



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ

ТОО "SPESMASH KZ" БИН: 220640041063

Адрес: Казахстан, г. Семей, ул. Каржаубайулы, 249

Тел.: +7 775 157 5555

E-mail: specmashkz@list.ru

НАШ САЙТ: SPECMASH.KZ

Исх. №б/н от

Руководителю предприятия

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!!!

ГУДРОНАТОР «Бастион РЭП»



**Компания ТОО "SPESMASH KZ" предлагает приобрести
ГУДРОНАТОР «Бастион РЭП» по Выгодной цене!**

Наименование	Цена с учётом НДС, тнг.
ГУДРОНАТОР "БАСТИОН РЭП"	

Срок отгрузки рабочих дней

Базис отгрузки г.

Цена указана с учётом доставки ()

С уважением,

Руководитель: АХМЕДЖАНОВ ИЛЬДАР АМИРЖАНОВИЧ

Исп.

тел.:

ПРИЦЕПНОЙ ГУДРОНАТОР «Бастион РЭП»

"Бастион-РЭП" – прицепной распределитель эмульсии, разработанный для профессионального применения в дорожном строительстве. Оборудование применяется для:

Ямочного ремонта.

Герметизации трещин и технологических швов дорожного покрытия.

Обеспыливание асфальтового покрытия.

Укрепление покрытий с применением специальных вяжущих составов.

Нанесение подгрунтовки при укладке асфальта.

Грунтование тротуаров и прочих площадок в процессе обустройства асфальтового покрытия.

Гидроизоляции фундаментов и различных строительных сооружений.

Нанесение антикоррозионной защиты на различные типы металлических конструкций.

Гидроизоляции трубопроводов и прочее.

"Бастион-РЭП" оснащен мощным дизельным двигателем 7.8 кВт, битумным насосом и распределительной рампой 2.5 м (регулируется до 0.5 м). Гарантирует точное дозирование ($\pm 10\%$) и равномерное распределение эмульсии благодаря специальным форсункам.

Двухступенчатая фильтрация и система подогрева с автоматическим контролем температуры обеспечивают высокое качество работы. Управление – с пульта или дистанционно из кабины тягача.

"Бастион-РЭП" доступен на двухосном прицепе или как сменное оборудование для грузовиков. Очистка системы производится дизельным топливом и сжатым воздухом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип - Емкость на прицепе, полностью автономная, без подключения к источникам питания и силовым приводам тягача.

Назначение - Оборудование представляет собой серийно выпускаемую модель более 7 лет, предназначенную для транспортировки, разогрева и подачи вяжущего на поверхность и стыки асфальтовых покрытий при выполнении ремонтных работ при температуре окружающего воздуха от 278 до 313 К (от плюс 5 С до плюс 40 С) и относительной влажности не более 80%.

Тип двигателя - дизельный

Максимальная полезная мощность двигателя, кВт - 7,8 кВт

Расход топлива - 313 г/кВт

Объем топливного бака, л. - 20

Напряжение электростанции, В - 24

Габаритные размеры оборудования в транспортном положении (ДхШхВ), мм. -

не менее 3600 и не более 5000

не более 2 220

не более 2 240

Регулировка температуры материала - автоматическая

Режим работы распределителя - продолжительный

Оборудование:

Цистерна - стальная, эллиптического сечения с внутренними перегородками, термоизолированная слоем стекловолокна и облицованная стальным листом
Толщина облицовочного стального листа цистерны, мм. - 3
Номинальная вместимость цистерны, м3.- 2

Тип привода рабочего оборудования:

Вращение битумного насоса - гидропривод (от гидростанции с помощью гидронасоса и гидромотора)

Запорное устройство - Гидравлическое запорное устройство, обеспечивающее перекрытие трубопровода подачи эмульсии внутри распределительной рампы путем перенаправления потока жидкости или в 12 форсунок, или в контур циркуляции.

Запорное устройство гидравлическое на 12 форсунок - Бастион РЭП-М-10.00.000 СБ

Битумный насос - шестеренный, подача не менее 6 л/с., максимальная высота всасывания не менее 1 м, позволяет осуществлять перекачку, выкачку и распределение битума.

Подогрев битума в ёмкости - стационарной горелкой через воздушную камеру

Количество дымоходных труб, шт. - 1

Число горелок, шт. - 1

Вид топлива для горелок - дизельное топливо

Суммарный расход топлива горелок, кг/час. - 3-8,5

Количество топливных баков для горелок, шт. 1

Ёмкость одного топливного бака для горелок, л. - 20

Подача топлива к горелке - самотёком

Скорость подогрева жидкого битума в цистерне при начальной температуре +80°C, °С/час - 15

Способ работы - ручной удочкой

Гибкий шланг для ручного распределительного пистолета - наличие, длина не менее 6 м.

Проблесковый маячок оранжевого цвета, шт. - 1

Светотехника - наличие, задних фонарей, габаритных огней.

Температура окружающей среды, °С: - минимальная, максимальная от 0...+30

Комплектация:

- емкость для материала
- генератор
- дизельный двигатель
- гидростанция
- удочка для подачи материала
- руководство по эксплуатации
- ОТТС, Декларация соответствия, выписка ЭПТС

Характеристика оборудования с вяжущим

Наличие двухступенчатой системы фильтрации вяжущего – при заправке и на раздаточной магистрали.

Система подогрева вяжущего осуществляется дизельной горелкой с автоматическим регулированием заданной температуры.

Управление горелкой и насосной станцией – со стационарного пульта управления (задняя площадка)



ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ОБРАЩАТЬСЯ: