



с 1990 года

Новые Строительные Технологии

НАПЫЛЕНИЕ ЖИДКОЙ РЕЗИНЫ



**Оборудование
серии RX
для нанесения
битумных эмульсий**



ДИСК ВНУТРИ
→

ЖИДКАЯ РЕЗИНА - УНИКАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ ЖИДКОЙ РЕЗИНЫ:

- Обустройство и ремонт кровель, стен и фундамента зданий;
- Гидроизоляция водных сооружений (трубы, бассейны, фонтаны, садовые пруды);
- Устройство и ремонт мостов, тоннелей и участков дорог;
- Антикоррозийная защита металлических конструкций, в том числе морских и портовых сооружений;
- Ремонт мягкой кровли из рулонных наплавливаемых материалов и ПВХ мембран;
- Ремонт скатной кровли из металлических листов, шифера, мягких кровельных плит.

ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА:

Высокая эластичность и прочность

Отсутствие швов

Быстрое «холодное» нанесение

Устойчивая адгезия по всей площади

Экологическая безопасность

Устойчивость к УФ и резким перепадам температур

Срок эксплуатации не менее 25 лет



до деформации



деформация

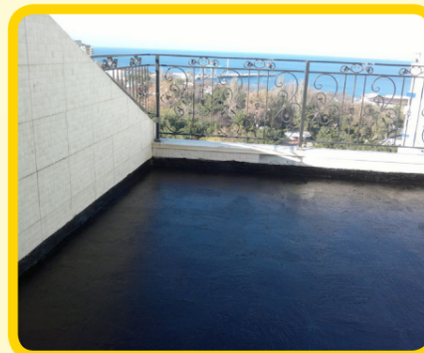


восстановление

ПОПРОБУЙ САМ

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ НАПЫЛЕНИЯ ЖИДКОЙ РЕЗИНЫ

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КРОВЛИ И БАЛКОНОВ



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТА



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БАССЕЙНОВ И ИСКУССТВЕННЫХ ВОДОЕМОВ



ОБОРУДОВАНИЕ СЕРИИ RX ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЖИДКОЙ РЕЗИНЫ

Установка RX-28 с электроприводом



Установка RX-33 с бензоприводом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВОК МОДЕЛЬНОГО РЯДА RX-28 И RX-33

ПАРАМЕТРЫ	RX-28Б Электро	RX-33 Бензо
Объемная суммарная производительность, л/мин	10,6-14,1	10-15
Толщина наносимого (напыляемого) слоя гидроизоляции (за 1 проход), мм	до 4	
Производительность по площади покрытия при толщине слоя 2мм, м ² /час	400	450
Возможность изменения производительности насосов	Да	Да
Напряжение электропитания, В	220	Автономная работа
Длина заборных рукавов, м	2.5	8
Максимальная длина подачи, м	60	80
Максимальная высота подачи, м	30	40
Масса без принадлежностей, кг	63	150
Габариты, мм	700x500x500	1000x700x900
Гарантия	2 года	



Подробное описание оборудования и технологии, а также разделы «Вопрос-ответ», «Бизнес-План»

на сайте: <http://www.poliuretan.ru>

Консультации: 8 (800) 250-11-05

ООО «Новые Строительные Технологии»

г. Москва, Факультетский пер., д.6