



Устройства разгрузки битума из ж.д. цистерн

Устройство предназначено для разгрузки битума и других вязких нефтепродуктов из железнодорожных вагонов-цистерн.

Преимущества УРБ перед стандартным сливом:

- Слив из ж.д. цистерны за 2 часа
- Откачка при температуре битума от 40°C
- Обогрев термальным маслом
- Сохранность качества вяжущего
- Короткий срок окупаемости
- Изготовлено и эффективно эксплуатируется уже более 100 единиц УРБ



Установка плавления битума

Установка предназначена для плавления битума марок БНД, ПБВ. Плавление битума и разогрев до рабочей температуры осуществляется за счет подачи теплоносителя в регистры установки и дополнительного контура циркуляции битума. Производительность установки плавления до 3 тонн/час.

ООО «Промсервис» успешно поставляет свою продукцию на территории Российской Федерации и стран Таможенного Союза.

На сегодняшний день компания зарекомендовала себя как надежный партнер, исполняющий свои обязательства.

Наши клиенты - крупные дорожно-строительные холдинги и предприятия, выходящие на дорожно-строительный рынок.

Плюсы работы с нами:

Собственное производство в г.Омске

Цена от завода-производителя

Большой опыт строительства битумных баз

Оперативность и экспресс-доставка по РФ и странам СНГ

Оборудование в наличии

Гарантия на оборудование до 24 месяцев



Общество с ограниченной ответственностью
«Промсервис»

ИНН 5506124666

🏠 644046 г.Омск
ул. Маяковского, д.74 ✉ info@promservis55.ru

☎ +7 (3812) 98-40-40 📷 omsk_promservis55

🌐 www.promservis55.ru



Битумные базы РВС от 100 до 5000 тонн

Установки нагрева теплоносителя/ НТ

Устройства разгрузки битума из ж.д. цистерн

Битумные емкости

Установки плавления битума

Установки насосные битумные

Запорная арматура (краны, вентиля)



ООО «Промсервис» - динамично развивающаяся организация в Сибирском Федеральном округе РФ по производству и монтажу оборудования битумных хозяйств, а также сервисному обслуживанию отечественных и импортных производителей асфальтобетонных заводов.

В составе компании имеются производственные мощности (цех более 3500 м², со станочным парком), позволяющие, производить высококачественное, конкурентоспособное оборудование (установки нагрева теплоносителя НТ/теплообменники, битумные емкости вертикальные, горизонтальные, устройства разгрузки битума из ж.д. цистерн, установки насосные битумные, битумные краны, установки плавления битума под среднетоннажный контейнер типа «Кловертейнер» емкостью 1000 литров, и т.д.).



Производственный цех



Нагреватель теплоносителя/теплообменник

Установка нагрева теплоносителя имеет три типоразмера по мощности: до 400, 600, 1200 кВт. комплектуется горелкой Weishaupt (Германия), циркуляционным насосом KSB (Германия). Цена на нагреватели теплоносителя серии НТ дешевле, более чем на 30%, аналогичной комплектации теплообменников импортного производства. На сегодняшний день изготовлено и эффективно эксплуатируется, более 300 установок, разных модификаций, оборудование работает на территории всей России и стран СНГ.



Битумные базы РВС от 100 до 5000 тонн

Специалисты нашей компании проектирует и изготавливает хранилища для битума с 2002 года. За это время были разработаны эффективные технологии по нагреву дорожного битума и построено более 30 региональных битумных баз на территории РФ и стран СНГ. На сегодняшний день мы предлагаем устройство наземного битумного хранилища в вертикальных резервуарах для темных нефтепродуктов объемом от 100 до 5000 тонн.



Битумные емкости вертикальные/горизонтальные

Емкости применяются для хранения дорожного битума и его разогрева до рабочей температуры посредством подачи во внутренние регистры горячего теплоносителя. В стандартном исполнении емкости оснащены контрольно-измерительными приборами, что позволяет визуально проводить контроль температуры битума в емкости и уровень остатка продукта в емкости.



Установка насосная битумная на базе насоса VICTOR PUMPS и мотор-редуктора FAM, Италия

Установка насосная битумная предназначена для перекачивания "холодных" битумов и битумных эмульсий с вязкостью 10 000 мм²/с и температурой от 70°С до 180°С.

Данные насосы рекомендуем устанавливать для откачки "холодных" вязущих из резервуаров вертикальных стальных (РВС), на битумных базах, нефтехранилищах, битумоподготовительных участках при АБЗ.