



ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ



Труба		Арт.	Ø, мм	S, мм	SDR	P атм.	A, м ²	т, кг
		СТМ 0101-003	50	3,0	17	10	0,00152	0,45
		СТМ 0101-008	110	4,2	26	6,3	0,00807	1,46
		СТМ 0101-010	160	6,2	26	6,3	0,01711	3,04

- стойкость к ультрафиолетовым лучам
- соответствует ГОСТ 22689-2014

Переход эксцентрический		арт.	Ø, мм	L, мм	l ₁ , мм	l ₂ , мм	k ₁ , мм	k ₂ , мм	т, кг
		СТМ 0201-017	110x50	80	35	32	20	20	0,09
		0201-029	160x110	76	33	29	17	17	0,20

Отвод 45°		арт.	Ø, мм	l ₁ , мм	k ₁ , мм	т, кг
		0303-003	50	43	25	0,04
		СТМ 0303-008	110	63	30	0,16
		0303-010	160	70	20	0,43

Отвод 45° с удлиненным патрубком		арт.	Ø, мм	l ₁ , мм	l ₂ , мм	k ₁ , мм	k ₂ , мм	т, кг
		СТМ 0306-006	110	63	155	25	50	0,32

- в основном применяется для выполнения перехода от стояка к лежку (замедляет скорость потока жидкости) в соответствии с En12056

Отвод 90° СС		арт.	Ø, мм	l ₁ , мм	Г, мм	т, кг
		0310-008	160	160	160	0,65

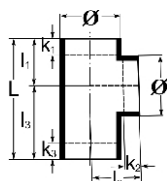
- только стыковая сварка

Отвод 90° ЕС		арт.	Ø, мм	l ₁ , мм	l ₂ , мм	k ₁ , мм	Г, мм	т, кг
		0314-003	50	35	175	50	50	0,09
		0310-008	110	85	260	50	110	0,45

- есть возможность использования электросварной муфты с одной стороны, с другой стороны только стыковая сварка.

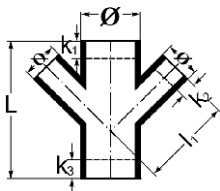
Тройник 45°		арт.	Ø, мм	L, мм	l ₁ /l ₂ , мм	l ₃ , мм	k ₁ , мм	k ₂ , мм	k ₃ , мм	т, кг
		0401-025	110x50	265	170	95	45	40	50	0,41
		СТМ 0401-030	110x110	270	180	90	10	10	50	0,49
		0401-045	160x110	315	240	75	45	40	50	1,08
		0401-047	160x160	345	260	85	25	35	40	1,47

Тройник 88,5° (90°)



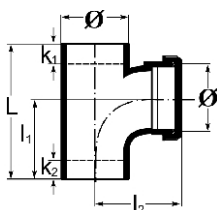
арт.	Ø, мм	L, мм	l ₁ , мм	l ₂ , мм	k ₁ , мм	k ₂ , мм	k ₃ , мм	т, кг
СТМ 0403-009	110x50	215	130	100	40	15	50	0,32
СТМ 0403-012	110x110	225	135	120	20	20	40	0,37
0403-014	160x110	200	105	140	20	25	30	0,63
0403-015	160x160	255	135	130	20	20	35	0,90

Крестовина 1-но плоскостная 45°



арт.	Ø, мм	L, мм	l ₁ , мм	l ₂ , мм	l ₃ , мм	k ₁ , мм	k ₂ , мм	k ₃ , мм	т, кг
0501-004	50x110x50	265	175	15	45	50	0,47		
0501-005	110x110x110	270	175	1	10	50	0,63		
0501-006	110x160x110	300	260	50	25	50	1,24		

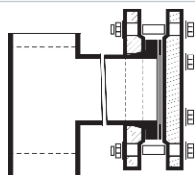
Ревизия 90° резьбовая



арт.	Ø, мм	L, мм	l ₁ , мм	l ₂ , мм	k ₁ , мм	k ₂ , мм	т, кг
СТМ 0601-102	110x50	215	130	135	40	50	0,42
СТМ 0601-010	110x110	225	135	150	20	40	0,65
0601-012	160x110	200	105	175	20	30	0,89
0601-112	160x160	255	135	160	20	35	1,35

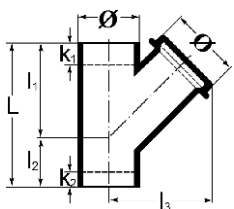
- монтируется на вертикальных и горизонтальных трубопроводах

Ревизия 90° фланцевая



арт.	Ø, мм	L, мм	l ₁ , мм	l ₂ , мм	k ₁ , мм	k ₂ , мм	т, кг
СТМ 0601-080	110x110						8,3

Ревизия 45° резьбовая



арт.	Ø, мм	L, мм	l ₁ , мм	l ₂ , мм	l ₃ , мм	k ₁ , мм	k ₂ , мм	т, кг
0602-104	110x50	265	170	95	160	45	50	0,51
СТМ 0602-004	110x110	270	180	90	205	10	50	0,78
0602-007	160x110	315	240	75	230	45	50	1,36
0602-107	160x160	345	260	85	270	25	40	2,03


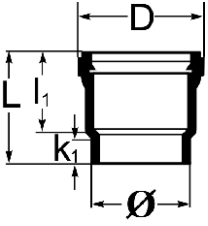

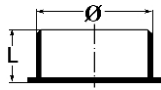

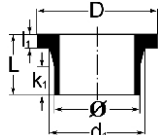

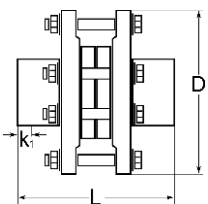

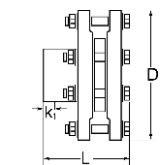

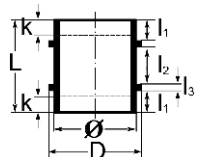
- монтируется на вертикальных и горизонтальных трубопроводах


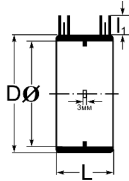

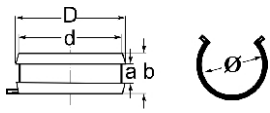

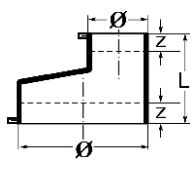

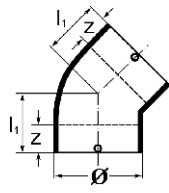

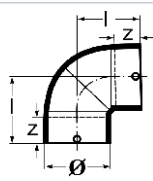

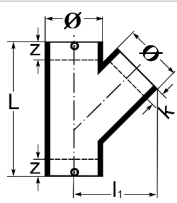

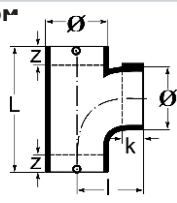
Заглушка (резьба/сварка)


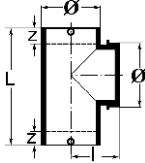



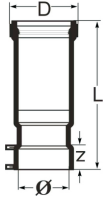
арт.	Ø, мм	L, мм	D, мм	k ₁ , мм	т, кг
0702-001	50	80	85	25	0,12
СТМ 0702-005	110	70	150	20	0,25
0702-007	160	76	190	20	0,58

- только стыковая сварка



Раструбная муфта		арт.	Ø,мм	L,мм	D,мм	l ₁ ,мм	k ₁ ,мм	т,кг		
		СТМ 0801-010	110	105	145	65	15	0,17		
<ul style="list-style-type: none"> - только стыковая сварка - с уплотнительным кольцом 										
Защитная крышка для раструбной/компенсаторной муфты		арт.	Ø,мм	L,мм				т,кг		
		0803-003	50	30				0,01		
		0803-008	110	35				0,04		
Втулка под фланец		арт.	Ø,мм	L,мм	D,мм	d ₁ ,мм	l ₁ ,мм	k ₁ ,мм	т,кг	
		СТМ 0901-002	50	55	88	62	11	10	0,07	
		СТМ 0901-007	110	70	158	124	15	10	0,27	
		0901-009	160	118	210	172	12	35	0,68	
Разъемное фланцевое соединение (компл.)		арт.	Ø,мм	L,мм		k ₁ ,мм		т,кг		
		0902-102	50	112		10		4,45		
		0902-107	110	142		10		7,36		
		0902-109	160	238		35		11,41		
Заглушка фланцевое соединение (компл.)		арт.	Ø,мм	L,мм		k ₁ ,мм		т,кг		
		0903-102	50	88		10		4,59		
		0903-107	110	100		10		7,89		
		0903-109	160	152		35		13,95		
Втулка для неподвижной опоры		арт.	Ø,мм	L,мм	D,мм	l ₁ ,мм	l ₂ ,мм	l ₃ ,мм	k,мм	т,кг
		СТМ 1101-005	110	150	116	50	31	9,5	30,00	0,14
		1101-007	160	150	156	50	31	9,5	30,00	0,46


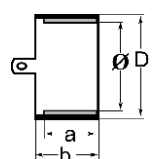
Электросварная муфта		арт.	Ø,мм	D,мм	L,мм	l ₁ ,мм	т,кг	
		1001-003	50	62	54	14	0,06	
		1001-011	160	180	64	12	0,30	
Электросварная лента для неподвижных опор		арт.	Ø,мм	D,мм	d,мм	a,мм	b,мм	т,кг
		1002-001	50	65	57	31	59	0,03
		1002-006	110	125	115	31	59	0,07
		1002-008	160	175	165	31	59	0,10
Электросварной эксцентрический переход		арт.	Ø,мм	L,мм	Z,мм	т,кг		
		1003-002	110x50	90	33	0,20		
Электросварной отвод 45°		арт.	Ø,мм	l ₁ ,мм	Z,мм	т,кг		
		1004-001	50	55	33	0,13		
		1004-003	110	63	33	0,41		
Электросварной отвод 90°		арт.	Ø,мм	l ₁ ,мм	Z,мм	т,кг		
		1006-001	50	65	33	0,14		
		1006-003	110	100	33	0,56		
Электросварной тройник 45°		арт.	Ø,мм	L,мм	l ₁ ,мм	Z,мм	k,мм	т,кг
		1008-001	50x50	164	97	33	10	0,20
		1008-004	110x50	213	130	33	10	0,66
		1008-006	110x110	244	165	33	5	0,76
Электросварной тройник 88,5° со смещенным выпуском		арт.	Ø,мм	L,мм	l,мм	Z,мм	k,мм	т,кг
		1009-001	50x50	134	70	33	20	0,16
		1009-004	110x50	167	103	33	20	0,51
		1009-006	110x110	194	110	33	20	0,60


Электросварная ревизия 90°	арт.	Ø,мм	L,мм	l,мм	Z,мм	т,кг
 	1010-001	50	134	83	33	0,21
	1010-003	110	197	110	33	0,76

Электросварная компенсаторная муфта	арт.	Ø,мм	L,мм	D,мм	Z,мм	т,кг
 	1011-002	110	242	132	43	0,47

Подвес трапецевидный (для крепления к профнастилу)	арт.	M	a,мм	b,мм	c,мм	d,мм	s,мм	l,мм	т,кг
 	1226-101	M10	70	30	160	11	2	20	0,1

Самоклеющаяся лента для предотвращения трения между хомутом и трубой	арт.	L,мм	a,мм	т,кг
 	1227-001	15	40	0,04

Муфта противопожарная РТМК "лепесток"	арт.	Ø,мм	D,мм	a,мм	b,мм	т,кг
 	2401-001	50	65	50	65	0,10
	2401-007	160	180	50	65	0,42

Дюбель огнестойкий для противопожарных муфт	арт.	Ø,мм	L,мм	т,кг
 	2401-017	6	40	0,001

Хомут легкий М10		арт.	Ø,мм	a,мм	b,мм	c,мм	R	м,кг
		1201-003	50	110	20	70	M10	0,09
		1201-008	110	160	20	125	M10	0,14
		1201-010	160	230	28	170	M10	0,25

Хомут М10		арт.	Ø,мм	a,мм	b,мм	c,мм	s,мм	M	м,кг
		1202-002	50	100	30	80	3	M10	0,22
		1202-009	160	230	30	190	3	M10	0,46

Хомут М16		арт.	Ø,мм	a,мм	b,мм	c,мм	s,мм	M	м,кг
		1204-002	50	110	30	70	3	M16	0,23
		1204-007	110	180	30	130	3	M16	0,35
		1204-009	160	230	30	180	3	M16	0,46

Опорная площадка М10		арт.	L,мм	h,мм	l1,мм	l2,мм	s,мм	M	м,кг
		1208-002	100	40	70	30	3	10	0,10

Опорная площадка М10 new		арт.	L,мм	h,мм	l1,мм	l2,мм	s,мм	M	м,кг
		1208-102	120	40	80	12	3	10	0,13

Опорная площадка М16		арт.	L,мм	h,мм	l1,мм	l2,мм	s,мм	M	м,кг
		1208-003	100	40	70	15	3	16	0,11

Опорная площадка М16 new		арт.	L,мм	h,мм	l1,мм	l2,мм	s,мм	M	м,кг
		1208-103	120	40	80	17	3	16	0,15

Шпилька шуруп М10		арт.	L,мм	a,мм	b,мм	s,мм	м,кг
		1209-006	100	30	60	8	0,03
		1209-008	120	50	60	8	0,04
		1204-010	160	90	60	8	0,06

Шпилька резьбовая М10		арт.	L,мм	M		м,кг	
		1211-005	1000	M10		0,37	
		1211-006	2000	M10		0,74	
Шпилька резьбовая М16		арт.	L,мм	M		м,кг	
		1211-008	1000	M16		1,07	
		1211-009	2000	M16		2,14	
Соединительная латунная муфта для резьбовых шпилек М10		арт.	M	a,мм	b,мм	s,мм	м,кг
		1212-002	M10	19	17	30	0,04
Анкер латунный		арт.	M	L,мм	Ø,мм		м,кг
		1213-002	M10	31	12		0,011
		1213-003	M16	64	20		0,09
Гайка		арт.	M	a,мм	b,мм	s,мм	м,кг
		1214-002	M10	19	17	8	0,01
		1214-003	M16	28	24	13	0,03
Шайба		арт.	d2,мм	d1,мм	s,мм	м,кг	
		1215-002	(M10) 10,5	22	1,5	0,004	
		1215-003	(M16) 17	30	3	0,01	
Шайба усиленная		арт.	d2,мм	d1,мм	s,мм	м,кг	
		1216-002	(M10) 10,5	30	2,5	0,012	
		1216-003	(M16) 17	50	3,5	0,042	
Опорная шина		арт.	L,мм	a,мм	b,мм		м,кг
		1218-101	6000	38	40		10,8
Болт Т-образный для опорной шины		арт.	L,мм	M		м,кг	
		1218-111	40	M10		0,050	
Соединитель для опорной шины		арт.	L,мм	a,мм		м,кг	
		1219-101	152	40		0,53	

Сварочная плита TP-160	арт.	Ø,мм	V~	Hz	kW,max	м,кг		
	2602-002	15-160	220	50	0,8	3,00		



Аппарат для электросварных муфт Elec-160	арт.	Ø,мм	V~	Hz	kW,max	м,кг		
	2603-001	50-160	220	50	0,9	3,13		



Аппарат для электросварных муфт АНII-315	арт.	Ø,мм	V~	Hz	kW,max	м,кг		
	2603-003	50-315	220	50	1,0	2,41		



Скребок для удаления оксидного слоя	арт.	L	Ширина лезвия	м,кг		
	2604-002	300	55 мм	0,36		

