

## Технические характеристики факельных пеллетных горелок

Модель горелки	Управление	Запуск	Минимальная мощность, кВт	Максимальная мощность, кВт	Потребляемая электрическая мощность, кВт	Мощность электродвигателя, кВт	Мощность вентилятора наддува, кВт	Мощность ТЭНов, кВт / Количество ТЭНов	Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup>	Масса, кг	Габаритные размеры (LxВxН), мм	Средний расход пеллет $Q_{п, P=3900}$ ккал/кг	Напряжение, В/Гц
Факельная пеллетная горелка ПФ-100	автоматическое	автоматический	50	100	1,2	0,025	0,12	1 / 2	1000	35	750x318x319	24,0	220/50
Факельная пеллетная горелка ПФ-125	автоматическое	автоматический	60	125	1,2	0,025	0,12	1 / 2	1250	37	750x318x319	30,0	220/50
Факельная пеллетная горелка ПФ-150 (керамик)	автоматическое	автоматический	80	150	1,3	0,025	0,24	1 / 2	1500	45	937x387x417	36,0	220/50
Факельная пеллетная горелка ПФ-200 (керамик)	автоматическое	автоматический	80	200	1,5	0,05	0,36	1 / 2	2000	140	950x600x646	48,0	220/50
Факельная пеллетная горелка ПФ-300 (керамик)	автоматическое	автоматический	100	300	1,5	0,05	0,36	1 / 2	3000	160	1150x600x646	72,0	220/50
Факельная пеллетная горелка ПФ-400 (керамик)	автоматическое	автоматический	100	400	1,6	0,05	0,48	1 / 2	4000	200	1340x600x646	96,0	220/50
Факельная пеллетная горелка ПФ-500 (керамик)	автоматическое	автоматический	200	500	1,6	0,05	0,48	1 / 2	5000	250	1440x600x646	120,0	220/50

### Комплектность поставки горелки:

- горелка в сборе – 1 шт;
- руководство по эксплуатации горелки – 1 шт.

### Опционально горелка комплектуется следующим оборудованием:

- блок управления горелкой с комплектом датчиков и соединительных проводов – 1 компл;
- шнековый питатель, длина 2 м или 3 м – 1 шт;
- комплект крепежа для шнекового питателя – 1 шт;
- расплавляющийся шланг для присоединения шнекового питателя к горелке – 1 шт.