

ФЛАНЦЕВЫЙ АДАПТЕР AVK СБОРНЫЙ DN 350-1200, PN 10 ИЛИ PN 16

52/260

**Сборный фланцевый адаптер с отверстиями для PN 10 или PN 16
Для труб DN 350 – DN 1200 из серого и ковкого чугуна, стали и ПВХ**

Назначение:

Для воды, сточных вод и нейтральных жидкостей

T макс. +70°С

Допустимое угловое отклонение:

≤ DN 600 до ± 4°

DN 700, 800 до ± 3°

DN 900-1200 до ± 2°

Испытания:

Гидравлическое испытание: 1,5 x PN

Варианты исполнения:

Специальные размеры по заказу

Отверстия для других PN по заказу

Сертификаты:

Сертификат соответствия ГОСТ-Р

Санитарно-эпидемиологическое

заключение

Материалы:

Прижимное кольцо, корпус сталь по BS EN 10025: 1990, марка FE 430 A

Покрытие внутри и снаружи порошковое эпоксидное по WIS 4-52-01, нанесенное электростатическим способом

Резиновые уплотнения антибактериальная резина EPDM по BS 2494: 1990 типа W

Болты с полусферической головкой, шейкой овального сечения из стали 8.8, оцинкованные, пассивированные

Гайки шестигранные, из стали 8.8, оцинкованные, пассивированные

Шайбы оцинкованные, пассивированные




сантех-сервис

ФЛАНЦЕВЫЙ АДАПТЕР AVK СБОРНЫЙ DN 350-1200, PN 10 ИЛИ PN 16

52/260

**Сборный фланцевый адаптер с отверстиями для PN 10 или PN 16
Для труб DN 350 – DN 1200 из серого и ковкого чугуна, стали и ПВХ**

Компоненты:

- | | | |
|-----------|---------------------|-------------------------|
| 1. Корпус | 2. Шпилька | 5. Гайка |
| | 3. Прижимное кольцо | 6. Резиновое уплотнение |
| | 4. Шайба | |

ФЛАНЦЕВЫЕ АДАПТЕРЫ ДЛЯ ТРУБ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

| Артикул | DN | Наруж. Ø мм* | A мм | L мм | B мм | Кол-во болтов | Масса кг |
|---------------------|---------|-----------------|---------|---------|---------|------------------|-------------|
| 52-260-3-0-0387-Y-Z | 350 AB | 387 | 520 | 178 | 25 | 8 | 32 |
| 52-260-3-0-0399-Y-Z | 350 CD | 399 | 520 | 178 | 25 | 8 | 31 |
| 52-260-3-0-0439-Y-Z | 400 AB | 439 | 580 | 178 | 25 | 8 | 37 |
| 52-260-3-0-0453-Y-Z | 400 CD | 453 | 580 | 178 | 25 | 8 | 36 |
| 52-260-3-0-0492-Y-Z | 450 AB | 492 | 640 | 178 | 25 | 10 | 42 |
| 52-260-3-0-0507-Y-Z | 450 CD | 507 | 640 | 178 | 25 | 10 | 40 |
| 52-260-3-0-0545-Y-Z | 500 AB | 545 | 715 | 178 | 25 | 10 | 51 |
| 52-260-3-0-0560-Y-Z | 500 CD | 560 | 715 | 178 | 25 | 10 | 49 |
| 52-260-3-0-0650-Y-Z | 600 AB | 650 | 840 | 178 | 25 | 10 | 64 |
| 52-260-3-0-0667-Y-Z | 600 CD | 667 | 840 | 178 | 25 | 10 | 62 |
| 52-260-3-0-0729-Y-Z | 27 AB | 729 | 910 | 178 | 25 | 12 | 69 |
| 52-260-3-0-0747-Y-Z | 27" CD | 747 | 910 | 178 | 25 | 12 | 65 |
| 52-260-3-0-0807-Y-Z | 30" AB | 807 | 1025 | 178 | 25 | 12 | 89 |
| 52-260-3-0-0826-Y-Z | 30" CD | 826 | 1025 | 178 | 25 | 12 | 82 |
| 52-260-3-0-0964-Y-Z | 900 AB | 964 | 1125 | 178 | 25 | 14 | 81 |
| 52-260-3-0-0985-Y-Z | 900 CD | 985 | 1125 | 178 | 25 | 14 | 75 |
| 52-260-3-0-1121-Y-Z | 42" AB | 1121 | 1255 | 193 | 30 | 14 | 83 |
| 52-260-3-0-1143-Y-Z | 42" CD | 1143 | 1255 | 193 | 30 | 14 | 76 |
| 52-260-3-0-1277-Y-Z | 1200 AB | 1277 | 1485 | 193 | 30 | 16 | 124 |
| 52-260-3-0-1300-Y-Z | 1200 CD | 1300 | 1485 | 193 | 30 | 16 | 116 |

ФЛАНЦЕВЫЕ АДАПТЕРЫ ДЛЯ ТРУБ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

| Артикул | DN | Наруж. Ø мм* | A мм | L мм | B мм | Кол-во болтов | Масса кг |
|---------------------|---------|-----------------|---------|---------|---------|------------------|-------------|
| 52-260-3-0-0378-Y-Z | 350 DI | 378 | 520 | 178 | 25 | 8 | 33 |
| 52-260-3-0-0429-Y-Z | 400 DI | 429 | 580 | 178 | 25 | 8 | 38 |
| 52-260-3-0-0480-Y-Z | 450 DI | 480 | 640 | 178 | 25 | 10 | 44 |
| 52-260-3-0-0532-Y-Z | 500 DI | 532 | 715 | 178 | 25 | 10 | 53 |
| 52-260-3-0-0635-Y-Z | 600 DI | 635 | 840 | 178 | 25 | 10 | 67 |
| 52-260-3-0-0738-Y-Z | 700 DI | 738 | 910 | 178 | 25 | 12 | 67 |
| 52-260-3-0-0842-Y-Z | 800 DI | 842 | 1025 | 178 | 25 | 12 | 79 |
| 52-260-3-0-0945-Y-Z | 900 DI | 945 | 1125 | 178 | 25 | 14 | 86 |
| 52-260-3-0-1048-Y-Z | 1000 DI | 1048 | 1225 | 193 | 30 | 14 | 105 |
| 52-260-3-0-1255-Y-Z | 1200 DI | 1250 | 1485 | 193 | 30 | 16 | 133 |

ФЛАНЦЕВЫЕ АДАПТЕРЫ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ / ПВХ ТРУБ

| Артикул | DN | Наруж. Ø мм* | A мм | L мм | B мм | Кол-во болтов | Масса кг |
|---------------------|---------|-----------------|---------|---------|---------|------------------|-------------|
| 52-260-3-0-0355-Y-Z | 350 ST | 355.6 | 520 | 178 | 25 | 8 | 34 |
| 52-260-3-0-0406-Y-Z | 400 ST | 406.4 | 580 | 178 | 25 | 8 | 40 |
| 52-260-3-0-0457-Y-Z | 450 ST | 457.2 | 640 | 178 | 25 | 10 | 46 |
| 52-260-3-0-0508-Y-Z | 500 ST | 508.0 | 715 | 178 | 25 | 10 | 56 |
| 52-260-3-0-0609-Y-Z | 600 ST | 609.6 | 840 | 178 | 25 | 10 | 71 |
| 52-260-3-0-0711-Y-Z | 700 ST | 711.2 | 910 | 178 | 25 | 12 | 72 |
| 52-260-3-0-0812-Y-Z | 800 ST | 812.8 | 1025 | 178 | 25 | 12 | 85 |
| 52-260-3-0-0914-Y-Z | 900 ST | 914.4 | 1125 | 178 | 25 | 14 | 94 |
| 52-260-3-0-1016-Y-Z | 1000 ST | 1016.0 | 1255 | 193 | 30 | 14 | 114 |
| 52-260-3-0-1220-Y-Z | 1200 ST | 1220.0 | 1485 | 193 | 30 | 16 | 145 |

ST = сталь/ПВХ
DI = ковкий чугун
AB = серый чугун
CD = асбестоцемент
(обточенные концы)

Отверстия фланца:
Y: 0 = PN 10
1 = PN 16
2 = ANSI b 16.5 класс 150

Шпильки:
Z: 0 = с цинковым и пассивированным
покрытием
1 = оцинкованы горячим
погружением
2 = нержавеющая сталь

* Допустимый диапазон обжатия -5 мм/+ 2 мм от указанного в таблице значения.

