Новые Строительные Технологии ЗАЛИВКА ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

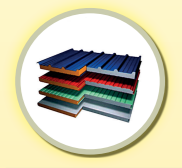


ЗАЛИВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ЖЕСТКИХ И ЭЛАСТИЧНЫХ ППУ, ЭЛАСТОМЕРОВ



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАЛИВОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ НСТ

Многослойные теплоизоляционные панели







Предизолированные трубы, скорлупы







Эластичный ППУ для мебельной промышленности







Архитектурный и мебельный декор







Эластомеры







ЗАЛИВОЧНАЯ ГОЛОВКА ЗГ-016 (низкое давление)

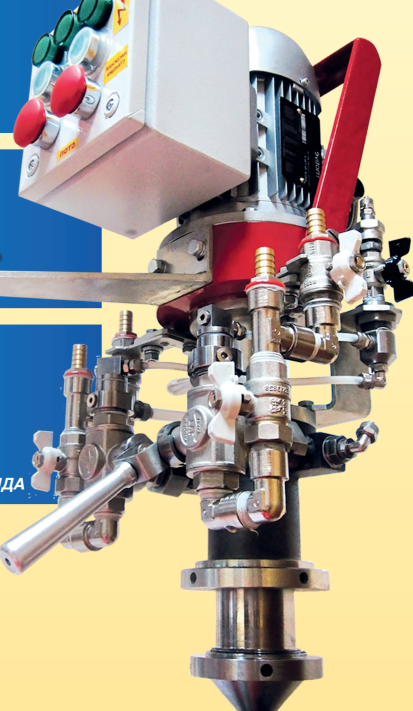
Смесительная камера НСТ имеет оптимально разработанную конструкцию, которая исключает образование «мертвых зон». Таким образом, при смешивании вовлекается весь объем перемешиваемых компонентов.

Профессиональная мешалка НСТ гомогенно смешивает компоненты, позволяя получать высококачественные изделия, сравнимые с качеством «высокого давления».

Эффективная система очистки смесительной камеры НСТ тщательно промывает рабочие полости и каналы как растворителем, так и водой.







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАЛИВОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ НСТ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ			
	УМ 4 (3Г-06)	УМ 8 (3Г-016М)	П-75 УМ (3Г-016Б)	П-150 УМ (3Г-032Б)
Производительность, л/мин	1-4	4-8	8-24	24-48
Диапазон объемных соотношений компонентов «А» : «Б»	От 1:2 до 2:1			
Рабочее давление в камере смешения «заливочных головок», МПа (кг/см2)	0,05-0,15 (0,5-1,5)			
Давление воздуха, подаваемого в камеру смешения 3Г016М при операции «Промывка», кг/ см²	3-4			
Расход воздуха, л/мин	300			
Электропитание: Частота тока, Гц Напряжение питания, В	50 380/220			
Потребляемая мощность (без компрессора), кВт	1,4 2,65			
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» Москва - Владимир