

Утвержден ТРОН.407111.005-ЛУ

МОДУЛИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МП-РС

Каталог деталей и сборочных единиц ТРОН.407111.005 КДС



Настоящий каталог деталей и сборочных единиц распространяется на модули присоединительные МП-РС, предназначенные для монтажа на трубопроводах расходомеров электромагнитных «Питерфлоу РС» (далее – расходомеров) фланцевого исполнения или исполнения типа «сэндвич».

Модули присоединительные представляют собой комплекты присоединительной арматуры, изготовленной из углеродистой стали, и могут быть использованы в трубопроводах холодной и горячей воды с температурой до 175 °C и давлением до 2,5 МПа (для трубопроводов Ду100 и менее - 1,6 МПа, для трубопроводов Ду100 и более- 2,5 МПа).

В комплект модуля присоединительного входят следующие составные части:

- два участка присоединительных, предназначенных для присоединения соответственно к входу и к выходу расходомера;
- имитатор габаритный, предназначенный для замены расходомера при проведении сварочных работ на трубопроводе, а также при поверке расходомера;
 - комплект крепежа «Питерфлоу РС», предназначенный для монтажа расходомера;
 - две прокладки;
 - токопровод шунтирующий с комплектом крепежа.

Габаритный размер модуля присоединительного определяется размерами двух участков присоединительных и имитатора габаритного. Размеры участков присоединительных соответствуют требованиям обеспечения метрологических характеристик расходомеров.

Пломбирование после монтажа на трубопроводе выполняется путём установки навесных пломб на шпильки или болты из комплекта крепежа «Питерфлоу РС».

Пример записи модуля присоединительного при заказе и в документации другой продукции: «Модуль присоединительный МП-РС-65/32Ф/50 ТУ 4193-005-65987520-2014»,

- где ...-65/... условный диаметр трубопровода на входе (до расходомера/имитатора), Ду65;
 - .../32Ф/... условный диаметр расходомера/имитатора фланцевого исполнения, Ду32Ф;
 - .../50 условный диаметр трубопровода на выходе (после расходомера/имитатора), Ду50.

	Номер	Дата	Номер	Дата	Номер	Дата	Номер	Дата	Номер	Дата
Изме-					9	30.05.2017	6	22.12.2015	3	22.01.2015
нение					8	04.10.2016	5	30.09.2015	2	02.12.2014
			10	01.08.2017	7	12.02.2016	4	15.06.2015	1	26.09.2014



1 СХЕМА ДЕЛЕНИЯ НА СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

1.1 Присоединение типа «сэндвич»

Общий вид модуля присоединительного, предназначенного для монтажа расходомеров исполнения типа «сэндвич», приведён на рисунках С0, С1, С2. Размеры приведены в таблицах 1 и 2.

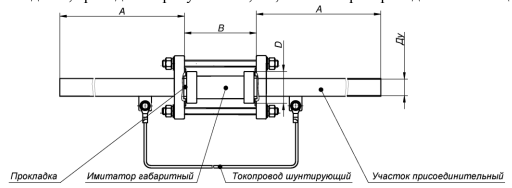


Рисунок С0 – Участок присоединительный без перехода

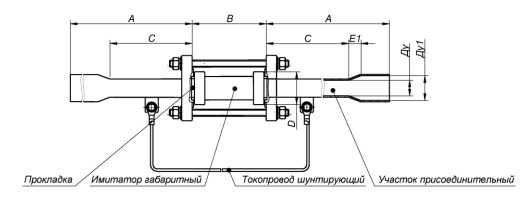


Рисунок С1 – Участок присоединительный с одним переходом

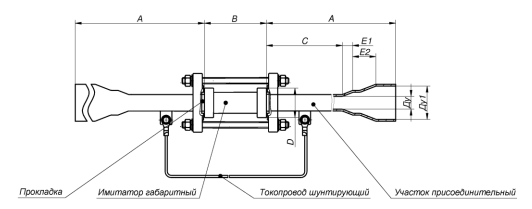


Рисунок С2 – Участок присоединительный с двумя переходами

	Номер	Дата	Номер	Дата	Номер	Дата	Номер	Дата	Номер	Дата
Изме-					9	30.05.2017	6	22.12.2015	3	22.01.2015
нение					8	04.10.2016	5	30.09.2015	2	02.12.2014
			10	01.08.2017	7	12.02.2016	4	15.06.2015	1	26.09.2014



1.2 Присоединение фланцевое

Общий вид модуля присоединительного, предназначенного для монтажа расходомеров фланцевого исполнения, приведён на рисунках Ф0, Ф1, Ф2. Размеры приведены в таблицах 1 и 2.

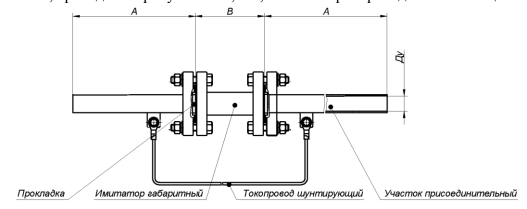


Рисунок Ф0 – Участок присоединительный без перехода

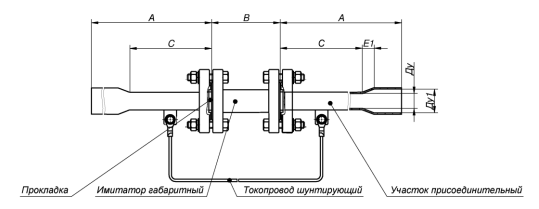


Рисунок Ф1 – Участок присоединительный с одним переходом

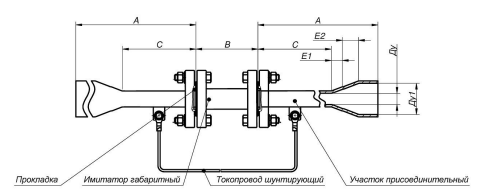


Рисунок Ф2 – Участок присоединительный с двумя переходами

	Номер	Дата	Номер	Дата	Номер	Дата	Номер	Дата	Номер	Дата
Изме-					9	30.05.2017	6	22.12.2015	3	22.01.2015
нение					8	04.10.2016	5	30.09.2015	2	02.12.2014
			10	01.08.2017	7	12.02.2016	4	15.06.2015	1	26.09.2014

2 СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ, КОМПЛЕКТЫ, ДЕТАЛИ

2.1 Сборочные единицы и детали

Перечень, количество и размеры сборочных единиц и деталей, входящих в состав модуля присоединительного, указаны в таблицах 1-3.

Каталог деталей и сборочных единиц

Таблица 1 – Участок присоединительный

Номер	1 — у часток при	Давление,			П 1	Α,	C,	E1,	E2,		Детали	2)
рисунка	Обозначение	МПа	чество	Ду	Ду1	MM ¹⁾	MM 1)	MM ¹⁾	MM 1)	Фланец	Труба	Переход
С0, Ф0	УП 20/20				_	118	_	_	_		1 шт.	_
	УП 20/25				25	160	86	51				
С1, Ф1	УП 20/32	1,6	2 3)	20	32			30		1 шт.		1 шт.
C_1, Ψ_1	УП 20/40	1,0		20	40	230	118	30	_	1 ш1.	2 шт.	1 ш1.
	УП 20/50				50			45				
С2, Ф2	УП 20/65				65	280	120	51	55			2 шт.
С0, Ф0	УП 25/25				25	120	_	1	_		1 шт.	_
	УП 25/32				32			20				
С1, Ф1	УП 25/40	1,6	$2^{(3)}$	25	40	230	120	30	_	1 шт.	2	1 шт.
	УП 25/50				50		120	45			2 шт.	
С2, Ф2	УП 25/65				65	300		30	55			2 шт.
С0, Ф0	УП 32/32				_	120	_	_	_		1 шт.	_
	УП 32/40]			40			30				
С1, Ф1	УП 32/50	1,6	$2^{(3)}$	32	50	230	120	45	_	1 шт.	2	1 шт.
	УП 32/65]			65		120	55			2 шт.	
С2, Ф2	УП 32/80	1			80	300		30	75			2 шт.
С0, Ф0	УП 50/50				_	124	_	_	_		1 шт.	_
	УП 50/65]			65	260		70				
C1 &1	УП 50/80	1,6	$2^{(3)}$	50	80	260	104	75		1 шт.	2	1
С1, Ф1	УП 50/100	1			100	270	124	80	-		2 шт.	1 шт.
	УП 50/125	1			125	290		100				
Ф0	УП 40/40				_	124	_	_	_		1 шт.	_
	УП 40/50	1			50			60				
Ф1	УП 40/65	1,6	$2^{(3)}$	40	65	260	104	70	_	1 шт.	2	1 шт.
	УП 40/80	1			80		124	75			2 шт.	
Ф2	УП 40/100	1			100	370		60	80			2 шт.
Ф0	УП 65/65				_	185	_	_	_		1 шт.	_
	УП 65/80	1			80			75				
x 1	УП 65/100	1,6	$2^{(3)}$	65	100	245	105	80		1 шт.	•	
Ф1	УП 65/125	1			125	345	185	100	_		2 шт.	1 шт.
	УП 65/150	1			150			75				
Ф0	УП 80/80				_	185	_	_	_		1 шт.	_
	УП 80/100	1			100	325		80				
	УП 80/125	1,6	$2^{(3)}$	80	125	345	465	100		1 шт.		
Ф1	УП 80/150	$\begin{bmatrix} 1,6 \end{bmatrix}$	2 - /	80	150	375		130	_		2 шт.	1 шт.
	УП 80/200	1			200	340		95				

¹⁾ Размеры для справки: номинальные, без учёта допусков на изготовление и сварку.

³⁾ Любая комбинация присоединительных участков с Ду, соответствующим условному диаметру расходомера.

	Номер	Дата	Номер	Дата	Номер	Дата	Номер	Дата	Номер	Дата
Изме-					9	30.05.2017	6	22.12.2015	3	22.01.2015
нение					8	04.10.2016	5	30.09.2015	2	02.12.2014
			10	01.08.2017	7	12.02.2016	4	15.06.2015	1	26.09.2014

²⁾ Фланцы по ГОСТ 33259-2016. Трубы по ГОСТ 8731-74. Переходы по ГОСТ 17378-2001, допускается использовать переходы с другими размерами Е1 и Е2 при условии сохранения размеров А и С.



_	т	_	4
П	Іролопжение	таопины	-

Номер	жение таолицы т	Давление,	Коли-	п	п 1	A,	C,	E1,	E2,		Детали	2)
рисунка	Обозначение	МПа	чество	Ду	Ду1	MM 1)	MM ¹⁾	MM ¹⁾		Фланец	Труба	Переход
Ф0	УП 100(Р16)/100	1,6				228					1 шт.	
Ψ0	УП 100(Р25)/100	2,5				228					1 шт.	ı
	УП 100(Р16)/125				125	390		100				
	УП 100(P25)/125	2,5			123	390		100				
	УП 100(P16)/150		$2^{(3)}$	100	150	420		130		1 шт.		
Ф1	УП 100(P25)/150			100	150	720	228	130	_	1 ш1.	2 шт.	1 шт.
Ψ1	УП 100(P16)/200				200	380	220	95			2 ш1.	т шт.
	УП 100(P25)/200				200	300		75				
	УП 100(P16)/250				250	250 430		140				
	УП 100(P25)/250	2,5			250	150		110				
Ф0	УП 150/150				-	330	_		_		1 шт.	_
	УП 150/200	2,5	2 3)	150	200	530		140		1 шт.		
Ф1	УП 150/250	2,3	2	150	250	570	330	180	_	1 ш1.	2 шт.	1 шт.
	УП 150/300				300	530		140				
Ф0	УП 200/200				_	420	_	_	_		1 шт.	_
	УП 200/250				250	700		100				
x 1	УП 200/300	2.5	2 3)	200	300	700		180				
Ф1	УП 200/350	2,5	2 -7	200	350	7.40	420		_	1 шт.	2 шт.	1 шт.
	УП 200/400				400	- 740	.20	220				
Ф2	УП 200/500				500	1040			300			2 шт.

¹⁾ Размеры для справки: номинальные, без учёта допусков на изготовление и сварку.

Варианты исполнения участка присоединительного по заказу: монтажный патрубок под сварку встык с участком трубопровода или (только для трубопровода до Ду50 включительно) монтажный патрубок с трубной резьбой для муфтового присоединения к трубопроводу.

Таблица 2 – Имитатор габаритный

Номер	Обозначение	Давление,	Коли-	Ду	В,	D,	Детали ²⁾		Исполнение
рисунка	Обозначение	МПа	чество	ду	MM 1)	MM 1)	Фланец	Труба	(присоединение)
	Ду20С		1	20	111	58			
C0, C1, C2	Ду32С	1,6	1	32	128	78	МП-РС, 2 шт.	1 шт.	«сэндвич»
	Ду50С		1	50	153	102			
	Ду20Ф		1	20	155				
	Ду25Ф		1	25					
	Ду32Ф	1,6	1	32			2 шт.	1 шт.	фланцевое
	Ду40Ф		1	40	200				
	Ду50Ф		1	50					
$\Phi 0, \Phi 1, \Phi 2$	Ду65Ф		1	65		_			
	Ду80Ф		1	80					
	Ду100Ф Р16		1	100	250				
	Ду100Ф Р25		1	100	230				
	Ду150Ф	2,5	1	150	328				
1)	Ду200Ф		1	200	358				

¹⁾ Размеры для справки: номинальные, без учёта допусков на изготовление и сварку.

²⁾ Фланцы (только для фланцевого исполнения) по ГОСТ 33259-2016. Трубы по ГОСТ 10705-80.

	Номер	Дата	Номер	Дата	Номер	Дата	Номер	Дата	Номер	Дата
Изме-					9	30.05.2017	6	22.12.2015	3	22.01.2015
нение					8	04.10.2016	5	30.09.2015	2	02.12.2014
			10	01.08.2017	7	12.02.2016	4	15.06.2015	1	26.09.2014

²⁾ Фланцы по ГОСТ 33259-2016. Трубы по ГОСТ 8731-74. Переходы по ГОСТ 17378-2001, допускается использовать переходы с другими размерами Е1 и Е2 при условии сохранения размеров А и С.

³⁾ Любая комбинация присоединительных участков с Ду, соответствующим условному диаметру расходомера.



Таблица 3 – Токопровод шунтирующий

Номер	Количество	Д	етали ¹⁾	Применение
рисунка	Количество	Наконечник	Длина провода, мм $^{2)}$	Примечание
C0 C1 C2	1		380	Ду20Ду50
C0, C1, C2 Φ0, Φ1, Φ2	1	2 шт.	560	Ду65Ду100
$\Phi 0, \Phi 1, \Phi 2$	1		700	Ду150, Ду200

¹⁾ Наконечник по ТУ 3424-001-59861269-2004. Провод по ГОСТ 6323-79.

2.2 Комплекты и детали

Таблица 4 – Комплекты крепежа

Номер	Коли-	скты крепежа	Дета	ти 1)		П
рисунка	чество	Шпилька	Болт	Шайба	Гайка	Примечание
	1	M12×190, 4 шт.	_	12.08 кп, 8 шт. 12 65 г, 8 шт.	М12, 8 шт.	Ду20С
C0, C1, C2	1	М16×225, 4 шт.	-	16.08 кп, 8 шт. 16 65 г, 8 шт.	М16, 8 шт.	Ду32С
	1	M16×255, 4 шт.	I	16.08 кп, 8 шт. 16 65 г, 8 шт.	М16, 8 шт.	Ду50С
	1	_	М12, 8 шт.	12.08 кп, 8 шт. 12 65 г, 8 шт.	М12, 8 шт.	Ду20Ф
	1	_	М16, 8 шт.	16.08 кп, 8 шт. 16 65 г, 8 шт.	М16, 8 шт.	Ду25ФДу80Ф
Φ0, Φ1, Φ2	1	_		16.08 кп, 16 шт. 16 65 г, 16 шт.		
	1	_	М24, 16 шт.	24.08 кп, 16 шт. 24 65 г, 16 шт.	М24, 16 шт.	Ду150Ф
	1	_	М24, 24 шт.	24.08 кп, 24 шт. 24 65 г, 24 шт.	М24, 24 шт.	Ду200Ф
C0, C1, C2, Φ0, Φ1, Φ2	1	-	М10, 2 шт.	10.08 кп, 2 шт. 10 65 г, 2 шт.	М10, 2 шт.	токопровод
¹⁾ Шпильки г	10 ГОСТ	9066-75. Болты по 1	TOCT 7798-70. I	Шайбы по ГОСТ 11	371-78 и по ГС	ОСТ 6402-70. Гайки

по ГОСТ 5915-70.

Для пломбирования: шпильки и болты с отверстиями диаметром 2 мм (из комплекта крепежа «Питерфлоу РС»).

2.3 Детали

Таблица 5 – Прокладки FASIT202 или ПОН по ГОСТ 481-80

Количество	Диаметр наружный, мм 17	Диаметр внутренний, мм 1)	Толщина, мм 1)	Примечание
2	58	22		Ду20
2	68	27		Ду25
2	78	34		Ду32
2	91	43		Ду40
2	102	52	2	Ду50
2	126	69	2	Ду65
2	142	89		Ду80
2	163	117		Ду100
2	211	168		Ду150
2	282	216		Ду200
	2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 58 2 68 2 78 2 91 2 102 2 126 2 142 2 163 2 211	2 58 22 2 68 27 2 78 34 2 91 43 2 102 52 2 126 69 2 142 89 2 163 117 2 211 168	2 68 27 2 78 34 2 91 43 2 102 52 2 126 69 2 142 89 2 163 117 2 211 168

	Номер	Дата	Номер	Дата	Номер	Дата	Номер	Дата	Номер	Дата
Изме-					9	30.05.2017	6	22.12.2015	3	22.01.2015
нение					8	04.10.2016	5	30.09.2015	2	02.12.2014
			10	01.08.2017	7	12.02.2016	4	15.06.2015	1	26.09.2014

 $^{^{2)}}$ Размеры для справки: номинальные, без учёта допусков на изготовление.