



CLAUDIUS PETERS

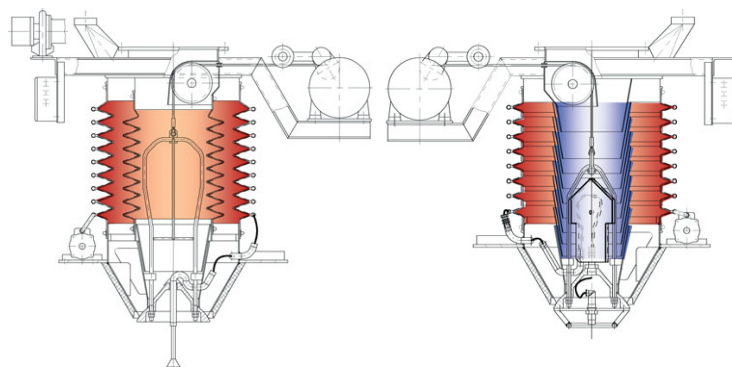
# Компоненты

## Стационарное загрузочное устройство

Загрузочное устройство Claudius Peters может поставляться в качестве отдельного устройства для всех областей применения беспыльной погрузки. Загрузочное устройство может иметь исполнение с двойным складчатым рукавом с износостойкой обшивкой, или – для высокоабразивных материалов – иметь исполнение с внешним складчатым рукавом и внутренними стальными конусами.

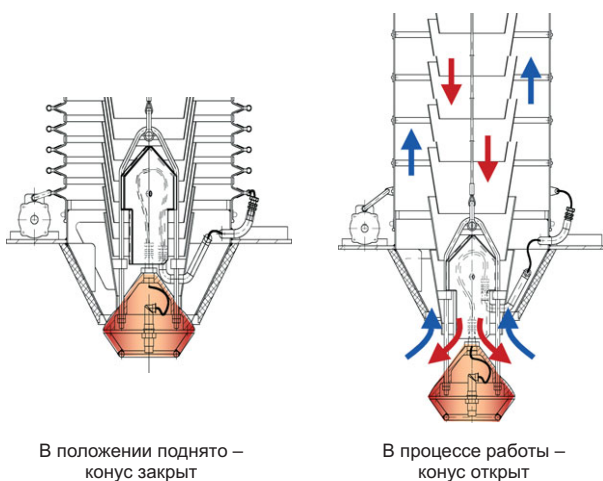
Загрузочное устройство подходит для загрузки материала в транспортные средства любой высоты и для различных диаметров загрузочных люков транспортных средств.

Все необходимые средства управления включены в оборудование загрузки. Как выбор вибратор может быть установлен на загрузочном конусе.



Двойной складчатый рукав для обычных материалов (например, цемент)

Рукав со стальными конусами для абразивных материалов (например, зола уноса)



В положении поднято – конус закрыт

В процессе работы – конус открыт



Компактная несущая рама с лебёдкой, обеспыливающим рукавом и опорной конструкцией

### Преимущества загрузочного устройства Claudius Peters

- Простая процедура позиционирования загрузочной головки на загрузочном люке транспортного средства
- Короткое время загрузки
- Абсолютно беспыльная загрузка
- Минимум технического обслуживания
- Низкая высота конструкции
- Небольшой вес
- Стационарный вход материала со встроенными обеспыливающими патрубками
- Гибкий загрузочный рукав со встроенной лебёдкой, датчиком уровня заполнения и запорным конусом
- Электронный датчик уровня заполнения материалом и вибратор для дополнительной очистки желоба возможны в виде опции

# Стационарное загрузочное устройство ... еще не появилось системы лучше



Типичный процесс загрузки



Также поставляется мобильный погрузчик с диапазоном перемещения от 1 до 15 м

## Стационарное загрузочное устройство – тип ВРФ (со встроенным фильтром)



### Преимущества загрузочного устройства Claudius Peters

- Обеспыливание непосредственно у источника пыли
- Не требуется внешних фильтров
- Производительность до 150 т/ч
- Используется для стационарной погрузки
- Применяется с двойным складчатым рукавом или внешним рукавом со стальными внутренними конусами

Типы датчиков	Пневматический датчик	Ёмкостный датчик	Лопастной датчик	Вибрационный датчик
Макс. температура материала	150	80	80	150
Температуры окружающей среды	от -40°C до +60°C	от -40°C до +60°C	от -40°C до +60°C	от -40°C до +70°C
Главные черты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Надежное исполнение</li> <li>• Эл. части снаружи потока материала</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Экономически выгодная цена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для липких материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для мелких материалов</li> <li>• Эл. части снаружи потока материала</li> </ul>



A Langley Holdings Company

### Claudius Peters Projects GmbH

Schanzenstraße 40, D-21614 Buxtehude, Germany

T: +49 4161 706-0 E: projects@claudiuspeters.com

[www.claudiuspeters.com](http://www.claudiuspeters.com)

### Представительство Claudius Peters в РФ и СНГ

Россия, 117105, Москва, Варшавское ш. 37А, офис 402

Телефон: +7 (495) 781-62-16, 781-38-51

Факс: +7 (495) 781-62-16, 781-38-51 доб.109

[walter.telle@claudiuspeters.ru](mailto:walter.telle@claudiuspeters.ru)

CP Components (RU) 10/2015/Issue 1  
Due to the policy of continued improvement, we reserve the right to change any specification without prior notice.  
ERRORS & OMISSIONS EXCEPTED