



Дозирующая машина LP4-01 с динамическим типом смесительного устройства



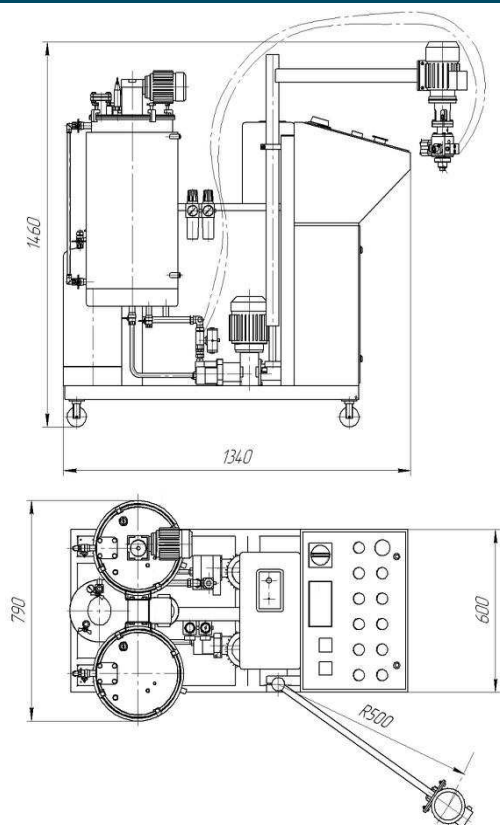
Двухкомпонентная дозирующая машина LP4-01 – исполнении с шестидесятилитровыми емкостями на мобильной передвижной раме.

LP4-01 – полностью собственная разработка, что позволяет оперативно решать возникающие вопросы обслуживания оборудования без необходимости обращения на смежные заводы-поставщики.

Преимущества:

- Переработка систем теплого (warm cast) отверждения с температурой компонентов до +80 °С.
- Специальное исполнение узлов машины с обогревом (емкости, насосы, трубопроводы, смесительное устройство).
- 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 LP4-01 с динамическим типом смесительного устройства



Дозирующая машина LP4-01.



Дозирующая машина LP4-01 применяется для производства из полиуретановых систем горячего отверждения:

- отбойников, сайлент-блоков, шарниров, пыльников, грязесъемников, накладок, манжет и уплотнений, литых шин и колес, амортизирующих элементов пружин, ударников, буферов, щеток, износостойких втулок;
- ротационным или формовочным методом полиуретанового покрытия роликов для конвейеров, рольгангов, валов для печатных, текстильных, бумажных, пекарных и кондитерских, деревообрабатывающих производств;
- износостойких импеллеров, мембран, корпусов приборов, шкивов, шестерней, сит, грохотов, ракелей;
- эластичных форм, штампов, присосок, матриц;
- вибро- и звукопоглощающих, шумопоглощающих накладных шин, накладок и амортизационных элементов для защиты рельс и рельсового полотна;
- изделий верхнего строения пути: прокладки подрельсовые, нашпальные для железобетонных и деревянных шпал, прокладки-амортизаторы для железобетонных и деревянных шпал;
- подошвы, стельки, вставки, стабилизаторы, платформы, тапочки из вспененного полиуретана;
- подошвы, набойки, пластины из литого полиуретана.

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.
Нагрев	→ емкости, насосы, трубопроводы, смесительное устройство до 80°C.

Система контроля и управления

Энергонезависимая память для хранения программ работы дозирующей машины	→ до 10 программ.
---	-------------------



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)