

Фитинги с гладкими концами



ПОДРОБНЫЕ СВЕДЕНИЯ СМОТРИТЕ В ПУБЛИКАЦИИ 10.01 VICTAULIC

ТИП 99

Фитинги с гладкими концами Victaulic спроектированы для использования с муфтами Roust-A- Bout® типа 99 в сочетании с трубами с гладкими или скошенными концами. Фитинги отлиты из чугуна с шаровидным графитом и имеют эмалевое покрытие, нанесенное путем погружения. Предлагаются горячее цинкование погружением и другие виды покрытий.

Фитинги с гладкими концами имеют полнопроходную конструкцию для обеспечения максимального расхода. Для некоторых размеров и типов поставляются приварные стальные фитинги. Фитинги Victaulic с длинным радиусом закругления предлагаются разных размеров и типов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Фитинги с гладкими концами Victaulic должны использоваться с муфтами Roust-A- Bout типа 99.

СПЕЦИФИКАЦИИ МАТЕРИАЛОВ

Корпус: Чугун с шаровидным графитом в соответствии с ASTM A-395, класс 65-45-15, и ASTM A-536, класс 65-45-12.

Ниппели: (переходной, обжимной и шланговой).

- 1 - 1 1/2" – углеродистая сталь, сортамент (schedule) 40, в соответствии со стандартом ASTM A-53, тип F.
- 2 - 6" – углеродистая сталь, сортамент (schedule) 40, в соответствии со стандартом ASTM A-53, тип E или S, кл. B.
- 8 - 12" – углеродистая сталь, сортамент (schedule) 30, в соответствии со стандартом ASTM A-53, тип E или S, кл. B.
- Сталь – углеродистая сталь, ковкая.

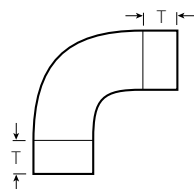
Сталь, сегментная сварная: (См. спецификации на стальные ниппели)

Покрытие фитинга: Оранжевая эмаль

- **По дополнительному заказу:** С горячей оцинковкой и прочие варианты. Некоторые фитинги поставляются с гальваническим покрытием в стандартной комплектации — см. спецификации изделий.

РАЗМЕРЫ

Необходимая длина прямого участка фитингов с гладкими концами



Roust-A Bout											
Размер фитинга		Мин. длина прямого участка «Т» дюймы мм	Размер фитинга		Мин. длина прямого участка «Т» дюймы мм	Размер фитинга		Мин. длина прямого участка «Т» дюймы мм	Размер фитинга		Мин. длина прямого участка «Т» дюймы мм
Номинальный диам. дюймы мм	Фактический нар. диам. дюймы мм		Номинальный диам. дюймы мм	Фактический нар. диам. дюймы мм		Номинальный диам. дюймы мм	Фактический нар. диам. дюймы мм		Номинальный диам. дюймы мм	Фактический нар. диам. дюймы мм	
1 1/2	1.900	1.50 38	3 1/2	4.000	1.75 45	165,1 мм	6.500	2.13 54	12	12.750	2.25 57
40	48,3		90	101,6		165,1	165,1		300	323,9	
2	2.375	1.75 45	4	4.500	2.00 51	8	8.625	2.25 57	14	14.000	2.25 57
50	60,3		100	114,3		200	219,1		350	355,6	
2 1/2	2.875	1.75 45	5	5.563	2.13 54	10	10.750	2.25 57	16	16.000	2.25 57
65	73,0		125	141,3		250	273,0		400	406,4	
3	3.500	1.75 45	6	6.625	2.13 54						
80	88,9		150	168,3							

ДОЛЖНОСТЬ/ВЛАДЕЛЕЦ

Системный № _____

Расположение _____

ПОДРЯДЧИК

Предоставлено _____

Дата _____

ИНЖЕНЕР

Раздел спец. _____ Парагр. _____

Утверждено _____

Дата _____

www.victaulic.com

VICTAULIC ЯВЛЯЕТСЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЙ ТОРГОВОЙ МАРКОЙ КОМПАНИИ VICTAULIC. © 2011 VICTAULIC COMPANY. ВСЕ ПРАВА СОХРАНЕНЫ.

REV_F



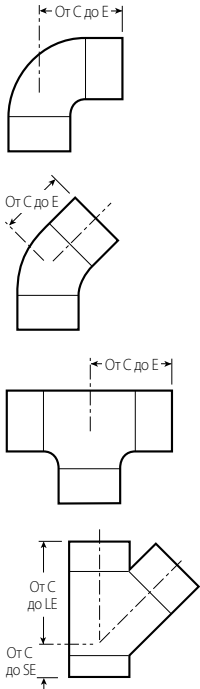
14.04-RUS_1

Фитинги с гладкими концами

ТИП 99

РАЗМЕРЫ

Фитинги с гладкими концами

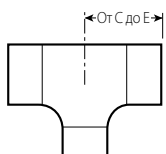


Размер фитинга		№ 10P Угловой фитинг 90°		№ 11P Угловой фитинг 45°		№ 20P Тройник		№ 30P (sw) Боковой отвод с углом 45°		
Номинальный размер дюймы мм	Фактический нар. диам. дюймы мм	От С до Е дюймы мм	Прибл. масса фунты кг	От С до Е дюймы мм	Прибл. масса фунты кг	От С до Е дюймы мм	Прибл. масса фунты кг	от С до LE дюймы/мм	от С до SE дюймы/мм	Прибл. масса фунты кг
1 25	1.315 33,7	2.25 57	0.6 0,3	1.75 44	0.6 0,3	2.25 (sw) 57	1.0 0,5	5.00 127	2.25 57	3.5 1,6
1 1/2 40	1.900 48,3	4.00 (sw) 102	1.4 0,6	2.88 (sw) 73	1.0 0,5	2.75 (sw) 70	1.7 0,8	6.25 159	2.75 70	3.5 1,6
2 50	2.375 60,3	4.75 (sw) 121	2.9 1,3	3.13 (sw) 80	1.4 0,6	3.25 (sw) 83	3.0 1,4	7.25 184	2.75 70	5.1 2,3
2 1/2 65	2.875 73,0	5.50 (sw) 140	3.9 1,8	3.50 (sw) 89	2.3 1,0	3.75 (sw) 95	6.8 3,1	7.75 197	3.00 76	9.3 4,2
3 80	3.500 88,9	6.25 (sw) 159	6.15 2,8	3.75 (sw) 95	4.3 2,0	4.25 (sw) 108	9.0 4,1	8.75 222	3.25 83	12.8 5,8
3 1/2 90	4.000 101,6	7.00 (sw) 178	7.0 3,2	4.00 (sw) 102	5.5 2,5	5.50 (sw) 140	12.5 5,7	10.00 254	3.50 89	20.0 9,1
4 100	4.500 114,3	7.75 (sw) 197	9.9 4,5	4.25 (sw) 108	7.0 3,2	5.00 127	11.9 5,4	10.75 263	3.75 95	19.0 8,6
5 125	5.563 141,3	9.50 241	20.4 9,3	5.13 (sw) 130	18.0 8,2	6.88 (sw) 175	17.1 7,8	12.75 324	4.00 102	30.0 13,6
6 150	6.625 168,3	6.50 165	20.4 9,3	3.50 89	11.9 5,4	6.50 165	29.5 13,3	14.00 356	4.50 114	43.3 19,6
8 200	8.625 219,1	10.00 (sw) 254	42.0 19,1	6.00 (sw) 152	28.5 12,9	10.00 (sw) 254	71.5 32,4	18.00 457	6.00 152	92.0 41,7
10 250	10.750 273,0	11.50 (sw) 292	50.0 22,7	6.50 (sw) 165	41.0 18,6	11.50 (sw) 292	116.0 52,6	20.75 527	6.50 165	106.0 48,1
12 300	12.750 323,9	13.50 (sw) 343	156.0 70,8	7.00 (sw) 178	57.8 26,2	13.50 (sw) 343	120.0 54,4	24.50 622	7.00 178	167.0 75,8

(sw) = сегментная сварная сталь

№ 25P

Переходный тройник



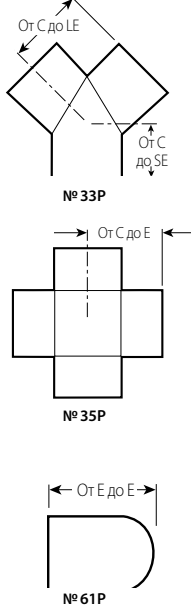
№ 25P Переходный тройник									
Номинальный размер дюймы мм		От С до Е дюймы мм	Прибл. масса фунты кг	Номинальный размер дюймы мм		От С до Е дюймы мм	Прибл. масса фунты кг		
1 1/2 40	1 1/2 40	1 25	4.00 102	2.2 1,0	6 150	6 150	4 100	7.63 194	26.2 11,9
2 50	2 50	1 25	4.25 108	2.9 1,3	8 200	8 200	2 50	10.00 254	42.0 15,2
		1 1/2 40	4.25 108	3.1 1,4			3 80	10.00 254	44.0 20,0
		1 25	5.13 130	6.7 3,0			4 100	10.00 254	46.0 20,9
3 80	3 80	1 1/2 40	5.13 130	6.9 3,1	10 250	10 250	5 125	10.00 254	48.0 21,8
		2 50	5.13 130	7.1 3,2			6 150	10.00 254	50.0 22,7
		1 25	5.88 149	10.9 4,9			8 200	11.50 292	86.0 39,0
		1 1/2 40	5.88 149	11.1 5,0			6 150	11.50 292	78.0 35,4
4 100	4 100	2 50	5.88 149	11.3 5,1	12 300	12 300	8 200	11.50 292	86.0 39,0
		2 1/2 65	5.88 149	11.6 5,3			6 150	13.50 343	112.0 50,8
		3 80	5.88 149	11.9 5,4			8 200	13.50 343	118.0 53,5
		1 25	7.63 194	24.7 11,2			10 250	13.50 343	130.0 59,0
		3 80	7.63 194	25.4 11,5					

Фитинги с гладкими концами

ТИП 99

РАЗМЕРЫ

Фитинги с гладкими концами

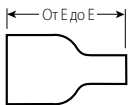


Размер фитинга		№ 33P (sw) Тройное разветвление 90°			№ 35P (sw) Крестовина		№ 61P Стальная Коническая пробка
Номинальный размер дюймы мм	Фактический нар. диам. дюймы мм	от С до LE дюймы мм	от С до SE дюймы мм	Прибл. масса фунты кг	От С до Е дюймы мм	Прибл. масса фунты кг	от С до LE дюймы/мм
1 25	1.315 33,7	3.25 83	2.25 57	1.1 0,5	3.25 83	1.7 0,8	3.00 76
1 ½ 40	1.900 48,3	4.00 102	2.75 70	1.8 0,8	4.00 102	3.5 1,6	3.50 89
2 50	2.375 60,3	4.25 108	2.75 70	2.9 1,3	4.25 108	5.2 2,4	4.00 102
2 ½ 65	2.875 73,0	4.75 121	3.00 76	9.0 4,1	4.75 121	5.4 2,4	5.00 127
3 80	3.500 88,9	5.13 130	3.25 83	8.5 3,9	5.13 130	8.5 3,9	6.00 152
3 ½ 90	4.000 101,6	5.50 140	3.50 89	10.0 4,5	5.50 140	9.0 4,1	6.50 165
4 100	4.500 114,3	5.88 149	3.75 95	14.0 6,4	5.88 149	10.8 4,9	7.00 178
5 125	5.563 141,3	6.88 175	4.00 102	21.6 9,8	6.88 175	20.0 9,1	8.50 216
6 150	6.625 168,3	7.63 194	4.50 114	31.2 14,2	7.63 194	30.0 13,6	10.00 254
8 200	8.625 219,1	10.00 254	6.00 152	36.0 16,3	10.00 254	66.4 30,1	11.0 279
10 250	10.750 273,0	11.50 292	6.50 165	52.0 23,6	11.50 292	103.0 46,7	13.00 330
12 300	12.750 323,9	13.50 343	7.00 178	81.2 36,8	13.50 343	158.0 71,7	14.00 356

(sw) = сегментная сварная сталь

№ 53P

Обжимной ниппель

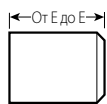


№ 53P Обжимной ниппель												
Номинальный размер дюймы мм	от Е до Е дюймы мм	Прибл. масса фунты кг	Номинальный размер дюймы мм	от Е до Е дюймы мм	Прибл. масса фунты кг	Номинальный размер дюймы мм	от Е до Е дюймы мм	Прибл. масса фунты кг				
1 ½ 40	1 25	4.50 114	1.2 0,6	4 100	2 50	9.00 229	7.5 3,4	6 150	4 100	12.00 305	17.0 7,7	
2 50	1 25	6.50 165	2.0 0,9	2 ½ 65	2 ½ 65	9.00 229	7.5 3,4	3 80	5 125	12.00 305	17.0 7,7	
	1 ½ 40	6.50 165	2.0 0,9		3 80	9.00 229	7.5 3,4		3 80	3 80	13.00 330	29.0 13,2
2 ½ 65	1 25	7.00 178	3.0 1,4	3 ½ 90	3 ½ 90	9.00 229	7.5 3,4	4 100	4 100	13.00 330	29.0 13,2	
	1 ½ 40	7.00 178	3.0 1,4		5 125	2 50	11.00 279		11.5 5,2	5 125	13.00 330	29.0 13,2
	2 50	7.00 178	7.1 3,2		3 80	11.00 279	11.5 5,2		6 150	13.00 330	48.0 21,8	
3 80	1 25	8.00 203	4.5 2,0	4 100	4 100	11.00 279	11.5 5,2	10 250	3 80	15.00 381	48.0 21,8	
	1 ½ 40	8.00 203	4.5 2,0		6 150	1 25	12.00 305		16.0 7,3	4 100	15.00 381	48.0 21,8
	2 50	8.00 203	4.5 2,0		1 ½ 40	12.00 305	16.0 7,3		6 150	15.00 381	48.0 21,8	
	2 ½ 65	8.00 203	4.5 2,0		2 50	12.00 305	17.0 7,7		8 200	15.00 381	48.0 21,8	
3 ½ 90	3 80	8.00 203	6.8 3,1	2 ½ 65	2 ½ 65	12.00 305	17.0 7,7	12 300	6 150	16.00 406	59.0 26,8	
4 100	1 25	9.00 229	7.5 3,4		3 80	12.00 305	17.0 7,7		8 200	16.00 406	59.0 26,8	
	1 ½ 40	9.00 229	7.5 3,4		3 ½ 90	12.00 305	17.0 7,7		10 250	16.00 406	59.0 26,8	

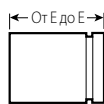
Фитинги с гладкими концами

ТИП 99

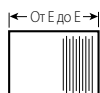
Переходные ниппели



№ 42P



№ 43P



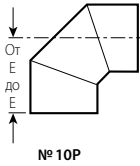
№ 40P

Размер фитинга				Размер фитинга			
Номинальный размер дюймы мм	Фактический нар. диам. дюймы мм	от Е до Е дюймы/мм	Прибл. масса фунты кг	Номинальный размер дюймы мм	Фактический нар. диам. дюймы мм	от Е до Е дюймы/мм	Прибл. масса фунты кг
1 25	1.315 33,7	3,00 76	0,9 0,4	3 80	3.500 88,9	4,00 102	2,5 1,1
1 ½ 2	1.900 48,3	4,00 102	0,9 0,4	4 100	4.500 114,3	6,00 152	5,4 2,5
2 50	2.375 60,3	4,00 102	1,2 0,5	6 150	6.625 168,3	6,00 152	9,4 4,3
2 ½ 65	2.875 73,0	4,00 102	1,9 0,9				

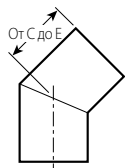
Фитинги с гладкими концами

ТИП 99

РАЗМЕРЫ Фитинги с гладкими концами



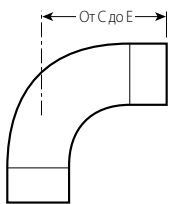
№ 10P



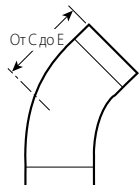
№ 11P

Размер фитинга		Угловые фитинги 90°		Угловые фитинги 45°	
Номинальный размер дюймы мм	Фактический нар. диам. дюймы мм	№ 10P Сегм. сварная сталь		№ 11P Сегм. сварная сталь	
		От С до Е дюймы мм	Прибл. масса фунты кг	От С до Е дюймы мм	Прибл. масса фунты кг
1 25	1.315 33,7	3.25 83	0.9 0,4	2.63 67	0.8 0,4
1 ½ 40	1.900 48,3	4.00 102	1.7 0,8	2.88 67	1.4 0,6
2 50	2.375 60,3	4.75 121	2.7 1,2	3.13 80	2.0 0,9
2 ½ 65	2.875 73,0	5.50 140	4.8 2,2	3.50 89	3.5 1,6
3 80	3.500 88,9	6.25 159	7.2 3,3	3.75 95	4.8 2,2
3 ½ 90	4.000 101,6	7.00 178	9.4 4,3	4.00 102	6.2 2,8
4 100	4.500 114,3	7.75 197	12.3 5,6	4.25 108	8.0 3,6
5 125	5.563 141,3	9.50 241	13.4 6,1	5.13 130	9.2 4,2
6 150	6.625 168,3	11.00 279	31.0 14,1	5.75 146	18.5 8,4
165,1 мм	6.500 165,1	-	-	-	-
8 200	8.625 219,1	10.00 254	38.7 17,6	6.00 152	24.9 11,3
10 250	10.750 273,0	11.50 292	52.1 23,6	6.50 159	32.8 14,9
12 300	12.750 323,9	13.50 343	76.7 34,8	7.00 178	47.5 21,6

Угловые фитинги с длинным радиусом закругления



№ 100P



№ 110P

Размер фитинга		№ 100P Угловой фитинг 90° с длинным радиусом закругления		№ 110P Угловой фитинг 45° с длинным радиусом закругления	
Номинальный размер дюймы мм	Фактический нар. диам. дюймы мм	От С до Е дюймы мм	Прибл. масса фунты кг	От С до Е дюймы мм	Прибл. масса фунты кг
2 50	2.375 60,3	4.75 121	2.5 1,1	3.13 80	1.8 0,8
2 ½ 65	2.875 73,0	5.50 140	4.0 1,8	3.50 89	2.5 1,1
3 80	3.500 88,9	6.25 159	6.5 3,0	3.75 95	4.5 2,0
4 100	4.500 114,3	8.00 203	11.5 5,2	4.50 114	7.5 3,4
6 150	6.625 168,3	11.13 283	28.5 12,9	5.88 149	17.3 7,9
8 200	8.625 219,1	14.13 359	56.7 25,7	7.13 181	24.0 15,4
10 250	10.750 273,0	17.13 435	96.5 43,8	8.38 213	57.0 25,9
12 300	12.750 323,9	20.13 511	145.0 65,8	9.63 245	95.0 43,1

Фитинги с гладкими концами

ТИП 99

УСТАНОВКА

Всегда выполняйте указания из Руководства по установке на объекте Victaulic I-100 для устанавливаемого изделия. Руководства со всеми данными по монтажу и сборке входят в объем каждой поставки Victaulic, а также имеются в формате PDF на нашем сайте www.victaulic.com.

ГАРАНТИЯ

Дополнительную информацию смотрите в разделе «Гарантия» текущего прайс-листа или свяжитесь с представителями компании Victaulic.

ПРИМЕЧАНИЕ

Это изделие изготовлено компанией Victaulic или в соответствии с установленными Victaulic техническими спецификациями. Все изделия должны устанавливаться в соответствии с указаниями из действующих руководств компании Victaulic по установке или сборке. Компания Victaulic оставляет за собой право на внесение изменений в технические спецификации изделий, конструкцию и стандартную комплектацию оборудования без предварительного уведомления и какой-либо ответственности со своей стороны.

Смотрите подробную информацию для связи на сайте www.victaulic.com

14.04-RUS 18884 REV F ОБНОВЛЕНИЕ 05/2011

VICTAULIC ЯВЛЯЕТСЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЙ ТОРГОВОЙ МАРКОЙ КОМПАНИИ VICTAULIC. © 2011 VICTAULIC COMPANY. ВСЕ ПРАВА СОХРАНЕНЫ.

14.04-RUS

