



## ЗАДВИЖКА АВК КЛИНОВАЯ ПОЛНОПРОХОДНАЯ, С ВЫДВИЖНЫМ ШТОКОМ OS&Y, DN 50-400, PN 10 ИЛИ PN 16

СЕРИЯ  
06/89

**Конструкция:** по стандарту EN 1074-1 и 2 / EN 1171

**Строительная длина:** по стандарту EN 558, таблица 2, серия 3 и серия 14

**Размеры фланцев и отверстий:** по ГОСТ 12815-80 Ряд 1 (ISO 7005-2; EN 1092-2: 1997; DIN 2501)

### Назначение:

Для питьевой воды, нейтральных жидкостей и сточных вод\* с содержанием твердых частиц до 10%  
Присутствие нефтепродуктов в среде не допускается  
Т макс. + 70°C

Для установки в колодцах и помещениях

\* Допустимость установки на сточные воды и канализацию определяется после заполнения опросного листа с указанием характеристик рабочей среды

### Испытания:

Гидравлические испытания по EN 1074-1 и 2 / EN 12266  
Седло : 1,1 x PN  
Корпус: 1,5 x PN  
Проверка рабочего крутящего момента

### Дополнительные принадлежности по заказу:

Электропривод AUMA

### Сертификаты:

Декларация ТР ТС 010/2011 с допуском на ОПО (схема 5д)  
Декларация ТР ТС 032/2013  
Санитарно-эпидемиологическое заключение  
Сертификат пожарной безопасности

### Материалы:

|                                     |                                                                                                                      |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Корпус и крышка                     | высокопрочный шарографитный чугун, GJS-500-7 по BS 2789 (GGG-50 по DIN 1693) или аналоги                             |
| Маховик                             | серый чугун GJL-250 по EN 1561 (GG-25 по DIN 1691)                                                                   |
| Покрытие                            | внутри и снаружи порошковое эпоксидное по DIN 30677, нанесенное электростатическим способом,                         |
| Шток                                | нержавеющая сталь, DIN x 20 Cr 13                                                                                    |
| Уплотнение штока                    | грязеъемное кольцо из NBR; 2 кольца круглого сечения из NBR внутри полиамидного подшипника и 2 снаружи               |
| Клиновaя гайка, гайка штока и шайба | латунь CZ 132 по BS 2874 устойчивая к обесцинкованию                                                                 |
| Подшипник сальника                  | полиамид                                                                                                             |
| Клин                                | сердечник из высокопрочного шарографитного чугуна GJS-500-7, полностью вулканизирован антибактериальной резиной EPDM |
| Штифт, шестигранная гайка, шпильки  | нержавеющая сталь A2                                                                                                 |
| Болты крышки                        | нержавеющая сталь A2, пломбированы термоклеем                                                                        |
| Прокладка крышки                    | резина NBR                                                                                                           |
| Антифрикционная шайба               | пушечная бронза                                                                                                      |



Expect... **AVK**

# ЗАДВИЖКА AVK КЛИНОВАЯ ПОЛНОПРОХОДНАЯ, С ВЫДВИЖНЫМ ШТОКОМ OS&Y, DN 50-400, PN 10 ИЛИ PN 16

СЕРИЯ  
06/89

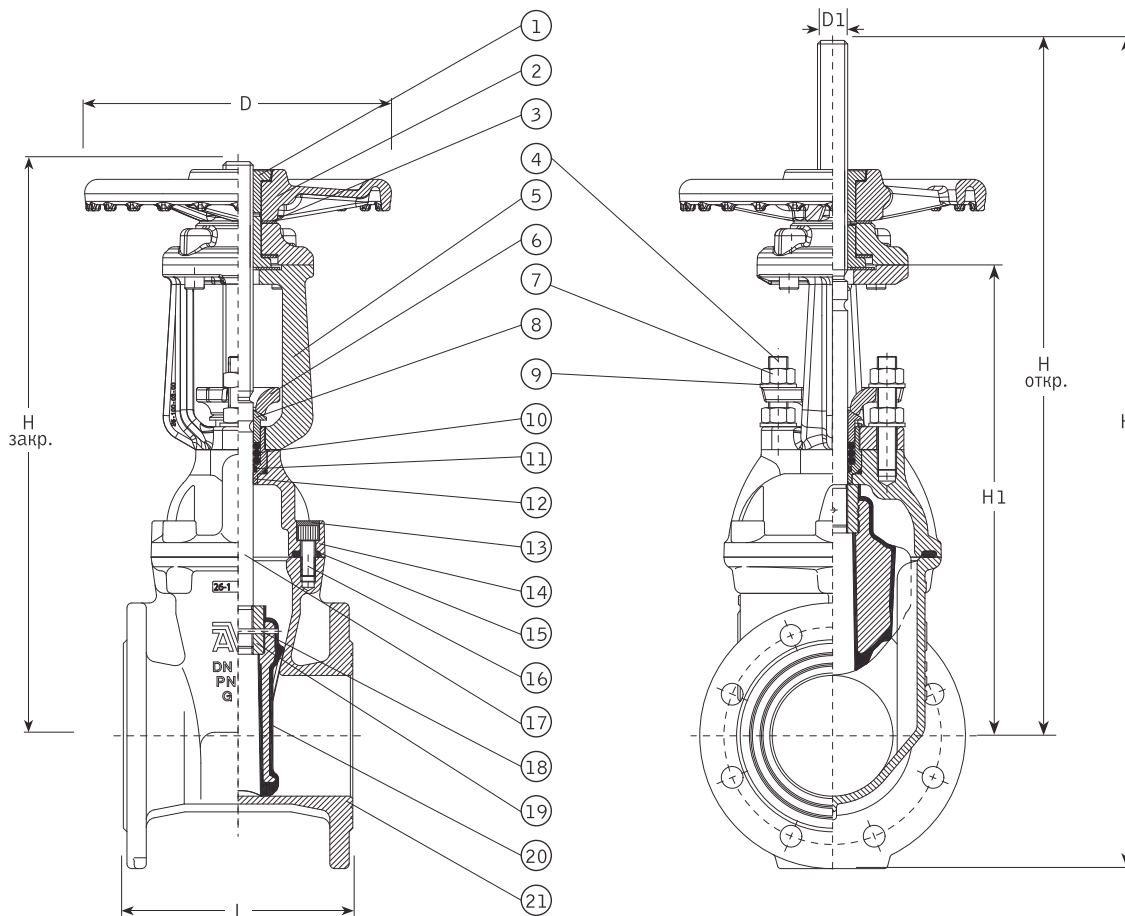
Конструкция: по стандарту EN 1074-1 и 2 / EN 1171

Строительная длина: по стандарту EN 558, таблица 2, серия 3 и серия 14

Размеры фланцев и отверстий: по ГОСТ 12815-80 Ряд 1 (ISO 7005-2; EN 1092-2: 1997; DIN 2501)

## Компоненты:

- |                          |                              |                      |
|--------------------------|------------------------------|----------------------|
| 1. Гайка штока           | 8. Сальник                   | 15. Прокладка крышки |
| 2. Маховик               | 9. Шайба                     | 16. Болт крышки      |
| 3. Антифрикционная шайба | 10. Кольцо круглого сечения  | 17. Шток             |
| 4. Шпилька               | 11. Кольцо круглого сечения  | 18. Штифт            |
| 5. Рама                  | 12. Втулка сальника          | 19. Клиновая гайка   |
| 6. Крышка сальника       | 13. Уплотнения болтов крышки | 20. Клин             |
| 7. Шестигранная гайка    | 14. Крышка задвижки          | 21. Корпус задвижки  |



| Артикул       | DN  | PN    | L<br>мм | H<br>мм | H1<br>мм | H закр.<br>мм | H откр.<br>мм | D<br>мм | D1<br>мм | Момент закрытия<br>Н-м | Масса<br>кг |
|---------------|-----|-------|---------|---------|----------|---------------|---------------|---------|----------|------------------------|-------------|
| 06-050-89014  | 50  | 10/16 | 150     | 478     | 290      | 340           | 395           | 180     | TR20X4   | 40                     | 19          |
| 06-065-89014  | 65  | 10/16 | 170     | 537     | 304      | 372           | 444           | 180     | TR20X4   | 60                     | 22          |
| 06-080-89014  | 80  | 10/16 | 180     | 580     | 335      | 401           | 480           | 180     | TR20X4   | 60                     | 24          |
| 06-100-89014  | 100 | 10/16 | 190     | 687     | 390      | 475           | 577           | 254     | TR24X5   | 80                     | 33          |
| 06-125-89014  | 125 | 10/16 | 200     | 780     | 450      | 530           | 655           | 254     | TR24X5   | 80                     | 41          |
| 06-150-89014  | 150 | 10/16 | 210     | 928     | 537      | 632           | 785           | 305     | TR28X5   | 80                     | 53          |
| 06-200-89004  | 200 | 10    | 230     | 1165    | 685      | 790           | 995           | 356     | TR32X6   | 120                    | 84          |
| 06-200-89014  | 200 | 16    | 230     | 1165    | 685      | 790           | 995           | 356     | TR32X6   | 120                    | 84          |
| 06-250-89004  | 250 | 10    | 250     | 1390    | 818      | 935           | 1190          | 432     | TR36X6   | 180                    | 95          |
| 06-250-89014  | 250 | 16    | 250     | 1390    | 818      | 935           | 1190          | 432     | TR36X6   | 180                    | 95          |
| 06-300-89004  | 300 | 10    | 270     | 1598    | 946      | 1065          | 1370          | 432     | TR40X7   | 200                    | 165         |
| 06-300-89014  | 300 | 16    | 270     | 1598    | 946      | 1065          | 1370          | 432     | TR40X7   | 200                    | 165         |
| 06-350-89004* | 350 | 10    | 381     | 2203    | 1238     | 1417          | 1772          | 640     | TR40X7   | 300                    | 221         |
| 06-350-89014* | 350 | 16    | 381     | 2203    | 1238     | 1417          | 1772          | 640     | TR40X7   | 300                    | 254         |
| 06-400-89004* | 400 | 10    | 406     | 2088    | 1265     | 1392          | 1800          | 640     | TR40X7   | 300                    | 231         |
| 06-400-89014* | 400 | 16    | 406     | 2088    | 1265     | 1392          | 1800          | 640     | TR40X7   | 300                    | 260         |

\* Строительная длина по стандарту EN 558, таблица 2, серия 3.

Для правильного подбора задвижки следует заполнить опросный лист.