





















Бессварные муфтовые соединения марки «ДИНАРМ/DINARM»

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

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

№	Наименование изделия	Номер продукта	Ду	Внешний диаметр трубы, мм	Вес, кг
7.	 <p>Корпус – чугун Рабочее давление – 25 атм. 35 атм. – под заказ Рабочая температура – -34 – +110°C Другие типоразмеры – по запросу.</p>	EL9000C033*	25	33,7	0,38
		EL9000C042*	32	42,4	0,43
		EL9000C048*	40	48,3	0,43
		EL9000C060*	50	60,3	0,62
		EL9000C076*	65	76,1	1,12
		EL9000C089*	80	88,9	1,29
		EL9000C108*	100	108	1,9
		EL9000C114*	100	114,3	2,28
		EL9000C133*	125	133	2,85
		EL9000C139*	125	139,7	3,14
		EL9000C159*	150	159	4,28
		EL9000C168*	150	168,3	4,7
		EL9000C219*	200	219,1	9,13
		EL9000C273*	250	273	12,94
8.	 <p>Корпус – чугун Рабочее давление – 25 атм. 35 атм. – под заказ Рабочая температура – -34 – +110°C Другие типоразмеры – по запросу</p>	EL4500C033*/42*	25/32	33,7/42,4	0,32/0,4
		EL4500C048*	40	48,3	0,42
		EL4500C060*	50	60,3	0,5
		EL4500C076*	65	76,1	0,84
		EL4500C089*	80	88,9	1
		EL4500C108*	100	108	2
		EL4500C114*	100	114,3	2,1
		EL4500C133*	125	133	2,2
		EL4500C139*	125	139,7	2,4
		EL4500C159*/168*	150	159/168,3	3,05/3,6
EL4500C219*	200	219,1	5,42		
9.	 <p>Корпус – чугун Рабочее давление – 25 атм. 35 атм. – под заказ Рабочая температура – -34 – +110°C Другие типоразмеры – по запросу</p>	EL2200C060*	50	60,3	0,42
		EL2200C076*	65	76,1	0,55
		EL2200C089*	80	88,9	0,85
		EL2200C108*/114*	100	108,0/114,3	1,00/1,50
		EL2200C159*	150	159	2
		EL2200C168*	150	168,3	2,5
EL2200C219*	200	219,1	4,55		
10.	 <p>Корпус – чугун Рабочее давление – 16 атм. 25 атм., 35 атм. – под заказ Рабочая температура – -34 – +110°C Другие типоразмеры – по запросу</p>	EL1100C060*	50	60,3	0,42
		EL1100C076*	65	76,1	0,5
		EL1100C089*	80	88,9	0,8
		EL1100C108*/114*	100	108,0/114,3	0,95/1,25
		EL1100C159*	150	159	1,85
		EL1100C168*	150	168,3	2,25
EL1100C219*	200	219,1	4,2		
11.	 <p>Корпус – чугун Рабочее давление – 16 атм. 25 атм., 35 атм. – под заказ Рабочая температура – -34 – +110°C Другие типоразмеры – по запросу</p>	GT033*	25	33,7	0,34
		GT042*	32	42,4	0,43
		GT048*	40	48,3	0,53
		GT060*	50	60,3	0,9
		GT076*	65	76,1	1,32
		GT089*	80	88,9	1,62
		GT108*/114	100	108,0/114,3	2,66/3,02
		GT133*	125	133	4,37
		GT139*/141,3	125	139,7/141	4,62
		GT159*	150	159	5,38
		GT168*	150	168,3	5,8
		GT219*	200	219,1	9,06
		GT273*	250	273,0	13,5
		12.	 <p>Корпус – чугун Рабочее давление – 16 атм. 25 атм. – под заказ Рабочая температура – -34 – +110°C Другие типоразмеры – по запросу</p>	GRT060R048*	50 x 40
GRT076R042*/48*/60*	65 x 32/40/50			76,1 x 42,4/48,3/60,3	1,55/1,62/1,66
GRT089R060*	80x50			88,9 x 60,3	1,7
GRT089R076*	80x65			88,9 x 76,1	1,76
GRT108R060*	100 x 50			108,0 x 60,3	1,75
GRT108R076*	100 x 65			108,0 x 76,1	2,53
GRT108R089*	100 x 80			108,0 x 88,9	2,4
GRT114R060*/076*	100x50/65			114 x 60/76	2,80/2,85
GRT114R089*	100 x 80			114,3 x 88,9	3,51
GRT133R076**	125x65			133 x 76,1	3,65
GRT133R089*	125x80			133 x 88,9	3,75
GRT133R108*	125x100			133 x 108,0	3,75
GRT139R060*	125x50			139,7 x 60,3	3,89
GRT139R114*	125 x 100			139 x 114,3	3,59
GRT159R060*	150 x 50			159 x 60,3	4,5
GRT168R060*	150 x 50			168 x 60,3	4,89
GRT159R076*/89*	150x65/80			159 x 76,1/88,9	4,25/5,00
GRT159R108*/139*	150 x 100/125			159 x 108/ 139	5,09
GRT159R114*	150x100			159 x 114,3	5,09
GRT168R076*/89*	150x65/80			168,3 x 76,1/88,9	6,15/6,84
GRT168R108*/114*	150 x 100			168,3 x 108/ 114	6,16
GRT219R076/89/108/114	200 x 65/80/100			219x76,1/ 88,9/108/114	7,1/7,3/8/8,6
GRT219R159**	200 x 150	219 x 159	12,62		
GRT219R168*	200x150	219x168,3	16,18		

№	Наименование изделия	Номер продукта	Ду	Внешний диаметр трубы, мм	Вес, кг
13. Тройник переходной резьбовой / Threaded Reducing Tee					
	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
		TRT060R11/4*	50 x 32	60,3 x 1 1/4"	0,91
		TRT060R11/2*	50 x 40	60,3 x 1 1/2"	1,09
		TRT076R001*/11/4	65 x 25/32	76,1 x 1 1/1 1/4"	1,37/1,30
		TRT076R11/2*/002	65 x 40/50	76,1 x 1 1/2"/2"	1,47/1,54
		TRT089R001*	80 x 25	88,9 x 1"	1,72
		TRT089R11/4*	80 x 32	88,9 x 1 1/4"	1,75
		TRT089R11/2*	80 x 40	88,9 x 1 1/2"	1,8
14. Отвод резьбовой малый / Small Threaded Mech. Tee					
	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
		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
15. Отвод резьбовой / Threaded Mechanical Tee					
	Корпус – чугун Рабочее давление – 16 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C Другие типоразмеры – по запросу	TMT060E012*/3/4	50 x 15/20	60,3 x 1/2"/3/4"	0,46/0,48
		TMT060E001*	50 x 25	60,3 x 1"	0,64
		TMT060E11/4*	50 x 32	60,3 x 1 1/4"	0,75
		TMT060E11/2*	50 x 40	60,3 x 1 1/2"	0,87
		TMT076E012*/3/4*	65 x 15/20	76,1 x 1/2"/3/4"	0,90/0,95
		TMT076E001*	65 x 25	76,1 x 1"	1
		TMT076E11/4*	65 x 32	76,1 x 1 1/4"	1,14
		TMT076E11/2*	65 x 40	76,1 x 1 1/2"	1,19
		TMT089E012*/3/4*	80 x 15/20	88,9 x 1/2"/3/4"	1,20/1,22
		TMT089E001*	80 x 25	88,9 x 1"	1,25
		TMT089/11/4*	80 x 32	88,9 x 1 1/4"	1,25
		TMT089E11/2*	80 x 40	88,9 x 1 1/2"	1,3
		TMT089E002*	80 x 50	88,9 x 2"	1,3
		TMT108E012*/03/4*/001*/11/4*/11/2*	100x15/20/25/32/40	108,0 x 1/2"/3/4"/1"/1 1/4"/1 1/2"	1,14/1,16/1,32/1,32/1,35
		TMT108E002*	100 x 50	108,0 x 2"	1,44
		TMT108E21/2*	100 x 65	108,0 x 2 1/2"	1,97
		TMT114E01/2*	100 x 15	114,3 x 1/2"	1,32
		TMT114E03/4/001*	100x 20/25	114,3 x 3/4"/1"	1,35
		TMT114E11/4*	100x32	114,3 x 1 1/4"	1,32
		TMT114E11/2*	100 40	114,3 x 1 1/2"	1,35
		TMT114E002*	100 x 50	114,3 x 2"	1,44
		TMT114E21/2*	100 x 65	114,3 x 2 1/2"	1,97
		TMT133E11/4*, 001"	125 x 25/32	133 x 1"/1 1/4"	1,50/1,58
		TMT133E11/2*	125x40	133 x 1 1/2"	1,63
		TMT139E11/2*	125 x 40	139,7 x 1 1/2"	2,15
		TMT139E002*	125 x 50	139,7 x 2"	1,64
		TMT159E001*	150 x 25	159,0 x 1"	2,15
		TMT159E11/4*/11/2*	150x32/40	159 x 1 1/4"/1 1/2"	2,15/2,20
		TMT159E002*	150 x 50	159,0 x 2"	2,2
		TMT159E21/2*/003*	150x65/80	159 x 2 1/2"/3"	2,5
		TMT168E001*-11/2*	150x25-40	168,3 x 1"-11/2"	2,33/2,70
		TMT168E002*	150x50	168,3 x 2"	2,82
		TMT168E21/2*	150 x 65	168,3 x 2 1/2"	3,17
TMT219E001*-11/2"	200x25-40	219,1 x 1"-1 1/2"	2,97/3,05/3,55		
TMT219E002*	200 x 50	219,1 x 2"	2,67		
TMT219E21/2*	200x65	219,1 x 2 1/2"	3,85		
TMT219x003*	200x80	219,1 x 3"	4,36		
16. Отвод под муфту / Grooved Mechanical Tee					
	Корпус – чугун Рабочее давление – 16 атм. 25 атм. – под заказ 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
		GMT076E042*/048*	65 x 32/40	76,1 x 42,4/48,3	1,08
		GMT076E060/089x42	65x50/80x42	76,1 x 60,3/88,9 x 42	1,15/1,08
		GMT089E048*	80 x 40	88,9 x 48,3	1,05
		GMT089E060*	80 x 50	88,9 x 60,3	1,2
		GMT108E060*	100 x 50	108,0 x 60,3	1,33
		GMT108E76*	100 x 65	108,0 x 76,1	1,5
		GMT114E042*/48*	100 x 32/ 40	114,3 x 42,4/48,3	1,55/1,67
		GMT114E060*/76*	100 x 50/65	114,3 x 60,3/76,1	1,72/1,75
		GMT114E089*	100 x 80	114,3 x 88,9	2
		GMT133E76*	125 x 65	133 x 76,1	2,5
		GMT139E048*	125 x 40	139,7 x 48,3	2,02
		GMT139E060/076*	125 x 50/65	139,7 x 60,3/76,1	2,5
		GMT139E089*	125 x 80	139,7 x 88,9	2,5
		GMT139E114*	125 x 100	139,7 x 114,3	2,52
		GMT159E060*/076*	150 x 50/ 65	159 x 60,3/76,1	2,30/2,50
		GMT159E089*	150 x 80	159,0 x 88,9	2,6
		GMT159E108*/114*	150 x 100	159 x 108/114,3	2,6
		GMT168E060*/76*/89	150x50/65/80	168,3 x 60,3/76,1/88,9	2,91/3,07/3,03
		GMT168E108*	150 x 100	168,3 x 108	3,06
		GMT168E114*	150x100	168,3 x 114,3	3,06
GMT219E060*/76*	200 x 50/65	219,1 x 60,3/76,1	3,40/3,69		
GMT219E089*	200 x 80	219,1 x 88,9	3,88		
GMT219E108*/114*	200 x 100	219 x 108/114,3	4,18		

№	Наименование изделия	Номер продукта	Ду	Внешний диаметр трубы, мм	Вес, кг
17. Переход концентрический под муфту / Grooved Reducer					
	<p>Корпус – чугун Рабочее давление – 25 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C</p> <p>Другие типоразмеры – по запросу</p>	GCR042R033*	32 x 25	42,4 x 33,7	0,35
		GCR048R033*/042*	40 x 25/32	48,3 x 33,7/42,4	0,35
		GCR060R033*	50 x 25	60,3 x 33,7	0,35
		GCR060R042*/48*	50 x 32/40	60,3 x 42,4/48,3	0,29/0,31
		GCR076R042*	65 x 32/40	76,1 x 42,4/48,3	0,58/0,65
		GCR076R048*/60*	65 x 50	76,1 x 60,3	0,65
		GCR089R042*/48*	80 x 32/40	88,9 x 42,4/48,3	0,67/0,72
		GCR089R060*/76*	80 x 50/65	88,9 x 60,3/76,1	0,75/0,70
		GCR108R060*/76*	100 x 50/65	108 x 60,3/76,1	0,76
		GCR108R089*	100 x 80	108,0 x 88,9	0,79
		GCR114R042*/48*	100 x 32/40	114 x 42,4/48,3	0,75
		GCR114R060*	100 x 50	114 x 60,3	0,76
		GCR114R076/089*	100 x 65/80	114,3 x 76,1/88,9	0,79
		GCR133R060*/76*	125 x 50/65	133 x 60,3/76,1	1,06/1,32
		GCR133R089*	125 x 80	133,0 x 88,9	1,47
		GCR133R108*/114	125 x 100	133 x 108/114,3	1,56/1,68
		GCR139R060*/76*	125 x 50/65	139 x 60,3/76,1	1,02
		GCR139R089*	125 x 80	139,7 x 88,9	1,14
		GCR139R108*/114	125 x 100	139 x 108/114,3	1,33
		GCR159R060*/76*	150 x 50/65	159 x 60,3/76,1	1,28/1,37
GCR159R089*	150 x 80	159,0 x 88,9	1,89		
GCR159R108*/114	150 x 100	159 x 108/114,3	1,85		
GCR159R133*/139	150 x 125	159 x 133/139,7	1,87		
GCR168R060*	150 x 50	168 x 60,3	1,88		
GCR168R076/089*	150 x 65/80	168,3 x 76,1/88,9	1,95/2,02		
GCR168R108*/114	150 x 100	168 x 108/114,3	2,12		
GCR168R133*/139	150 x 125	168 x 133/139,7	2,21		
GCR219R076*/89*	200 x 65/80	219 x 76,1/88,9	2,21/2,47		
GCR219R108*/114	200 x 100	219 x 108/114,3	3,62		
GCR219R133*/139	200 x 125	219 x 133/139,7	3,68		
GCR219R159*/168	200 x 150	219 x 159/168,3	3,6		
18. Переход резьбовой под муфту / Threaded Reducer					
	<p>Корпус – чугун Рабочее давление – 16 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C</p> <p>Другие типоразмеры – по запросу</p>	TCR060R001*/11/4	50 x 25/32	60,3 x 1 1/16"	0,29/0,30
		TCR060R11/2*	50 x 40	60,3 x 1 1/2"	0,33
		TCR076R001*/11/4	65 x 25/32	76,1 x 1 1/16"	0,33/0,41
		TCR076R11/2*	65 x 40	76,1 x 1 1/2"	0,41
		TCR076R002*	65 x 50	76,1 x 2"	0,45
		TCR089R001*	80 x 25	88,9 x 1"	0,52
		TCR089R11/4*	80 x 32	88,9 x 1 1/4"	0,53
		TCR089R11/2*/002	80 x 40/50	88,9 x 1 1/2"/2"	0,55
		TCR108R001*/11/4	100 x 25/32	108,0 x 1 1/16"	0,72/0,75
		TCR108R11/2*/002	100 x 40/50	108 x 1 1/2"/2"	0,73/0,75
		TCR114R001*/11/4	100 x 25/32	114,3 x 1 1/16"	0,72/0,85
		TCR114R11/2*/002	100 x 40/50	114,3 x 1 1/2"/2"	0,73/0,75
		TCR159R001*/11/4	150 x 25/32	159,0 x 1 1/16"	1,45/1,44
		TCR159R11/2*	150 x 40	159,0 x 1 1/2"	1,45
TCR219R002*	200 x 50	219,1 x 2"	3,6		
19. Крест под муфту / Grooved Cross					
	<p>Корпус – чугун Рабочее давление – 25 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C</p> <p>Другие типоразмеры – по запросу</p>	CG060*	50	60,3	2
		CG076*	65	76,1	2,15
		CG089*	80	88,9	2,24
		CG108*/114*	100	108,0/114,3	3,85/4,00
		CG159*	150	159,0	7,5
		CG168*	150	168,3	7,85
		CG219*	200	219,1	11,65
20. Заглушка / Cap					
	<p>Корпус – чугун Рабочее давление – 25 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C</p> <p>Другие типоразмеры – по запросу</p>	EC033*	25	33,7	0,09
		EC042*	32	42,4	0,14
		EC048*	40	48,3	0,21
		EC060*	50	60,3	0,28
		EC076*/89	65/80	76,1/88,9	0,29/0,35
		EC108*	100	108	0,63
		EC114*	100	114,3	0,63
		EC133*/139*	125	133,0/139,7	0,71
		EC159*	150	159	1,1
EC168*	150	168,3	1,7		
EC219*	200	219,1	2,2		