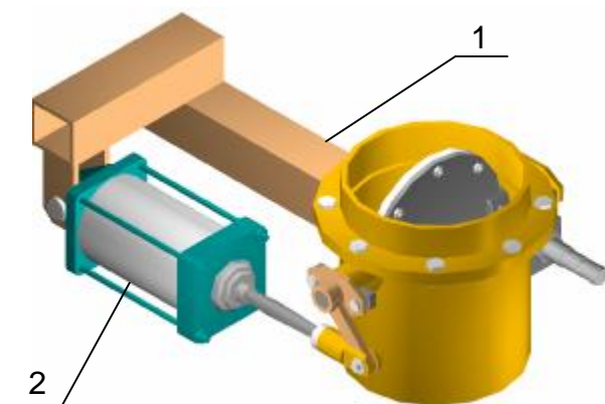


Клапан флажковый для мелкодисперсионных материалов (цемент, тальк, гипс, зола и другие аналогичные материалы)

Предназначен для установки на выходные отверстия бункеров расходных, а так же используется в качестве устройства выгрузки материала из весов бункерных ВБ-0.5/800-МД.



Основные технические характеристики		
Диаметр выходного отверстия, мм	200	
Привод заслонки	пневматический	
Давление сжатого воздуха, МПа (кг/см ²)	0.4-0.6 (4-6)	
Габаритные размеры, мм	длина	592
	ширина	402
	высота	269
Масса не более, кг	33	

В состав изделия входят:

1 – клапан флажковый; **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 флажкового: «закрыта», «открыта полностью»;
- элементы пневмопривода: влагоотделитель, маслоотделитель, маслораспылитель, редуктор, штуцер, заглушка, пневмораспределитель, рукав резиновый, хомут.

Работа клапана флажкового (1) заключается в перекрытии выходного отверстия бункера. Конструктивно заслонка клапана флажкового выполнена с резиновым уплотнением, что позволяет обеспечить плотное перекрытие выпускного отверстия. Поворот заслонки осуществляется пневмоцилиндром (2). Положение заслонки «закрыта», «открыта полностью» можно контролировать с помощью датчиков.

Область применения:

- промышленность строительных материалов: производство гипсовых строительных изделий, асбоцементных изделий, строительного кирпича, цементно-песчаной черепицы, сухих смесей, пенобетона, газобетона, золобетона, 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.