

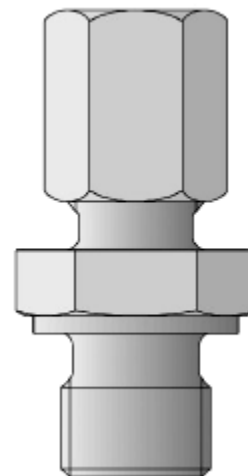


## Штуцерные соединения и фланцы, сопряженные детали для байонетных соединений

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

### Штуцерные соединения

Существенное преимущество штуцерных соединений – это различные монтажные длины и простой демонтаж термочувствительного элемента. Поставляются модели из различных материалов и резьбой, которые могут быть скомбинированы с различными диаметрами защитной трубы. Области применения – защитные трубы по DIN 43 763 (штуцерные соединения с сальником) для строительства печей, а так же при установке термоэлементов и термопар.



### Сопряженные детали для байонетных соединений

Сопряженные детали для байонетных соединений применяется для установки термопар и термоэлементов. Они поставляются с диаметрами 12, 15 и 16 мм.

### Фланцы

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

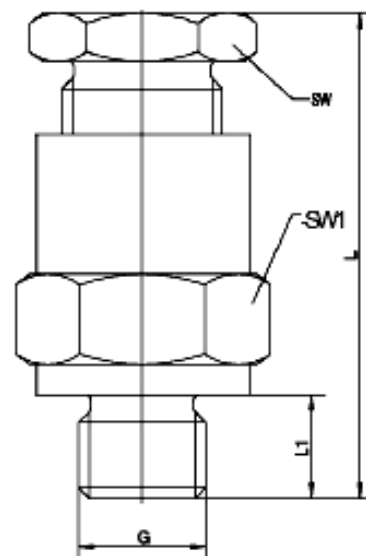
**Указание:** пожалуйста, при заказе указывайте артикул из прайс-листа 90.9725!

## Штуцерные соединения для защитной трубы по DIN 43 763

Для диаметра защитной трубы в мм.	Резьба G в дюймах	Раствор ключа		Длина		№ детали
		SW	SW1 в мм	L	L1 в мм	

### Штуцерное соединение с сальником без асбеста. Сталь

15	G ½	32	36	80	17	00018468 ●
15	G ½	36	41	90	19	00018468 ●
22	G 1	41	46	95	20	00018469 ●



## Штуцерные соединения

Для диаметра защитной трубы в мм.	Резьба G в дюймах	Раствор ключа		Длина		№ детали
		SW	SW1 в мм	L	L1 в мм	

### Штуцерное соединение с тефлоновым зажимом для температур до 260°C макс. Сталь

1,0	M 8x1	10	12	29	8	00049700 ●
1,5	M 8x1	10	12	29	8	00049701 ●
2,0	M 8x1	10	12	29	8	00049702 ●
3,0	M 8x1	10	12	29	8	00049703 ●
4,5	M 8x1	10	12	29	8	00049704 ●
6,0	G ¼	17	19	39	8	00049705 ●

### Штуцерное соединение с тефлоновым зажимом для температур до 260°C макс. Нерж. Сталь X 6 CrNiMoTi 17 12 2, Материал - № 1.4571

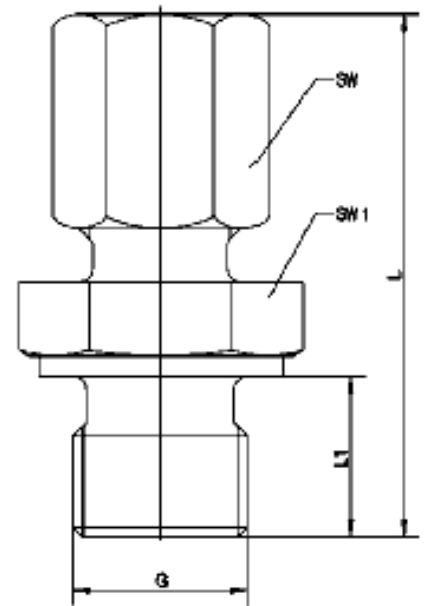
1,0	M 8x1	10	12	29	8	00049706 ●
1,5	M 8x1	10	12	29	8	00049707 ●
2,0	M 8x1	10	12	29	8	00049708 ●
3,0	M 8x1	10	12	29	8	00049709 ●
4,5	M 8x1	10	12	29	8	00049710 ●
6,0	G ¼	17	19	39	8	00049711 ●

### Штуцерное соединение с зажимом из нерж. стали для температур до 600°C 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	8	12	25,0	8	00080810 ●
6,0	G ¼	13	19	35,5	10	00080811 ●
6,0	G ½	12	27	40	14	00305445 ●
12,0	G ½	19	27	44	12	00312448 ●
15,0	G ½	27	27	43	14	00048311 ●

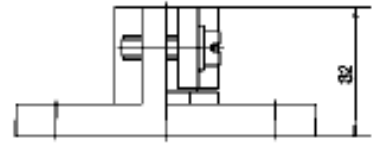
### Штуцерное соединение со стальным зажимом для температур до 500°C макс. Сталь

6,0	G 3/8	14	22	40	10	00057945 ●
6,0	G ½	14	27	41	12	00340227 ●



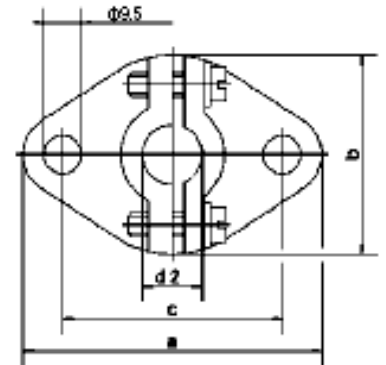
**Упорные фланцы по DIN 43 734**

Для диаметра защитной трубы в мм.	Параметры в мм.				№ детали
	a	b	c	d2	



**Упорные фланцы  
Серый чугун**

15	75	50	55	16	00005784 •
22	90	65	70	23	00005785 •
32	90	65	70	33	00014955 •



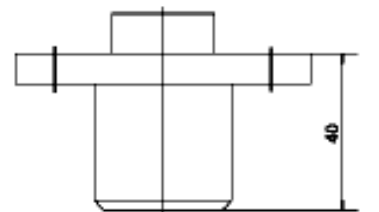
• Поставка со склада.

909725

Поз.3

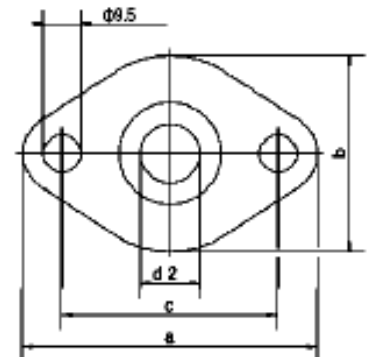
**Контрфланцы для упорных фланцев по DIN 43 734**

Для диаметра защитной трубы в мм.	Параметры в мм.				№ детали
	a	b	c	d2	



**Контрфланец  
Серый чугун**

15	75	50	55	16	00058371 •
22	90	65	70	23	00058372 •
32	90	65	70	33	00058373 •



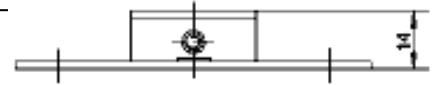
• Поставка со склада.

909725

Поз.4

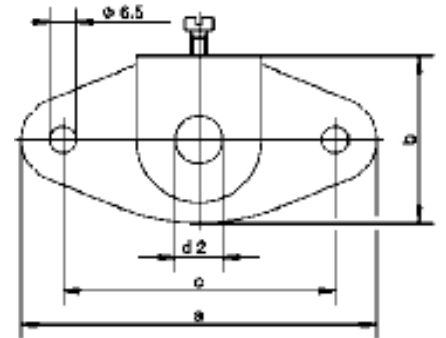
**Жестяные фланцы**

Для диаметра защитной трубы в мм.	Параметры в мм.				№ детали
	a	b	c	d2	



**Оцинкованные жестяные фланцы. Сталь**

6	85	40	65	6,3	00065062 •
8	85	40	65	8,3	00068165 •
10	85	40	65	10,3	00084190 •
11	85	40	65	11,3	00038513 •



• Поставка со склада.

909725

Поз.5

**Сопряженные детали для вставных термометров сопротивления с байонетным соединением**

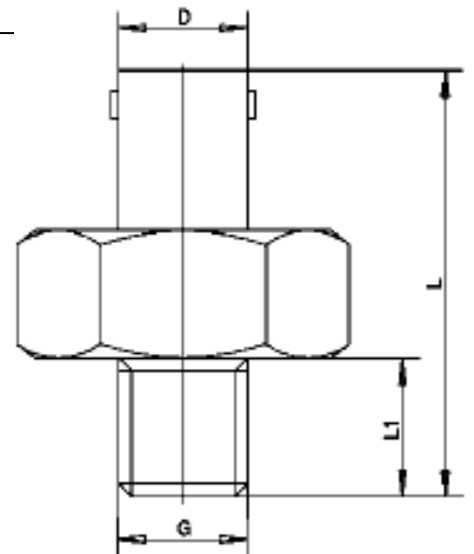
Резьба G в мм.	Диаметр D в мм.	Длина L в мм.	Длина L1 в мм.	№ детали
-------------------	--------------------	------------------	-------------------	----------

**Сопряженная деталь Сталь 9SMnPb 28 K, никелированный материал - № 1.0718**

M 12x1	12	40	13	00040496 •
M 12x1	15	40	13	00040497 •
M 12x1	16	40	13	00040498 •
G ¼	12	40	13	00057491 •
G ¼	15	40	13	00057492 •
G ¼	16	40	13	00057493 •

**Сопряженная деталь Латунь CuZn 39 Pb 3, никелированный материал - № 2.0401**

M 10	12	24	8,5	00059816 •
------	----	----	-----	------------



• Поставка со склада.

909725

Поз.6

**Короткие сопряженные детали для вставных термометров сопротивления с байонетным соединением**

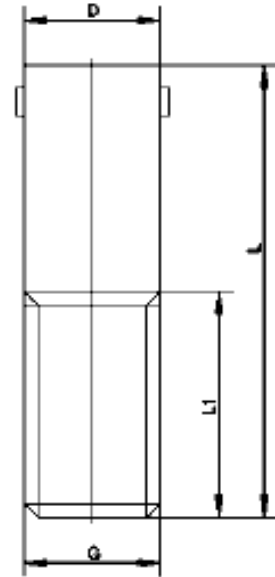
Резьба G в мм.	Диаметр D в мм.	Длина L в мм.	Длина L 1 в мм.	№ детали
-------------------	--------------------	------------------	--------------------	----------

Сопряженная деталь Сталь 9SMnPb 28 K, никелированный материал - № 1.0718

M 12x1	12	20	10	00040501 •
M 12x1	15	20	10	00040502 •
M 12x1	16	20	10	00040503 •

Сопряженная деталь Латунь CuZn 39 Pb 3, никелированный материал - № 2.0401

M 12	12	30	10	00059187 •
------	----	----	----	------------



• Поставка со склада.

909725

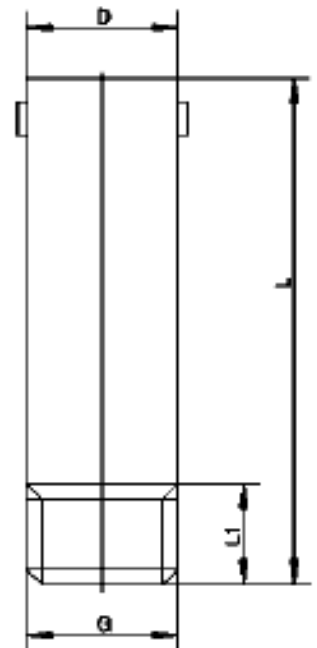
Поз.7

**Длинные сопряженные детали для вставных термометров сопротивления с байонетным соединением**

Резьба G в мм.	Диаметр D в мм.	Длина L в мм.	Длина L 1 в мм.	№ детали
-------------------	--------------------	------------------	--------------------	----------

Сопряженная деталь Сталь 9SMnPb 28 K, никелированный материал - № 1.0718

M 12x1	12	60	8	00020627 •
M 12x1	15	60	8	00040499 •
M 12x1	16	60	8	00040500 •



• Поставка со склада.

909725

Поз.8