

ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА

	ВЖ-С-1,6	ВГ-С-1,6	ВЖ-С-2,0	ВГ-С-2,0	ВЖ-С-2,5	ВГ-С-2,5	ВЖ-С-3,2	ВГ-С-3,2	ВЖ-С-4,0	ВГ-С-4,0	
Способ прокачки теплоносителя	Вытяжка внешним устройством (вентиляторами сушилки)										
Способ управления	Автоматическое управление горелкой										
Обозначение горелки (по RIELLO – Италия)*	PRESS 200 P/G	GAS 8P/M	PRESS 200 P/G	GAS 8P/M	PRESS 300 P/G	GAS 9P/M	PRESS 300 P/G	GAS 9P/M	PRESS 450 P/G	GAS 10P/M	
Номинальная тепловая мощность, МВт	1,6	1,6	2,0	2,0	2,5	2,5	3,2	3,2	4,0	4,0	
Объём прокаливаемого теплоносителя, м ³ /ч	50 000		65 000		80 000		100 000		125 000		
Расход топлива	Дизельное	149	–	186	–	232	–	297	–	371	–
	Газ природный	–	176	–	220	–	275	–	345	–	450
Температура теплоносителя, °С	40-120										
Мощность электродвигателей горелки, кВт	5,5	5,0	5,5	5,0	10,0	10,5	10,0	10,5	15	17	
Напряжение электрической сети, В	11/19										
Габаритные размеры, м	4,5×1,7×1,95		4,95×1,85×2,1		5,45×2,05×2,35		6,1×2,35×2,5		6,85×2,55×2,7		
Масса, т	1,45		1,85		2,3		2,5		3,65		