

Демонтажная вставка AVK упрощает монтаж и демонтаж фланцевой запорной арматуры, фитингов, расходомеров и насосов за счет точной регулировки строительной длины. Демонтажные вставки компенсируют осевое смещение труб при установке и демонтаже.

Описание:

Демонтажная вставка из низкоуглеродистой стали, PN10. Для воды, нейтральных жидкостей и сточных вод. Температурный диапазон -10° С до +70° С. Изоляция необходима для температур 0° С и ниже.

Стандарты:

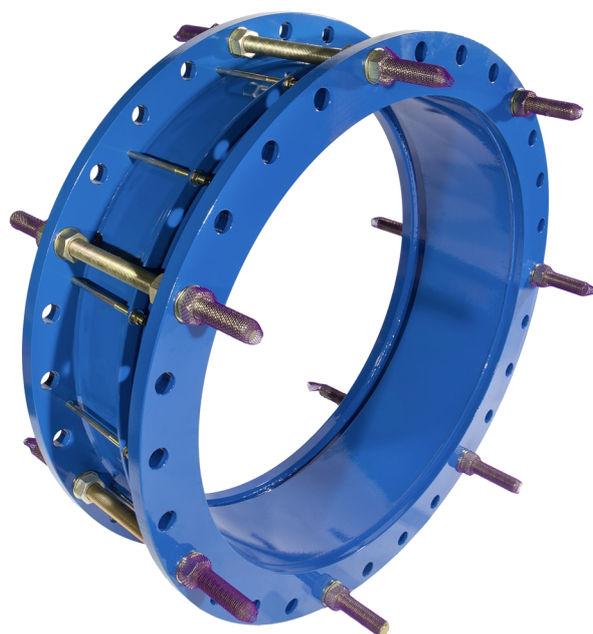
- Стандартная рассверловка фланцев по EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 10

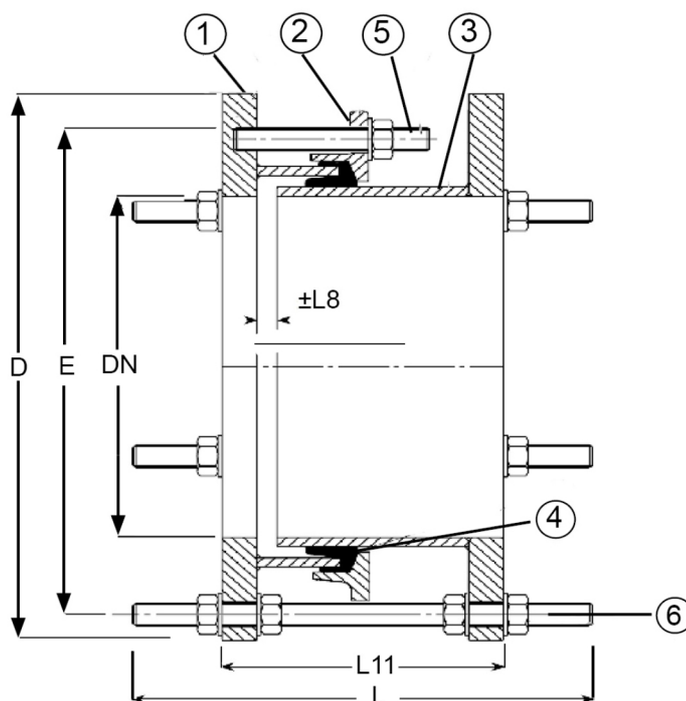
Сертификаты/разрешения:

- Типовые гидравлические испытания 1.5 X PN

Ключевые преимущества:

- Быстрый монтаж и демонтаж благодаря использованию минимального количества стяжек;
- При демонтаже арматуры телескопические секции демонтажной вставки компенсируют осевые нагрузки трубопровода, которые могли бы препятствовать свободному извлечению арматуры с сети;
- Конструкция сальникового кольца позволяет отрегулировать степень обжатия сальникового уплотнения;
- Диапазон регулировки ± 60 мм;
- Корпус изготовлен из низкоуглеродистой стали с порошковым эпоксидным покрытием по WIS 4-52-01, нанесенным электростатическим способом;
- Допустимые осевые отклонения:
<DN600mm = + 4°,
DN700 - 800 = + 3°,
DN900 - 1200 = + 2°.
- Стяжка и гайки изготовлены из оцинкованной и пассивированной стали 4.6;
- По запросу: шпильки и гайки из нерж. стали A2 или кислотоустойчивой нерж. стали A4;
- По запросу: рабочее давление PN25;
- По запросу: рассверловка фланца по другим стандартам.




Перечень компонентов:

| | | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|
| 1. Фланец | сталь S275JR / высокопрочный чугун | 4. Уплотнение | резина EPDM |
| 2. Кольцо сальника | сталь S275JR / высокопрочный чугун | 5. Шпилька, гайка, шайба | сталь класса прочности 8.8, оцинкованная пассивированная |
| 3. Корпус | сталь S275JR / высокопрочный чугун | 6. Стяжная шпилька, гайка, шайба | сталь класса прочности 4.6, оцинкованная пассивированная |

Материал компонентов может быть заменен на равноценный или материалом более высокого класса без предварительного уведомления.

Артикулы и габаритные размеры:

| Артикул | DN мм | Расверловка фланцев | D мм | E мм | L мм | L8 мм | L11 мм | Количество болтов | Расчетная масса кг |
|----------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------------------|-----------------------|
| 265-30-0300-01 | 300 | PN10 | 445 | 400 | 555 | 60 | 360 | M20 | 67 |
| 265-30-0350-01 | 350 | PN10 | 505 | 460 | 555 | 60 | 360 | M20 | 77 |
| 265-30-0400-01 | 400 | PN10 | 565 | 515 | 575 | 60 | 360 | M24 | 88 |
| 265-30-0450-01 | 450 | PN10 | 615 | 565 | 575 | 60 | 360 | M24 | 100 |
| 265-30-0500-01 | 500 | PN10 | 670 | 620 | 575 | 60 | 360 | M24 | 109 |
| 265-30-0600-01 | 600 | PN10 | 780 | 725 | 585 | 60 | 360 | M27 | 146 |
| 265-30-0700-01 | 700 | PN10 | 895 | 840 | 585 | 60 | 360 | M27 | 177 |
| 265-30-0800-01 | 800 | PN10 | 1015 | 950 | 605 | 60 | 360 | M30 | 217 |
| 265-30-0900-01 | 900 | PN10 | 1115 | 1050 | 605 | 60 | 360 | M30 | 240 |
| 265-30-1000-01 | 1000 | PN10 | 1230 | 1160 | 625 | 60 | 370 | M33 | 310 |
| 265-30-1200-01 | 1200 | PN10 | 1455 | 1380 | 645 | 60 | 370 | M36 | 398 |