

## 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 580M		SM 740M		SM 940M	
Тип топлива		дизель	газ	дизель	газ	дизель	газ
Номинальная тепловая мощность, кВт		144,72		185,4		235,72	
Производительность, м³/час		12000		13000		17000	
Температура на выходе, °C		48		57		55	
Потребление топлива, кг/ч		11,45		14,68		18,65	
Потребление газа, кг/ч	G20 (бутан)		13,644		17,383		22,095
	G31 (пропан)		5,436-10,53		6,976-13,59		8,819-17,17
Параметры электросети		220В, 50Гц		220В, 50Гц		220В, 50Гц	
Потребляемая мощность, кВт		1,57		1,55		2,55	
Диаметр дымохода, мм		200		200		200	
Диаметр выходного отверстия, мм	1 сопло	600-25		700-25		700-30	
	2 сопла	500-15		500-15		600-15	
	4 сопла	350-15		350-15		400-15	
Габаритные размеры, мм		1905x890x1354		2013x912x1414		2245x982x1584	
Масса, кг		254		270		351	