



ФЛАНЦЕВЫЙ АДАПТЕР AVK, PN10

260/30

Для труб из высокопрочного чугуна

Фланцевые адаптеры предназначены для присоединения фланцевой трубопроводной арматуры к трубам.

Описание:

Фланцевый адаптер для труб из высокопрочного чугуна, PN10. Для воды и нейтральных жидкостей от -10°C до +70°C. При эксплуатации в условиях отрицательных температур рекомендуется применять теплоизоляцию.

Стандарты:

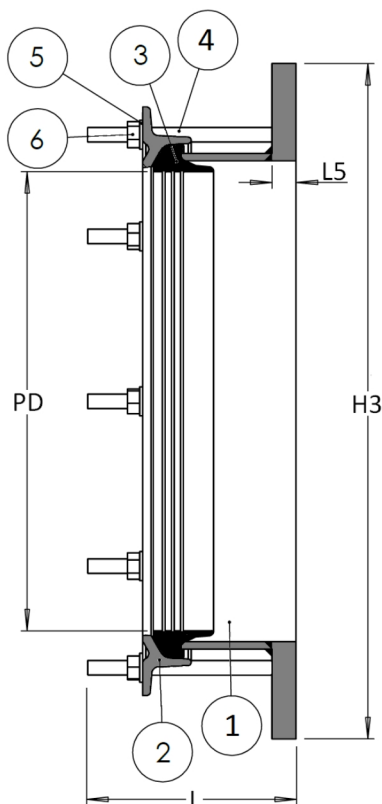
- Стандартная рассверловка фланцев по EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 10

Ключевые преимущества:

- Рассверловка фланца PN10
- Максимальное рабочее давление: от 10 Бар до -0.8 Бар (отрицательное давление)
- Диапазон рабочей температуры: -10°C to +70°C, Для температуры 0°C и ниже рекомендуется использовать теплоизоляцию
- Уплотнения из EPDM
- Коррозионностойкая конструкция
- Короткие сроки изготовления
- Порошковое эпоксидное покрытие
- Крепеж из оцинкованной и пассивированной стали
- Допуски к номинальным диаметрам +2...-5mm
- Допустимые угловые отклонения:
 - ≤ DN600: + 4°
 - DN700-DN800: + 3°
 - DN900-DN1200: + 2°
- **Опции:**
- Доступны исполнения на 16 и 25 Бар, смотри тех. листы на веб-сайте
- Специальная рассверловка фланцев под заказ
- Могут изготавливаться для установки на любой диаметр труб от 269мм до 1200мм
- Доступно исполнение от DN1200мм+ до 1600мм
- Возможен вариант исполнения с удлиненным корпусом
- Со щелевыми отверстиями для болтов
- Возможные материалы крепежа:
 - Нержавеющая сталь A2
 - Нержавеющая сталь A4
 - Нержавеющая сталь A2 с покрытием Delta
 - Нержавеющая сталь A4 с покрытием Delta
 - С покрытием Sheraplex
- **Примечание:**
- Данный адаптер не предназначен для использование в конечной точке трубопровода



Expect ... **AVK**



Перечень компонентов:

1. Корпус	сталь S275JR	5. Шайба	сталь класса прочности 8.8, оцинкованная пассивированная
2. Кольцо сальника	сталь S275JR	6. Гайки	сталь класса прочности 8.8, оцинкованная пассивированная
3. Уплотнение	резина EPDM	7. Покрытие	эпоксидное
4. Шпильки	сталь класса прочности 8.8, оцинкованная пассивированная		

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

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	DN мм	H3 мм	L мм	L5 мм	Ø трубы мм	W мм	Количество болтов	Расчетная масса кг
260-30-0378-0000	350	505	178	25	378	505	16	33
260-30-0378-0002	400	180	178	25	378	485	8	37
260-30-0429-0202	400	565	178	25	429	565	16	38
260-30-0430-0003	450	180	178	25	730	615	10	41
260-30-0478-0003	450	225	225	25	478	615	10	48
260-30-0532-0004	500	670	178	25	532	670	20	47
260-30-0635-0005	600	780	178	25	635	780	20	67
260-30-0738-0006	700	895	178	25	738	895	24	67
260-30-1048-0009	1000	1230	198	30	1048	1230	28	105
260-30-1152-0010	1100	1340	198	30	1152	1340	32	114