

Ref.: VGB 3400-001 pas

Rev. : Initial

Date : 17/03/2021

Page : 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА
С ДВУХСТОРОННИМ УПЛОТНЕНИЕМ
МЕЖФЛАНЦЕВАЯ Ру10
С НЕВЫДВИЖНЫМ ШТОКОМ
СО ШТУРВАЛОМ**

VGB 4400-001



ПРИМЕНЕНИЕ

Водоснабжение, водоотведение (чистая и слабозагрязненная вода).

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Задвижка с двухсторонним удержанием среды.
Межфланцевый монтаж ISO Ру10.
Невыдвижной шток.
Эпоксидное покрытие 150μ, RAL 6005.

ИСПОЛНЕНИЕ

| | | | |
|-------------|---------------|----------------------|---------------------------|
| 13 | 1 | Штурвал | Чугун EN-GJL-250 |
| 12 | 1 | Шильда | Нерж. сталь 304 |
| 11 | 1 | Масленка | Нерж. сталь 304 |
| 10 | 1 | Шайба | Бронза |
| 9 | 1 | Суппорт | Бронза |
| 8* | 2 | Бугель | Сталь А45 |
| 7 | 1 | Шток | Нерж. сталь 304 |
| 6 | 1 | Сальник | Ковкий чугун EN-GJS-500-7 |
| 5 | 2 | Кольцевое уплотнение | Нитрил |
| 4 | 4 | Набивка сальника | PTFE |
| 3 | 1 | Нож | Нерж. сталь 304 |
| 2 | 1 | Седло | Нитрил |
| 1 | 1 | Корпус | Ковкий чугун EN-GJS-500-7 |
| Поз. | Кол-во | Описание | Материал |

* Пластины с заранее просверленными отверстиями до Ду 300.

РАЗМЕРЫ

| Ду | | L | B | C | H | ØK | ØV | n | ØM | Вес (кг) |
|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | |
| 50 | 2" | 43 | 126 | 63 | 283 | 125 | 200 | 4 | 4xM16 | 9 |
| 65 | 2 1/2" | 46 | 140 | 69 | 308 | 145 | 200 | 4 | 4xM16 | 10 |
| 80 | 3" | 46 | 154 | 91 | 333 | 160 | 200 | 8 | 4xM16 | 11 |
| 100 | 4" | 52 | 177 | 104 | 378 | 180 | 200 | 8 | 4xM16 | 14 |
| 125 | 5" | 56 | 198 | 119 | 423 | 210 | 250 | 8 | 4xM16 | 18 |
| 150 | 6" | 56 | 220 | 131 | 474 | 240 | 250 | 8 | 4xM20 | 21 |
| 200 | 8" | 60 | 275 | 158 | 593 | 295 | 310 | 8 | 4xM20 | 34 |
| 250 | 10" | 68 | 326 | 197 | 685 | 350 | 310 | 12 | 8xM20 | 51 |
| 300 | 12" | 78 | 380 | 231 | 792 | 400 | 310 | 12 | 8xM20 | 69 |
| 350 | 14" | 78 | 450 | 257 | 900 | 460 | 500 | 16 | 10xM20 | 123 |
| 400 | 16" | 102 | 510 | 292 | 978 | 515 | 500 | 16 | 10xM24 | 156 |

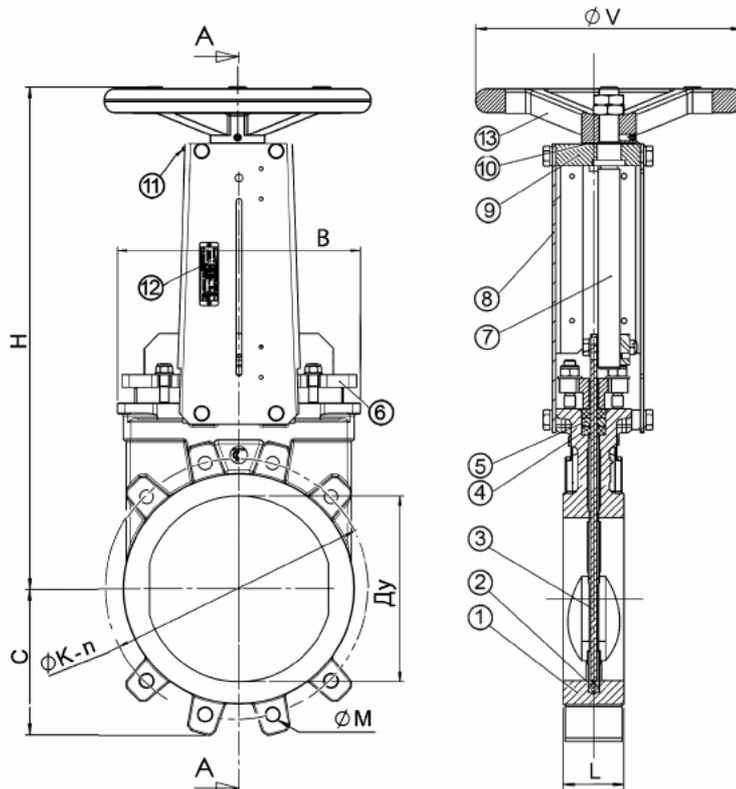
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Рабочее давление :
Ду50-250 : 10 бар
Ду300-400 : 7 бар

Максимальная рабочая температура : -10°C / +80°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина согласно норме EN 558 серия 20.
Процедуры испытаний проведены согласно нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 и ISO 5208. Межфланцевое соединение в соответствии с нормами EN 1092-2 и DIN 2501 : ISO Ру10.



Двухстороннее уплотнение