



с 1990 года

НОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

БЫТОВАЯ УСТАНОВКА ПЕНА-20 Б1 ДЛЯ НАПЫЛЕНИЯ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА



КАЧЕСТВЕННАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ППУ СВОИМИ РУКАМИ

Напыление пенополиуретана (ППУ) – это наиболее перспективный метод создания тепло- и звукоизоляции. ППУ долговечен, прочен, экологичен и биологически нейтрален. Материал отменно держит тепло, практически не пропускает воду, относится к группе трудносгораемых материалов.

Компания «Новые Строительные Технологии» представляет первый российский комплект оборудования для самостоятельного напыления пенополиуретана с возможностью многократного использования!

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БЫТОВОЙ УСТАНОВКИ ПЕНА-20 Б1

Для самостоятельного утепления:

- веранд, чердаков, стен и крыш загородных домов;
- балконов и лоджий;
- металлических ангаров, контейнеров, гаражей и торговых павильонов;

В качестве герметизирующей пены для частных и промышленных объектов:

- для зазоров, трещин, полостей и стыков во всех строительных применениях;
- по периметру окон и дверей, по стыку стен и перекрытий;
- при изготовлении и ремонте яхт, катеров, трейлеров и рефрижераторов;
- для изоляции и герметизации каналов, соединений;
- для замены либо ремонта изоляции холодильных камер;
- в качестве уплотнителя при прокладке инженерных коммуникаций;

...А также во многих других случаях, когда необходимо быстро и качественно произвести герметизацию или теплоизоляцию своими руками.



БЫТОВАЯ УСТАНОВКА ПЕНА-20 Б1 ДЛЯ НАПЫЛЕНИЯ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

Портативное оборудование ПЕНА-20 Б1 имеет в своем составе распылитель и систему подачи компонентов из расходных емкостей. Единственное, о чем Вам необходимо позаботиться – это подключение к установке обычного бытового компрессора с производительностью 150 л/мин.

Установка ПЕНА-20 Б1 перезаряжаемая, а это значит, что после того как у Вас закончатся компоненты, нужно просто залить их в расходные емкости, и оборудование снова готово к работе!

Полученный материал будет иметь следующие характеристики: плотность 35 кг/м³, коэффициент теплопроводности 0,03 Вт/м, не менее 85% закрытых ячеек. Один комплект сырья позволяет утеплить 10 м² поверхности при толщине слоя 5 см.

5 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ ПЕНА-20 Б1:

- Простота и удобство в работе;
- Компактный размер, малый вес;
- Полная готовность к работе за 10 мин;
- Возможность прервать процесс напыления и сделать перерыв;
- Экономия на оплате услуг сторонней организации;

Напыляем ППУ своими руками!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ ПЕНА-20 Б1

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Рабочие жидкости: - Компонент «А»; - Компонент «Б»	- Полиэфир; - Изоцианат
Объем баллона (картриджа) компонента «А», л	8
Объем баллона (картриджа) компонента «Б», л	8
Количество статических смесителей (в комплекте)	10
Изменение соотношения между компонентами	Бесступенчатое, при помощи регулирования пневматического давления, подаваемого в баллоны (картриджи) с компонентами
Рабочее давление воздуха, подаваемого в баллоны (картриджи) с компонентами, кгс/см ²	1,5...5
Рабочее давление компонентов, подаваемых из баллонов (картриджей) к пистолету-распылителю, кг/см ²	1,5...5
Суммарный объемный расход компонентов, подаваемых из баллонов (картриджей) к пистолету-распылителю, л/мин	1...1,5
Суммарная производительность, м ³ /час	2,1...3,15 (при плотности 35 кг/м ³)
Длина напорных рукавов компонентов (от баллонов (картриджей) до пистолета-распылителя), м	3
Масса установки в упаковке с заправленными баллонами (картриджами), кг, не более	24
Масса установки без компонентов, кг	4,8

ОБОРУДОВАНИЕ СЕРИИ ПЕНА-20 Б1 ПРЕДСТАВЛЕНО В 2-Х КОМПЛЕКТАЦИЯХ:



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

