

- Сконструированы специально для мукомольных систем
- Имеют квадратные входные и выходные отверстия
- Могут поставляться с загрузочными устройствами для питателей или без них
- Могут иметь прямой привод или спаренный вал для привода нескольких роторных питателей
- Доступны версии закрытые, с широким и сверхшироким просветом
- Доступны версии соответствующие требованиям АТЕХ 94/9/ЕС

SRV Роторные питатели средней производительности

SRV Роторные питатели были сконструированы и изготовлены DMN-WESTINGHOUSE для применения их в мукомольных системах. Они полностью взаимозаменяемы с роторными питателями Henry Simon and Robinson для мукомольных систем, что делает их очень удобными для замены изношенных питателей существующих производств со склада запасных частей. Несмотря на то, что они полностью взаимозаменяемы с существующими роторными питателями, в конструкцию и производство роторных питателей SRV включены самые последние усовершенствования на основании опыта специалистов компании DMN-WESTINGHOUSE.

Роторные питатели SRV могут поставляться вместе с устройством для загрузки продукта, в конструкции которого учтён многолетний опыт эксплуатации мукомольных систем, и которое также полностью взаимозаменяемо с существующими устройствами.

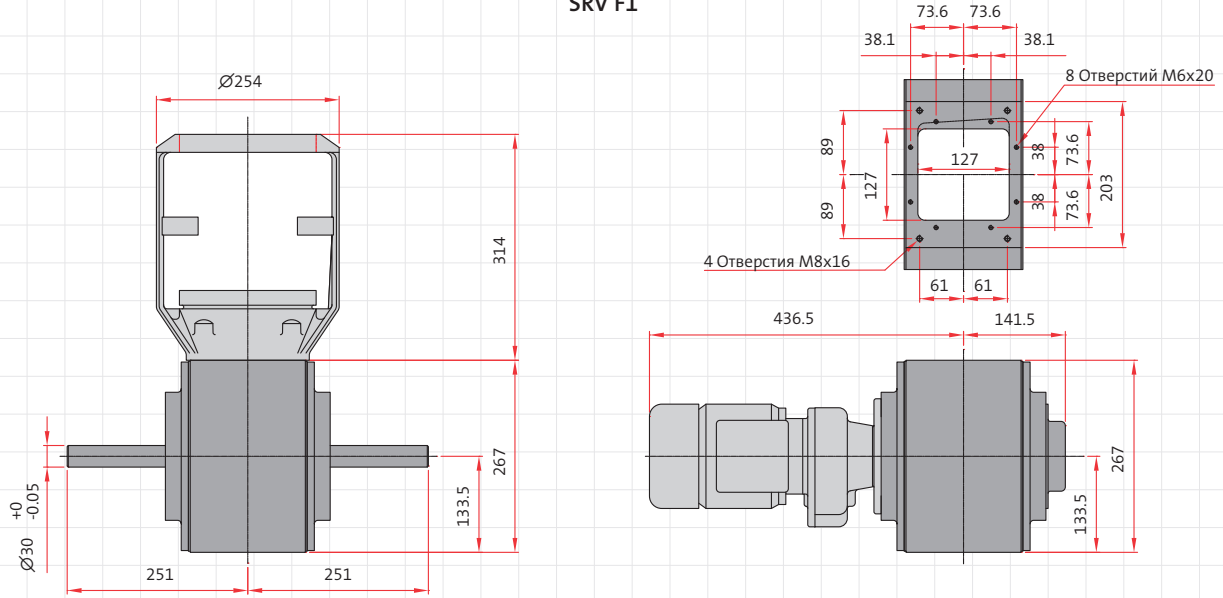
Роторные питатели SRV доступны в двух типоразмерах: (F1 и F3) для полного охвата существующих применений и наибольшей универсальности при включении их в новые системы.

Информация об изделии

Технология производства SRV Роторных питателей обеспечивает высокое согласование ротора диаметру просвета и его осевому расположению и соответствие директивам АТЕХ 94/9/ЕС. К преимуществам этих изделий относятся также улучшенное уплотнение вала, высокое качество эксплуатации, бесшумная работа и полное соответствие всем требованиям законов. SRV Роторные питатели могут поставляться с моноблочными прямыми приводами, имеющими, если необходимо, сертификаты АТЕХ для применений в виде одиночных роторных питателей или со спаренными роторами выходного вала для нескольких применений, использующих один спаренный привод.

Стандартные модели применимы для транспортировки продуктов с температурой до 70°C.

SRV F1



SRV F3

