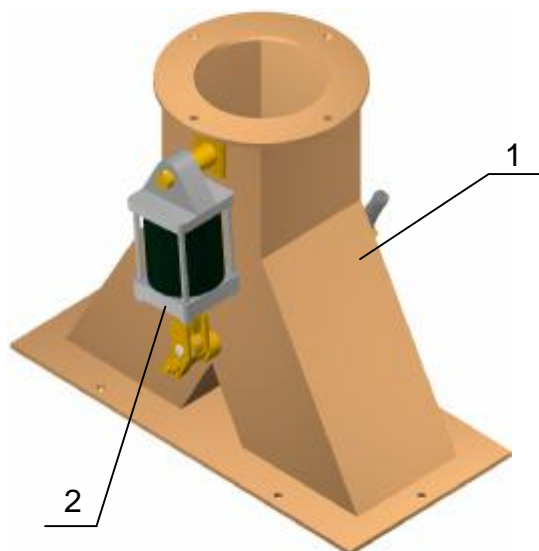


Клапан распределительный для мелкодисперсных материалов (цемент, тальк, гипс, зола и другие аналогичные материалы)

Клапан распределительный предназначен для переключения подачи мелкодисперсных материалов в заданную емкость.



Основные технические характеристики		
Привод клапана		пневмоцилиндр
Диаметр входного отверстия, мм		200
Давление сжатого воздуха, МПа (кг/см ²)		0.4-0.6 (4-6)
Габаритные размеры, мм	длина	555
	ширина	710
	высота	424
Масса не более, кг		45,5

В состав изделия входят:

1 – клапан распределительный; **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 заслонки клапана распределительного;
- элементы пневмопривода: влагоотделитель, маслоотделитель, маслораспылитель, редуктор, штуцер, заглушка, пневмораспределитель, рукав резиновый, хомут.

Работа клапана распределительного (1) заключается в изменении направления движения потока мелкодисперсных материалов. Изменение направления осуществляется поворотом заслонки вправо или влево. При этом заслонка, открывая один из каналов, тем самым закрывает другой. Поворот заслонки осуществляется пневмоцилиндром (2). Имеются датчики положения, сигнализирующие о направлении движения материала.

Область применения:

- промышленность строительных материалов: производство асбоцементных изделий, цементно-песчаной черепицы, сухих смесей, пенобетона, газобетона, зобетона, стеклофибробетона, фибролита и т.д.

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.