



Дозирующая машина *HV2-01* со статическим типом смесительного устройства



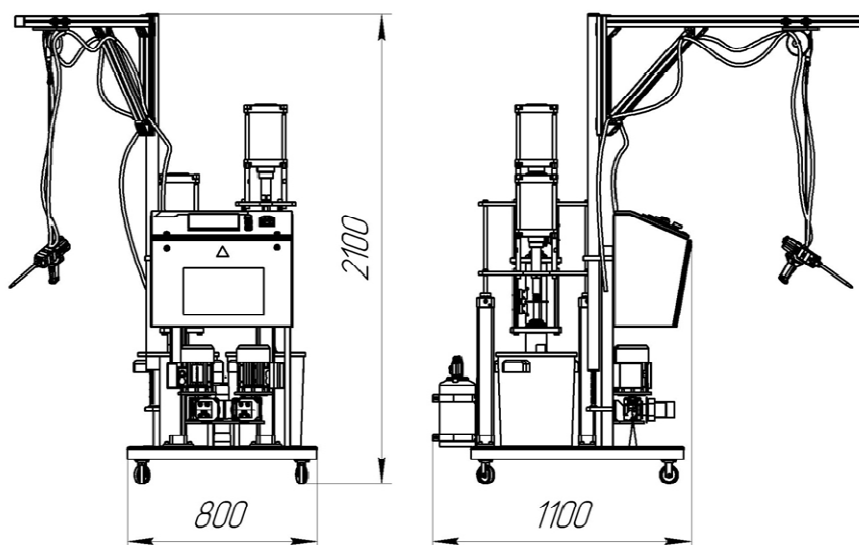
Двухкомпонентная дозирующая машина *HV2-01* .

HV2-01 – полностью собственная разработка, что позволяет оперативно решать возникающие вопросы обслуживания оборудования без необходимости обращения на смежные заводы-поставщики.

Преимущества:

- Переработка двухкомпонентных полиуретановых и силиконовых систем с пастообразными компонентами с вязкостью до 1 000 000 мПа*с и более.
- Удлиненная поворотная стрела с кареткой для перемещения смесительного устройства.
- Точное дозирование и статическое смешивание обеспечивает высокое качество материала.
- Точная, регулируемая доза смеси.
- Точные шестеренные дозирующие насосы с частотно-регулируемым приводом.
- Электронно регулируемое соотношение компонентов и производительность.
- Функция обратного всасывания компонентов для уменьшения интенсивности скапывания смеси (snuff-back).
- 7" цветной сенсорный дисплей для программирования и визуализации.
- Система управления на базе программируемого логического контроллера.
- Программирование соотношения компонентов, производительности и дозы без механической настройки.
- Система сбора и хранения информации о работе машины (опция).
- Мобильное исполнение – все узлы машины расположены на передвижной раме.
- Возможность интеграции в существующую производственную линию – позволяет снизить сложность технологических операций и не потребует внесения изменений в производственный процесс.

Дозирующая машина HV2-01 со статическим типом смесительного устройства



Дозирующая машина HV2-01.

Дозирующая машина	
Соотношение подачи компонентов	→ от 1:1 до 3:1.
Производительность	→ 1,5-7,5 г/с, в зависимости от производственной задачи.
Объем емкостей	→ экструирование компонентов из транспортной тары 20л.
Система контроля и управления	
Энергонезависимая память для хранения программ работы дозирующей машины	→ до 100 программ.

Дозирующая машина HV2-01 применяется:

- Нанесение и заливка одно- и двухкомпонентного пастообразного клея-герметика на элементы при изготовлении взрыво- и пожаробезопасных осветительных приборов и светотехнических изделий.
- Изготовление кабельных вводов.
- Нанесение одно- и двухкомпонентных клеев-герметиков при изготовлении взрыво- и пожаробезопасных электротехнических изделий, склеивании элементов корпусов приборов учета (счетчики электроэнергии газа, воды).
- Нанесение одно- и двухкомпонентного пастообразного клея-герметика при склеивании элементов бытовых, газовых и электрических плит и варочных поверхностей.
- Нанесение уплотнения на внешнюю поверхность алюминиевого профиля (порожки).
- Нанесение одно- и двухкомпонентных пастообразных клеев-герметиков для клеивания смотрового стекла в корпус светильника.



Компетентность выбора...

ООО «АСД-техника»
220140, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Притыцкого, 62/1
+375-172-53-90-72 (т/ф)
+375-296-27-26-22 (м)