

## Демонтажная вставка TALIS PAS-10 DN 50-1600 PN 10/16/25/40

## Демонтажная вставка TALIS PAS-10 DN 50-1600 PN 10/16/25/40



**Экономичное исполнение демонтажной вставки с двумя соединительными фланцами и одним прижимным кольцом**

**Описание**

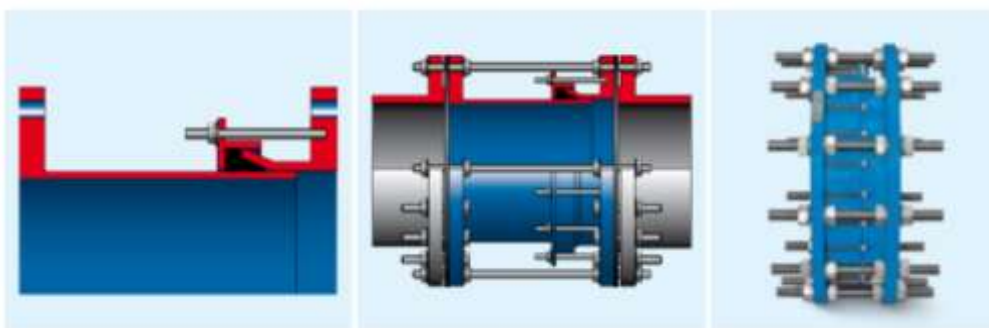
- Обеспечивает надежное фланцевое соединение за счет центрирования по оси
- Повышенная устойчивость к воздействию осевой нагрузки
- Простая установка:
- Регулируемый зазор ±20, 25 или 50 мм
- Защита от коррозии:
- Эпоксидное порошковое покрытие
- Оцинкованные болты
- Соответствие стандартам:
- Е 29220: Промышленные трубопроводы, фланцевые переходники и разборные уплотнения для трубопроводов - технические характеристики
- Сертификация:
- Сертифицировано для применения на питьевой воде

**Области применения**

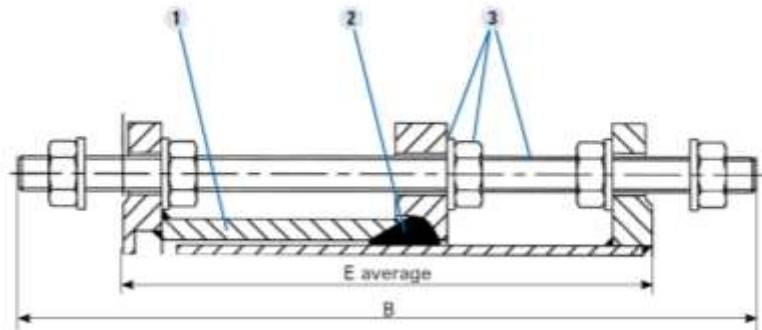
- Водопроводные сети питьевой воды
- Насосные станции, станции водоподготовки, резервуары
- Противопожарные системы
- Оросительные системы
- Канализационные системы

**Технические характеристики**

- Диапазон: DN - от 50 до 1600 мм.
- PN с обеих сторон - 10, 16, (25, 40 – по запросу) бар по ISO (PN 10 ISO PN 10, PN16 ISO PN16 и PN25 ISO PN25).
- Температура: от 0 до +60°C



## Демонтажная вставка TALIS PAS-10 DN 50-1600 PN 10/16/25/40



Поз.	Наименование	Кол-во	Материалы	Стандарты
1	Корпус	2	ВЧШГ GGG50, сталь S235, S275	EN 10025
2	Прокладка	1	EPDM	EN 681-1
3	Стяжные болты	В соотв. с DN	Оцинкованная сталь	ISO 4042
	Покрытие		Эпоксидное покрытие, RAL 5015,	

### Основные размеры PAS-10

UNIJOINT PAS10 – 25%					
PN	DN	Длина (мм)	Допуск +/- (мм)	Резьбовые шпильки	Масс, кг
	50	180	20	2 x M16 x 280	8
	65	180	20	2 x M16 x 280	10
	80	200	20	2 x M16 x 310	13
	100	200	20	2 x M16 x 310	15
	125	200	20	2 x M16 x 310	18
	150	200	20	2 x M20 x 340	22
	200	220	25	4 x M20 x 340	32
	250	220	25	4 x M20 x 360	39
	300	220	25	4 x M20 x 360	45
	350	230	25	4 x M20 x 360	67
	400	230	25	4 x M24 x 370	81
	450	250	25	5 x M24 x 390	91
	500	260	25	5 x M24 x 390	103
	600	260	25	5 x M27 x 410	127
	700	260	25	6 x M27 x 410	160
	800	290	25	6 x M30 x 460	217
	900	290	25	7 x M30 x 460	241
	1000	290	25	7 x M33 x 480	277
	1100	300	25	8 x M33 x 480	310
	1200	320	25	8 x M36 x 520	413
	1400	325	25	9 x M39 x 540	548
	1500	325	25	9 x M39 x 540	604
	1600	350	25	10 x M45 x 585	738
UNIJOINT PAS10 – 25%					
PN	DN	Длина (мм)	Допуск +/- (мм)	Резьбовые шпильки	Масс, кг
	50	180	20	2 x M16 x 280	8
	65	180	20	2 x M16 x 280	10
	80	200	20	2 x M16 x 310	13
	100	200	20	2 x M16 x 310	15
	125	200	20	2 x M16 x 310	18

**Демонтажная вставка TALIS PAS-10 DN 50-1600 PN 10/16/25/40**

	150	200	20	2 x M20 x 340	22
	200	220	25	4 x M20 x 340	31
	250	230	25	4 x M24 x 370	43
	300	250	25	4 x M24 x 410	53
	350	260	25	4 x M24 x 410	78
	400	270	25	4 x M27 x 430	96
	450	270	25	5 x M27 x 430	111
	500	280	25	5 x M30 x 460	142
	600	300	25	5 x M33 x 480	189
	700	300	25	6 x M33 x 480	199
	800	320	25	6 x M36 x 520	262
	900	320	25	7 x M36 x 520	301
	1000	325	25	7 x M39 x 550	374
	1100	325	25	8 x M39 x 550	405
	1200	325	25	8 x M45 x 575	515
	1400	350	25	9 x M45 x 620	674
	1500	390	25	9 x M52 x 675	847
	1600	390	25	10 x M52 x 675	948
<b>UNIJOINT PAS10 – 50%</b>					
PN	DN	Длина (мм)	Допуск +/- (мм)	Резьбовые шпильки	Масс, кг
25	50	200	20	2 x M16 x 310	9
	65	200	25	4 x M16 x 310	12
	80	210	20	4 x M16 x 330	13
	100	220	25	4 x M20 x 340	19
	125	220	25	4 x M24 x 370	26
	150	230	25	4 x M24 x 370	29
	200	230	25	6 x M24 x 370	42
	250	250	25	6 x M27 x 410	58
	300	250	25	8 x M27 x 410	78
	350	270	25	8 x M30 x 440	113
	400	280	25	8 x M33 x 480	140
	450	280	25	10 x M33 x 480	158
	500	300	25	10 x M33 x 480	175
	600	320	25	10 x M36 x 520	252
	700	325	25	12 x M39 x 550	317
	800	325	25	12 x M45 x 575	429
	900	340	25	14 x M45 x 585	537
<b>UNIJOINT PAS10 – 50%</b>					
PN	DN	Длина (мм)	Допуск +/- (мм)	Резьбовые шпильки	Масс, кг
40	50	200	20	2 x M16 x 310	9
	65	200	25	4 x M16 x 310	12
	80	210	20	4 x M16 x 330	13
	100	220	25	4 x M20 x 340	19
	125	220	25	4 x M24 x 370	26
	150	230	25	4 x M24 x 370	29
	200	240	25	6 x M27 x 410	50
	250	260	25	6 x M30 x 440	80
	300	280	25	8 x M30 x 460	110
	350	290	25	8 x M33 x 480	134
	400	320	25	8 x M36 x 540	201
	450	320	25	10 x M36 x 540	213
	500	325	25	10 x M39 x 590	278

## Демонтажная вставка TALIS PAS-10 DN 50-1600 PN 10/16/25/40



**Универсальная демонтажная вставка с тремя фланцами и одним прижимным кольцом**

### Описание

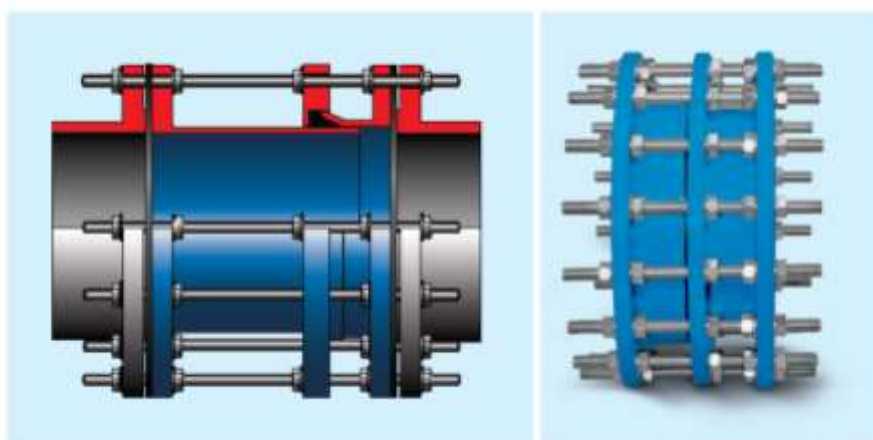
- Обеспечивает надежное фланцевое соединение за счет центрирования по оси
- Повышенная устойчивость к воздействию осевой нагрузки
- Простая установка:
- Регулируемый зазор ±20, 25 мм
- Защита от коррозии:
- Эпоксидное порошковое покрытие
- Оцинкованные болты
- Соответствие стандартам:
- Е 29220: Промышленные трубопроводы, фланцевые переходники и разборные уплотнения для трубопроводов - технические характеристики
- Сертификация:
- Сертифицировано для применения на питьевой воде

### Области применения

- Водопроводные сети питьевой воды
- Насосные станции, станции водоподготовки, резервуары
- Противопожарные системы
- Оросительные системы
- Канализационные системы

### Технические характеристики

- Диапазон: DN - от 50 до 1600 мм.
- PN с обеих сторон - 10, 16, (25, 40 – по запросу) бар по ISO (PN 10 ISO PN 10, PN16 ISO PN16 и PN25 ISO PN25).
- Температура: от 0 до +60°C



### Основные размеры PAS-20

UNIPOINT PAS20					
PN	DN	Длина (мм)	Допуск +/- (мм)	Резьбовые шпильки	Масс, кг
10	50	180	20	4 x M16 x 280	11

**Демонтажная вставка TALIS PAS-10 DN 50-1600 PN 10/16/25/40**

	65	180	20	4 x M16 x 280	15
	80	200	20	8 x M16 x 310	17
	100	200	20	8 x M16 x 310	19
	125	200	20	8 x M16 x 310	23
	150	200	20	8 x M20 x 340	30
	200	220	25	8 x M20 x 340	40
	250	220	25	12 x M20 x 360	54
	300	220	25	12 x M20 x 360	62
	350	230	25	16 x M20 x 360	89
	400	230	25	16 x M24 x 370	113
	450	250	25	20 x M24 x 390	132
	500	260	25	20 x M24 x 390	146
	600	260	25	20 x M27 x 410	184
	700	260	25	24 x M27 x 410	226
	800	290	25	24 x M30 x 460	308
	900	290	25	28 x M30 x 460	350
	1000	290	25	28 x M33 x 480	419
	1100	300	25	32 x M33 x 480	473
	1200	320	25	32 x M36 x 520	632
	1400	325	25	36 x M39 x 540	836
	1500	325	25	36 x M39 x 540	899
	1600	350	25	40 x M45 x 585	1248

<b>UNIJOINT PAS20</b>					
<b>PN</b>	<b>DN</b>	<b>Длина (мм)</b>	<b>Допуск +/- (мм)</b>	<b>Резьбовые шпильки</b>	<b>Масс, кг</b>
16	50	180	20	4 x M16 x 280	11
	65	180	20	4 x M16 x 280	15
	80	200	20	8 x M16 x 310	17
	100	200	20	8 x M16 x 310	19
	125	200	20	8 x M16 x 310	23
	150	200	20	8 x M20 x 340	30
	200	220	25	12 x M20 x 340	44
	250	230	25	12 x M24 x 370	63
	300	250	25	12 x M24 x 410	76
	350	260	25	16 x M24 x 410	107
	400	270	25	16 x M27 x 430	137
	450	270	25	20 x M27 x 430	163
	500	280	25	20 x M30 x 460	212
	600	300	25	20 x M33 x 480	288
	700	300	25	24 x M33 x 480	302
	800	320	25	24 x M36 x 520	399
	900	320	25	28 x M36 x 520	463
	1000	325	25	28 x M39 x 550	600
	1100	325	25	32 x M39 x 550	659
	1200	325	25	32 x M45 x 575	908
	1400	350	25	36 x M45 x 620	1114
	1500	390	25	36 x M52 x 675	1476
	1600	390	25	40 x M52 x 675	1671

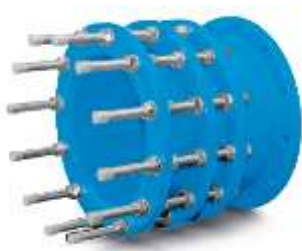
<b>UNIJOINT PAS20</b>					
<b>PN</b>	<b>DN</b>	<b>Длина (мм)</b>	<b>Допуск</b>	<b>Резьбовые шпильки</b>	<b>Масс, кг</b>

## Демонтажная вставка TALIS PAS-10 DN 50-1600 PN 10/16/25/40

			+/- (мм)		
25	50	200	20	4 x M16 x 310	11
	65	200	25	8 x M16 x 310	16
	80	210	20	8 x M16 x 330	17
	100	220	25	8 x M20 x 340	26
	125	220	25	8 x M24 x 370	37
	150	230	25	8 x M24 x 370	40
	200	230	25	12 x M24 x 370	60
	250	250	25	12 x M27 x 410	82
	300	250	25	16 x M27 x 410	108
	350	270	25	16 x M30 x 460	158
	400	280	25	16 x M33 x 480	199
	450	280	25	20 x M33 x 480	227
	500	300	25	20 x M33 x 480	249
	600	320	25	20 x M36 x 520	348
	700	340	25	24 x M39 x 550	452
	800	360	25	24 x M45 x 600	629
	900	380	25	28 x M45 x 640	786
	1000	400	25	28 x M52 x 680	1090

UNIJOINT PAS20					
PN	DN	Длина (мм)	Допуск +/- (мм)	Резьбовые шпильки	Масс, кг
40	50	200	20	4 x M16 x 310	11
	65	200	25	8 x M16 x 310	16
	80	210	20	8 x M16 x 330	17
	100	220	25	8 x M20 x 340	26
	125	220	25	8 x M24 x 370	37
	150	230	25	8 x M24 x 370	40
	200	240	25	12 x M27 x 410	79
	250	260	25	12 x M30 x 440	114
	300	280	25	16 x M30 x 460	155
	350	290	25	16 x M33 x 480	193
	400	340	25	16 x M36 x 540	288
	450	340	25	20 x M36 x 540	307
	500	380	25	20 x M39 x 600	408

## Демонтажная вставка TALIS PAS-30 DN 50-1600 PN 10/16/25/40



### Универсальная демонтажная вставка с четырьмя фланцами и 100% затяжкой

#### Описание

- Обеспечивает надежное фланцевое соединение за счет центрирования по оси
- Повышенная устойчивость к воздействию осевой нагрузки
- Простая установка:
- Регулируемый зазор ±25-50 мм
- Защита от коррозии:
- Эпоксидное порошковое покрытие
- Оцинкованные болты
- Соответствие стандартам:
- Е 29220: Промышленные трубопроводы, фланцевые переходники и

## Демонтажная вставка TALIS PAS-10 DN 50-1600 PN 10/16/25/40

разборные уплотнения для трубопроводов - технические характеристики

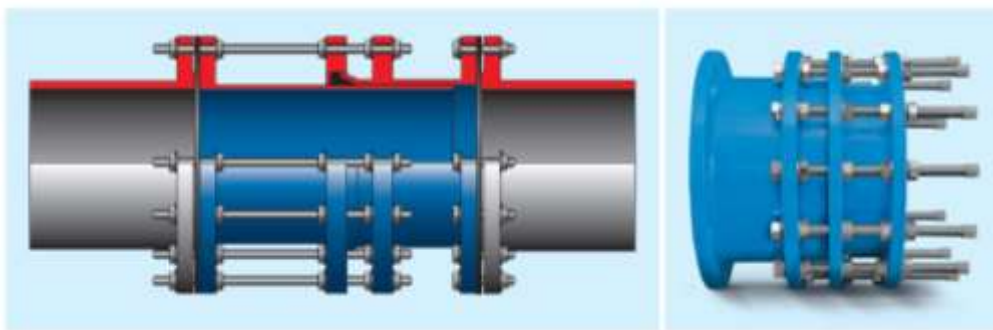
- **Сертификация:**
- Сертифицировано для применения на питьевой воде

### Области применения

- Водопроводные сети питьевой воды
- Насосные станции, станции водоподготовки, резервуары
- Противопожарные системы
- Оросительные системы
- Канализационные системы

### Технические характеристики

- **Диапазон:** DN - от 50 до 1600 мм.
- PN с обеих сторон - 10, 16, (25, 40 – по запросу) бар по ISO (PN 10 ISO PN 10, PN16 ISO PN16 и PN25 ISO PN25).
- **Температура:** от 0 до +60°C



### Основные размеры PAS-30

<b>UNIJOINT PAS30</b>					
<b>PN</b>	<b>DN</b>	<b>Длина (мм)</b>	<b>Допуск +/- (мм)</b>	<b>Резьбовые шпильки</b>	<b>Масс, кг</b>
10	50	300	25	4 x M16 x 250	15
	65	300	25	4 x M16 x 250	17
	80	300	25	8 x M16 x 250	20
	100	300	25	8 x M16 x 250	26
	125	300	25	8 x M16 x 250	31
	150	350	25	8 x M20 x 290	41
	200	350	25	8 x M20 x 290	56
	250	350	25	12 x M20 x 290	73
	300	350	25	12 x M20 x 290	84
	350	350	25	16 x M20 x 290	114
	400	375	25	16 x M24 x 320	148
	450	375	25	20 x M24 x 320	169
	500	375	25	20 x M24 x 320	187
	600	400	25	20 x M27 x 340	236
	700	400	25	24 x M27 x 340	289
	800	450	25	24 x M30 x 380	405
	900	450	25	28 x M30 x 380	458
	1000	475	25	28 x M33 x 420	637
	1100	475	25	32 x M33 x 420	719
	1200	525	25	32 x M36 x 450	838
	1400	550	25	36 x M39 x 470	1069
	1500	550	25	36 x M39 x 470	1172

**Демонтажная вставка TALIS PAS-10 DN 50-1600 PN 10/16/25/40**

	1600	600	25	40 x M45 x 520	1557	
<b>UNIJOINT PAS30</b>						
<b>PN</b>	<b>DN</b>	<b>Длина (мм)</b>	<b>Допуск +/- (мм)</b>	<b>Резьбовые шпильки</b>	<b>Масс, кг</b>	
	16	50	300	25	4 x M16 x 250	15
		65	300	25	4 x M16 x 250	17
		80	300	25	8 x M16 x 250	20
		100	300	25	8 x M16 x 250	26
		125	300	25	8 x M16 x 250	31
		150	350	25	8 x M20 x 290	41
		200	350	25	12 x M20 x 290	56
		250	375	25	12 x M24 x 320	79
		300	375	25	12 x M24 x 320	97
		350	425	25	16 x M24 x 350	137
		400	425	25	16 x M27 x 350	168
		450	425	25	20 x M27 x 350	197
		500	450	25	20 x M30 x 380	279
		600	475	25	20 x M33 x 400	358
		700	475	25	24 x M33 x 400	370
		800	525	25	24 x M36 x 450	468
		900	525	25	28 x M36 x 450	546
		1000	550	25	28 x M39 x 450	710
		1100	575	25	32 x M39 x 450	790
		1200	600	25	32 x M45 x 520	1011
		1400	625	25	36 x M45 x 520	1227

<b>UNIJOINT PAS30</b>						
<b>PN</b>	<b>DN</b>	<b>Длина (мм)</b>	<b>Допуск +/- (мм)</b>	<b>Резьбовые шпильки</b>	<b>Масс, кг</b>	
	25	50	325	25	4 x M16 x 260	15
		65	325	25	8 x M16 x 260	18
		80	325	25	8 x M16 x 260	21
		100	350	25	8 x M20 x 290	27
		125	375	25	8 x M24 x 320	35
		150	375	25	8 x M24 x 320	50
		200	375	25	12 x M24 x 320	74
		250	425	25	12 x M27 x 350	98
		300	425	25	16 x M27 x 350	130
		350	450	25	16 x M30 x 380	208
		400	500	25	16 x M33 x 420	265
		450	525	25	20 x M33 x 420	273
		500	525	25	20 x M33 x 420	327
		600	550	25	20 x M36 x 450	412
		700	600	25	24 x M39 x 470	546
		800	625	25	24 x M45 x 500	711
		900	625	25	28 x M45 x 500	873
<b>UNIJOINT PAS30</b>						
<b>PN</b>	<b>DN</b>	<b>Длина (мм)</b>	<b>Допуск +/- (мм)</b>	<b>Резьбовые шпильки</b>	<b>Масс, кг</b>	
	40	50	325	25	4 x M16 x 260	15
		65	325	25	8 x M16 x 260	18
		80	325	25	8 x M16 x 260	21
		100	350	25	8 x M20 x 290	27

## Демонтажная вставка TALIS PAS-10 DN 50-1600 PN 10/16/25/40

	125	375	25	8 x M24 x 320	35
	150	375	25	8 x M24 x 320	50
	200	425	25	12 x M27 x 350	76
	250	450	25	12 x M30 x 380	105
	300	450	25	16 x M30 x 380	150
	350	500	25	16 x M33 x 420	276
	400	550	25	16 x M36 x 450	329
	450	550	25	20 x M36 x 450	341
	500	600	25	20 x M39 x 490	465