

ПОЧЕМУ ИМЕННО ЭТА МОДЕЛЬ:



Кожух горелки: защищает горелку от ветра, попадания грязи, воды и служит для сбора дизельного топлива/ конденсата

Горелка поставляется в кожухе с выходом подключения шланга чистого воздуха для обеспечения чистого сгорания

Новый теплообменник с новым высокопроизводительным вентилятором позволяет: - повысить КПД до 92÷93%

Улучшено закрепление веса камеры сгорания на несущем корпусе машины прочными стержневыми креплениями, что позволяет передвигать нагреватель по любым поверхностям

Несущая конструкция со съёмными панелями для внутренней промывки, а также в подвесных моделях

Панели с перекрёстным аэродинамическим изгибом обеспечивают высокую жесткость и прочность конструкции

Эксклюзивное применение метрических винтов и втулок для вкручивания, нет саморезов

Вентилятор (IP 55): - очень низкий уровень шума вентилятора- 7 - лопастной высокопроизводительный вентилятор (увеличенный поток воздуха и статическое давление)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

		SM 460M	SM 580M		SM 740M	
Тип топлива		дизель	дизель	газ	дизель	газ
Номинальная тепловая мощность, кВт		133,7	144,72		185,4	
Производительность, м³/час		8	12000		13000	
Температура на выходе, °C		44	48		57	
Потребление топлива, кг/ч		11,27	11,45		14,68	
Потребление газа, кг/ч	G20 (бутан)	-		13,644		17,383
	G31 (пропан)	-		5,436-10,53		6,976 -13,59
Параметры электросети		220В, 50Гц	220В, 50Гц		220В, 50Гц	
Потребляемая мощность, кВт		1,69	1,57		1,55	
Диаметр дымохода, мм		200	200		200	
Диаметр выходного отверстия, мм	1 сопло	600	600-25		700-25	
	2 сопла	450	500-15		500-15	
	4 сопла	300	350-15		350-15	
Габаритные размеры, мм		1780x830x1208	1905x890x1354		2013x912x1414	
Масса, кг		195	254		270	