

# Компоненты

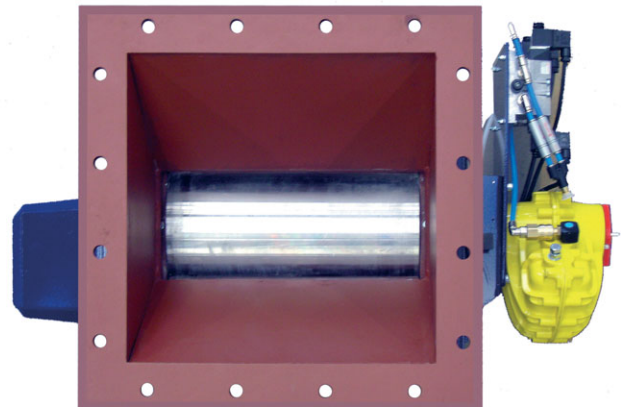
## Дозирующий валок, тип V (вертикальный)

Дозирующий валок Claudius Peters, тип V, предназначен для установки в вертикальных течках для разгрузки сыпучих материалов.

Данный тип особенно подходит для условий с ограниченным пространством для установки при отсутствии возможности предусмотреть стандартную боковую разгрузку. За счет вращающегося валка осуществляется дозированная подача сыпучих материалов из силоса. Регулировка промежуточных положений осуществляется при помощи электромагнитных клапанов.

### Отдельное решение для ВЕРТИКАЛЬНЫХ потоков материала

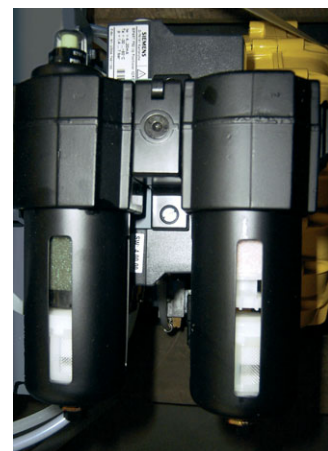
- Функция дозирования с промежуточными положениями
- Для установки под силосами
- 100% герметичная система
- Кассета с надежным металлическим листовым уплотнением
- Доступны типоразмеры 200 x 200мм и 400 x 400мм



Сечение валка

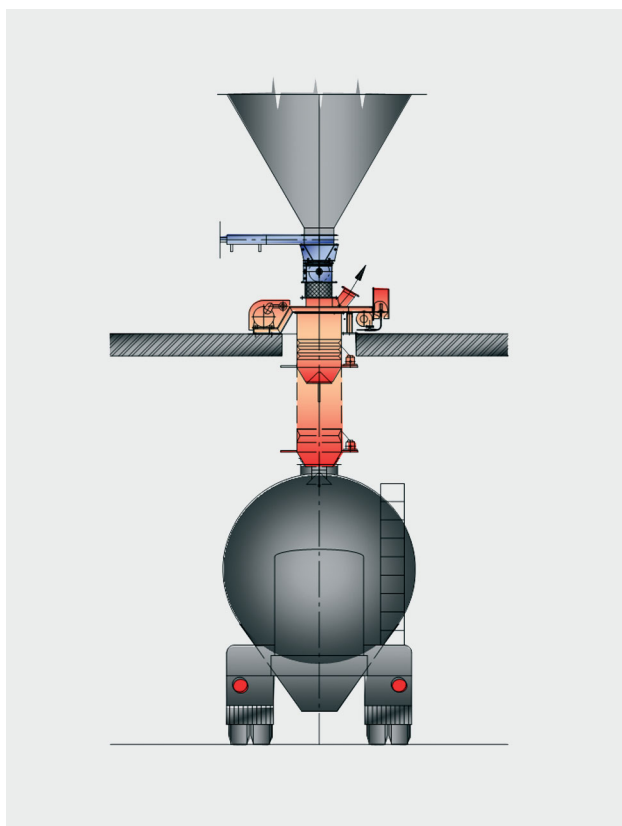


Электромагнитные клапана для регулировки промежуточных положений



Установка для очистки сжатого воздуха для дозирующего валка

## Дозирующий валок, тип V (вертикальный)



Разгрузка силоса и загрузка автоцистерн



Стационарное загрузочное устройство



Ручной плоский запорный шибер



Дозирующий валок (тип V) с регулировкой положений

Типоразмер [мм]	Высота установки [мм]	Производительность (*1) [м³/ч] при разнице давлений 300мбар
200 x 200	520	15 - 200
400 x 400	520	30 - 500

\* при оптимальной системе аэрации дна силоса



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