



Дозирующая машина *LP1-01* с динамическим типом смесительного устройства



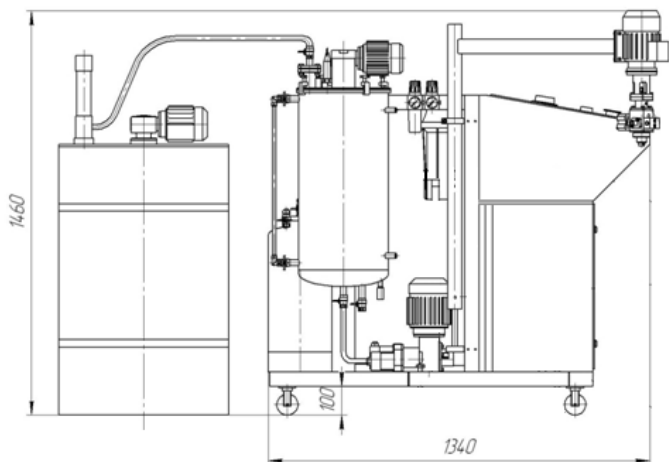
Двухкомпонентная дозирующая машина *LP1-01* – исполнении с шестидесятилитровыми емкостями на мобильной передвижной раме.

LP1-01 – полностью собственная разработка, что позволяет оперативно решать возникающие вопросы обслуживания оборудования без необходимости обращения на смежные заводы-поставщики.

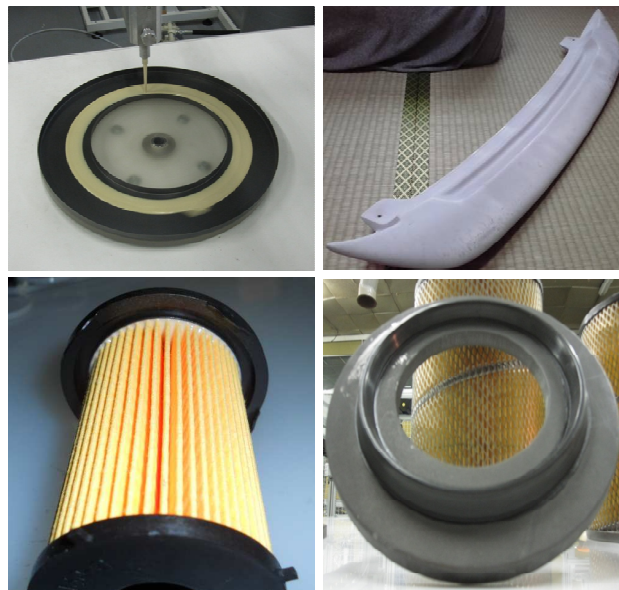
Преимущества:

- Переработка двухкомпонентных систем и композиций холодного отверждения (cold cast) с температурой переработки компонентов **до 45 °С**.
- Применяется при переработке *жидких* (до 1000 мПа*с), *средневязких* (1000 - 15000 мПа*с), *вязких* (15000-70000 мПа*с), *высоковязких* (свыше 70000 мПа*с) систем.
- Точное дозирование и динамическое смешивание обеспечивает высокое качество материала.
- Точная, регулируемая доза смеси.
- Точные шестеренные дозирующие насосы с частотно-регулируемым приводом.
- Регулируемый электропривод смесительного устройства.
- Электронно-регулируемые соотношение компонентов и производительность.
- Устройство предотвращения скапывания (anti-dripping system).
- 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 LP1-01 с динамическим типом смесительного устройства



Дозирующая машина LP1-01 – исполнение с автоматизированной заправкой компонентов (опция).



Дозирующая машина	
Соотношение подачи компонентов	→ от 1:1 до 6:1.
Производительность	→ 7,5-25 г/с; другая производительность в зависимости от производственной задачи (опция).
Объем емкостей	→ 15; 30; 60 л.
Система контроля и управления	
Энергонезависимая память для хранения программ работы дозирующей машины	→ до 10 программ.

Дозирующая машина LP1-01 применяется:

- производство из полиуретана бамперов, спойлеров, порогов, крыльев, панелей приборов, рулей, ручек, солнцезащитных козырьков, подлокотников, подголовников, шумоизоляционных накладок, ковриков и других элементов интерьера и экстерьер;
- производство втулок, сальников, прокладок и пр. из систем холодного отверждения (cold cast systems);
- производство всех видов воздушных, масляных, топливных, гидравлических фильтров и фильтроэлементов для легковых, грузовых автомобилей, спецтранспорта, тракторной, экскаваторной, подъемной, карьерной техники, авиации, железнодорожного транспорта; гидравлических и пылевых для станков, оборудования, агрегатов; мембранных, бытовых вентиляционных, промышленных, специальных фильтров круглого типа.



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)