

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

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

Модель	Тепловая мощность, кВт	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	Давление газа, бар	Потребление газа, кг/час	Потребл. электрич. мощность, кВт	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Цена, EUR
Для работы на сжиженном (балонном) газе								
P30	12,4-31	760	0,3-1,5	0,98-2,46	0,09	600x375x410	11,5	283
PX30 VA	12,4-31	760	0,3-1,5	0,98-2,46	0,09	600x375x410	11,5	408
P43	26,6-43	860	0,3-2,0	2,1-3,43	0,09	720x290x440	13	322
PX43VA	26,6-43	860	0,3-2,0	2,1-3,43	0,09	720x290x440	13	600
P60	35-58	1800	0,3-2,0	2,75-4,61	0,11	810x390x530	20	551
PX60VA	35-58	1800	0,3-2,0	2,75-4,61	0,11	810x390x530	20	726
P80	42,5-82,3	2450	0,5-1,5	3,95-6,48	0,156	1120x570x535	24	847
PX80 VA	42,5-82,3	2450	0,5-1,5	3,95-6,48	0,156	1120x570x535	24	1 132
PX140VA	77-142	4350	0,5-1,5	06.ноя	0,5	1220x620x615	53	2 458
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	1 904
PF140	142	4350	0,5-1,5	10,9	0,38	1100x500x610	51	2 467
Для работы на природном (магистральном) газе								
PN60VA	60	4350	9,5-14 (miliBar)	5,78	0,38	1110x500x610	54	2 008
PN100	100	4350	10-14,8 (miliBar)	9,74	0,38	1100x500x610	55	2 225
Термостат для моделей VA								186