
Разрежение на уровне выходного отверстия амбразуры, мм.вод.ст., не менее	5	
Масса горелки без амбразуры, кг, не более	60	

^{*} При эксплуатации горелок на газе, характеристики которого отличаются от природного, тепловая мощность и давление газа перед горелкой на всех режимах рассчитываются отдельно.

Габаритные размеры горелок ГГПС

Параметр	ГГПС – 0,6
Диаметр (крепления к подовому листу), мм, не более	600
Ширина (по оси воздуховода), мм не более	750
Высота, мм, не более	850

Газовая горелка ГГПС - 1,6

Номинальная тепловая мощность 1,6 МВт

Технические параметры горелок ГГПС:

	Условное обозначение горелки	
Наименование параметра	ГГПС – 1,6	
Номинальная тепловая мощность, МВт (Гкал/час)	1,6 (1,36)	
* Номинальный расход топлива при Q_H^P =8550 ккал/нм³, γ_0 =0,72 кг/нм³, нм 3 /ч	161	
* Давление газа перед горелкой на режиме номинальной тепловой мощности при Q_H^P =8550 ккал/нм³, γ $_0$ =0,72 кг/нм³, не более, кгс/см² (изб.)	0,52	
Давление газа перед горелкой в рабочем диапазоне регулирования, кгс/см² (изб.)	0,03÷0,52	
Коэффициент рабочего регулирования тепловой мощности, не менее	4	
Температура газа перед горелкой, °С	0÷120	
Температура воздуха перед горелкой, °С не более	350	
Давление воздуха перед горелкой при номинальном режиме, мм.вод.ст.	75÷100	
Диаметр отверстия в поду (стене) нагревательной установки для монтажа горелки с горелочным камнем (амбразурой), мм, не менее	700	
Длина факела при номинальной производительности, м, не более	2,5	
* Концентрация оксидов азота в сухих продуктах сгорания (при пересчете на α =1), мг/нм³, не более	60	
* Концентрация монооксида углерода в сухих продуктах сгорания (при пересчете на α=1), % (об.)	≤0,05	
Уровень шума на расстоянии 1 м от горелки, дБ, не более	80	
Коэффициент избытка воздуха	1,05÷1,1	
Разрежение на уровне выходного отверстия амбразуры, мм.вод.ст., не менее	5	
Масса горелки без амбразуры, кг, не более	75	

^{*} При эксплуатации горелок на газе, характеристики которого отличаются от природного, тепловая мощность и давление газа перед горелкой на всех режимах рассчитываются отдельно.

Габаритные размеры горелок ГГПС

Параметр	ГГПС – 1,6
Диаметр (крепления к подовому листу), мм, не более	750
Ширина (по оси воздуховода), мм не более	890
Высота, мм, не более	1045

Газовая горелка ГГПС - 2,5

Номинальная тепловая мощность 2,5 МВт

Технические параметры горелок ГГПС:

	Условное обозначение горелки ГГПС – 2,5	
Наименование параметра		
Номинальная тепловая мощность, МВт (Гкал/час)	2,5 (2,15)	
* Номинальный расход топлива при Q_H^P =8550 ккал/нм³, γ_0 =0,72 кг/нм³, нм ³/ч	252	
* Давление газа перед горелкой на режиме номинальной тепловой мощности при $Q_H^P=8550$ ккал/нм³, $\gamma_0=0.72$ кг/нм³, не более, кгс/см² (изб.)	0,65	
Давление газа перед горелкой в рабочем диапазоне регулирования, кгс/см ² (изб.)	0,03÷0,6	
Коэффициент рабочего регулирования тепловой мощности, не менее	4	
Температура газа перед горелкой, °С	0÷120	
Температура воздуха перед горелкой, °С не более	350	
Давление воздуха перед горелкой при номинальном режиме, мм.вод.ст.	75÷100	
Диаметр отверстия в поду (стене) нагревательной установки для монтажа горелки с горелочным камнем (амбразурой), мм, не менее	810	
Длина факела при номинальной производительности, м, не более	3	
* Концентрация оксидов азота в сухих продуктах сгорания (при пересчете на α =1), мг/нм ³ , не более	60	
* Концентрация монооксида углерода в сухих продуктах сгорания (при пересчете на α =1), % (об.)	≤0,05	
Уровень шума на расстоянии 1 м от горелки, дБ, не более	80	
Коэффициент избытка воздуха	1,05÷1,1	
Разрежение на уровне выходного отверстия амбразуры, мм.вод.ст., не менее	10	
Масса горелки без амбразуры, кг, не более	85	

^{*} При эксплуатации горелок на газе, характеристики которого отличаются от природного, тепловая мощность и давление газа перед горелкой на всех режимах рассчитываются отдельно.

Габаритные размеры горелок ГГПС

Параметр	ГГПС – 2,5
Диаметр (крепления к подовому листу), мм, не более	750
Ширина (по оси воздуховода), мм не более	890
Высота, мм, не более	1060

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: pmk@nt-rt.ru || www.penkom.nt-rt.ru