

## Технические данные

МОДЕЛЬ	SF 75		SF 75-SE	
<b>Потребляемая мощность, кВт</b>				
Дизель	900		866	
Газ	920		886	
<b>Тепловая производительность, кВт</b>	736		736	
<b>Паропроизводительность, кг/ч</b> (при темп. ПВ=100°C и давл=1 ати)	1174		1174	
<b>Проектное давление, (*) МПа</b>	0,10-3,45		0,10-3,45	
<b>Рабочее давление пара, МПа</b> (при проектном давлении)	0,09-3,10		0,09-3,10	
<b>Потребление топлива при max нагрузке:</b> Газ природный (при низшей теплотворной способности 37000 кДж/Нм <sup>3</sup> ), м <sup>3</sup> /ч	89		86	
Дизельное топливо (при низшей теплотворной способности 42000 кДж/кг), л/ч	83,3		79,5	
<b>Диапазон регулирования горелки</b> Ступенчатое	100/50/выкл		100/50/выкл	
<b>Термический КПД, % (**)</b>	50%	100%	50%	100%
Дизель	95	93	97	96
Газ	95	92	97	95
<b>Установленная электрическая мощность,</b> дутьевой вентилятор/ питательный насос, кВт				
При проектном давлении 0,10-2,07 МПа	3,75/2,25		3,75/2,25	
2,07-3,45 МПа	3,75/3,75		3,75/3,75	
<b>Требуемый напор газа, кПа</b>	13,8		13,8	
<b>Требуемая подача воды, л/ч</b>	1510		1510	
<b>Площадь поверхности нагрева, м<sup>2</sup></b>	19,28		24,47	
<b>Габариты:</b>				
Длина, мм	1562		1562	
Ширина, мм	1676		1676	
Высота, мм	2179		2464	
<b>Вес, кг</b>				
Установленный	1501,4		1628,4	
Транспортируемый	1351,7		1453,8	
<b>Транспортируемый объем, м<sup>3</sup></b>	7,93		9,06	

(\*) Доступно проектное давление до 20,6 МПа. Проконсультируйтесь для получения деталей.

(\*\*) Заводские допуски могут предполагать небольшие вариации. Обратитесь на завод для получения гарантий.



ООО «АППЭК-Сервис»  
195265, Гражданский пр., 111  
Тел.: (812) 640-43-22, 531-14-07  
Факс: (812) 531-14-40  
E-mail:energycontrol@apeec.spb.ru  
www.clayton.spb.ru