



ВСТАВКА AVK ДЕМОНТАЖНАЯ ТРЕХФЛАНЦЕВАЯ, PN10 ИЛИ PN16

873/00

Высокопрочный чугун, DN40-2600

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 трехфланцевая, PN10 или PN16. Для воды и сточных вод до макс. 70°C

Стандарты:

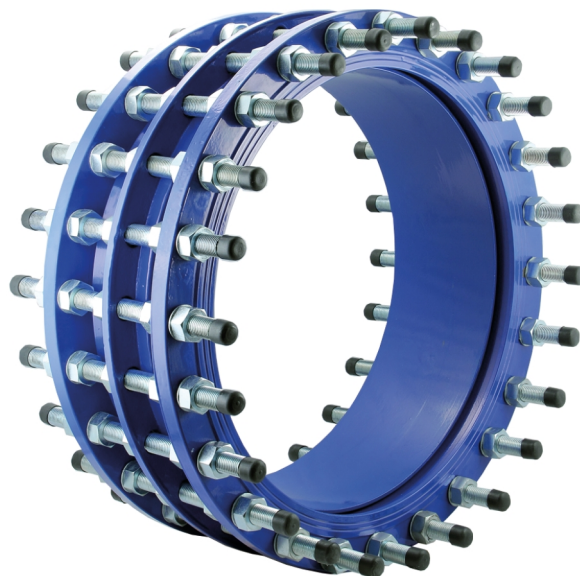
- Рассверловка фланцев по ГОСТ 33259-2015 Ряд 1 (EN1092-2; ISO 7005-2)

Сертификаты/разрешения:

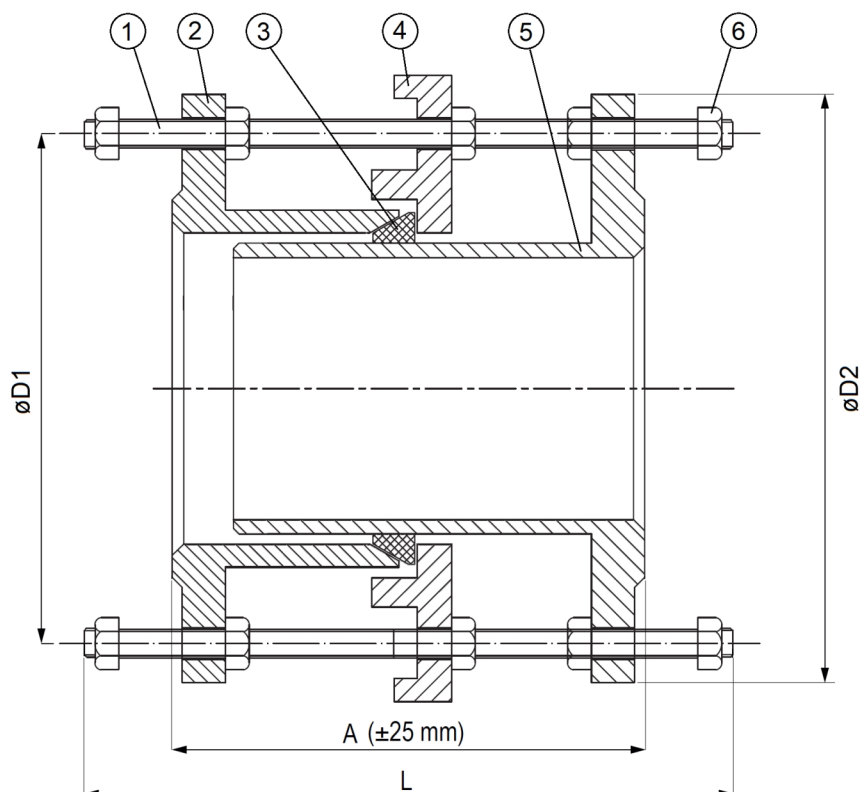
- Гидравлические испытания по EN12266-1

Ключевые преимущества:

- Компенсирует осевое смещение трубы во время установки и демонтажа благодаря возможности регулирования по длине путем раздвижки наружного и внутреннего корпусов;
- Конструкция с тремя фланцами соединенных с помощью стяжек. Центральный фланец с помощью стяжек сжимает уплотнение;
- Диапазон регулировки 50мм;
- Высокопрочный чугун с порошковым эпоксидным покрытием (DN ≤ 1600) или 2-х слойное эпоксидное покрытие (DN > 1600);
- Шпильки из оцинкованной и пассивированной стали класса прочности 8.8



Expect... **AVK**


Перечень компонентов:

1. Стяжная шпилька	сталь класса прочности 8.8, оцинкованная пассивированная	4. Центральный фланец	высокопрочный чугун GJS-500-7 (GGG-50)
2. Наружная секция	высокопрочный чугун GJS-500-7 (GGG-50)	5. Внутренняя секция	высокопрочный чугун GJS-500-7 (GGG-50)
3. Уплотнение	резина EPDM	6. Гайка	сталь класса прочности 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	Расверловка фланцев	$\varnothing d1$ мм	$\varnothing d2$ мм	A мм	L мм	Количество болтов	Резьба дренажа NPT	Расчетная масса кг
873-0040-00-141000	40	PN16	110	150	155	330	4	M16	8,0
873-0050-00-141000	50	PN16	125	165	155	330	4	M16	11
873-0065-00-141000	65	PN16	145	185	155	330	4	M16	15
873-0080-00-141000	80	PN16	160	200	200	340	8	M16	17
873-0100-00-141000	100	PN16	180	220	200	340	8	M16	19
873-0125-00-141000	125	PN16	210	250	200	340	8	M16	23
873-0150-00-141000	150	PN16	240	285	200	350	8	M20	30
873-0200-00-041000	200	PN10	295	340	210	350	8	M20	40
873-0200-00-141000	200	PN16	295	340	210	350	12	M20	44
873-0250-00-041000	250	PN10	350	395	225	370	12	M20	54
873-0250-00-141000	250	PN16	355	405	225	380	12	M24	63
873-0300-00-041000	300	PN10	400	445	240	390	12	M20	62
873-0300-00-141000	300	PN16	410	460	240	400	12	M24	76
873-0350-00-041000	350	PN10	460	505	240	400	16	M20	89
873-0350-00-141000	350	PN16	470	520	240	410	16	M24	107
873-0400-00-041000	400	PN10	515	565	250	420	16	M24	113
873-0400-00-141000	400	PN16	525	580	250	430	16	M27	137
873-0450-00-041000	450	PN10	565	615	270	435	20	M24	132
873-0450-00-141000	450	PN16	585	640	270	450	20	M27	163
873-0500-00-041000	500	PN10	620	670	270	440	20	M24	146
873-0500-00-141000	500	PN16	650	715	270	460	20	M30	212

AVK International A/S оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и материалы, не ухудшающие эксплуатационные характеристики

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	DN мм	Расверловка фланцев	Ød1 mm	Ød2 mm	A мм	L мм	Количество болтов	Резьба дренажа NPT	Расчетная масса кг
873-0600-00-041000	600	PN10	725	780	290	460	20	M27	184
873-0600-00-141000	600	PN16	770	840	290	500	20	M33	288
873-0700-00-041000	700	PN10	840	895	300	480	24	M27	226
873-0700-00-141000	700	PN16	840	910	300	500	24	M33	302
873-0800-00-041000	800	PN10	950	1015	315	500	24	M30	308
873-0800-00-141000	800	PN16	950	1025	315	530	24	M36	399
873-0900-00-041000	900	PN10	1050	1115	325	500	28	M30	350
873-0900-00-141000	900	PN16	1050	1125	325	530	28	M36	463
873-1000-00-041000	1000	PN10	1160	1230	335	545	28	M33	419
873-1000-00-141000	1000	PN16	1170	1255	335	570	28	M39	600
873-1100-00-041000	1100	PN10	1270	1340	315	480	32	M33	473
873-1100-00-141000	1100	PN16	1270	1355	320	560	32	M39	659
873-1200-00-041000	1200	PN10	1380	1455	345	580	32	M36	632
873-1200-00-141000	1200	PN16	1390	1485	345	620	32	M45	908
873-1400-00-041000	1400	PN10	1590	1675	355	630	36	M39	836
873-1400-00-141000	1400	PN16	1590	1685	355	630	36	M45	1114
873-1500-00-041000	1500	PN10	1700	1785	375	590	36	M39	899
873-1500-00-141000	1500	PN16	1710	1820	385	665	36	M52	1476
873-1600-00-041000	1600	PN10	1820	1915	375	700	40	M45	1248
873-1600-00-141000	1600	PN16	1820	1930	375	700	40	M52	1671
873-1800-00-041000	1800	PN10	2020	2115	395	640	44	M45	2350
873-1800-00-141000	1800	PN16	2020	2130	400	680	44	M52	2520
873-2000-00-041000	2000	PN10	2230	2325	405	640	48	M45	2650
873-2000-00-141000	2000	PN16	2230	2345	410	680	48	M56	3168
873-2200-00-041000	2200	PN10	-	-	-	-	52	M52	3320
873-2200-00-141000	2200	PN16	-	-	-	-	52	M56	3750
873-2400-00-041000	2400	PN10	-	-	-	-	56	M52	3950
873-2400-00-141000	2400	PN16	-	-	-	-	56	M56	4345
873-2600-00-041000	2600	PN10	-	-	-	-	60	M52	4543
873-2600-00-141000	2600	PN16	-	-	-	-	60	M56	4997