

Воронка распределительная для жидкостей (вода и другие неагрессивные жидкости)

Предназначена для распределения потока жидкости из дозатора в один из двух смесителей.



Основные технические характеристики		
Вместимость рабочая, м ³	2×0,043	
Привод	пневмоцилиндр	
Давление сжатого воздуха, МПа (кг/см ³)	0,4-0,6 (4-6)	
Габаритные размеры, мм	длина	975
	ширина	395
	высота	704
Масса не более, кг	72	

В состав изделия входят:

1 – воронка распределительная; **2** – пневмоцилиндр.

Варианты комплектации изделия согласовываются с Заказчиком.

Опции:

- разработка и изготовление оборудования по ТЗ Заказчика;
- проект привязки к действующему оборудованию;
- монтаж, пусконаладка, ввод в эксплуатацию;
- АСУ ТП;
- датчик положения патрубка приемного;
- элементы пневмопривода: влагоотделитель, маслоотделитель, маслораспылитель, редуктор, штуцер, заглушка, пневмораспределитель, рукав резиновый, хомут.

Принцип работы воронки распределительной (1): жидкость из дозатора по трубопроводу подается в верхний патрубок приемный воронки распределительной (1). Воронка распределительная (1) имеет внутри перегородку, разделяющую внутренний объем на два отсека, каждый из которых имеет отдельный выпускной патрубок, соединяющийся с соответствующим смесителем.

При помощи пневмоцилиндра (2) верхняя крышка с патрубком перемещаются в одно из крайних положений, соединяя тракт подачи жидкости из дозатора с соответствующей полостью воронки распределительной (1) и происходит слив жидкости из дозатора в соответствующий смеситель. На крышке имеются датчики, позволяющие контролировать ее положение и позволяющие использовать воронку распределительную (1) в автоматизированных системах.

Область применения:

- промышленность строительных материалов: производство гипсовых строительных изделий, асбоцементных изделий, строительного кирпича, цементно-песчаной черепицы, строительной керамики, сухих смесей, пенобетона, газобетона, золобетона, стеклофибробетона, фибролита и т.д.
- стекольная промышленность и др.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание проводится специалистами региональных сервисных центров СТА, либо, при их отсутствии в данном регионе, специалистами головного сервисного центра. Гарантийный ремонт выполняется только при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации данного изделия, указанных в инструкции.

Гарантийный срок - 12 месяцев, с даты ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с даты продажи.

Воронка распределительная для жидкостей (вода и другие неагрессивные жидкости)

Предназначена для распределения потока жидкости из дозатора в один из двух смесителей.



Основные технические характеристики		
Вместимость рабочая, м ³		2×0,043
Привод		пневмоцилиндр
Давление сжатого воздуха, МПа (кг/см ³)		0,4-0,6 (4-6)
Габаритные размеры, мм	длина	975
	ширина	395
	высота	704
Масса не более, кг		72

В состав изделия входят:

1 – воронка распределительная; **2** – пневмоцилиндр.

Варианты комплектации изделия согласовываются с Заказчиком.

Опции:

- разработка и изготовление оборудования по ТЗ Заказчика;
- проект привязки к действующему оборудованию;
- монтаж, пусконаладка, ввод в эксплуатацию;
- АСУ ТП;
- датчик положения патрубка приемного;
- элементы пневмопривода: влагоотделитель, маслоотделитель, маслораспылитель, редуктор, штуцер, заглушка, пневмораспределитель, рукав резиновый, хомут.

Принцип работы воронки распределительной (1): жидкость из дозатора по трубопроводу подается в верхний патрубок приемный воронки распределительной (1). Воронка распределительная (1) имеет внутри перегородку, разделяющую внутренний объем на два отсека, каждый из которых имеет отдельный выпускной патрубок, соединяющийся с соответствующим смесителем.

При помощи пневмоцилиндра (2) верхняя крышка с патрубком перемещаются в одно из крайних положений, соединяя тракт подачи жидкости из дозатора с соответствующей полостью воронки распределительной (1) и происходит слив жидкости из дозатора в соответствующий смеситель. На крышке имеются датчики, позволяющие контролировать ее положение и позволяющие использовать воронку распределительную (1) в автоматизированных системах.

Область применения:

- промышленность строительных материалов: производство гипсовых строительных изделий, асбоцементных изделий, строительного кирпича, цементно-песчаной черепицы, строительной керамики, сухих смесей, пенобетона, газобетона, золобетона, стеклофибробетона, фибролита и т.д.
- стекольная промышленность и др.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание проводится специалистами региональных сервисных центров СТА, либо, при их отсутствии в данном регионе, специалистами головного сервисного центра. Гарантийный ремонт выполняется только при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации данного изделия, указанных в инструкции.

Гарантийный срок - 12 месяцев, с даты ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с даты продажи.