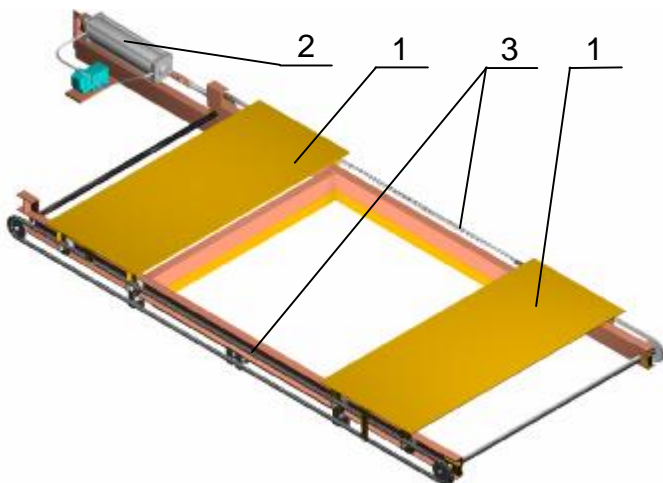


## ЗШР-1200x1200



### Затвор шиберный раздвижной

Затвор шиберный раздвижной предназначен для закрывания разгрузочного проема на бетоновозной эстакаде.



Основные технические характеристики		
Размеры перекрываемого проема, мм	1200x1200	
Привод	пнеumoцилиндр	
Давление сжатого воздуха, МПа (кг/см <sup>2</sup> )	0.4-0.6 (4-6)	
Габаритные размеры, мм	длина	3850
	ширина	1404
	высота	300
Масса не более, кг	225	

В состав изделия входят:

1 – крышка; 2 – пневмоцилиндр, 3 – цепь.

Варианты комплектации изделия согласовываются с Заказчиком.

Принцип работы затвора:

При выдвигании штока пневмоцилиндра (2) через реечное зацепление приводится во вращение приводной вал со звездочками, которые перемещают две цепи (3) с закрепленными на них через кронштейны крышками (1). Так как каждая крышка (1) прикреплена к разным ветвям цепи (одна к набегающей ветви цепи, другая к сбегающей), они перемещаются навстречу друг другу и закрывают проем. При движении штока в обратную сторону происходит открывание затвора.

Опции:

- разработка и изготовление оборудования по ТЗ Заказчика;
- проект привязки к действующему оборудованию;
- монтаж, пусконаладка, ввод в эксплуатацию;
- пульт дистанционного управления (ручной) ПДУ (Р);
- АСУ ТП;
- датчик положения шибера: «закрыт», «открыт»;
- элементы пневмопривода: влагоотделитель, маслоотделитель, редуктор, штуцер, заглушка, пневмораспределитель, рукав резиновый, хомут.

Область применения:

- производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций;
- производство строительных материалов.

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.