



















**Январь 2019**

Цены указаны в USD на условиях склад-Москва, с учетом НДС 20%





**\*Возможна поставка оцинкованных изделий под заказ (+35% к цене)**

№	Наименование изделия	Номер продукта	Ду	Внешний диаметр трубы, мм	Вес, кг	Цена, USD
<b>1. Муфта жесткая / Rigid Coupling</b> 	Корпус – чугун Уплотняющая манжета – EPDM Рабочее давление – 25 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C  Другие типоразмеры – по запросу	RC033E*	25	33,7	0,45	3,6
		RC042E*	32	42,4	0,55	3,8
		RC048E*	40	48,3	0,6	4
		RC060E*	50	60,3	0,7	4,7
		RC073E*/076E*	65	73,0/76,1	0,8	5,6
		RC089E*	80	88,9	0,95	6,4
		RC108E*	100	108	1,35	8,5
		RC114E*	100	114,3	1,5	8,2
		RC133E*/139*	125	133,0/139,7	1,65/1,95	12
		RC159E*	150	159	2,3	15,1
		RC168E*	150	168,3	2,3	13
		RC219E*	200	219,1	3,95	26,5
		RC273E*	250	273	5,8	48,8
		RC323E*	300	323,9	7,25	69,2
<b>2. Муфта гибкая / Flexible Coupling</b> 	Корпус – чугун Уплотняющая манжета – EPDM Рабочее давление – 25 атм. 35 атм. – под заказ Рабочая температура – -34 – +110°C  Другие типоразмеры – по запросу.	FC033E*	25	33,7	0,45	3,6
		FC042E*	32	42,4	0,55	3,8
		FC048E*	40	48,3	0,6	4
		FC060E*	50	60,3	0,7	4,7
		FC073E*/076E*	65	73,0/76,1	0,8	5,6
		FC089E*	80	88,9	0,95	6,4
		FC108E*	100	108	1,35	8,5
		FC114E*	100	114,3	1,5	8,2
		FC133E*/139E*	125	133,0/139,7	1,65/1,95	12
		FC159E*	150	159	2,3	15,1
		FC168E*	150	168,3	2,3	13
		FC219E*	200	219,1	3,95	26,5
		FC273E*	250	273	5,8	48,8
		FC323E*	300	323,9	7,25	69,2
<b>3. Муфта гибкая переходная / Flexible Reducing Coupling</b> 	Корпус – чугун Уплотняющая манжета – EPDM Рабочее давление – 25 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C  Другие типоразмеры – по запросу.	FCR060E048*	50 x 40	60,3 x 48,3	0,86	7
		FCR076E048*	65 x 40	76,1 x 48,3	1,16	8,9
		FCR076E060*	65 x 50	76,1 x 60,3	1,22	8,9
		FCR089E048*/60*	80 x 50	88,9x60,3	1,42	11,3
		FCR089E076*	80 x 65	88,9 x 76,1	1,4	11,3
		FCR114E048*/60*	100x50	114,3x60,3	1,93	15,5
		FCR114E076*/80*	100x65/80	114,3x76,1/88,9	1,83/1,74	15,5
		FCR168E089*/114*	150x80/100	168,3x88,9/114,3	3,02/3,18	36,6
		FCR219E168*	200 x 150	219,1 x 168,3	4,68	52,4
		<b>4. Фланец накидной разъемный / Grooved Flange</b> 	Корпус – чугун Уплотняющая манжета – EPDM Рабочее давление – 16 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C  Другие типоразмеры – по запросу	GF060E*	50	60,3
GF073E*	65			73	1,57	12,7
GF076E*	65			76,1	1,57	12,7
GF089E*	80			88,9	1,59	13,2
GF108E*/114E*	100			108,0/114,3	2,23/2,34	16,3
GF133E*	125			133	2,85	23,4
GF140E*	125			139,7	3,25	21,4
GF159E*/168E*	150			159,0/168,3	3,79/4,26	23,9
GF219E*	200			219,1	5,61	34,6
<b>5. Адаптер фланцевый под муфту / Flange Adaptor</b> 	Корпус – чугун Рабочее давление – 16 атм. 25 атм. – под заказ Рабочая температура – -34 – +110°C  Другие типоразмеры – по запросу	AFG060*	50	60,3	1,05	10
		AFG076*	65	76,1	1,66	10,9
		AFG089*	80	88,9	1,68	12,4
		AFG108*/114*	100	108,0/114,3	2,35/2,47	18,4
		AFG133*	125	133	3,55	25,4
		AFG139*	125	139,7	3,86	26
		AFG159*/168*	150	159,0/168,3	4,00/4,50	26
		AFG219*	200	219,1	5,92	49,4
AFG273*	250	273	10,65	78,3		
<b>6. Адаптер фланцевый под резьбу / Threaded Adaptor</b> 	Корпус - чугун Рабочее давление - 16 атм. Рабочая температура - -34 - +110°C Другие типоразмеры - по запросу	AFT060*	50	60,3	1,35	11,20
		AFT076*	65	76,1	1,65	17,30

№	Наименование изделия	Номер продукта	Ду	Внешний диаметр трубы, мм	Вес, кг	Цена, USD
7. Колено 90° / Grooved Elbow 90°	 Корпус – чугун Рабочее давление – 25 атм. 35 атм. – под заказ Рабочая температура – -34 – +110°C  Другие типоразмеры – по запросу.	EL9000C033*	25	33,7	0,38	3,1
		EL9000C042*	32	42,4	0,43	3,3
		EL9000C048*	40	48,3	0,43	3,8
		EL9000C060*	50	60,3	0,62	4,8
		EL9000C076*	65	76,1	1,12	5,8
		EL9000C089*	80	88,9	1,29	7,9
		EL9000C108*	100	108	1,9	11,5
		EL9000C114*	100	114,3	2,28	12,2
		EL9000C133*	125	133	2,85	22
		EL9000C139*	125	139,7	3,14	22,2
		EL9000C159*	150	159	4,28	25
		EL9000C168*	150	168,3	4,7	27
		EL9000C219*	200	219,1	9,13	49,3
		EL9000C273*	250	273	12,94	98,7
8. Колено 45° / Grooved Elbow 45°	 Корпус – чугун Рабочее давление – 25 атм. 35 атм. – под заказ Рабочая температура – -34 – +110°C  Другие типоразмеры – по запросу	EL4500C033*/42*	25/32	33,7/42,4	0,32/0,4	3,7
		EL4500C048*	40	48,3	0,42	4
		EL4500C060*	50	60,3	0,5	5,6
		EL4500C076*	65	76,1	0,84	6,9
		EL4500C089*	80	88,9	1	8,5
		EL4500C108*	100	108	2	13,6
		EL4500C114*	100	114,3	2,1	20
		EL4500C133*	125	133	2,2	21,4
		EL4500C139*	125	139,7	2,4	22,4
		EL4500C159*/168*	150	159/168,3	3,05/3,6	23,4
		EL4500C219*	200	219,1	5,42	48,8
9. Колено 22,5° / Grooved Elbow 22,5°	 Корпус – чугун Рабочее давление – 25 атм. 35 атм. – под заказ Рабочая температура – -34 – +110°C  Другие типоразмеры – по запросу	EL2200C060*	50	60,3	0,42	4,1
		EL2200C076*	65	76,1	0,55	7,1
		EL2200C089*	80	88,9	0,85	7,7
		EL2200C108*/114*	100	108,0/114,3	1,00/1,50	12,9
		EL2200C159*	150	159	2	24,4
		EL2200C168*	150	168,3	2,5	26,1
		EL2200C219*	200	219,1	4,55	37,9
10. Колено 11,25° / Grooved Elbow 11,25°	 Корпус – чугун Рабочее давление – 16 атм. 25 атм., 35 атм. – под заказ Рабочая температура – -34 – +110°C  Другие типоразмеры – по запросу	EL1100C060*	50	60,3	0,42	4,9
		EL1100C076*	65	76,1	0,5	7,3
		EL1100C089*	80	88,9	0,8	7,9
		EL1100C108*/114*	100	108,0/114,3	0,95/1,25	11,2
		EL1100C159*	150	159	1,85	20,7
		EL1100C168*	150	168,3	2,25	27,3
		EL1100C219*	200	219,1	4,2	44,3
11. Тройник под муфту / Grooved Tee	 Корпус – чугун Рабочее давление – 16 атм. 25 атм., 35 атм. – под заказ Рабочая температура – -34 – +110°C  Другие типоразмеры – по запросу	GT033*	25	33,7	0,34	3,8
		GT042*	32	42,4	0,43	4,5
		GT048*	40	48,3	0,53	5
		GT060*	50	60,3	0,9	6,7
		GT076*	65	76,1	1,32	8,8
		GT089*	80	88,9	1,62	11,2
		GT108*/114	100	108,0/114,3	2,66/3,02	16,9/18
		GT133*	125	133	4,37	29,5
		GT139*/141,3	125	139,7/141	4,62	30,5
		GT159*	150	159	5,38	36,6
		GT168*	150	168,3	5,8	37,5
		GT219*	200	219,1	9,06	76,6
12. Тройник переходной под муфту / Grooved Reducing Tee	 Корпус – чугун Рабочее давление – 16 атм. 25 атм. – под заказ Рабочая температура – -34 – +110°C  Другие типоразмеры – по запросу	GRT060R048*	50 x 40	60,3 x 48,3	1,41	6,9
		GRT076R042*/48*/60*	65 x 32/40/50	76,1 x 42,4/48,3/60,3	1,55/1,62/1,66	9,6
		GRT089R060*	80x50	88,9 x 60,3	1,7	11,2
		GRT089R076*	80x65	88,9x76,1	1,76	12,7
		GRT108R060*	100 x 50	108,0 x 60,3	1,75	14
		GRT108R076*	100 x 65	108,0 x 76,1	2,53	15,4
		GRT108R089*	100 x 80	108,0 x 88,9	2,4	16,3
		GRT114R060*/076*	100x50/65	114x60/76	2,80/2,85	16,3
		GRT114R089*	100 x 80	114,3 x 88,9	3,51	16,9
		GRT133R076**	125x65	133 x 76,1	3,65	23,4
		GRT133R089*	125x80	133 x 88,9	3,75	24
		GRT139R060*	125x50	139,7x60,3	3,89	26,5
		GRT139R114*	125 x 100	139x114,3	3,59	27,2
		GRT159R060*	150 x 50	159 x 60,3	4,5	28,1
		GRT168R060*	150 x 50	168 x 60,3	4,89	28,8
		GRT159R076*/89*	150x65/80	159 x 76,1/88,9	4,25/5,00	39,3
		GRT159R108*/139*	150 x 100/125	159 x 108/ 139	5,09	42,7
		GRT159R114*	150x100	159 x 114,3	5,09	42
		GRT168R076*/89*	150x65/80	168,3x76,1/88,9	6,15/6,84	44,3
GRT168R108*/114*	150 x 100	168,3x108/ 114	6,16	34,6		
GRT219R076/89/108/114	200 x 65/80/100	219x76,1/ 88,9/108/114	7,1/7,3/8/8,6	71,2		
GRT219R159**	200 x 150	219 x 159	12,62	78,3		
GRT219R168*	200x150	219x168,3	16,18	76,3		

№	Наименование изделия	Номер продукта	Ду	Внешний диаметр трубы, мм	Вес, кг	Цена, USD
<b>13. Тройник переходной резьбовой / Threaded Reducing Tee</b>						
	Корпус – чугун Рабочее давление – 25 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C Другие типоразмеры – по запросу	TRT060R001*	50 x 25	60,3 x 1"	0,91	7,2
		TRT060R11/4*	50 x 32	60,3 x 1 1/4"	0,91	7,4
		TRT060R11/2*	50 x 40	60,3 x 1 1/2"	1,09	7,9
		TRT076R001*/11/4	65 x 25/32	76,1 x 1 1/4"	1,37/1,30	9
		TRT076R11/2*/002	65 x 40/50	76,1 x 1 1/2"/2"	1,47/1,54	9
		TRT089R001*	80 x 25	88,9 x 1"	1,72	11,1
		TRT089R11/4*	80 x 32	88,9 x 1 1/4"	1,75	11,1
		TRT089R11/2*	80 x 40	88,9 x 1 1/2"	1,8	13,8
<b>14. Отвод резьбовой малый / Small Threaded Mech. Tee</b>						
	Корпус – чугун Рабочее давление – 25 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C Другие типоразмеры – по запросу	TMTU033E01/2*	25 x 15	33,7 x 1/2"	0,27	3,7
		TMTU033E03/4*	25 x 20	33,7 x 3/4"	0,37	
		TMTU042E01/2*	32 x 15	42,4 x 1/2"	0,3	
		TMTU042E03/4*	32 x 20	42,4 x 3/4"	0,41	
		TMTU042E001*	32 x 25	42,4 x 1"	0,42	
		TMTU048E01/2*	40 x 15	48,3 x 1/2"	0,4	
		TMTU048E03/4*	40 x 20	48,3 x 3/4"	0,47	
TMTU048E001*	40 x 25	48,3 x 1"	0,5			
<b>15. Отвод резьбовой / Threaded Mechanical Tee</b>						
	Корпус – чугун Рабочее давление – 16 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C Другие типоразмеры – по запросу	TMT060E01/2*/3/4	50 x 15/20	60,3 x 1/2"/ 3/4"	0,46/0,48	4,4
		TMT060E001*	50 x 25/32	60,3 x 1"	0,64	4,6
		TMT060E11/4*	50 x 32	60,3 x 1 1/4"	0,75	5,2
		TMT060E11/2*	50 x 40	60,3 x 1 1/2"	0,87	5,4
		TMT076E01/2*/3/4*	65 x 15/20	76,1 x 1/2"/ 3/4"	0,90/0,95	6
		TMT076E001*	65 x 25	76,1 x 1"	1	6,3
		TMT076E11/4*	65 x 32	76,1 x 1 1/4"	1,14	6,5
		TMT076E11/2*	65 x 40	76,1 x 1 1/2"	1,19	6,6
		TMT089E01/2*/3/4*	80 x 15/20	88,9 x 1/2"/ 3/4"	1,20/1,22	6,4
		TMT089E001*	80 x 25	88,9 x 1"	1,25	6,7
		TMT089/11/4*	80 x 32	88,9 x 1 1/4"	1,25	6,8
		TMT089E11/2*	80 x 40	88,9 x 1 1/2"	1,3	7,3
		TMT089E002*	80 x 50	88,9 x 2"	1,3	8
		TMT108E01/2*, 001*, 11/4", 11/2"	100x15, 25, 32, 40	108,0 x 1/2", 1", 1 1/4", 1 1/2"	1,14/1,32/1,32/1,35	9,2
		TMT108E002*	100 x 50	108,0 x 2"	1,44	9,6
		TMT108E21/2*	100 x 65	108,0 x 2 1/2"	1,97	11,5
		TMT114E01/2*	100 x 15	114,3 x 1/2"	1,32	12,9
		TMT114E03/4/001*	100x 20/25	114,3 x 3/4"/1"	1,35	9,8
		TMT114E11/4*	100x32	114,3 x 1 1/4"	1,32	10
		TMT114E11/2*	100 40	114,3 x 1 1/2"	1,35	10,6
		TMT114E002*	100 x 50	114,3 x 2"	1,44	11,2
		TMT114E21/2*	100 x 65	114,3 x 2 1/2"	1,97	13,3
		TMT133E11/4*	125x32	133 x 1 1/4"	1,58	11,4
		TMT133E11/2*	125x40	133 x 1 1/2"	1,63	11,6
		TMT139E11/2*	125 x 40	139,7 x 1 1/2"	2,15	12,6
		TMT159E001*	150 x 25	159,0 x 1"	2,15	12,7
		TMT159E11/4*/11/2*	150x32/40	159 x 1 1/4"/1 1/2"	2,15/2,20	13,3/13,8
		TMT159E002*	150 x 50	159,0 x 2"	2,2	14,4
		TMT159E21/2*/003*	150x65/80	159 x 2 1/2"/3"	2,5	16,1/16,6
		TMT168E001*-11/2*	150x25-40	168,3 x 1"-11/2"	2,33/2,70	14,9
		TMT168E002*	150x50	168,3 x 2"	2,82	15,3
TMT168E21/2*	150 x 65	168,3 x 2 1/2"	3,17	18,6		
TMT219E001*-11/2"	200x25-40	219,1 x 1"-1 1/2"	2,97/3,05/3,55	19,8		
TMT219E002*	200 x 50	219,1 x 2"	2,67	22		
TMT219E21/2*	200x65	219,1 x 2 1/2"	3,85	23,4		
TMT219x003*	200x80	219,1 x 3"	4,36	24,4		
<b>16. Отвод под муфту / Grooved Mechanical Tee</b>						
	Корпус – чугун Рабочее давление – 16 атм. 25 атм. – под заказа Рабочая температура – -34 – +110°C Рабочая температура – -34 – +110°C Другие типоразмеры – по запросу	GMT060E042*/048*	50 x 32/40	60,3 x 42,4/48,3	0,76/0,77	5,7
		GMT076E042*/048*	65 x 32/40	76,1 x 42,4/48,3	1,08	6,9
		GMT076E060/089x42	65x50/80x42	76,1x60,3/88,9x42	1,15/1,08	7,4
		GMT089E048*	80 x 40	88,9 x 48,3	1,05	7,9
		GMT089E060*	80 x 50	88,9 x 60,3	1,2	8,7
		GMT108E060*	100 x 50	108,0 x 60,3	1,33	10,2
		GMT108E76*	100 x 65	108,0 x 76,1	1,5	11,7
		GMT114E042*/48*	100 x 32/ 40	114,3 x 42,4/48,3	1,55/1,67	10,2
		GMT114E060*/76*	100 x 50/65	114,3 x 60,3/76,1	1,72/1,75	13,7/14,5
		GMT114E089*	100 x 80	114,3 x 88,9	2	14,8
		GMT133E76*	125 x 65	133x76,1	2,5	16,3
		GMT139E048*	125 x 40	139,7x48,3	2,02	14,6
		GMT139E060/076*	125 x 50/65	139,7x60,3/76,1	2,5	15,9
		GMT139E089*	125 x 80	139,7x 88,9	2,5	16,9
		GMT139E114*	125 x 100	139,7 x 114,3	2,52	18,8
		GMT159E060*/076*	150 x 50/ 65	159x60,3/76,1	2,30/2,50	15,7/16,2
		GMT159E089*	150 x 80	159,0 x 88,9	2,6	17,1
		GMT159E108*/114*	150 x 100	159 x 108/114,3	2,6	19,2/20,9
		GMT168E060*/76*/8	150x50/65/80	168,3x60,3/76,1/88,9	2,91/3,07/3,03	18,6
		GMT168E108*	150 x 100	168,3 x 108	3,06	20,4
		GMT168E114*	150x100	168,3x114,3	3,06	21,1
GMT219E060*/76*	200 x 50/65	219,1 x 60,3/76,1	3,40/3,69	23,40/24,4		
GMT219E089*	200 x 80	219,1 x 88,9	3,88	25,4		
GMT219E108*/114*	200 x 100	219 x 108/114,3	4,18	29,5/27,5		



№	Наименование изделия	Номер продукта	Ду	Внешний диаметр трубы, мм	Вес, кг	Цена, USD
<b>17. Переход концентрический под муфту / Grooved Reducer</b>						
	<p>Корпус – чугун Рабочее давление – 25 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C</p> <p>Другие типоразмеры – по запросу</p>	GCR060R042*/48*	<b>50 x 32/40</b>	60,3x42,4/48,3	0,29/0,31	<b>3,1</b>
		GCR076R042*	<b>65 x 32/40</b>	76,1x42,4/48,3	0,58/0,65	<b>4,1</b>
		GCR076R048*/60*	<b>65 x 50</b>	76,1x60,3	0,65	<b>4,4</b>
		GCR089R042*/48*	<b>80 x 32/40</b>	88,9x42,4/48,3	0,67/0,72	<b>4,9</b>
		GCR089R060*/76*	<b>80 x 50/65</b>	88,9x60,3/76,1	0,75/0,70	<b>5,2</b>
		GCR108R060*/76*	<b>100 x 50/65</b>	108x60,3/76,1	0,76	<b>6,9</b>
		GCR108R089*	<b>100 x 80</b>	108,0 x 88,9	0,79	<b>6,9</b>
		GCR114R042*/48*	<b>100 x 32/40</b>	114x42,4/48,3	0,75	<b>7,20 / 7,3</b>
		GCR114R060*	<b>100 x 50</b>	114x60,3	0,76	<b>7,6</b>
		GCR114R076/089*	<b>100 x 65/80</b>	114,3x76,1/88,9	0,79	<b>10</b>
		GCR133R060*/76*	<b>125 x 50/65</b>	133x60,3/76,1	1,06/1,32	<b>11,2</b>
		GCR133R089*	<b>125 x 80</b>	133,0 x 88,9	1,47	<b>11,4</b>
		GCR133R108*/114	<b>125 x 100</b>	133x108/114,3	1,56/1,68	<b>12,5</b>
		GCR139R060*/76*	<b>125 x 50/65</b>	139x60,3/76,1	1,02	<b>9 / 11,20</b>
		GCR139R089*	<b>125 x 80</b>	139,7 x 88,9	1,14	<b>11,4</b>
		GCR139R108*/114	<b>125 x 100</b>	139x108/114,3	1,33	<b>12,5</b>
		GCR159R060*/76*	<b>150 x 50/65</b>	159x60,3/76,1	1,28/1,37	<b>13/13,2</b>
		GCR159R089*	<b>150 x 80</b>	159,0 x 88,9	1,89	<b>14,6</b>
		GCR159R108*/114	<b>150 x 100</b>	159x108/114,3	1,85	<b>14,6</b>
		GCR159R133*/139	<b>150 x 125</b>	159x133/139,7	1,87	<b>15,3 / 16</b>
GCR168R060*	<b>150 x 50</b>	168x60,3	1,88	<b>16</b>		
GCR168R076/089*	<b>150 x 65/80</b>	168,3x76,1/88,9	1,95/2,02	<b>14,3</b>		
GCR168R108*/114	<b>150 x 100</b>	168x108/114,3	2,12	<b>14,3 / 15,3</b>		
GCR168R133*/139	<b>150 x 125</b>	168x133/139,7	2,21	<b>15,3</b>		
GCR219R076*/89*	<b>200 x 65/80</b>	219x76,1/88,9	2,21/2,47	<b>21,4</b>		
GCR219R108*/114	<b>200 x 100</b>	219x108/114,3	3,62	<b>21,4</b>		
GCR219R133*/139	<b>200 x 125</b>	219x133/139,7	3,68	<b>21,4</b>		
GCR219R159*/168	<b>200 x 150</b>	219x159/168,3	3,6	<b>21,4</b>		
<b>18. Переход резьбовой под муфту / Threaded Reducer</b>						
	<p>Корпус – чугун Рабочее давление – 16 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C</p> <p>Другие типоразмеры – по запросу</p>	TCR060R001*/11/4	<b>50 x 25/32</b>	60,3 x 1"/1¼"	0,29/0,30	<b>3,4</b>
		TCR060R11/2*	<b>50 x 40</b>	60,3 x 1½"	0,33	<b>3,4</b>
		TCR076R001*/11/4	<b>65 x 25/32</b>	76,1 x 1"/1¼"	0,33/0,41	<b>4,1</b>
		TCR076R11/2*	<b>65 x 40</b>	76,1 x 1½"	0,41	<b>4,1</b>
		TCR076R002*	<b>65 x 50</b>	76,1 x 2"	0,45	<b>4,9</b>
		TCR089R001*	<b>80 x 25</b>	88,9 x 1"	0,52	<b>4,3</b>
		TCR089R11/4*	<b>80 x 32</b>	88,9 x 1¼"	0,53	<b>4,6</b>
		TCR089R11/2*/002	<b>80 x 40/50</b>	88,9 x 1½"/2"	0,55	<b>4,6</b>
		TCR108R001*/11/4	<b>100 x 25/32</b>	108,0 x 1"/1¼"	0,72/0,75	<b>9,2</b>
		TCR108R11/2*/002	<b>100 x 40/50</b>	108 x 1½"/2"	0,73/0,75	<b>9,2 / 9,7</b>
		TCR114R001*/11/4	<b>100 x 25/32</b>	114,3 x 1"/1¼"	0,72/0,85	<b>6,8 / 7,20</b>
		TCR114R11/2*/002	<b>100 x 40/50</b>	114,3 x 1½"/2"	0,73/0,75	<b>7,1 / 7,2</b>
		TCR159R001*/11/4	<b>150 x 25/32</b>	159,0 x 1"/1¼"	1,45/1,44	<b>12,8/13,4</b>
		TCR15911/2*	<b>150 x 40</b>	159,0 x 1½"	1,45	<b>13,7</b>
		TCR219R002*	<b>200 x 50</b>	219,1 x 2"	3,6	<b>22,4</b>
<b>19. Крест под муфту / Grooved Cross</b>						
	<p>Корпус – чугун Рабочее давление – 25 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C</p> <p>Другие типоразмеры – по запросу</p>	CG060*	<b>50</b>	60,3	2	<b>9,5</b>
		CG076*	<b>65</b>	76,1	2,15	<b>14,8</b>
		CG089*	<b>80</b>	88,9	2,24	<b>16,3</b>
		CG108*/114*	<b>100</b>	108,0/114,3	3,85/4,00	<b>30,1</b>
		CG159*	<b>150</b>	159	7,5	<b>52,4</b>
		CG168*	<b>150</b>	168,3	7,85	<b>53,9</b>
		CG219*	<b>200</b>	219,1	11,65	<b>105,8</b>
<b>20. Заглушка / Cap</b>						
	<p>Корпус – чугун Рабочее давление – 25 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C</p> <p>Другие типоразмеры – по запросу</p>	EC033*	<b>25</b>	33,7	0,09	<b>1,4</b>
		EC042*	<b>32</b>	42,4	0,14	<b>1,7</b>
		EC048*	<b>40</b>	48,3	0,21	<b>2</b>
		EC060*	<b>50</b>	60,3	0,28	<b>2,7</b>
		EC076*/89	<b>65/80</b>	76,1/88,9	0,29/0,35	<b>3,3</b>
		EC108*	<b>100</b>	108	0,63	<b>5,1</b>
		EC114*	<b>100</b>	114,3	0,63	<b>5,5</b>
		EC133*/139*	<b>125</b>	133,0/139,7	0,71	<b>8,2 / 8,6</b>
		EC159*	<b>150</b>	159	1,1	<b>10</b>
		EC168*	<b>150</b>	168,3	1,7	<b>12,8</b>
EC219*	<b>200</b>	219,1	2,2	<b>19,3</b>		