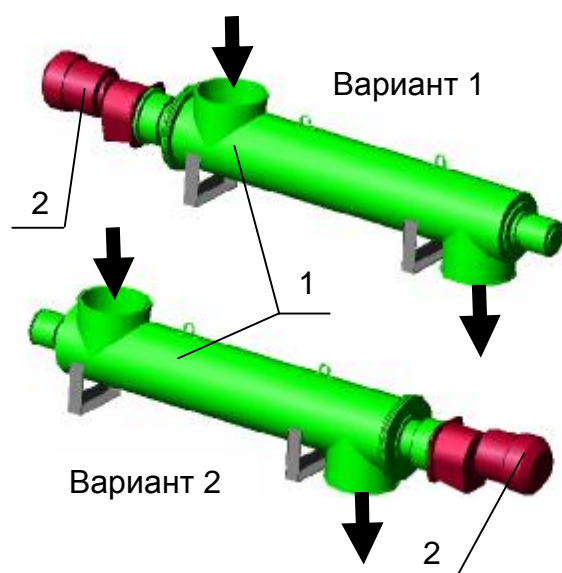


## КВ-275-50/L-МД

### Конвейер винтовой для мелкодисперсионных материалов (цемент, тальк, гипс, зола и другие аналогичные материалы)

Конвейер винтовой (далее конвейер) предназначен для горизонтального или наклонного транспортирования сыпучих материалов. Конвейер используется в качестве устройства для транспортировки материала в весы бункерные ВБ-0.5/800-МД и из них. Максимальный угол наклона 15°.



Основные технические характеристики		
Длина конвейера (L) (от загрузки до выгрузки), м	1,2	
Диаметр винта, мм	275	
Производительность при коэффициенте заполнения 0,125, м <sup>3</sup> /час (цемент, песок, шлак) при углах наклона	0°	50
	15°	35
Напряжение питания 3ф, В	380	
Установленная мощность, кВт	2,2	
Габаритные размеры, мм	длина	2459
	ширина	300
	высота	460
Масса не более, кг	250	

**В состав изделия входят:**

**1** – конвейер винтовой; **2** – мотор-редуктор.

**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.

Конструкция конвейера (1) позволяет за короткий промежуток времени производить установку и снятие его с кронштейнов, менять угол наклона конвейера (1) (в пределах допустимого), осуществлять поворот конвейера (1) вокруг патрубка загрузки конвейера (1) на 360°. Конструктивно конвейер выполняется с мотор-редуктором (2), расположенным со стороны загрузки материала (вариант 1), или противоположно (вариант 2).

**Область применения:**

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