

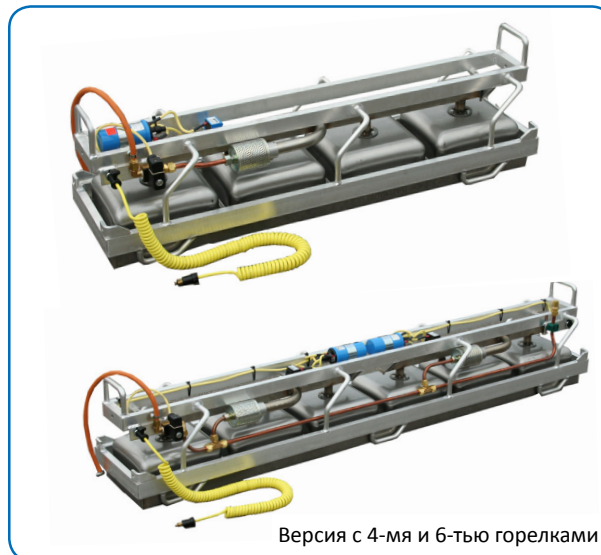
Разогреватель стыков Для разогрева продольных швов

Разогреватель стыков представляет собой инфракрасную горелку работающую за счет сжигания пропана/бутана. Предназначенную для помощи в разогреве продольного шва уложенного слоя материала в дорожном строительстве.

Разогреватель производит предварительный прогрев ранее уложенной холодной кромки материала, перед укладкой горячей асфальтобетонной смеси второй полосой. Это позволяет обеспечить цельный сваренный вместе шов ранее уложенного и свежеложенного материала, предотвращая образование продольных трещин между двумя полосами.

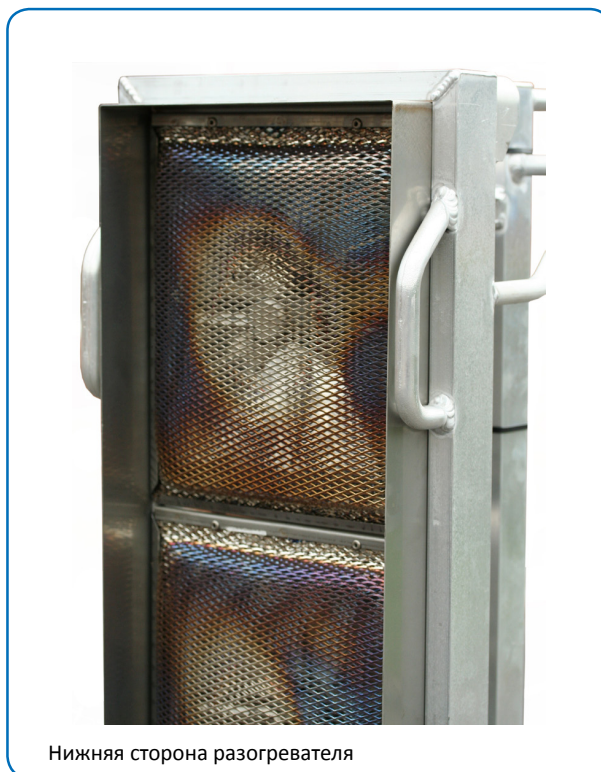
Разогреватель состоит из алюминиевой рамы с четырьмя или шестью газовыми горелками, которые соединены в цепь обеспечивающую подачу и поджиг газа с помощью электрической искры, когда в систему подается питание.

Встроенная в горелку свеча обеспечивает постоянное наличие искры в ходе работ и повторный поджиг газа в случае потери пламени.



Версия с 4-мя и 6-тью горелками

Техническая спецификация		
Применение	Разогрев стыка 6-тью горелками	Разогрев стыка 4-мя горелками
Артикул	S-50416 (12В пост. тока) / S-50418 (24В пост.тока)	S-50462 (12В пост.тока) / S-50463 (24В пост.тока)
Размеры (ДхШхВ)	180х30х40 см	120х30х40 см
Вес	30 кг	20 кг
Мощность	~40кВт на 1.5 бар	~25кВт на 1.5 бар
Число горелок	6 горелок	4 горелки
Давление газа	0.5-1.5 бар	0.5-1.5 бар
Аксессуары в комплекте	Кабель питания и газовый шланг	Кабель питания и газовый шланг



Нижняя сторона разогревателя

v. H800402