JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209

D-36039 Fulda, Germany +49 661 6003-321 Telefon: Fax: +49 661 6003-9695 F-Mail·

mail@jumo.net Web: www.jumo.net

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 +7 495 961 32 44; 954-11-10

Факс: +7 495 954 69 06 jumo@jumo.ru E-Mail: Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 90.9750 (90.9725)

Штуцерные присоединения и фланцы, ответные детали для байонетных присоединений

- Для температур до 600°C
- Для различных монтажных длин
- Простой монтаж и замена
- Герметичная прокладка

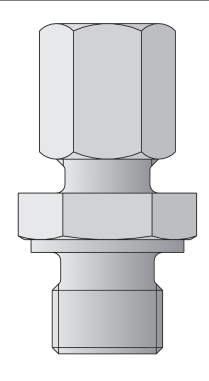
Ответные детали для байонетных присоединений

Ответные детали для байонетных присоединений применяется для установки термопар и термоэлементов. Они поставляются с диаметрами 12,2, 14,5, 15,2 и 16,2 мм.

Фланцы

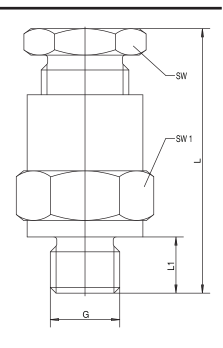
Упорные фланцы поставляются из различных материалов. С контрфланцем точка измерения может быть загерметизированна до 1 бар. Она подходит в качестве альтернативы штуцерным присоединениям в тех же областях применения.





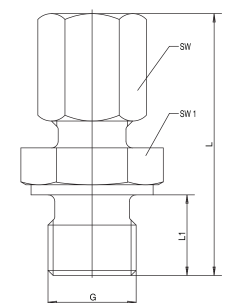
Штуцерные присоединения для защитной трубы по DIN 43 763

Для диаметра	Резьба	Раствор ключа		Длина		Артикул	
защитной трубы	G в дюймах	SW	SW1 в мм	L	L1 в мм		
ВММ							
Штуцерное прис	соединение с с	альни	ком без асбес	ста. Ст	аль		
15	G 1/2	32	36	80	17	00018468 •	
15	G 3/4	36	41	90	19	00018467 •	
22	G 1	41	46	95	20	00018469 •	



Штуцерные присоединения для защитной трубы по DIN 43 763

Для диаметра	Резьба Раствор ключа		вор ключа	Дли	на	Артикул
защитной трубы в мм	G в дюймах	SW	SW1 в мм	L	L1 в мм	
Штуцерное прис для температур		•		ОМ		
1,0	M 8x1	10	12	29	8	00049700 •
1,5	M 8x1	10	12	29	8	00049701 •
2,0	M 8x1	12	12	25	8	00049702 •
3,0	M 8x1	12	12	29	8	00049703 •
4,5	M 8x1	10	12	29	8	00049704 •
6,0	G .1/4	14	19	39	12	00049705 •



до 260°С макс. Нерж. Сталь X 6 CrNiMoTi 17 12 2, Материал - № 1.4571

1,0	M 8x1	8	12	29	8	00049706 •
1,5	M 8x1	8	12	29	8	00049707 •
2,0	M 8x1	8	12	25	8	00049708 •
3,0	M 8x1	10	14	25	8	00049709 •
4,5	M 8x1	10	12	29	8	00049710 •
6,0	G 1/4.	17	19	39	8	00049711 •

Штуцерное присоединение с зажимом из нерж. стали для температур до 600°С макс. Нерж. сталь X 6 CrNiMoTi 17 12 2, Материал - № 1.4571

1,5	M 8x1	8	12	23,5	8	00080809 •
3,0	M 8x1	10	14	27	8	00080810 •
6,0	M 10x1	14	14	34	8	00065416 •
6,0	G 1/4	14	19	40	12	00080811 •
6,0	G 1/2	14	27	44	14	00305445 •
12,0	G 1/2	22	27	46	14	00312448 •
15.0	G 1/2	27	27	42	14	00048311 •

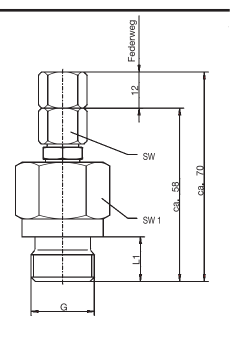
Штуцерное присоединение со стальным зажимом для температур до 500°С макс. Сталь

6,0	G 3/8	14	22	40	10	00057945 •
6,0	G 1/2	12	27	40	12	00340227 •

[•] Поставка со склада

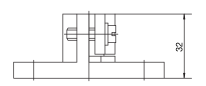
Штуцерные присоединения для защитной трубы по DIN 43 763

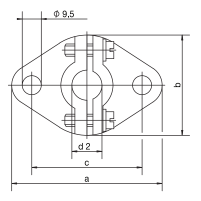
Для диаметра защитной трубы в мм	Резьба G в дюймах	Pac ⁻ SW	гвор ключа SW1 в мм	Дли L	на L1 в мм	Артикул
Фитинги с зажи Нерж. сталь X 6	•		• •	• • • •	80°С макс.	
8,0	G 1/2	14	27	58	14	00462809 •



Штуцерные присоединения для защитной трубы по DIN 43 763

Для диаметра	Парам	етры в мм.	Артикул		
защитной трубы в мм	а	b	С	d2	
Упорные фланцы Серый чугун					
15	75	50	55	15	00005784 •
22	90	65	70	22	00005785 •
32	90	65	70	32	00014955 •

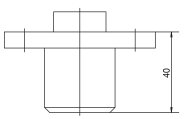


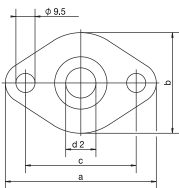


• Поставка со склада

Контрфланцы для упорных фланцев по DIN 43 734

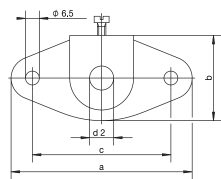
Для диаметра	Парам	Артикул			
защитной трубы в мм	a	b	С	d2	
Контрфланец Серый чугун					
15 22 32	75 90 90	50 65 65	55 70 70	16 23 33	00058371 • 00058372 • 00058373 •





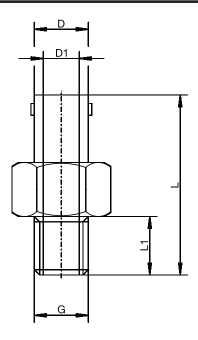
Жестяные фланцы

Для диаметра	Парам	етры в мм.			Артикул	
защитной трубы в мм	a	b	С	d2		
Оцинкованные жес	тяные фла	анцы. Стал	lb			
6	85	40	65	6,3	00065062 •	
8	85	40	65	8,3	00068165 •	
10	85	40	65	10,3	00084190 •	φ 6.5
11	85	40	65	11,3	00038513 •	



Ответные части "SW"для вставных термометров сопротивления с байонетным присоединением

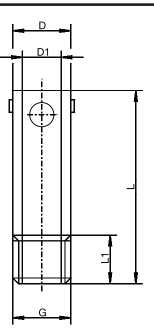
Резьба G в мм	Диаметр D в мм	Диаметр D1 в мм	Длина L в мм	Длина L1 в мм	Артикул
	сть с байонетні іный материал	-		′, латунь,	
M 12	12	8,5	30	10	00463477
M 12 x 1	12	8,5	30	10	00449206 •
M 12 x 1	12	8,5	40	10	00452747 •
M 14 x 1,5	12	8,5	30	10	00463478
G 1/4	12	8,5	30	10	00463480
G 3/8	12	8,5	30	10	00441893 •
G 1/4	12	8,5	30	10	00452749 •
M 10 × 1	12	6,5	30	10	00459226 •
M 12	12	6,5	30	10	00459220
M 12 x 1	12	6,5	30	10	00463486
M 14 x 1,5	12	6,5	30	10	00463488 •
G 1/4	12	6,5	30	10	00463490
G 3/8	12	6,5	30	10	00463491
N 10	4.4	0.5	00	10	00400400
M 12	14	8,5	30	10	00463492
M 12 x 1	14	8,5	40	10	00463493
M 14 x 1,5	14	8,5	30	10	00454811 •
G 1/4	14	8,5	30	10	00463494 •



Наименьшее количество для заказа для не складских позиций: 10 штук

Ответные части "RD" для вставных термометров сопротивления с байонетным присоединением

Резьба G	Диаметр	Диаметр	Длина	Длина	Артикул
в мм	D в мм	D1 в мм	L в мм	L1 в мм	
	сть с байонетны ный материал			, латунь,	
M 12 M 12 M 12 M 12 M 12 x 1 M 12 x 1 M 12 x 1 M 12 x 1 M 12 x 1 G 1/4	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5	20 30 40 50 20 30 40 50 60	10 10 10 10 10 10 10 10 10	00463422 • 00463445 • 00463446 • 00451967 • 00463447 • 00458580 • 00450720 • 00463449
M 10 x 1	12	6,5	50	10	00463450
M 12 x 1	12	6,5	30	10	00463451
M 12 x 1	12	6,5	40	10	00458576 •
M 12 x 1	12	6,5	50	10	00463453 •
M 12 M 12 M 12 x 1 M 12 x 1 M 12 x 1 M 12 x 1 M 14 x 1,5 M 14 x 1,5 M 14 x 1,5 G 1/4 G 1/4	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5	30 40 50 30 40 50 30 40 50 30 40 50	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	00463454 00463455 00463457 00463460 00463464 00451641 • 00463465 00463466 00463467 • 00463470 00463471
M 12 x 1	14	6,5	30	10	00463474
M 12 x 1	14	6,5	40	10	00463475
M 12 x 1	14	6,5	50	10	00463476
	сть с байонетны ощей стали V4 <i>I</i>				
M 12 x 1	12	8,5	50	10	00450338 • 00439597 • 00439640 • 00459471 •
M 12 x 1	12	8,5	60	10	
M 12 x 1	12	8,5	100	10	
M 10 x 1	12	6,5	60	10	

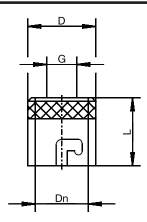


Наименьшее количество для заказа для не складских позиций: 10 штук

• Поставка со склада

Байонетные присоединения для вставных термометров сопротивления

Резьба G в мм	Диаметр D в мм	Длина L в мм	Байонет L1 в мм	Артикул
Байонетные і	присоединения, ла	атунь, никелиров	занный материал N	№ 2.0401.20
5,4	15	18	12,2	00441183 •
5,4	18	18	14,5	00441186 •
5,4	18	18	15,2	00443446 •
7,0	15	18	12,2	00441188 •
7,0	15	18	14,2	00441198 •
7,0	15	18	15,2	00443448 •



[•] Поставка со склада