



Обслуживание
дорог
Материалы и
оборудование
Каталог

www.gilsonit.ru



Инфракрасная установка SV-98K



Установка для качественного ремонта асфальта методом термопрофилирования



Инфракрасная установка SV-98K

Спецификация:

- Горелки газовые.....5 шт
- Расход топлива.....1,5 до 2,5 кг/час
- Вид топлива.....газ
- Мощность.....34 кВт
- Площадь нагрева.....1.25м x 1.25 м
- Поверхность нагревателя.....керамические пластины
- Горелка.....ZRS, 7.1 кВт
- Система безопасности.....термопара
- Колеса.....металлические 4 шт
- Гарантия.....один год
- Руководство по эксплуатации/запчасти.....включены
- Срок изготовления.....всегда в наличии

Компактная и мощная установка инфракрасного нагрева. Работает от бытового газового пропанового баллона 12, 27 и 50 литров. Розжиг осуществляется вручную от горелки или пьезо поджигом.



| АРТИКУЛ | НАИМЕНОВАНИЕ | ВЕС | ЦЕНА* |
|----------------------|--------------|-------|------------|
| 2SV-98K | 2SV-98K | 72 кг | 458 000 р. |
| SV-98K | SV-98K | 36 кг | 229 000 р. |
| Дополнительные опции | | | по запросу |

*Цена может меняться. Для более точной информации обратитесь по телефону +7(812)922-7319

Самая простая в обслуживании и экономичная установка на Российском рынке. В одну смену Вы можете отремонтировать до 70 м2.

Высокоэффективная инфракрасная установка SV – 98K нагревает асфальт в локальных местах разрушения. Выбоины, ямы, участки вокруг люков, трещины могут быть отремонтированы с минимальными затратами по времени и трудовым ресурсам. Также установка может быть использована в нанесении термопластика, работы на мостах и пандусах, устройстве декоративного асфальта, сплаивание кромки при укладке асфальта, выравнивание дорожных обочин и ливневых стоков. Установка SV – 98K ремонтирует аварийные участки в любое время суток и при любой погоде. Конструкция оборудования не имеет сложных приборов, деталей и механизмов, в связи с этим не возникнет трудностей в эксплуатации и в техническом обслуживании.