



ООО «НПФ Бастион»
Производство оборудования
и техники для дорожной отрасли

www.npf-bastion.ru

О НАС

ОПЫТ

- В 1998 году спроектирована, произведена и запущена первая единица оборудования для дорожной отрасли
- Более 2000 единиц оборудования и техники произведено и запущено на 2022 г
- Более 35 серийных единиц оборудования и техники в линейке

РЕСУРС

- 3 600 м² площадь производства
- 40 единиц станков и производственного оборудования

ДОВЕРИЕ

- 1200 текущих клиентов
- 24 аэропорта используют нашу технику
- Поставщик Минобороны РФ



ООО «НПФ БАСТИОН»

ОБОРУДОВАНИЕ 02-18

МОДИФИКАЦИЯ БИТУМА

Эмульсионная установка	03
ПБВ установка	05

ДЛЯ АБЗ

Емкости стальные	07
Линии дозирования жидких добавок	09
Маслонагревательная станция	11
Установка плавления битума	13

ПРОИЗВОДСТВО ЖИДКИХ ПГР

Установка получения солевого раствора	15
---	----

ПРОИЗВОДСТВО ХОЛОДНЫХ ОМС

Грунтосмесительная установка	17
------------------------------------	----

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ 40

ТЕХНИКА 19-33

ЯМОЧНЫЙ РЕМОНТ

Заливщик швов	19
Рециклер	21
Установка пневмонабрызга	22
Термосбункер для горячей АБС	23
Термосбункер для литой АБС	24

СТРОИТЕЛЬСТВО

Кохер 10 м ³ термосбункер для литой АБС	25
Отсыпщик обочин	28
Гудронатор	29
Распределитель вяжущих на асфальтоукладчик для технологии «НОВАЧИП»	31
Распределитель сухих смесей	33

АБЗ	35
БСУ	39

КОНТАКТЫ 41

Более 450 битумно-эмульсионных установок БАСТИОН ЭУ произведены, запущены и успешно эксплуатируются, производя битумную эмульсию любого типа для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог.



БИТУМНО-ЭМУЛЬСИОННАЯ УСТАНОВКА

- Производство любого вида битумной эмульсии
- Доступно полностью автоматическое управление

БАСТИОН ЭУ-1



Производительность	1 т/ч
Исполнение	на раме/ контейнер
Тип работы	циклический
Гарантия на мельницу	5 лет

БАСТИОН ЭУ-3



Производительность	3 т/ч
Исполнение	контейнер
Тип работы	циклический
Гарантия на мельницу	5 лет

БАСТИОН ЭУ-5



Производительность	5 т/ч
Исполнение	контейнер
Тип работы	непрерывный
Гарантия на мельницу	5 лет

БАСТИОН ЭУ-10



Производительность	10 т/ч
Исполнение	контейнер
Тип работы	непрерывный
Гарантия на мельницу	5 лет

Сердцем установки БАСТИОН УПМБ и БМ является коллоидная мельница (диспергатор) собственного производства с режущим эффектом и гарантией 5 лет. Базовая комплектация предусматривает производство любого вида ПБВ и битумной мастики.

МОДИФИКАЦИЯ БИТУМА

5



ПБВ УСТАНОВКА

- Производство любого вида ПБВ и битумной мастики
- Автоматическая система весового дозирования
- Плавный пуск диспергатора

БАСТИОН УПМБ И БМ 4-6



Производительность	4-6 т/ч
Общая мощность	190 кВт
Исполнение	контейнер
Коллоидная мельница	1 шт.
Бункер дозирующий	1 шт.

БАСТИОН УПМБ И БМ 6-8



Производительность	6-8 т/ч
Общая мощность	202 кВт
Исполнение	контейнер
Коллоидная мельница	1 шт.
Бункер дозирующий	2 шт.

БАСТИОН УПМБ И БМ 8-10



Производительность	8-10 т/ч
Общая мощность	326 кВт
Исполнение	контейнер
Коллоидная мельница	2 шт.
Бункер дозирующий	2 шт.

БАСТИОН УПМБ И БМ 10-15



Производительность	10-15 т/ч
Общая мощность	343 кВт
Исполнение	контейнер
Коллоидная мельница	2 шт.
Бункер дозирующий	2 шт.

Для работы с ПБВ, битумной эмульсией, водой и битумом НПФ БАСТИОН производит наземные стальные емкости горизонтального или вертикального типа. Емкости снабжаются всем необходимым для управления, перемешивания и нагрева материала. В базовой комплектации стальные емкости имеют утепление, антикоррозийную обработку, лестницу с опорами, люки и все необходимые патрубки.



ЕМКОСТИ СТАЛЬНЫЕ

- Мешалки лопастные, турбинные, планетарные
- Масляный или электрический подогрев
- Датчик уровня, насосная станция, шкаф управления

ЕМКОСТЬ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ

Материал	Ст3
Исполнение	на раме / без рамы
Антикоррозийная обработка	снаружи: 1 слой грунта, 2 слоя эмали, внутри: 4 слоя ЦВЭС
Выгрузка	насосная станция / пост отгрузки
Циркуляция	рекомендуется
Перемешивание	лопастная мешалка

ЕМКОСТЬ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ ВОДЫ

Материал	Ст3
Исполнение	на раме / без рамы
Антикоррозийная обработка	снаружи: 1 слой грунта, 2 слоя эмали, внутри: 4 слоя ЦВЭС
Выгрузка	насосная станция / пост отгрузки
Циркуляция	не требуется
Перемешивание	не требуется

ЕМКОСТЬ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ БИТУМА

Материал	Ст3
Исполнение	на раме / без рамы
Антикоррозийная обработка	снаружи: 1 слой грунта, 2 слоя эмали
Выгрузка	насосная станция / пост отгрузки
Циркуляция	рекомендуется
Перемешивание	не требуется

ЕМКОСТЬ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ ПБВ И БИТУМНЫХ МАСТИК

Материал	Ст3
Исполнение	на раме / без рамы
Антикоррозийная обработка	снаружи: 1 слой грунта, 2 слоя эмали
Выгрузка	насосная станция / пост отгрузки
Циркуляция	рекомендуется
Перемешивание	лопастная / турбинная / планетарная

Линии дозирования НПФ Бастион применяются для точного и равномерного введения жидких химических добавок, изменяющих качественные показатели материала. Адгезионная добавка – повышает адгезию щебня, латекс – повышает прочностные характеристики битумной эмульсии, керосин – уменьшает вязкость битумной эмульсии, активатор минерального порошка – улучшает свойства и т.д. Линии дозирования НПФ Бастион монтируются на любой АБЗ или другое производство и не затрагивают текущую систему управления.

Для АБЗ



ЛИНИИ ДОЗИРОВАНИЯ ЖИДКИХ ДОБАВОК

- Точное дозирование
- Статический смеситель

ЛИНИЯ ДОЗИРОВАНИЯ АДГЕЗИОННОЙ ДОБАВКИ

Материал	Ст3 / AISI 304
Исполнение	утепленная емкость 1 м ³
Статический смеситель	наличие
Перемешивание	наличие
Обогрев	наличие
Шкаф управления	наличие



с емкостью



без емкости



смеситель

- Подбор комплектации для любой добавки
- Электрическое или пневматическое управление

ЛИНИЯ ДОЗИРОВАНИЯ ЛАТЕКСА

Материал	Ст3
Исполнение	внешняя насосная станция
Статический смеситель	наличие
Шкаф управления	наличие

ЛИНИЯ ДОЗИРОВАНИЯ КЕРОСИНА

Материал	AISI 304
Исполнение	внешняя насосная станция
Статический смеситель	наличие
Шкаф управления	наличие

ЛИНИЯ ДОЗИРОВАНИЯ КИСЛОТЫ

Материал	пластик
Исполнение	внешняя насосная станция
Статический смеситель	наличие
Шкаф управления	наличие

Для нагрева и поддержания высокой температуры узлов АБЗ, битумного вяжущего, воды и других материалов используется термальное масло. Маслонагревательные станции НЖТ БАСТИОН оборудованы всем необходимым для эффективного выполнения данной задачи.



МАСЛОНАГРЕВАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

- Система защиты
- КПД от 80%

- Горелка на выбор: дизель, газ, дизель-газ, мазут
- Изоляция корпуса 150 мм

БАСТИОН НЖТ 350

Тепловая мощность	350 кВт
Потребляемая мощность	6,0 кВт
Мощность горелки	142 - 356 кВт

БАСТИОН НЖТ 500

Тепловая мощность	500 кВт
Потребляемая мощность	16,4 кВт
Мощность горелки	180-610 кВт

БАСТИОН НЖТ 1000

Тепловая мощность	1000 кВт
Потребляемая мощность	17,6 кВт
Мощность горелки	600-1200 кВт



Установка плавления битума БАСТИОН УПБ, предназначена для плавления битума в кубках и брикетах, производительность от 2 т/ч до 7 т/ч битумного вяжущего 100°С.



УСТАНОВКА ПЛАВЛЕНИЯ БИТУМА

- Теплоноситель: термальное масло
- Для каждого куба отдельная секция с дверью
- Общее корыто для расплавленного вяжущего

БАСТИОН УПБ 3

Производительность установки 2,25 т/ч

Циркуляция и перекачка насос

Масляный регистр наличие

Шкаф управления наличие

БАСТИОН УПБ 6

Производительность установки 4,50 т/ч

Циркуляция и перекачка насос

Масляный регистр наличие

Шкаф управления наличие

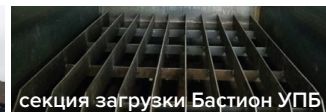
БАСТИОН УПБ 9

Производительность установки 6,75 т/ч

Циркуляция и перекачка насос

Масляный регистр наличие

Шкаф управления наличие



Установки получения солевого раствора БАСТИОН УПСР используется для производства, хранения и загрузки в дорожную технику солевого раствора для осуществления противогололедной обработки и обеспыливания.



УСТАНОВКА ПОЛУЧЕНИЯ СОЛЕВОГО РАСТВОРА

- Проектирование и производство комплексов
- Под любые растворы галит, хлорид кальция, хлорид натрия

БАСТИОН УПСР 2

Производительность 5000 л смеси / час

Емкость смешивания, стеклопластик 12,66 м³

Система управления автоматическая

Загрузка соли шнек из бункера, автоматическая

Определение готовности раствора Автоматически

БАСТИОН УПСР 1

Производительность 2000 л смеси / час

Емкость смешивания, полипропилен 5,7 м³

Система управления полуавтоматическая

Загрузка соли погрузчик, ручную

Определение готовности раствора вручную



Грунтосмесительная установка непрерывного действия БАСТИОН ХС предназначена для приготовления холодных органично-минеральных и песчано-щебеночных смесей, используемых при стабилизации грунта и при строительстве нижних слоев а/д, а так же при производстве холодного асфальта.



ГРУНТОСМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

- Дозирование вяжущих в стандартной комплектации
- Стабилизация и производство холодных смесей

БАСТИОН ХС 90

Производительность установки 90 т/час

Бункеры для сыпучих материалов 2 шт.

Дозирование вяжущего наличие

Шкаф управления наличие

БАСТИОН ХС 150

Производительность установки 150 т/час

Бункеры для сыпучих материалов 2 шт. / 3 шт. / 4 шт.

Дозирование вяжущего наличие

Шкаф управления наличие

ДОЗИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТА

Растворитель биг бегов, объем 1,5 м³

Силос для минеральных материалов, 30 м³
объем



Для заполнения швов полос укладки покрытия при строительстве.

Для заполнения деформационных швов и санации трещин, используются заливщики швов:

БАСТИОН ПЗУ и БАСТИОН ЗШ-3



ЗАЛИВЩИК ШВОВ 50 ЛИТРОВ

ЗАЛИВЩИК ШВОВ 500 ЛИТРОВ

■ Заделка швов и трещин горячей битумной мастикой

БАСТИОН ЗШ-3

Исполнение	трехколесная рама	
Рабочий материал	битумная мастика / битум / битумная эмульсия	
Характеристики	50 л мешалка тип обогрева	бак для материала ручная масляная рубашка
Выдача материала	самотеком	



БАСТИОН ПЗУ

Исполнение	прицеп не самоходный / прицеп самоходный	
Рабочий материал	битумная мастика / битум / битумная эмульсия	
Характеристики	150л/300л/500л/1000л мешалка тип обогрева	бак мастики автоматическая масляная рубашка
Выдача материала	принудительно через обогреваемую удочку	



Для производства смеси на месте и непосредственного заполнения дефектов при ремонте а/д используются рециклер: БАСТИОН РАБ или устройство пневмонабрызга: БАСТИОН УЯР-ПН.

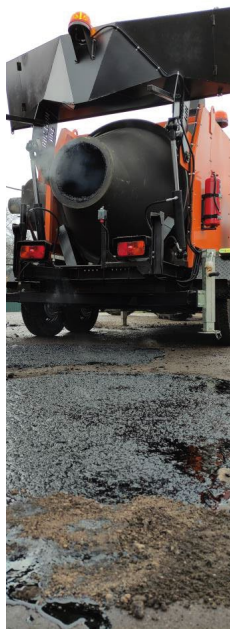


РЕЦИКЛЕР АСФАЛЬТОБЕТОНА

- Производство смеси
- Заделка дефектов

БАСТИОН РАБ

Исполнение	прицеп
Характеристики	3 т/ч производит. 2,0 м ³ барабан 20 минут цикл
Сырье	асфальтовая крошка, щебень, битум
Производимый материал	регенерированная горячая асфальтобетонная смесь
Рабочая t° смеси	160°C
Работа при отрицательных температурах	допустима
Требуется ли уплотнение	да / нет
Способ зачистки дефекта	не предусмотрено



УСТАНОВКА ПНЕВМОАБРЫЗГА

- Производство смеси
- Заделка дефектов

БАСТИОН УЯР-ПН

Исполнение	прицеп / в самосвал / в бортовой а/м
Характеристики	1,1 м ³ эмульсия 0,2 - 5,5 м ³ щебень 0 - 1,0 м ³ вода
Сырье	щебень 5-10, эмульсия битумная
Производимый материал	щебеночно - эмульсионная смесь
Рабочая t° смеси	50°C
Работа при отрицательных температурах	не допустима
Требуется ли уплотнение	нет
Способ зачистки дефекта	воздух / воздух - вода



прицеп



в самосвал (сзади)



а/м (спереди)

Для транспортировки смеси с АБЗ на место ремонта а/д или мостового сооружения и непосредственного заполнения дефектов используются термосбункер для литой асфальтобетонной смеси: БАСТИОН ЛА или термос-бункер для горячей асфальтобетонной смеси: БАСТИОН УЯР.



ТЕРМОСБУНКЕР ДЛЯ ЛИТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ

- Транспортировка смеси
- Заделка дефектов

БАСТИОН ЛА

Исполнение	прицеп / в самосвал / в бортовой а/м
Объем бункера	1 м ³ / 1,5 м ³ / 4 м ³ / 10 м ³
Транспортируемый материал	литая асфальтобетонная смесь
Опция	дополнительный съемный шнек для горячего асфальтобетона, подъем бункера, самопогружная рама



ТЕРМОСБУНКЕР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ

- Транспортировка смеси
- Заделка дефектов

БАСТИОН УЯР

Исполнение	прицеп / в самосвал / в бортовой а/м
Объем бункера	2 м ³ / 3 м ³
Транспортируемый материал	горячая асфальтобетонная смесь, эмульсия битумная
Опция	инфракрасный разогреватель, резчик, виброплита, воздушный компрессор, подъем бункера, самопогружная рама



Для транспортировки литой асфальтобетонной смеси с АБЗ на место строительства мостов и путепроводов используется термосбункер для литой асфальтобетонной смеси БАСТИОН ЛА-10



КОХЕР 10 м³

ТЕРМОС БУНКЕР ДЛЯ ЛИТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ

- Транспортировка смеси
- Соответствие ГОСТ Р 54401-2020 стр. 13
- Первый и единственный кохер 10 м³ производимый в России
- Масса транспортируемого материала 22 000 кг

БАСТИОН ЛА-10

Исполнение	прицеп / в бортовой а/м
Объем бункера	10 м ³
Транспортируемый материал	литая асфальтобетонная смесь
Возможности	подъем бункера, гидравлический шибер выгрузки, сигнализация аварии, мешалка 0-10 об/мин



Отсыпщик обочин используется для формирования обочин с учетом требуемой ширины, толщины и уклона. Является съемным навесным оборудованием на фронтальный погрузчик или грейдер. Как материал используется: щебень, асфальтобетонная крошка, песок и другие холодные органоминеральные смеси. Отсыпщик обочин БАСТИОН ОТ используется в сцепке с самосвалами любого типа благодаря возможности расширения приемного бункера.



ОТСЫПЩИК ОБОЧИН

- Строительство обочин
- Ширина укладки от 500 мм до 3000мм
- Регулировка скорости вращения ленты
- Управление отвалом по высоте, ширине и углу атаки

БАСТИОН ОТ

Ширина укладки от 500 мм до 3000 мм

Объем бункера 1,7 м³

Рабочий материал щебень, асфальтобетонная крошка, песок и другие холодные органоминеральные смеси

Рабочее место оператора пульт управления с сидением

Звуковой и световой сигнал наличие

Подметальная щетка наличие



Гудронатор БАСТИОН РЭП используется для подгрунтовки автомобильных дорог. Равномерное распределение эмульсии или битума достигается благодаря регулировке скорости распределения вяжущего и высоты распределительной рампы. Очистка системы производится дизельным топливом с продувкой сжатым воздухом.



ГУДРОНАТОР

- Транспортировка и равномерное распределение вяжущего
- Наличие двухступенчатой системы фильтрации вяжущего

БАСТИОН РЭП

Исполнение прицеп /
в самосвал /
в бортовой а/м

Ширина
распределения от 500 мм
до 2500 мм

Объем
цистерны 2 м³ / 3 м³

Рабочий
материал эмульсия
битумная,
битум

Возможности удочка
для ручного
розлива
эмульсии



Для укладки тонких слоев износа по технологии «НОВАЧИП» или традиционных марок асфальта методом «горячее на горячее» используется установка распределения вяжущих «БАСТИОН УРВ».

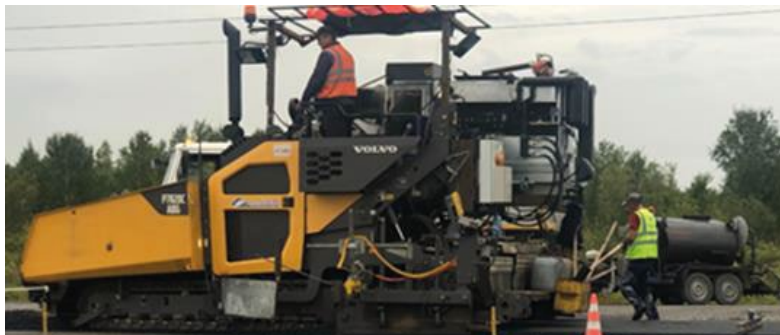


РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВЯЖУЩИХ НА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК ДЛЯ ТЕХНОЛОГИИ «НОВАЧИП»

- Укладка тонкослойных покрытий из горячих асфальтобетонных смесей по технологии «НОВАЧИП»
- Машинокомплект на любой асфальтоукладчик
- Первая и единственная система производимая в России

БАСТИОН УРВ

Исполнение	машинокомплект на любой асфальтоукладчик
Ширина распределения	от 1470 мм до 5400 мм
Объем распределения битумной эмульсии	от 200 до 1200 грамм на м ²
Краткая комплектация	двигатель, пульт управления бак для эмульсии, горелка форсуночные ramпы



При стабилизации грунта используется цементораспределитель БАСТИОН РСС, задачей которого является равномерное распределение цемента (вяжущего) на поверхность грунта перед непосредственной стабилизацией (перемешивание грунта и вяжущего).



ЦЕМЕНТОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ

- Полнофункциональный бункер
- Загрузка через люк или трубопровод

БАСТИОН РСС

Исполнение	в самосвал
Объем бункера	12 м ³
Ширина распределения	2450 мм
Объем распределения	0-48 кг на м ²
Перемещение внутри бункера	аэрожелоб 4 шт.



Асфальтосмесительная установка — это комплекс технологического оборудования, состоящий из ряда узлов и агрегатов, направленных на производство асфальтобетонной смеси.



АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

- Производство любого типа асфальтобетонной смеси
- Экономия до 20 % на ресурсе и обслуживании
- Ресайклинг
- Емкости, силоса, бункера
- Силоса длительного хранения асфальтобетона
- Дозирование жидких добавок, маслогрей
- Производство литой смеси
- Производство теплой смеси

БАСТИОН КЛАССИК или МАКСИ

Производительность	100 - 400 т/ч
Тип завода	циклический
Исполнение	контейнерная концепция
Тип барабана	сушильный

БАСТИОН ПРОФИ

Производительность	100 – 320 т/ч
Тип завода	циклический
Исполнение	контейнерная концепция
Тип барабана	сушильно-просеивающий



Мобильные асфальтосмесительные установки — это комплекс технологического оборудования, состоящий из ряда узлов и агрегатов, располагающихся на прицепах с гидравлической системой быстрого возведения. Комплекс направлен на производство асфальтобетонной смеси. БАСТИОН МОБИЛЬНЫЙ НЕПРЕРЫВНЫЙ не имеет грохота, как и все непрерывные АБЗ. БАСТИОН МОБИЛЬНЫЙ ЦИКЛИЧЕСКИЙ имеет сушильно-просеивающий барабан, выполняющий функцию и сушки и разгрохотки.



АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА МОБИЛЬНАЯ

■ Производство любого типа
асфальтобетонной смеси

■ Мобильный

■ Циклический
■ Непрерывный

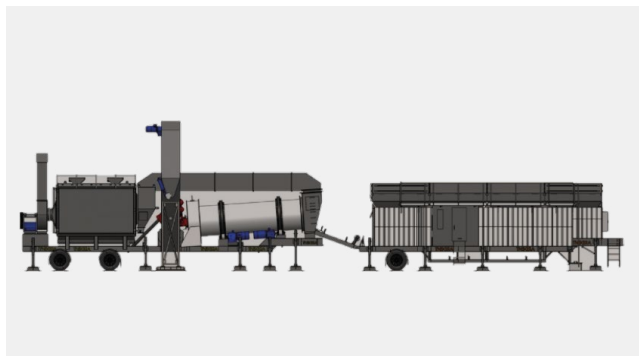
БАСТИОН МОБИЛЬНЫЙ ЦИКЛИЧЕСКИЙ

Производительность	120 или 160 т/ч
Тип завода	циклический
Исполнение	прицепы
Тип барабана	сушильно-просеивающий



БАСТИОН МОБИЛЬНЫЙ НЕПРЕРЫВНЫЙ

Производительность	120 или 160 т/ч
Тип завода	непрерывный
Исполнение	прицепы
Тип барабана	сушильно-смешивающий



Бетоносмесительная установка (бетонный завод) – комплекс технологического оборудования, предназначенный для приготовления бетона. Используются на строительных объектах и заводах железобетонных изделий.



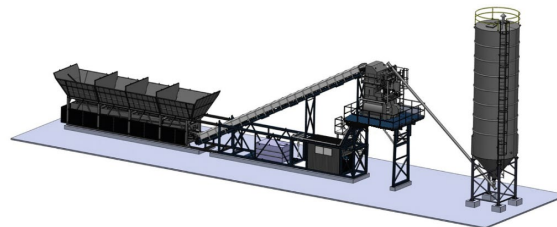
БЕТНОСМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

- Применяется для производства бетона любых марок

- Доступны горизонтальные и вертикальные силоса

БАСТИОН ПОРТА

Производительность	60 - 200 т/ч
Исполнение	контейнерная концепция
Тип смесителя	двухвальный
В стандарте	резервуар для воды и операторская

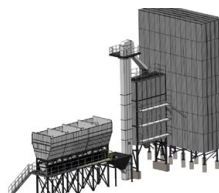


БАСТИОН МОБИЛЬНАЯ



Производительность	30 - 60 т/ч
Исполнение	прицеп или на раме
Тип смесителя	планетарный тарельчатый
В стандарте	лотки для электричества

БАСТИОН БАШНЯ



Производительность	75 - 240 т/ч
Исполнение	полностью закрытая беспылевая конструкция
Тип смесителя	двухвальный

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ

ОБОРУДОВАНИЕ

Эмульсионная установка «БАСТИОН ЭУ-1 на раме»
Эмульсионная установка «БАСТИОН ЭУ-1»
Эмульсионная установка «БАСТИОН ЭУ-3»
Эмульсионная установка «БАСТИОН ЭУ-5»
Эмульсионная установка «БАСТИОН ЭУ-10»
Установка производства ПБВ «БАСТИОН УПМБ и БМ 4-6»
Установка производства ПБВ «БАСТИОН УПМБ и БМ 6-8»
Установка производства ПБВ «БАСТИОН УПМБ и БМ 8-10»
Установка производства ПБВ «БАСТИОН УПМБ и БМ 10-15»
РВС, РГС от 5 до 70 м³ с мешалками и нагревом
Линия дозирования адгезионных добавок «БАСТИОН ЛДАД»
Линия дозирования керосина, латекса, кислоты «БАСТИОН ДД»
Маслонагревательная станция «БАСТИОН НЖТ 350»
Маслонагревательная станция «БАСТИОН НЖТ 500»
Маслонагревательная станция «БАСТИОН НЖТ 1000»
Установка плавления битума «БАСТИОН УПБ 3»
Установка плавления битума «БАСТИОН УПБ 6»
Установка плавления битума «БАСТИОН УПБ 9»
Грунтосмесительная установка «БАСТИОН ХС 90»
Грунтосмесительная установка «БАСТИОН ХС 150»
Установка получения солевого раствора «БАСТИОН УПСР 1»
Установка получения солевого раствора «БАСТИОН УПСР 2»

ТЕХНИКА

Заливщик швов «БАСТИОН ЗШ-3»
Заливщик швов «БАСТИОН ПЗУ-ПГТ»
Заливщик швов «БАСТИОН ПЗУ-ПГ»
Заливщик швов «БАСТИОН ПЗУ-ПЭ»
Заливщик швов «БАСТИОН ПЗУ-СГ»

Заливщик швов «БАСТИОН ПЗУ-СЭ»
Рециклер асфальтобетона «БАСТИОН РАБ»
Устройство пневмонабрызга «БАСТИОН УЯР-ПН прицеп»
Устройство пневмонабрызга «БАСТИОН УЯР-ПН в кузов»
Термосбункер для горячей асфальтобетонной смеси «БАСТИОН УЯР 2»
Термосбункер для горячей асфальтобетонной смеси «БАСТИОН УЯР 4»
Термосбункер для литой асфальтобетонной смеси «БАСТИОН ЛА-01»
Термосбункер для литой асфальтобетонной смеси «БАСТИОН ЛА-04»
Термосбункер для литой асфальтобетонной смеси «БАСТИОН ЛА-10»
Распределитель сухих смесей «БАСТИОН РСС 12»
Гудронатор «БАСТИОН РЭП 2»
Гудронатор «БАСТИОН РЭП 3»
Устройство распределения вяжущих «БАСТИОН УРВ»
Отсыпщик обочин «БАСТИОН ОТ»

АБЗ и БСУ

АБЗ «БАСТИОН КЛАССИК»
АБЗ «БАСТИОН МАКСИ»
АБЗ «БАСТИОН ПРОФИ»
АБЗ «БАСТИОН МАКСИ1»
АБЗ «БАСТИОН МОБИЛЬНЫЙ ЦИКЛИЧЕСКИЙ»
АБЗ «БАСТИОН МОБИЛЬНЫЙ НЕПРЕРЫВНЫЙ»
БСУ «БАСТИОН МОБИЛЬНАЯ»
БСУ «БАСТИОН ПОРТА»
БСУ «БАСТИОН БАШНЯ»

КОНТАКТЫ ЗАВОДА

ООО «НПФ БАСТИОН»

ИНН: 7810028110

АДРЕС ЗАВОДА: Ленинградская область,
Ломоносовский р-н, д. Кипень,
Ропшинское ш, д.2, корп.1

САЙТ: www.npf-bastion.ru

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: info@npf-bastion.ru

НОМЕР ТЕЛЕФОНА: +7 (812) 741-02-65
+7 (921) 943-39-07



ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
Никифоров Михаил
Александрович



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Челядинов Дмитрий
Валентинович



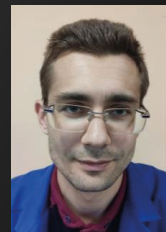
НАЧАЛЬНИК ПРОИЗВОДСТВА
Никитин Александр
Александрович



**НАЧАЛЬНИК
СЛУЖБЫ СЕРВИСА**
Челядинов Егор Дмитриевич



**РУКОВОДИТЕЛЬ
ОТДЕЛА ПРОДАЖ**
Комакина Елена Олеговна



**НАЧАЛЬНИК
КОНСТРУКТОРСКОГО ОТДЕЛА**
Добровольский Дмитрий Александрович

ООО «НПФ Бастион»
Производство оборудования
и техники для дорожной отрасли

www.npf-bastion.ru