



ООО «Современные Технологии Тепла»
620137, г. Екатеринбург, ул. Волховская д.20 оф. 204
т.8-922-219-09-26; info@pena96.ru, www.pena96.ru
ИНН 6670406053, КПП 667001001



Уважаемые Господа!

Благодарим за интерес, проявленный к оборудованию и технологии напыления бесшовной гидроизоляции на битумно-полимерной основе «Жидкая Резина».

Технические характеристики

Модель установки	RX-27БТ9	RX-28БТ9
Тип привода	Асинхронный	Асинхронный
Потребляемая мощность	2.2 Квт/220В	2.5 Квт/220В
Типы подающих насосов	Шестеренный и центробежный	Шестеренный и центробежный
Производительность насосной станции	Регулировка плавная микропроцессором в диапазоне от 5.5 до 9л/мин	Регулировка плавная микропроцессором в диапазоне от 5.5 до 16л/мин
Производительность по покрытию (при толщине 2мм), [м ² /час]	188	257
Длина заборных рукавов	2.5м	2.5м
Система рециркуляции компонентов	Есть	Есть
Длина подающих (нагнетающих рукавов), комплект/возможность удлинения. ВНИМАНИЕ!!! Удлинение подающих рукавов возможно только при Т не менее 15°C	20/60м	40/60м
Масса установки	75кг	80кг
Габаритные размеры	700x550x600	700x550x600
Гарантия производителя со дня приобретения	24мес	

Преимущества установки типа RX27/28БТ9

НПФ «Новые Строительные Технологии» с 2005г производит установки для обустройства гидроизоляции, за долгие годы накоплен колоссальный опыт в данной технологии. Первая установка называлась RX25, а RX-28 – последняя модель, внедрённая в производство с декабря 2013 года.

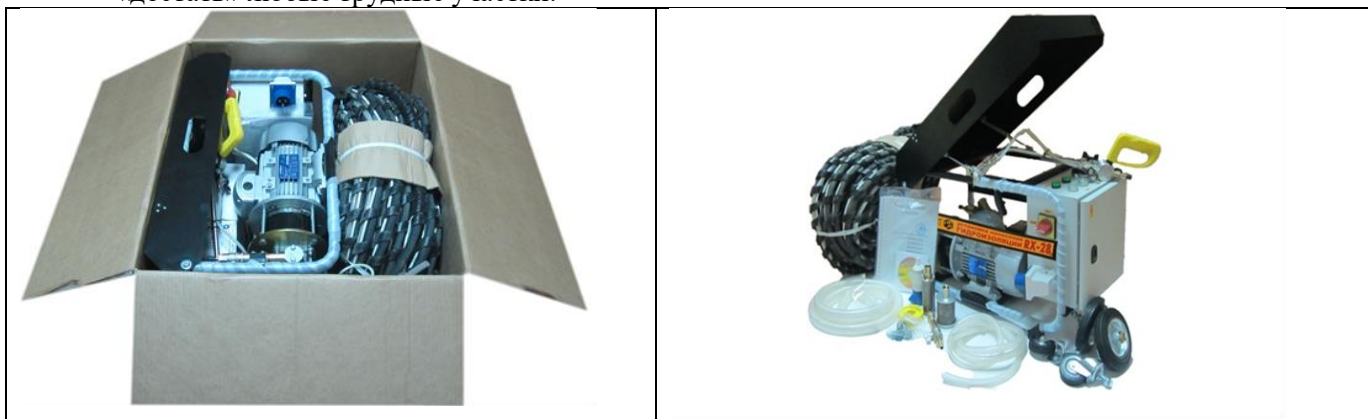
1. Оборудование сертифицировано, сборка происходит согласно ТУ-3625-001-14718646
2. Дозировка осуществляется с помощью асинхронного электродвигателя в комплекте с полностью **модернизированным** шестеренным насосом.

Модернизация Насоса проведена таким образом (под определенным углом расточен зубчатый венец и полость насоса, что при дозировании полимерно-битумной эмульсии не происходит отделения полимеров и латексов от битума.

3. Система обратки (рециркуляции) создана таким образом, что на оператора давит нагрузка не из 4-х шлангов под давлением и заполненными компонентами, а всего лишь и 2-х и то при процессе напыления, рециркуляционный шланг сразу заводится обратно в заборную емкость с битумом и ни каким образом не взаимодействует с распылителем, обладая данной системой мы значительно снизили нагрузку на насос и избежали возможность нагрева битума от дозирующих систем насоса. (Чем выше температура битума, тем увеличена скорость его полимеризации и липучесть. Чем ниже температура, тем



- гуще становится битум и его тяжелее прокатать и уж тем более распылить
4. Возможность удлинение напорных шлангов до 60 м
 5. Шланги защищены кожухом от механических повреждений.
 6. Установки типа RX-28 комплектуются специальными двухканальными удочками. Таким распылителем удобно работать: рукоятка сверху и центр тяжести расположен таким образом, что когда подсоединяются шланги, «нос» удочки поднимается вверх, т.е. человек может без усилий удерживать удочку одной рукой. Длина удочки – 0,4 м – ею одинаково легко управляться оператору любого роста. Конструкция концевой части удочки такова, что с нею несложно «подлезть» и «достать» любые трудные участки.



Все, что необходимо для начала производства гидроизоляционных работ фирма НСТ включает в стандартный комплект поставки оборудования RX27/28BT9

Битумно-полимерная эмульсия на водной основе для двухкомпонентной аппликации:

- Устойчивая и стабильная система, долго хранится и перевозится на большие расстояния.
- Поставляется в бочках по 220кг.
- Высокое содержание латекса. Сухой остаток до 0,67%.
- Быстрый распад (разрушение эмульсии, то есть переход из жидкого в твёрдое состояние) при контакте с водным раствором отвердителя.
- Перед применением перемешать в течение трех минут на НИЗКИХ оборотах (60-70 в минуту).
Расход:
- Без отвердителя - для огрунтовки (до гидроизоляции) с расходом 150...200 грамм/м2.
- С отвердителем – для гидроизоляции с расходом не менее 3,5кг/м2. Чтобы получить толщину покрытия 3,0мм необходим расход жидкой резины 4,47кг/м2

Хранить, транспортировать и распылять при температуре не ниже +5 град.С, т.к. материал на 33% состоит из воды. И эта вода после аппликации вся выводится из материала.

После завершения распада эмульсии и полимеризации формируется плотная, эластичное паро- и водонепроницаемая мембрана, которая эксплуатируется в широком диапазоне температур.

Битумно-полимерная гидроизоляционная эмульсия Жидкая резина 220 кг/бочка

Обращаем Ваше внимание на то, что данный файл носит исключительно информационный характер и ни при каких обстоятельствах не является публичной офертой.

Для получения более подробной информации о стоимости предоставляемых товаров и услуг, пожалуйста обращайтесь к нашим менеджерам.