

# КОНТЕЙНЕРНАЯ ЗАСЛОНКА ТИП ВЕ 250/ВЕ 300



Контейнерная задвижка тип ВЕ 250 с падающей задвижкой

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Условный проход: DN 250/300  
 Габаритная длина: EBRO заводской стандарт  
 Размер фланцевого соединения: окружность центров отверстий соответствует подключениям в резервуаростроении

Форма уплотнительной поверхности контрфланца: DIN 2526, форма A-E, ANSI RF

Маркировка: DIN EN 19  
 Испытание на герметичность: DIN 3230 T3 BO, BN (негерметичность 1)  
 ISO 5208, категория 3  
 API 598 таблица 5  
 ANSI B 16-104, класс VI

Область температур: от -20 °C до + 160 °C в зависимости от давления и среды

Доп. рабочее давление: макс. 1 бар  
 Доп. перепад давления: макс. Δр 1 бар  
 Корпус: Алюминиевый сплав GD-AISI9Cu3 (3.2163)

Манжета: EPDM (Этиленпропиленовый каучук)  
 NBR белый (Акрилонитриловый бутадиеновый -каучук)  
 FPM (фторкаучук)  
 AU (полиуретан)

Диск: Спец. сталь  
 X5CrNi18-10 (1.4301)  
 X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- запорная заслонка для прифланцовывания между резервуарами
- корпус из алюминия
- пригоден для конических резервуаров
- возможности для ручного приведения в действие: падающая задвижка, перекидной рычаг, фиксаторный рычаг ОТКР/ЗАКР
- многократные опоры вала
- не требует технического обслуживания
- возможен демонтаж, утилизация по сортам

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ, например:

- резервуаростроение
- бункеры

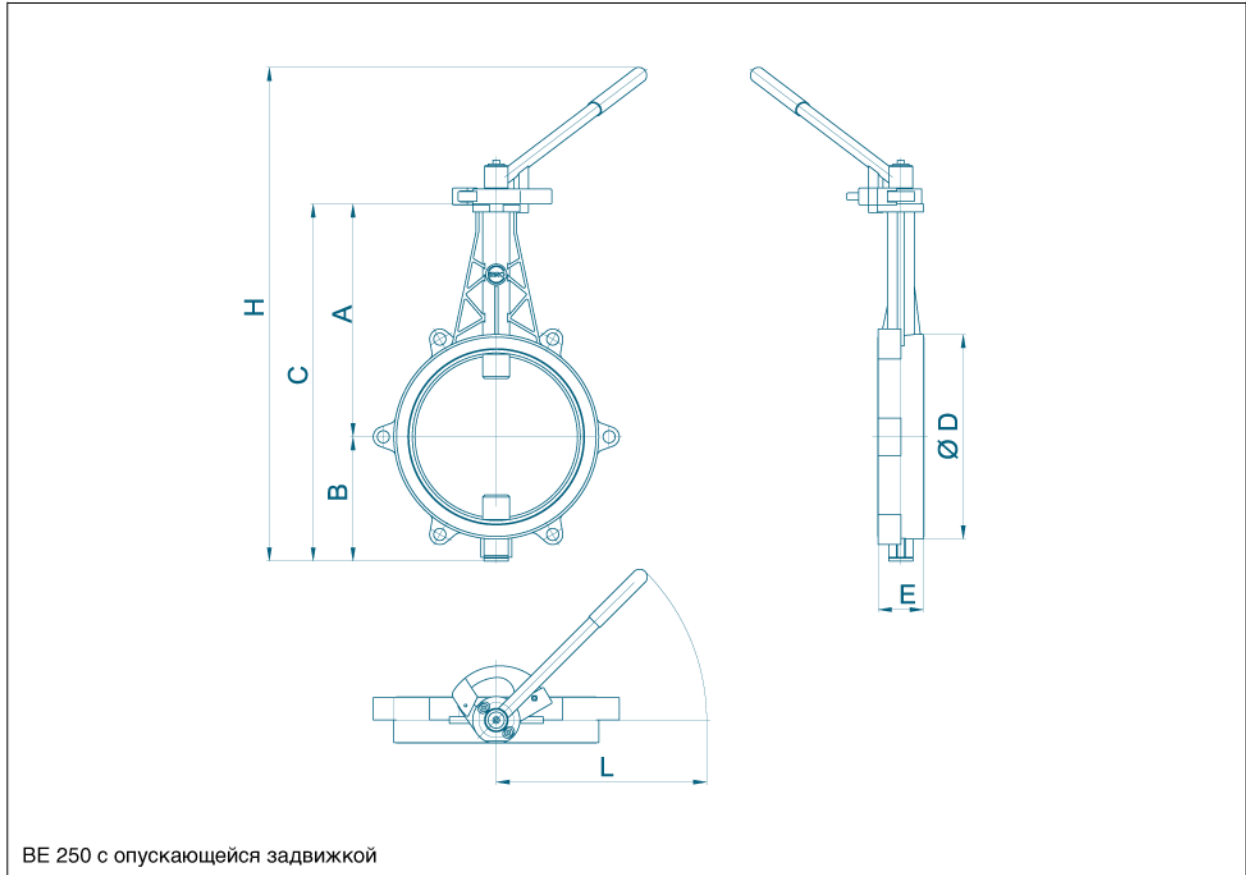


EBRO ARMATUREN

**ВОЛАТ**<sup>®</sup>  
 ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

198099 г. Санкт-Петербург, ул.Промышленная,38, корпус 2  
 Т/ф:(812) 786-98-10, 786-26-16, 786-10-62, 252-46-50, 252-78-75

# КОНТЕЙНЕРНАЯ ЗАСЛОНКА ТИП ВЕ 250/ВЕ 300



| DN<br>[мм] | Размер<br>[дюйм] | Основные размеры [мм] |     |     |     |    |     | Вес<br>[кг] |     |
|------------|------------------|-----------------------|-----|-----|-----|----|-----|-------------|-----|
|            |                  | A                     | B   | C   | D   | E  | H   |             |     |
| 250        | 10               | 346                   | 185 | 531 | 304 | 67 | 778 | 384         | 6,2 |
| 300        | 12               | 274                   | 226 | 500 | 355 | 78 | 742 | 384         | 8,9 |

Возможны технические изменения