



Газовые тепловые пушки KROLL

Тепловые пушки на сжиженном газе прямого нагрева



Серия P	Серия PX...VA	Серия PF	Серия PN
<ul style="list-style-type: none"> • Работают на сжиженном (балонном) газе • Корпус из нержавеющей стали • Пьезорозжиг • Регулировка мощности изменением подачи газа • Для безопасной эксплуатации имеют электроклапан, термopару и предохранительный термостат • Порошковая окраска без содержания свинца 	<ul style="list-style-type: none"> • Работают на сжиженном (балонном) газе • Корпус из нержавеющей стали • Автоматический розжиг • Регулировка мощности изменением подачи газа • Для безопасной эксплуатации имеют двойной электроклапан, термopару и предохранительный термостат • Возможность подключения выносного термостата и таймера 	<ul style="list-style-type: none"> • Работают на сжиженном (балонном) газе • Корпус из нержавеющей стали • Автоматический розжиг • Система контроля пламени с фотоэлементом • Двойной электроклапан, термopара и предохранительный термостат • Возможность подключения выносного термостата и таймера 	<ul style="list-style-type: none"> • Работают на природном (магистральном) газе • Корпус из нержавеющей стали • Автоматический розжиг • Система контроля пламени с фотоэлементом • Двойной электроклапан, термopара и предохранительный термостат • Возможность подключения выносного термостата и таймера

X - модели с автоматическим зажиганием, VA - модели с возможностью подключения комнатного термостата

Модель	Тепловая мощность, кВт	Расход воздуха, м ³ /час	Давление газа, бар	Потребление газа, кг/час	Потребл. электрич. мощность, кВт	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Цена, руб.
Для работы на сжиженном (балонном) газе								
P30	12,4-31	760	0,3-1,5	0,98-2,46	0,09	600x375x410	11,5	10 903
PX30 VA	12,4-31	760	0,3-1,5	0,98-2,46	0,09	600x375x410	11,5	15 708
P43	26,6-43	860	0,3-2,0	2,1-3,43	0,09	720x290x440	13	12 382
PX43VA	26,6-43	860	0,3-2,0	2,1-3,43	0,09	720x290x440	13	23 100
P60	35-58	1800	0,3-2,0	2,75-4,61	0,11	810x390x530	20	21 206
PX60VA	35-58	1800	0,3-2,0	2,75-4,61	0,11	810x390x530	20	27 951
P80	42,5-82,3	2450	0,5-1,5	3,95-6,48	0,156	1120x570x535	24	32 617
PX80 VA	42,5-82,3	2450	0,5-1,5	3,95-6,48	0,156	1120x570x535	24	43 567
PX140VA	77-142	4350	0,5-1,5	06.ноя	0,5	1220x620x615	53	94 618
X - модели с автоматическим зажиганием, VA - модели с возможностью подключения комнатного термостата								
Стационарные газовые теплогенераторы								
PF80	82	4350	0,5-1,5	6,2	0,38	1100x500x610	50	73 319
PF140	142	4350	0,5-1,5	10,9	0,38	1100x500x610	51	94 987
Для работы на природном (магистральном) газе								
PN60VA	60	4350	9,5-14 (miliBar)	5,78	0,38	1110x500x610	54	77 293
PN100	100	4350	10-14,8 (miliBar)	9,74	0,38	1100x500x610	55	85 655
Термостат для моделей VA								7 161