

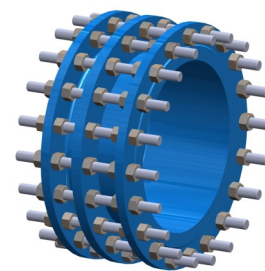


PN 10 - Art. N325 TIS1

PN 16 - Art. N326 TIS1

**DISMANTLING JOINTS PN10-PN16**

**ДЕМОНТАЖНАЯ ВСТАВКА (РЕГУЛЯЦИОННАЯ) PN10-PN16**

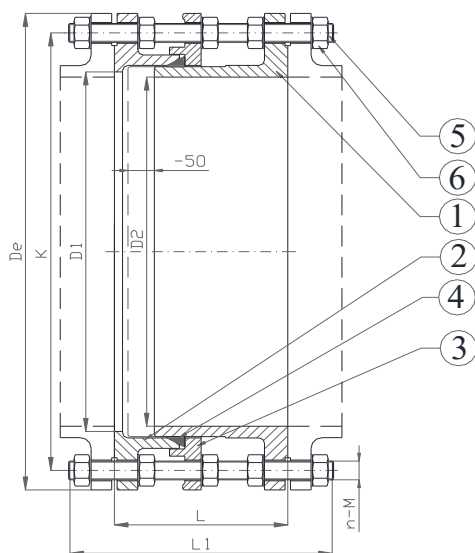


**APPLICATION:**

Pumping stations, drinkable water distribution, treatment plants, reservoirs, industrial applications. Used to facilitate the assembling/disassembling of the valve particularly for big diameters.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Насосные станции, распределение питьевой воды, очистные сооружения, резервуары, промышленные установки. Используется для облегчения монтажа / демонтажа клапана, особенно для больших диаметров.



MAIN FEATURES - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
<b>FLANGES:</b>	EN 1092-2
<b>WORKING TEMP:</b>	Max. +70°C
<b>AXIAL DEVIATION:</b>	0 /- 50mm
<b>ФЛАНЦЫ:</b>	EN 1092-2
<b>РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:</b>	Макс. +70°C
<b>ОСЕВОЕ ОТКЛОНЕНИЕ:</b>	0 /- 50mm

	PARTS - ЧАСТИ	MATERIALS - МАТЕРИАЛЫ
1	FLANGED PIPE (PART 1) КОРПУС (ЧАСТЬ 1)	EN - GJS 400 - 15 EN - GJS 400 - 15
2	FLANGED PIPE (PART 2) КОРПУС (ЧАСТЬ 2)	EN - GJS 400 - 15 EN - GJS 400 - 15
3	INTERMEDIATE FLANGE ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ФЛАНЕЦ	EN - GJS 400 - 15 EN - GJS 400 - 15
4	SEALING RING УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	EPDM EPDM
5	STUD BOLT СТЕРЖЕНЬ С РЕЗЬБОЙ (СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВИНТ)	DACROMET STEEL 4.8 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ 4.8
6	NUT AND WASHER ГАЙКА С ШАЙБОЙ	DACROMET STEEL 4.8 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ 4.8

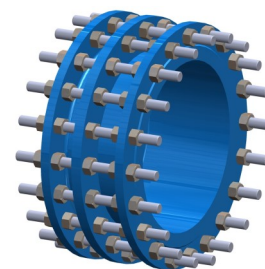
COATING - ПОКРЫТИЕ	
External/internal FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour RAL 5015 and thickness of 250µm.	
Наружное/внутреннее покрытие FBE порошком из эпоксидной смолы синего цвета RAL 5015, толщиной 250 мкм.	

	DN	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600
PN 10	L	PN16	PN16	PN16	PN16	235	250	265	265	275	295	295	315	325	340	350	360	370	380	400
	L1	PN16	PN16	PN16	PN16	350	370	390	400	420	435	440	460	480	500	500	545	580	630	700
	n-M	PN16	PN16	PN16	PN16	8-20	12-20	12-20	16-20	16-24	20-24	20-24	20-27	24-27	24-30	28-30	28-33	32-36	36-39	40-45
	K	PN16	PN16	PN16	PN16	295	350	400	460	515	565	620	725	840	950	1050	1160	1380	1590	1820
	W (kg/кр)	PN16	PN16	PN16	PN16	41	53	66.5	80	104	125	145	183	237	305	364	468	679	925	1579
PN 16	L	225	225	225	225	235	250	265	265	275	295	295	315	325	340	350	360	370	380	400
	L1	340	340	340	350	350	380	400	410	430	450	460	500	500	530	530	570	620	630	700
	n-M	8-16	8-16	8-16	8-20	12-20	12-24	12-24	16-24	16-27	20-27	20-30	20-33	24-33	24-36	28-36	28-39	32-45	36-45	40-52
	K	160	180	210	240	295	355	410	470	525	585	650	770	840	950	1050	1170	1390	1590	1820
	W (kg/кр)	16	18.5	21.5	29	43	56	70	94	118	146	192	259	315	385	455	598	898	1360	1936



PN 25 - Art. N327 TIS1

**DISMANTLING JOINTS PN25**  
**ДЕМОНТАЖНАЯ ВСТАВКА (РЕГУЛЯЦИОННАЯ) PN25**

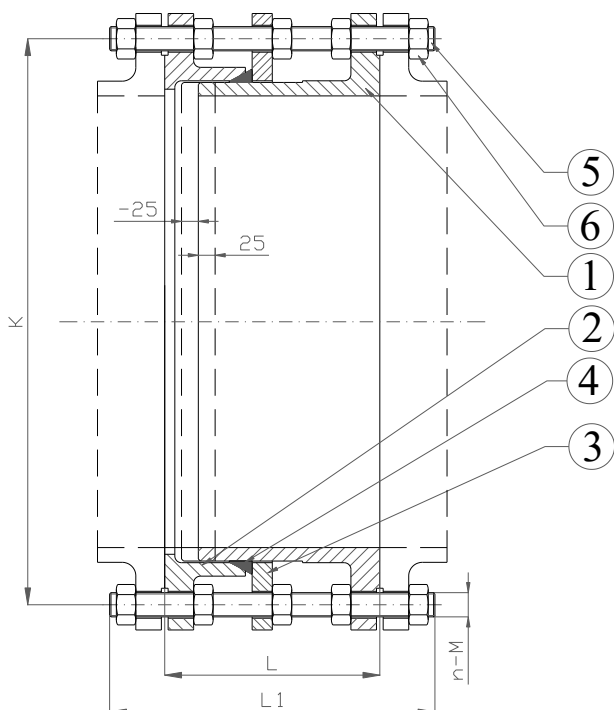


**APPLICATION:**

Pumping stations, drinkable water distribution, treatment plants, reservoirs, industrial applications. Used to facilitate the assembling/disassembling of the valve particularly for big diameters.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Насосные станции, распределение питьевой воды, очистные сооружения, резервуары, промышленные установки. Используется для облегчения монтажа / демонтажа клапана, особенно для больших диаметров.



MAIN FEATURES - ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
<b>FLANGES:</b>	EN 1092-2
<b>WORKING TEMP.:</b>	Max. +70°C
<b>ФЛАНЦЫ:</b>	EN 1092-2
<b>РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:</b>	Макс. +70°C

	PARTS - ЧАСТИ	MATERIALS - МАТЕРИАЛЫ
1	FLANGED PIPE (PART 1) КОРПУС (ЧАСТЬ 1)	EN - GJS 400 - 15 EN - GJS 400 - 15
2	FLANGED PIPE (PART 2) КОРПУС (ЧАСТЬ 2)	EN - GJS 400 - 15 EN - GJS 400 - 15
3	INTERMEDIATE FLANGE ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ФЛАНЕЦ	EN - GJS 400 - 15 EN - GJS 400 - 15
4	SEALING RING УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	EPDM EPDM
5	STUD BOLT СТЕРЖЕНЬ С РЕЗЬБОЙ (СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВИНТ)	GALVANIZED STEEL СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ
6	NUT AND WASHER ГАЙКА С ШАЙБОЙ	GALVANIZED STEEL СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ

COATING - ПОКРЫТИЕ
External/internal FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour RAL 5015 and thickness of 250mm.
Наружное/внутреннее покрытие FBE порошком из эпоксидной смолы синего цвета RAL 5015, толщиной 250 мкм.

DN	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
L	200	200	200	200	220	230	245	250	260	275	280	305	305	330	330	350
L1	340	340	340	350	370	390	410	430	460	480	480	530	540	590	600	640
n-M	8-16	8-20	8-24	8-24	12-24	12-27	16-27	16-30	16-33	20-33	20-33	20-36	24-39	24-45	28-45	28-52
K	160	190	220	250	310	370	430	490	550	600	660	770	875	990	1090	1210