











Цены указаны в USD на условиях склад- Пермь, с учетом НДС.




Оплата производится в рублях согласно выставленным счетам.





*Возможна поставка изделий с антикоррозийным покрытием Dasgomet (+30% к цене).

Все изделия имеют клеймо FM.

№	Наименование изделия	Номер продукта	Ду	Внешний диаметр трубы, мм	Вес, кг	Цена*, USD
1. Муфта жесткая / Rigid Coupling 	Корпус – чугун Уплотняющая манжета – EPDM Рабочее давление – 25 атм. 35 атм. – под заказ Рабочая температура – -34 – +110°C Другие типоразмеры – по запросу.	RC033E*	25	33,7	0,42	5,40
		RC042E*	32	42,4	0,53	6,51
		RC048E*	40	48,3	0,54	6,58
		RC060E*	50	60,3	0,78	8,90
		RC073E*/76*	65	73,0/76,1	0,84	9,63
		RC089E*	80	88,9	1,02	11,23
		RC108E*/114*	100	108,0/114,3	1,44/1,46	16,22
		RC139E*	125	139,7	2,10	22,63
		RC159E*	150	159,0	2,10	23,06
		RC168E*	150	168,3	2,40	26,26
		RC219E*	200	219,1	4,51	49,97
RC273E*	250	273,0	7,46	82,53		
2. Муфта гибкая / Flexible Coupling 	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	0,42	5,40
		FC042E*	32	42,4	0,53	6,51
		FC048E*	40	48,3	0,54	6,58
		FC060E*	50	60,3	0,78	8,90
		FC073E*/76*	65	73,0/76,1	0,84	9,63
		FC089E*	80	88,9	1,02	11,23
		FC108E*/114*	100	108,0/114,3	1,46	16,22
		FC139E*	125	139,7	2,10	22,63
		FC159E*	150	159,0	2,22	23,93
		FC168E*	150	168,3	2,40	26,26
		FC219E*	200	219,1	4,51	49,97
FC273E*	250	273,0	7,76	84,70		
3. Муфта гибкая переходная / Flexible Reducing 	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	1,00	11,45
		FCR076E048*	65 x 40	76,1 x 48,3	1,09	12,91
		FCR046E060*	65 x 50	76,1 x 60,3	1,09	12,91
		FCR089E060*	80 x 50	88,9 x 60,3	1,66	18,91
		FCR089E076*	80 x 65	88,9 x 76,1	2,17	22,90
		FCR114E060*	100 x 50	114,3 x 60,3	2,91	31,83
		FCR114E076*	100 x 65	114,3 x 76,1	2,80	31,83
		FCR114E080*	100 x 80	114,3 x 88,9	2,70	31,83
		FCR168E089*	150 x 80	168,3 x 88,9	5,70	66,44
		FCR168E114*	150 x 100	168,3 x 114,3	5,50	66,44
		FCR219E168*	200 x 150	219,1 x 168,3	6,20	79,87
4. Фланец под муфту / Grooved Flange 	Корпус – чугун Уплотняющая манжета – EPDM Рабочее давление – 16 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C Другие типоразмеры – по запросу.	GF060E*	50	60,3	1,62	18,15
		GF073E*	65	73,0	2,46	26,32
		GF076E*	65	76,1	2,16	24,16
		GF089E*	80	88,9	2,27	25,29
		GF108E*	100	108,0	2,59	28,05
		GF114E*	100	114,3	2,48	27,26
		GF133E*	125	133,0	3,59	39,49
		GF159E*/168E*	150	159,0/168,3	3,63/3,52	40,35
		GF060E*	200	219,1	5,11	57,03
		5. Адаптор фланцевый под муфту / Flange Adaptor 	Корпус – чугун Рабочее давление – 16 атм. 25 атм. – под заказ Рабочая температура – -34 – +110°C Другие типоразмеры – по запросу.	AFC060*	50	60,3
AFC076*	65			76,1	1,75	20,07
AFC089*	80			88,9	1,82	20,58
AFC108*	100			108,0	2,10	23,65
AFC114*	100			114,3	2,45	27,59
AFC133*	125			133,0	4,27	48,09
AFC159*/168*	150			159,0/168,3	3,90/4,50	49,57
AFC219*	200			219,1	6,05	68,13
AFC273*	250			273,0	10,35	116,56
AFC324*	300			324,0	11,00	123,88

№	Наименование изделия	Номер продукта	Ду	Внеш. диаметр трубы, мм	Вес, кг	Цена*, USD
6. Колено 90° / Grooved Elbow 90°						
	<p>Корпус – чугун Рабочее давление – 25 атм. 35 атм. – под заказ Рабочая температура – -34 – +110°C</p> <p>Другие типоразмеры – по запросу.</p>	EL9000C033*	25	33,7	0,31	3,67
		EL9000C042*	32	42,4	0,43	5,22
		EL9000C048*	40	48,3	0,52	6,10
		EL9000C060*	50	60,3	0,62	7,61
		EL9000C076*	65	76,1	0,88	10,43
		EL9000C089*	80	88,9	1,20	13,56
		EL9000C108*	100	108,0	1,83	20,74
		EL9000C114*	100	114,3	1,83	20,74
		EL9000C159*	150	159,0	4,28	48,20
		EL9000C168*	150	168,3	4,90	53,79
		EL9000C219*	200	219,1	8,50	95,72
EL9000C273*	250	273,0	14,45	172,64		
7. Колено 45° / Grooved Elbow 45°						
	<p>Корпус – чугун Рабочее давление – 25 атм. 35 атм. – под заказ Рабочая температура – -34 – +110°C</p> <p>Другие типоразмеры – по запросу.</p>	EL4500C033*	25	33,7	0,22	2,64
		EL4500C042*	32	42,4	0,30	3,59
		EL4500C048*	40	48,3	0,36	4,32
		EL4500C060*	50	60,3	0,60	7,20
		EL4500C076*	65	76,1	0,83	9,35
		EL4500C089*	80	88,9	1,10	12,06
		EL4500C108*/114*	100	108,0/114,3	1,55/1,33	17,07
		EL4500C159*	150	159,0	3,00	33,80
		EL4500C168*	150	168,3	3,80	41,76
		EL4500C219*	200	219,1	5,90	65,00
8. Тройник под муфты / Grooved Tee						
	<p>Корпус – чугун Рабочее давление – 16 атм. 25 атм., 35 атм. – под заказ Рабочая температура – -34 – +110°C</p> <p>Другие типоразмеры – по запросу.</p>	GT033*	25	33,7	0,50	5,91
		GT042*	32	42,4	0,65	7,80
		GT048*	40	48,3	0,73	8,76
		GT060*	50	60,3	0,92	11,04
		GT076*	65	76,1	1,44	16,49
		GT089*	80	88,9	1,74	19,34
		GT108*/114*	100	108,0/114,3	2,56/2,36	28,83
		GT159*	150	159,0	5,60	63,07
		GT168*	150	168,3	5,80	65,33
		GT219*	200	219,1	12,58	141,67
9. Тройник переходной под муфты / Grooved Reducing Tee						
	<p>Корпус – чугун Рабочее давление – 16 атм. 25 атм. – под заказ Рабочая температура – -34 – +110°C</p> <p>Другие типоразмеры – по запросу.</p>	GRT060R048*	50 x 40	60,3 x 48,3	1,00	12,00
		GRT076R042*	65 x 32	76,1 x 42,4	1,55	17,81
		GRT076R048*	65 x 40	76,1 x 48,3	1,55	17,81
		GRT076R060*	65 x 50	76,1 x 60,3	1,55	17,81
		GRT089R060*	80 x 50	88,9 x 60,3	1,85	20,83
		GRT089R076*	80 x 65	88,9 x 76,1	2,10	23,06
		GRT108R060*	100 x 50	108,0 x 60,3	2,60	28,54
		GRT114R060*	100 x 50	114,3 x 60,3	2,85	31,32
		GRT108R076*	100 x 65	108,0 x 76,1	2,85	31,32
		GRT114R076*	100 x 65	114,3 x 76,1	2,65	29,84
		GRT108R089*	100 x 80	108,0 x 88,9	2,89	31,61
		GRT114R089*	100 x 80	114,3 x 88,9	2,70	30,41
		GRT159R060*	150 x 50	159,0 x 60,3	4,50	50,69
		GRT168R060*	150 x 50	168,3 x 60,3	4,30	47,21
		GRT159R076*	150 x 65	159,0 x 76,1	6,72	75,68
		GRT168R076*	150 x 65	168,3 x 76,1	7,46	84,01
		GRT159R089*	150 x 80	159,0 x 88,9	6,72	75,68
		GRT168R089*	150 x 80	168,3 x 88,9	8,00	87,82
		GRT159R108*	150 x 100	159,0 x 108,0	7,30	82,21
		GRT168R108*	150 x 100	168,3 x 108,0	6,20	68,31
		GRT159R114*	150 x 100	159,0 x 114,0	7,20	81,08
		GRT168R114*	150 x 100	168,3 x 114,3	6,20	68,31
		GRT219R076*	200 x 65	219,1 x 76,1	11,05	124,44
		GRT219R089*	200 x 80	219,1 x 88,9	11,05	124,44
GRT219R108*	200 x 100	219,1 x 108,0	12,00	132,67		
GRT219R114*	200 x 100	219,1 x 114,3	12,25	134,47		
GRT219R159*	200 x 150	219,1 x 159,0	13,50	152,04		
GRT219R168*	200 x 150	219,1 x 168,3	13,00	142,71		
10. Крест под муфты / 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	1,10	13,20
		CG076*	65	76,1	1,80	21,31
		CG089*	80	88,9	1,90	22,90
		CG108*/114*	100	108,0/114,3	3,70	41,67
		CG159*	150	159,0	8,00	90,10
		CG168*	150	168,3	8,50	95,72
		CG219*	200	219,1	17,00	191,45

№	Наименование изделия	Номер продукта	Ду	Внешний диаметр трубы, мм	Вес, кг	Цена*, USD
	<p>Корпус – чугун Рабочее давление – 25 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C</p> <p>Другие типоразмеры – по запросу.</p>	11. Тройник переходной резьбовой / Threaded Reducing Tee				
		TRT060R001*	50 x 25	60,3 x 1"	0,93	11,69
		TRT060R11/4*	50 x 32	60,3 x 1 1/4"	0,96	11,91
		TRT060R11/2*	50 x 40	60,3 x 1 1/2"	1,00	12,20
		TRT076R001*	65 x 25	76,1 x 1"	1,30	15,12
		TRT076R11/4*	65 x 32	76,1 x 1 1/4"	1,30	15,12
		TRT076R11/2*	65 x 40	76,1 x 1 1/2"	1,30	15,12
		TRT076R002*	65 x 50	76,1 x 2"	1,35	15,70
		TRT089R001*	80 x 25	88,9 x 1"	1,90	21,41
		TRT089R11/4*	80 x 32	88,9 x 1 1/4"	1,73	20,18
		TRT089R11/2*	80 x 40	88,9 x 1 1/2"	1,72	20,11
		TRT089R002*	80 x 50	88,9 x 2"	1,72	20,11
TRT089R21/2*	80 x 65	88,9 x 2 1/2"	1,78	20,54		
	<p>Корпус – чугун Рабочее давление – 16 атм. 25 атм. – под заказ Рабочая температура – -34 – +110°C</p> <p>Другие типоразмеры – по запросу.</p>	12. Отвод под муфту / Grooved Mechanical Tee				
		GMT060E042*	50 x 32	60,3 x 42,4	0,63	8,28
		GMT060E048*	50 x 40	60,3 x 48,3	0,68	8,69
		GMT089E042*	80 x 32	88,9 x 42,4	1,05	12,36
		GMT089E048*	80 x 40	88,9 x 48,3	1,05	12,36
		GMT089E060*	80 x 50	88,9 x 60,3	1,16	13,50
		GMT114E042*	100 x 32	114,3 x 42,4	1,54	16,99
		GMT114E048*	100 x 40	114,3 x 48,3	1,59	17,35
		GMT108E060*	100 x 50	108,0 x 60,3	1,60	17,62
		GMT114E060*	100 x 50	114,3 x 60,3	1,74	19,61
		GMT108E076*	100 x 65	108,0 x 76,1	1,79	20,18
		GMT114E076*	100 x 65	114,3 x 76,1	1,95	21,96
		GMT114E089*	100 x 80	114,3 x 88,9	2,15	23,79
		GMT159E060*	150 x 50	159,0 x 60,3	2,67	29,84
		GMT168E060*	150 x 50	168,3 x 60,3	2,72	30,20
		GMT159E076*	150 x 65	159,0 x 76,1	2,73	30,44
		GMT168E076*	150 x 65	168,3 x 76,1	2,85	31,43
		GMT159E089*	150 x 80	159,0 x 88,9	2,79	31,11
		GMT168E089*	150 x 80	168,3 x 88,9	2,89	32,28
		GMT159E108*	150 x 100	159,0 x 108,0	3,10	34,59
GMT168E114*	150 x 100	168,3 x 114,3	3,28	36,90		
GMT219E060*	200 x 50	219,1 x 60,3	3,47	38,94		
GMT219E076*	200 x 65	219,1 x 76,1	3,52	39,48		
GMT219E089*	200 x 80	219,1 x 88,9	3,66	41,09		
GMT219E108*	200 x 100	219,1 x 108,0	4,45	49,54		
GMT219E114*	200 x 100	219,1 x 114,3	4,45	50,21		
	<p>Корпус – чугун Рабочее давление – 16 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C</p> <p>Другие типоразмеры – по запросу.</p>	13. Отвод резьбовой / Threaded Mechanical Tee				
		TMT060E01/2*	50 x 15	60,3 x 1/2"	0,60	7,27
		TMT060E03/4*	50 x 20	60,3 x 3/4"	0,60	7,27
		TMT060E001*	50 x 25	60,3 x 1"	0,66	7,78
		TMT060E11/4*	50 x 32	60,3 x 1 1/4"	0,78	9,17
		TMT060E11/2*	50 x 40	60,3 x 1 1/2"	0,81	9,53
		TMT076E01/2*	65 x 15	76,1 x 1/2"	0,79	9,36
		TMT076E03/4*	65 x 20	76,1 x 3/4"	0,79	9,46
		TMT076E001*	65 x 25	76,1 x 1"	0,88	10,38
		TMT076E11/4*	65 x 32	76,1 x 1 1/4"	0,94	11,02
		TMT076E11/2*	65 x 40	76,1 x 1 1/2"	0,94	11,02
		TMT089E01/2*	80 x 15	88,9 x 1/2"	0,96	10,73
		TMT089E03/4*	80 x 20	88,9 x 3/4"	0,96	10,73
		TMT089E001*	80 x 25	88,9 x 1"	0,96	10,93
		TMT089E11/4*	80 x 32	88,9 x 1 1/4"	0,96	10,97
		TMT089E11/2*	80 x 40	88,9 x 1 1/2"	1,05	11,90
		TMT089E002*	80 x 50	88,9 x 2"	1,11	12,72
		TMT108E001*	100 x 25	108,0 x 1"	1,23	14,35
		TMT114E001*	100 x 25	114,3 x 1"	1,37	15,36
		TMT108E11/4*	100 x 32	108,0 x 1 1/4"	1,27	14,64
		TMT114E11/4*	100 x 32	114,3 x 1 1/4"	1,37	15,36
		TMT108E11/2*	100 x 40	108,0 x 1 1/2"	1,35	15,22
		TMT114E11/2*	100 x 40	114,3 x 1 1/2"	1,37	15,36
		TMT108E002*	100 x 50	108,0 x 2"	1,40	15,82
		TMT114E002*	100 x 50	114,3 x 2"	1,58	17,40
		TMT108E21/2*	100 x 65	108,0 x 2 1/2"	1,65	18,72
		TMT114E21/2*	100 x 65	114,3 x 2 1/2"	1,79	20,92
		TMT159E001*	150 x 25	159,0 x 1"	1,98	22,11
		TMT168E001*	150 x 25	168,3 x 1"	2,21	24,74
		TMT159E11/4*	150 x 32	159,0 x 1 1/4"	2,20	24,12
		TMT168E11/4*	150 x 32	168,3 x 1 1/4"	2,26	25,32
		TMT159E11/2*	150 x 40	159,0 x 1 1/2"	2,23	24,55
TMT168E11/2*	150 x 40	168,3 x 1 1/2"	2,36	26,26		
TMT159E002*	150 x 50	159,0 x 2"	2,28	25,16		
TMT168E002*	150 x 50	168,3 x 2"	2,36	26,26		

№	Наименование изделия	Номер продукта	Ду	Внешний диаметр трубы, мм	Вес, кг	Цена*, USD
14. Отвод резьбовой малый / Small Threaded Mech. Tee						
	Корпус – чугун Рабочее давление – 25 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C Другие типоразмеры – по запросу.	TMTU042E01/2*	32 x 15	42,4 x 1/2"	0,45	5,71
		TMTU042E03/4*	32 x 20	42,4 x 3/4"	0,45	5,71
		TMTU042E001*	32 x 25	42,4 x 1"	0,45	5,71
		TMTU048E01/2*	40 x 15	48,3 x 1/2"	0,45	5,71
		TMTU048E03/4*	40 x 20	48,3 x 3/4"	0,45	5,71
		TMTU048E001*	40 x 25	48,3 x 1"	0,45	5,71
		15. Переход концентрический под муфту / Grooved Reducer				
	Корпус – чугун Рабочее давление – 25 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C Другие типоразмеры – по запросу.	GCR060R042*	50 x 32	60,3 x 42,4	0,40	4,80
		GCR060R048*	50 x 40	60,3 x 48,3	0,41	4,92
		GCR076R042*	65 x 32	76,1 x 42,4	0,63	7,33
		GCR076R048*	65 x 40	76,1 x 48,3	0,63	7,33
		GCR076R060*	65 x 50	76,1 x 60,3	0,63	7,56
		GCR089R042*	80 x 32	88,9 x 42,4	0,65	7,56
		GCR089R048*	80 x 40	88,9 x 48,3	0,65	7,56
		GCR089R060*	80 x 50	88,9 x 60,3	0,65	7,80
		GCR089R076*	80 x 65	88,9 x 76,1	0,65	7,80
		GCR114R042*	100 x 32	114,3 x 42,4	1,05	12,00
		GCR114R048*	100 x 40	114,3 x 48,3	1,05	12,00
		GCR108R060*	100 x 50	108,0 x 60,3	1,00	12,00
		GCR114R060*	100 x 50	114,3 x 60,3	1,00	12,00
		GCR108R076*	100 x 65	108,0 x 76,1	1,00	12,00
		GCR114R076*	100 x 65	114,3 x 76,1	1,60	18,50
		GCR108R089*	100 x 80	108,0 x 88,9	1,00	12,00
		GCR114R089*	100 x 80	114,3 x 88,9	1,60	18,50
		GCR159R060*	150 x 50	159,0 x 60,3	1,97	22,75
		GCR168R060*	150 x 50	168,3 x 60,3	2,50	29,07
		GCR159R076*	150 x 65	159,0 x 76,1	2,00	23,26
		GCR168R076*	150 x 65	168,3 x 76,1	2,15	25,01
		GCR159R089*	150 x 80	159,0 x 88,9	2,30	26,60
		GCR168R089*	150 x 80	168,3 x 88,9	2,15	25,01
		GCR159R108*	150 x 100	159,0 x 108,0	1,90	22,10
GCR159R114*	150 x 100	159,0 x 114,3	2,10	24,39		
GCR168R114*	150 x 100	168,3 x 114,3	2,20	26,40		
GCR219R108*	200 x 100	219,1 x 108,0	4,16	51,14		
GCR219R114*	200 x 100	219,1 x 114,3	3,90	51,14		
GCR219R139*	200 x 125	219,1 x 139,7	4,52	53,74		
GCR219R159*	200 x 150	219,1 x 159,0	4,70	52,15		
GCR219R168*	200 x 150	219,1 x 168,3	4,20	52,15		
16. Переход резьбовой под муфту / Threaded Reducer						
	Корпус – чугун Рабочее давление – 16 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C Другие типоразмеры – по запросу.	TCR048R11/4*	40 x 32	48,3 x 1 1/4"	0,40	4,65
		TCR060R001*	50 x 25	60,3 x 1"	0,40	4,84
		TCR060R11/4*	50 x 32	60,3 x 1 1/4"	0,40	4,84
		TCR060R11/2*	50 x 40	60,3 x 1 1/2"	0,40	4,84
		TCR076R001*	65 x 25	76,1 x 1"	0,50	6,06
		TCR076R11/4*	65 x 32	76,1 x 1 1/4"	0,50	6,06
		TCR076R11/2*	65 x 40	76,1 x 1 1/2"	0,55	6,66
		TCR076R002*	65 x 50	76,1 x 2"	0,70	8,48
		TCR089R001*	80 x 25	88,9 x 1"	0,61	6,96
		TCR089R11/4*	80 x 32	88,9 x 1 1/4"	0,68	7,76
		TCR089R11/2*	80 x 40	88,9 x 1 1/2"	0,68	7,76
		TCR089R002*	80 x 50	88,9 x 2"	0,70	7,99
		TCR089R21/2*	80 x 65	88,9 x 2 1/2"	0,80	9,13
		17. Заглушка / Cap				
	Корпус – чугун Рабочее давление – 25 атм. Рабочая температура – -34 – +110°C Другие типоразмеры – по запросу.	EC033*	25	33,7	0,07	0,87
		EC042*	32	42,4	0,10	1,24
		EC048*	40	48,3	0,13	1,62
		EC060*	50	60,3	0,22	2,69
		EC076*	65	76,1	0,38	4,66
		EC089*	80	88,9	0,40	4,80
		EC108*	100	108,0	0,66	8,08
		EC114*	100	114,3	0,70	8,44
		EC159*	150	159,0	1,43	16,94
		EC168*	150	168,3	1,50	17,45
EC219*	200	219,1	3,00	34,89		

Для накатки канавок на трубах при применении бессварных муфтовых соединений DINANSI сдаются в аренду с правом выкупа станки Grinnell-10A. Стоимость и условия аренды уточняйте у наших менеджеров.