



КЛЕЯЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

так же разнообразны, как ваши системы. С 1965 года.

Выполнение работы

Наши стандартные расплавители плавят до 240 кг в час.

Конечно, мы также можем достичь значительно более высокой производительности плавления, в зависимости от ваших потребностей.

Один блок предварительной плавки, автоматически снабжает машину горячим жидким клеем. Только столько, сколько нужно.

Мы производим расплавители для горячего расплавления гранулята и для реактивных клеев в автономной системе.

Управление осуществляется с помощью емкостного контроля уровня в баке плавильного аппарата или с помощью таймера.

Благодаря индивидуальному и доработанному для ваших потребностей контролю, системы предварительного плавления являются чрезвычайно энергосберегающими и экономичными.

Известная международная семейная компания H&N Maschinenbau с торговой маркой H&N Adhesive Technology, Разрабатывает, производит и продает высококачественные машины и системы для нанесения клея на своем предприятии Porta Westfalica в Восточной Вестфалии.



КЛЕЯЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

H&N Maschinenbau GmbH

Industrieweg 6
32457 Porta Westfalica
Deutschland / Germany

+49 571 798770

info@hh-klebeteknologie.de
www.hh-klebeteknologie.de



СИСТЕМЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПЛАВЛЕНИЯ:

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПЛАВЛЕННЫЙ ГРАНУЛЯТ/
ГОРЯЧЕЕ ПЛАВЛЕНИЕ

ПУР-ПЛАВЛЕНИЕ

КАТРИДЖНОЕ ПЛАВЛЕНИЕ

Точный. Инновационный. Эффективный.

Разработка, изготовление, монтаж, сервис

Сделано в Германии

01

Гранулят



ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПЛАВЛЕННЫЙ ГРАНУЛЯТ/ ГОРЯЧЕЕ ПЛАВЛЕНИЕ

- Клейкий гранулят пневматически пропускается через нагретую плавильную плиту.
- Контроль за количеством расплавляемого материала, осуществляется посредством емкостного контроля уровня в баке плавильного аппарата или с помощью таймера.
- Плавка на основе потребности приводит к низким тепловым напряжениям для расплавов.
- Для производительности до 240 кг / час.
- Не перегревается, не перегружается.
- Низкий риск разложения клея.

02

ПУР

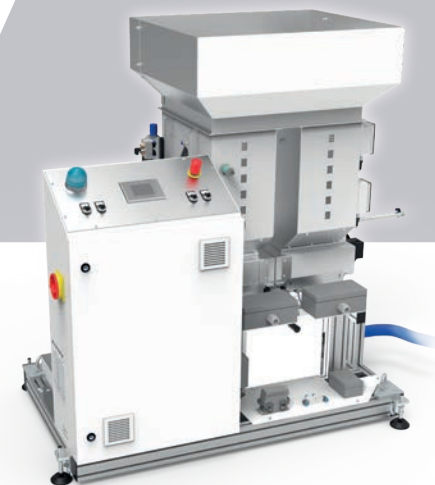


ПУР-ПЛАВЛЕНИЕ / РЕАКТИВНЫЕ КЛЕИ

- При необходимости клеевой блок пневматически продавливается через нагретую плавильную плиту.
- Контроль за количеством расплавляемого материала, осуществляется посредством емкостного контроля уровня в баке плавильного аппарата.
- Плавка на основе потребности приводит к низким тепловым напряжениям для PUR клеев.
- Плавильные установки PUR оснащены герметичным плавильным баком и соединением для азота, сухого воздуха или инертного газа.
- Все компоненты, которые вступают в контакт с PUR клеем, покрыты тефлоном
- Для PURклеев без наружной упаковки или пакетов диаметром 130, 150 и 280 мм.
- Не перегревается, не перегружается
- Низкий риск разложения клея

03

Специальный



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПЛАВЛЕНИЕ

- Пример иллюстрации: насосный расплавитель ZB 320-Q
- Наши стандартные расплавители расплавляют до 240 кг в час - и больше по запросу

КАТРИДЖНОЕ ПЛАВЛЕНИЕ

- Четыре термоплавких картриджа могут быть предварительно нагреты одновременно с катриджным расплавителем.



Сделано в Германии