

## **УСТАНОВКИ ДЛЯ НАПЫЛЕНИЯ И ЗАЛИВКИ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА □ Универсальная □ UZN 20u**

Предлагаем Вашему вниманию технологию и оборудование для изготовления и нанесения двухкомпонентного пенополиуретанового утеплителя, обладающего самым низким коэффициентом теплопроводности.

Для получения пенополиуретана методом напыления применяются установки для напыления и заливки пенополиуретана. Они относятся к установкам низкого давления, перерабатывающим двухкомпонентные полиуретановые системы холодного отверждения.

Принцип указанных установок основан на дозировании в определенном соотношении компонентов А и Б из расходных емкостей по гибким шлангам в пистолет – распылитель, где компоненты смешиваются, а образующаяся смесь распыляется сжатым воздухом на изолируемую поверхность.

В комплект установки входит пистолет-распылитель и шланги подачи компонентов и сжатого воздуха (**По желанию можно доукомплектовать дополнительными опциями**) . Обслуживают установку два человека. Потребляемая мощность 0,5

–  
1 кВт/час.

Смесь наносится на изолируемую поверхность в жидком виде. Сразу после нанесения (в течение 3-6 секунд) происходит вспенивание и затвердевание компонентов. Таким образом, технология даёт возможность получить бесшовный теплогидроизоляционный слой. Этим свойством не обладает ни один из традиционных листовых теплоизоляционных материалов.

**Представленные модели установок для напыления и заливки пенополиуретана UZN – 20/20u.**

