



## СТАДС Инжиниринг

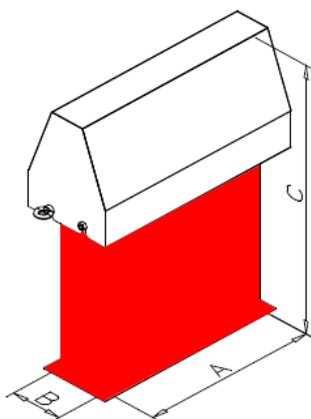
Россия, 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, дом 1, корп. 2;  
телефон (многоканальный): (495) 646-06-36; e-mail: [info@stads.ru](mailto:info@stads.ru), www: [stads.ru](http://stads.ru)

### HOPPERJET® Фильтры для загрузочной воронки, Италия



HOPPERJET® - это компактный фильтр для загрузочных воронок, загружаемых механически. Пыль, отделяется от потока воздуха с помощью фильтрующего элемента, попадает в воронку, благодаря системе очистки сжатым воздухом, встроенной в крышку.

#### Технические характеристики:



| код    | Фильтрующий элемент | м <sup>2</sup> | A   | B   | C   | кг |
|--------|---------------------|----------------|-----|-----|-----|----|
| НОРТ05 | POLYPLEAT           | 0,5            | 625 | 815 | 504 | 22 |
| НОРВ20 | рукав               | 2              | 625 | 815 | 504 |    |

**Материал корпуса:** нержавеющая сталь AISI 304

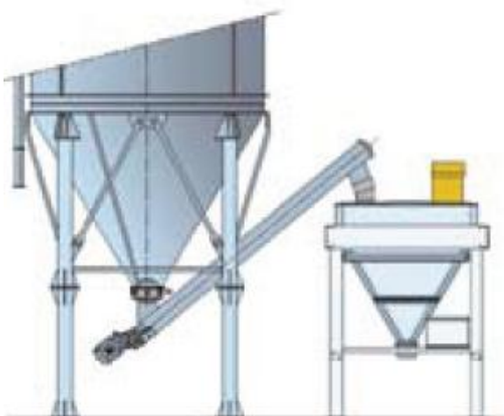
#### Достоинства:

- Низкий уровень выброса пыли, благодаря фильтрующим элементам WAM®
- Простота в техническом обслуживании благодаря быстрому доступу к фильтрующему элементу
- Высокий уровень чистки при малом количестве операций по техническому обеспечению, благодаря электрическим затворам "Full Immersion", встроенным в алюминиевый резервуар (устойчивый к коррозии)
- Фильтрующие элементы легко извлекаются без применения любых приспособлений
- Минимальная необходимость в техническом обслуживании
- Высокая эффективность
- Компактный дизайн
- Простота в установке на любые конструкции

#### Опции и аксессуары:

- Патрубок для централизованной аспирации
- Дифференциальный электронный измеритель давления
- Крышка из нержавеющей стали AISI 304
- Корпус из нержавеющей стали AISI 304 Комплект гаек и болтов из нержавеющей стали AISI 304 для фильтра
- Комплект гаек и болтов из нержавеющей стали AISI 304 для фланца

Возможности применения:



Бункер, заполняемый шнековым питателем или самотеком

