Затворы поворотные дисковые

| | Н/н | Артикул | Δу, мм | Ру, бар (кгс/см²) | Тип управ- ления | Рабочая среда | t рабочей среды, °С | Материал запорного элемента | Производи- тель, страна |
|---|-----------|-------------------------|--------|----------------------------------|---------------------|--|------------------------|--|----------------------------|
| МАТЕРИАЛ КОРПУСА: ЧУГУН МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ: ЕРОМ ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ: МЕЖФЛИ | | | | | | | | | |
| Затвор поворотный | | ый SVI AX | (WEV- | -WH) | | | | | |
| Za TaOp TIOAOpo THAIL | 007-5455* | 065B7352/ 149G010894 | 50 | | рукоятка | | | | |
| | 007-5456* | 065B7353/ 149G010909 | 65 | | | | | | |
| | 007-5457* | 065B7354/ 149G010928 | 80 | | | | | | |
| | 007-5443* | 065B7355/ 149G010955 | 100 | | | | | | |
| 000 | 007-5453* | 065B7356/ 149G059144 | 125 | 16 | | вода, гликоле- вые растворы до 40% | -10+120 | высокопроч- ный чугун | Danfoss |
| | 007-5460* | 065B7357/ 149G011005 | 150 | | | до 10/0 | | | |
| | 007-5461* | 065B7358/ 149G016257 | 200 | | | | | | |
| 700 | 007-0352* | 065B7359/ 149G41010 | 250 | _ | | | | | |
| | 007-0353* | 065B7360/ 149G023900 | 300 | | | | | | |
| Затвор поворотный | і ДИСКОВ | ый SYLAX | (VFY- | WH) | | | | | |
| | 007-0351* | 065B7350/ 149G012853 | 25 | 10 | | вода, гликоле- вые растворы до 50% | -10+120 | нержавеющая сталь | Danfoss |
| | 007-0355* | 065B7351/ 149G011254 | 32/40 | 16 16 16 16 16 16 | | | | | |
| | 007-1643* | 149G011266 | 50 | | | | | | |
| | 007-5465* | 149G011287 | 65 | | рукоятка | | | | |
| | 007-1644* | 149G011297 | 80 | | | | | | |
| | 007-5466* | 149G011316 | 100 | | | | | | |
| | * | 149G011334 | 125 | | | | | | |
| | 007-5468* | 149G059260 | 150 | | | | | | |
| | 007-5469* | 149G016281 | 200 | 16 | | | | | |
| | 007-5470* | 149G41090 | 250 | 16 | | | | | |
| | 007-5471* | 149G023904 | 300 | 16 | _ | | | | |
| Затвор поворотный | і дисков | | (VFY- | LH) c pe | зеровым | и проушин | нами | | |
| | 007-5587 | 065B7365/ 149G019040 | 32 | | | вода, гликоле- вые растворы до 40% | -10+120 | высокопроч- ный чугун с полиамидным покрытием | Danfoss |
| | 007-5785* | 065B7366/ 149G016039 | 40 | | рукоятка | | | | |
| | 007-5586* | 065B7367/ 149G027890 | 50 | | | | | | |
| | 007-5787* | 065B7368/ 149G027891 | 65 | | | | | | |
| | 007-5788* | 065B7369/ 149G027888 | 80 | | | | | | |
| | 007-5789* | 065B7370/ 149G027889 | 100 | 16 | | | | | |
| | * | 065B7371/ 149G016710 | 125 | | | | | | |
| | 007-5790* | 065B7372/ 149G059310 | 150 | | | | | | |
| | * | 065B7373/ 149G42412 | 200 | | | | | | |
| | * | 065B7374/ 149G42413 | 250 | | | | | | |
| | * | 065B7375/ 149G42414 | 300 | | | | | | |

| | Н/н | Артикул | Δу, мм | Ру, бар (кгс/см²) | Тип управ- ления | Рабочая среда | t рабочей среды, °С | Материал запорного элемента | Производи- тель, страна |
|-------------------|-----------------|-------------------------|--------|----------------------|---------------------|--|------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Затвор поворотный | і дисков | ый VP 344 | 48-02 | | | | | | |
| | 007-0362 | VP3448- 02EP0040 | 40 | | | вода, воздух, неагрессивные жидкости | | | |
| | 007-0363 | VP3448- 02EP0050 | 50 | | | | до 150 | хромирован- ный чугун | |
| | 007-0364 | VP3448- 02EP0065 | 65 | | | | | | |
| | 007-0365 | VP3448- 02EP0080 | 80 | | | | | | Tecofi |
| | 007-0356 | VP3448- 02EP0100 | 100 | 16 | | | | | |
| | 007-0357 | VP3448- 02EP0125 | 125 | 16 | рукоятка | | | | |
| | 007-0358 | VP3448- 02EP0150 | 150 | | | | | | |
| | 007-0359 | VP3448- 02EP0200 | 200 | | | | | | |
| | 007-0360 | VP3448- 02EP0250 | 250 | | | | | | |
| | 007-0361 | VP3448- 02EP0300 | 300 | | | | | | |
| Затвор поворотный | í <u>ДИСКОВ</u> | ый VP 344 | 49-02 | | | | | | |
| | 007-0373 | VP3449- 02EP0040 | 40 | | | | | нержавеющая сталь | Tecofi |
| | 007-0374 | VP3449- 02EP0050 | 50 | 16 | | | | | |
| | 007-0375 | VP3449- 02EP0065 | 65 | | | | | | |
| | 007-0376 | VP3449- 02EP0080 | 80 | | | вода, морская вода, воздух, кислоты | | | |
| | 007-0366 | VP3449- 02EP0100 | 100 | | рукоятка | | | | |
| | 007-0367 | VP3449- 02EP0125 | 125 | | руколтка | | | | |
| | 007-0369 | VP3449- 02EP0150 | 150 | | | | | | |
| | 007-0370 | VP3449- 02EP0200 | 200 | | | | | | |
| | 007-0371 | VP3449- 02EP0250 | 250 | | | | | | |
| | 007-0372 | VP3449- 02EP0300 | 300 | | | | | | |
| Затвор поворотный | | ый | | | | | | | |
| | 007-0389 | | 50 | | рукоятка | вода | до 110 | хромирован- ный чугун | Китай |
| | 007-0390 | | 65 | | рукоятка | | | | |
| | 007-0391 | | 80 | | рукоятка | | | | |
| | 007-0383 | | 100 | | рукоятка | | | | |
| | 007-0384 | - | 125 | 16 | рукоятка | | | | |
| | 007-0385 | | 150 | | рукоятка | | | | |
| | 007-0386 | | 200 | | рукоятка | | | | |
| | 007-0387 | | 250 | | редуктор | | | | |
| | 007-0388 | × => // | 300 | | редуктор | | | | |
| Затвор поворотный | | | | WG) | | | | | |
| | 007-0338* | 149G079086 | 50 | | | | | | |
| | 007-5473* | 149G079084 | 65 | | | | | | |
| | 007-5474* | 149G079085 | 80 | | | | | | |
| | 007-5475* | 149G079087 | 100 | | | | | | |
| | 007-5476* | 149G079088 | 125 | | | | | высокопроч- ный чугун | |
| | 007-0331* | 065B7361/ 149G41208 | 150 | 16 | редуктор | вода, гликоле- вые растворы | -10+120 | | Danfoss |
| | 007-5478* | 065B7362/ 149G079076 | 200 | | | до 40% | | | |
| | 007-5479* | 065B7363/ 149G079915 | 250 | | | | | | |
| | 007-5480* | 065B7364/ 149G079071 | 300 | | | | | | |
| | 007-5481* | 149G079207 | 350 | | | | | | |

| | Н/н | Артикул | Δу, мм | Ру, бар (кгс/см²) | Тип управ- ления | Рабочая среда | t рабочей среды, °С | Материал запорного элемента | Производи- тель, страна |
|----------------------|---|---|---|----------------------|------------------------------------|---|------------------------|---|----------------------------|
| Затвор поворотный | | ый SYLAX | | | | | | | |
| | 007-0333* | 149G079091 | 25 | 10 16 | | | | нержавеющая сталь | |
| | 007-0336* | 149G079008 | 32/40 | | | | | | |
| | 007-5483* | 149G079037 | 50 | 16 | | вода, гликоле- вые растворы до 50% | | | |
| | 007-5484* | 149G079411 | 65 | 16 | | | -10+120 | | |
| | 007-5485* | 149G079082 | 80 | 16 | - | | | | |
| | 007-5486* | 149G079090 | 100 | 16 | редуктор | | | | Danfoss |
| | 007-5487* 007-5488* | 149G079014 149G079013 | 125 150 | 16 16 | | | | | |
| | 007-5489* | 149G079013 | 200 | 16 | _ | | | | |
| | 007-5490* | 149G080130 | 250 | 16 | - | | | | |
| | 007-5491* | 149G079120 | 300 | | | | | | |
| | 007-5492* | 149G079906 | 350 | 16 | - | | | | |
| Затвор поворотный | | ый SYLAX | | | | | | | |
| | 007-5795* | 149G082327 | 400 | | | | | | |
| | * | 149G073192 | 450 | | | | | | |
| 100 | 007-5796* | 149G070889 | 500 |] | | | | высокопроч- ный чугун с эпоксидным покрытием | Danfoss |
| | * | 149G082454 | 600 | 1.6 | | | -10+120 | | |
| | * | 149G081136 | 700 | 16 | редуктор | питьевая вода | | | |
| | * | 149G079805 | 800 | | | | | | |
| | * | 149G065448 | 900 | | | | | | |
| TALIA | * | 149G065449 | 1000 | | | | | | |
| Затвор поворотный | и уисков | ый VD3// | 0.00 | | | | | | |
| Do toop house of the | LAVICACE | | 10-UD | | | | | | |
| | * | VP3448- | 40 | | | | | | |
| a 1 | | VP3448- 08EP0040 VP3448- | | | | | | | |
| a -d | * | VP3448- 08EP0040 | 40 | | | | | | |
| | * | VP3448- 08EP0040 VP3448- 08EP0050 VP3448- | 40 50 | | | | | | |
| | * | VP3448- 08EP0040 VP3448- 08EP0050 VP3448- 08EP0065 VP3448- | 40 50 65 | | DORNATOR | вода, воздух, | no 120 | хромирован- | Torofi |
| | * * * | VP3448- 08EP0040 VP3448- 08EP0050 VP3448- 08EP0065 VP3448- 08EP0080 VP3448- | 40 50 65 80 | . 16 | редуктор | вода, воздух, кислоты | до 130 | хромирован- ный чугун | Tecofi |
| | * * * | VP3448- 08EP0040 VP3448- 08EP0050 VP3448- 08EP0065 VP3448- 08EP0080 VP3448- 08EP0100 VP3448- | 40 50 65 80 100 | . 16 | редуктор | | до 130 | | Tecofi |
| | * * * * | VP3448- 08EP0040 VP3448- 08EP0050 VP3448- 08EP0065 VP3448- 08EP0080 VP3448- 08EP0100 VP3448- 08EP0125 VP3448- | 40 50 65 80 100 125 | 16 | редуктор | | до 130 | | Tecofi |
| | * * * * 007-0342 | VP3448- 08EP0040 VP3448- 08EP0050 VP3448- 08EP0065 VP3448- 08EP0100 VP3448- 08EP0100 VP3448- 08EP0150 VP3448- 08EP0150 | 40 50 65 80 100 125 | 16 | редуктор | | до 130 | | Tecofi |
| | * * * * 007-0342 007-0343 | VP3448- 08EP0040 VP3448- 08EP0050 VP3448- 08EP0065 VP3448- 08EP0100 VP3448- 08EP0125 VP3448- 08EP0150 VP3448- 08EP0150 VP3448- 08EP0150 VP3448- | 40 50 65 80 100 125 150 200 | 16 | редуктор | | до 130 | | Tecofi |
| Затвор поворотный | * * * 007-0342 007-0343 007-0344 007-0345 | VP3448- 08EP0040 VP3448- 08EP0050 VP3448- 08EP0065 VP3448- 08EP0100 VP3448- 08EP0125 VP3448- 08EP0150 VP3448- 08EP0200 VP3448- 08EP0200 VP3448- 08EP0250 VP3448- 08EP0250 VP3448- 08EP0300 □ VP3448- □ VP344 | 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 | | редуктор | | до 130 | | Tecofi |
| | * * * 007-0342 007-0343 007-0344 007-0345 | VP3448- 08EP0040 VP3448- 08EP0050 VP3448- 08EP0065 VP3448- 08EP0180 VP3448- 08EP0125 VP3448- 08EP0150 VP3448- 08EP0250 VP3448- 08EP0250 | 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 | | редуктор | | до 130 | | Tecofi |
| | * * * * 007-0342 007-0343 007-0344 007-0345 | VP3448- 08EP0040 VP3448- 08EP0050 VP3448- 08EP0065 VP3448- 08EP0080 VP3448- 08EP0125 VP3448- 08EP0125 VP3448- 08EP0150 VP3448- 08EP0250 VP3448- 08EP0250 VP3448- 08EP0250 VP3448- 08EP0250 VP3448- 08EP0300 | 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 (VFY- | | редуктор | | до 130 | | Tecofi |
| | * * * 007-0342 007-0343 007-0344 007-0345 AUCKOB 007-5764* | VP3448- 08EP0040 VP3448- 08EP0050 VP3448- 08EP0065 VP3448- 08EP0080 VP3448- 08EP0100 VP3448- 08EP0125 VP3448- 08EP0150 VP3448- 08EP0200 VP3448- 08EP0200 VP3448- 08EP0250 VP3448- 08EP0300 LIM SYLAX 082G7352/ 149G067905 082G7353/ | 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 (VFY- 50 | | редуктор | | до 130 | | Tecofi |
| | * * * * 007-0342 007-0343 007-0344 007-0345 AMCKOB 007-5764* 007-5765* | VP3448- 08EP0040 VP3448- 08EP0050 VP3448- 08EP0065 VP3448- 08EP0080 VP3448- 08EP0100 VP3448- 08EP0150 VP3448- 08EP0150 VP3448- 08EP0200 VP3448- 08EP0250 VP3448- 08EP0350 | 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 (VFY- 50 65 | | | | до 130 | ный чугун | Tecofi |
| | * * * 007-0342 007-0343 007-0344 007-0345 ANCKOB 007-5766* 007-5766* | VP3448- 08EP0040 VP3448- 08EP0050 VP3448- 08EP0065 VP3448- 08EP0080 VP3448- 08EP0100 VP3448- 08EP0125 VP3448- 08EP0150 VP3448- 08EP0200 VP3448- 08EP0200 VP3448- 08EP0250 VP3448- 08EP0250 VP3448- 08EP0350 082G7355/ 149C067906 082G7355/ 149C067906 082G7356/ 149C069407 | 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 (VFY- 50 65 80 | | редуктор электропривод 230 V | кислоты | до 130 -10+120 | | Tecofi Danfoss |
| | * * * * 007-0342 007-0343 007-0344 007-0345 AMCKOB 007-5766* 007-5766* 007-5767* | VP3448- 08EP0040 VP3448- 08EP0050 VP3448- 08EP0065 VP3448- 08EP0080 VP3448- 08EP0100 VP3448- 08EP0150 VP3448- 08EP0150 VP3448- 08EP0200 VP3448- 08EP0200 VP3448- 08EP0250 VP3448- 08EP0300 LIM SYLAX 082G7355/ 149G067904 082G7355/ 149G067906 082G7355/ 149G069407 082G7357/ 149G069407 | 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 (VFY- 50 65 80 100 | WA) | электропривод | кислоты вода, гликоле- вые растворы | | ный чугун | |
| | * * * * 007-0342 007-0343 007-0344 007-0345 1 AMCKOB 007-5766* 007-5766* 007-5766* 007-5768* 007-5769* | VP3448- 08EP0040 VP3448- 08EP0050 VP3448- 08EP0065 VP3448- 08EP0080 VP3448- 08EP0125 VP3448- 08EP0125 VP3448- 08EP0125 VP3448- 08EP0150 VP3448- 08EP0250 VP3448- 08EP0250 VP3448- 08EP0250 VP3448- 08EP0250 VP3448- 08EP0250 VP3448- 08EP0250 VP3448- 08EP0300 EIN SYLAX 082G7352/ 149C069905 082G7353/ 149C069906 082G7355/ 149C069906 082G7356/ 149C069907 082G7357/ 149C074324 082G7358/ 149C067508 | 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 (VFY- 50 65 80 100 125 150 200 | WA) | электропривод | кислоты вода, гликоле- вые растворы | | ный чугун | |
| | * * * * 007-0342 007-0343 007-0344 007-0345 1 AVCKOB 007-5765* 007-5766* 007-5767* 007-5768* | VP3448- 08EP0040 VP3448- 08EP0050 VP3448- 08EP0065 VP3448- 08EP0080 VP3448- 08EP0125 VP3448- 08EP0125 VP3448- 08EP0125 VP3448- 08EP0150 VP3448- 08EP0250 VP3448- 08EP0300 bix SYLAX 082G7352/ 149C067905 082G7353/ 149C069906 082G7355/ 149C067906 082G7355/ 149C069907 082G7357/ 149C069407 082G7357/ 149C069407 | 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 (VFY- 50 65 80 100 125 150 | WA) | электропривод | кислоты вода, гликоле- вые растворы | | ный чугун | |

| | | | | ı | | | | | |
|-------------------|-----------|----------------------|--------|----------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| | Н/н | Артикул | Δу, мм | Ру, бар (кгс/см²) | Тип управ- ления | Рабочая среда | t рабочей среды, °С | Материал запорного элемента | Производи- тель, страна |
| Затвор поворотный | і ДИСКОВ | | 18-04 | | | | | | |
| | 007-0409 | VP3448- B24EP0040 | 40 | | | | | | |
| | 007-0411 | VP3448- B24EP0050 | 50 | | | вода, воздух, кислоты | | хромирован- ный чугун | |
| | 007-0413 | VP3448- B24EP0065 | 65 | | | | | | |
| | 007-0415 | VP3448- B24EP0080 | 80 | | | | | | Tecofi |
| | 007-0397 | VP3448- B24EP0100 | 100 | | электропривод 230 V | | | | |
| | 007-0399 | VP3448- B24EP0125 | 125 | 16 | | | до 130 | | |
| | 007-0401 | VP3448- B24EP0150 | 150 | | | | | | |
| | 007-0403 | VP3448- B24EP0200 | 200 | | | | | | |
| | 007-0405 | VP3448- B24EP0250 | 250 | | | | | | |
| - | 007-0407 | VP3448- B24EP0300 | 300 | | | | | | |
| Затвор поворотный | і дисков | ый VP344 | 18-04 | | | | | | |
| | 007-0410 | VP3448- B04EP0040 | 40 | 16 | | | | хромирован- ный чугун | Tecofi |
| | 007-0412 | VP3448- B04EP0050 | 50 | | | | | | |
| | 007-0414 | VP3448- B04EP0065 | 65 | | электропривод 380 V | вода, воздух, кислоты | до 130 | | |
| | 007-0416 | VP3448- B04EP0080 | 80 | | | | | | |
| 1 | 007-0398 | VP3448- B04EP0100 | 100 | | | | | | |
| | 007-0400 | VP3448- B04EP0125 | 125 | | | | | | |
| | 007-0402 | VP3448- B04EP0150 | 150 | | | | | | |
| | 007-0404 | VP3448- B04EP0200 | 200 | | | | | | |
| | 007-0406 | VP3448- B04EP0250 | 250 | | | | | | |
| 90 | 007-0408 | VP3448- B04EP0300 | 300 | | | | | | |
| Затвор поворотный | і́ ДИСКОВ | ый VP440 | 08-04 | | | | | | |
| | 007-0417 | VP4408- B04EP0350 | 350 | | | | | хромирован- ный чугун | |
| 100 | 007-0418 | VP4408- B04EP0400 | 400 | | | | | | |
| | 007-0419 | VP4408- B04EP0500 | 500 | | | вода, сточные воды | до 130 | | |
| | 007-0420 | VP4408- B04EP0600 | 600 | | | | | | |
| | 007-1360* | VP4408- B04EP0700 | 700 | 10 | электропривод 380 V | | | | Tecofi |
| | 007-5173* | VP4408- B04EP0800 | 800 | | | | | | |
| | * | VP4408- B04EP0900 | 900 | | | | | | |
| | 007-5540* | VP4408- B04EP1000 | 1000 | | | | | | |
| | 007-5541* | VP4408- B04EP1200 | 1200 | | | | | | |