

Закрытое акционерное общество
«Производственное объединение
«Муромский завод трубопроводной арматуры»
190031, г. Санкт-Петербург,
наб. реки Фонтанки, д. 83, лит. Б
тел.: (49234) 3-03-55, 2-32-98, 2-31-98, 2-30-98
sales@mztpa.ru, www.mztpa.ru

ИНН 7838008963, КПП 783801001,
ОКПО 71365610, ОГРН 1037861017590,
р/с 40702810200000189869
в АО «РАЙФФАЙЗЕНБАНК»
в г. Москва
к/с 30101810200000000700
БИК 044525700

Распродажа крепежа и прочих комплектующих

Наименование	Количество, шт.	Цена с НДС, руб.
Болты		
Болт М 16*90	16	20,50
Болт М 20*80	218	35,30
Болт М 24*110	5	69,20
Болт М 24*90	8	28,40
Болт М 27*110	41	136,90
Болт М 30*130	43	155,00
Болт М 30*130 ст.20Х13	64	575,00
Болт М 30*140	16	117,50
Болт М 36*160	10	274,10
Гайки		
Гайка М 12 ГОСТ 10495-80 ХЛ1	4	40,90
Гайка М 12 ГОСТ 9064-75 ст.12х18н10Т	11	77,30
Гайка М 12 ОСТ 26-2041-96 ст. 12х18н10Т	48	77,70
Гайка М 12 ст.14х17н2	21	65,40
Гайка М 16 ГОСТ 10495-80	4	39,60
Гайка М 16 ОСТ 26-2041-96 ст. 12х18н10Т	18	109,00
Гайка М 16 ст. 20ХН3А ASME В 18-2-2	20	95,20
Гайка М 16 ст. 20ХН3А ГОСТ 9064-75	1	67,30
Гайка М 16 ст. 20ХН3А. 019	80	80,90
Гайка М 20 ГОСТ 10495-80 ХЛ1	17	48,80
Гайка М 20 ОСТ 26-2041-96 ст. 09Г2С	224	49,20
Гайка М 20 ОСТ 26-2041-96 ст.25	133	15,80
Гайка М 20 ст. 20ХН3А ASME В 18-2-2	20	168,90
Гайка М 20 ст.20х13 ASME В 18-2-2	6	221,60
Гайка М 20 ст.20ХН3А ГОСТ 9064-75	1	90,40

Гайка М 20.019 ГОСТ 9064-75 ХЛ1	86	31,50
Гайка М 24 ГОСТ 10495-80 ХЛ1	4	67,10
Гайка М 24 ст.12х18н10т ГОСТ 9064-75	321	295,60
Гайка М 24 ст.20ХНЗА	545	108,00
Гайка М 24 ст.20ХНЗА ОСТ 26-2041-96	32	84,00
Гайка М 27 ГОСТ 9064-75 ст.35	58	45,50
Гайка М 27 ст.14х17н2	9	316,30
Гайка М 27 ст.20ХНЗА	1	173,40
Гайка М 27.019 ХЛ	17	79,10
Гайка М 30 ОСТ 26-2041-96	321	86,40
Гайка М 30 ст.12х18н10т ГОСТ 9064-75	192	472,10
Гайка М 30 ст.14х17н2	2	260,60
Гайка М 30.019 ГОСТ 9064-75 ХЛ1	174	112,90
Гайка М 33 ГОСТ 9064-75	112	177,60
Гайка М 36 ГОСТ 9064-75	309	117,10
Гайка М 36 ст.20Х13	128	256,40
Гайка М 42 ГОСТ 9064-75 ХЛ	18	370,80
Гайка М 42 ХЛ	350	322,80
Заглушки		
Заглушка 5-50-16 ст. 20 АТК 24.200.02-90	5	1 280,60
Заглушка поворотная 1-200-16 ст 09Г2С АТК 26-18-5-93	1	4 316,00
Заглушка поворотная 1-50-16 ст 09Г2С АТК 24.200.02-90	5	1 578,20
Заглушка поворотная 2-80-25 ст. 09Г2С АТК 26-18-5-93	1	2 499,70
Заглушка поворотная 3-150-63 ст 20 АТК 26-18-5-93	2	8 031,60
Заглушка поворотная 3-50-40 ст. 09Г2С АТК 24.200.02-90	1	910,80
Заглушка поворотная 3-50-63 ст 20 АТК 26-18-5-93	1	2 409,40
Заглушка поворотная 3.П.(I) -150-16 ст09Г2С Т-ММ-25-01-0	8	4 443,10
Заглушка поворотная 3.П.(I) -25-16 ст09Г2С Т-ММ-25-01-06	15	506,00
Заглушка поворотная 3.П.(I) -50-25 ст09Г2С Т-ММ-25-01	2	834,90
Заглушка поворотная 3П(III)-200-6,3-09Г2С	4	9 629,60
Заглушка поворотная 1-80-16 ст. 20 АТК 26-18-5-93,	8	1 911,00
Прокладки		
Прокладка R23 Ст. 12Х18Н10Т	18	2 576,50
Прокладка R31 Ст. 12Х18Н10Т	12	5 012,50
Прокладка для КШ Ду 200 Ру 400 Класс 300	10	466,50
Прокладка ДУ- 15 исп. Б	3	1,70

Прокладка ДУ- 15 ХЛ	38	9,10
Прокладка ДУ- 20 нерж. исп.Б	6	75,60
Прокладка ДУ- 20 исп.Б	278	2,50
Прокладка ДУ- 20 ХЛ исп. Б	7	9,50
Прокладка ДУ- 25 (нерж)	2	10,90
Прокладка ДУ- 25 (нерж) исп. Б	2	10,60
Прокладка ДУ- 25 (ПОН)	4	20,10
Прокладка ДУ- 32	242	4,90
Прокладка ДУ- 32 исп.Б	2	4,80
Прокладка ДУ- 32 исп.В	2	4,50
Прокладка ДУ- 40	611	6,60
Прокладка ДУ- 40 исп.Б	32	4,30
Прокладка ДУ- 65	32	17,70
Прокладка ДУ- 65 НЖ	2	30,30
Прокладка ДУ- 80 исп.Б (нерж.)	15	28,90
Прокладка ДУ- 80 исп.В	36	13,80
Прокладка ДУ-100 исп.В	32	17,20
Прокладка ДУ-125 ХЛ	2	79,20
Прокладка ДУ-150 исп.В	44	20,80
Прокладка ДУ-200 исп.В	109	24,60
Прокладка ДУ-250 исп.В	5	70,40
Прокладка ДУ-300 исп. Б (нерж)	2	157,90
Прокладка ДУ-300 ХЛ исп.В	2	214,50
Прокладка ДУ-400 исп Б (нерж)	4	196,50
Прокладка ДУ-500 ХЛ	7	388,50
Прокладка ДУ-600 исп. Б	6	292,30
Прокладка ДУ-700	4	258,70
Прокладка ДУ-700 исп. В	4	546,50
Прокладка ДУ-800	2	257,80
Прокладки корпуса/крышки		
Прокладка корпус/крышка ДУ 40 Ру 16	2	299,50
Прокладка корпуса/крышки ДУ 80 Ру 16	2	456,80
Прокладка корпуса/крышки ДУ 125 Ру 16	12	83,30
Прокладка корпуса/крышки ДУ 250 Ру 16	3	861,90
Прокладка корпуса/крышки ДУ 300 Ру 16	8	941,90
Прокладка корпуса/крышки ДУ 350 Ру16	12	502,60

Прокладка корпуса/крышки ДУ 400 Ру16	10	461,00
Прокладка корпуса/крышки ДУ 350 Ру25	10	387,80
Прокладка корпуса/крышки ДУ 400 Ру25	10	461,00
Прокладка корпуса/крышки ДУ 50 Ру 40	6	636,10
Прокладка корпуса/крышки ДУ 80 Ру 40	6	441,60
Прокладка корпуса/крышки ДУ 100 Ру 40	3	483,40
Прокладка корпуса/крышки ДУ 150 Ру 40	4	764,70
Прокладка корпуса/крышки ДУ 200 Ру 40	8	987,50
Прокладка корпуса/крышки ДУ 50 Ру 63	2	420,30
Прокладка корпуса/крышки ДУ 50 Ру 63 нж	2	433,40
Прокладка корпуса/крышки ДУ 80 Ру 63	5	441,10
Прокладка корпуса/крышки ДУ 150 Ру 63	7	832,90
Прокладка корпуса/крышки ДУ 200 Ру 63	4	1 195,00
Прокладка корпуса/крышки ДУ 150 Ру 160	3	862,50
Прокладки овального сечения		
Прокладка овального сечения ДУ 15 Ру 63 сталь 09Г2	10	232,20
Прокладка овального сечения ДУ 15 Ру 63 сталь 20	6	259,90
Прокладка овального сечения ДУ 32 Ру 63 сталь 20	8	331,40
Прокладка овального сечения ДУ50 Ру 63 ст.12Х18Н1Т	4	1 286,10
Прокладка овального сечения ДУ80 Ру 63 сталь 12x18	12	1 733,40
Прокладка овального сечения ДУ150 Ру63 сталь 12x18	6	4 301,00
Прокладка овального сечения ДУ200 Ру63 сталь 12x18	8	4 884,00
Прокладка овального сечения ДУ250 Ру63 ст. 12Х18Н1	2	96,60
Прокладка овального сечения ДУ250 Ру63 сталь 20	10	2 613,40
Прокладка овального сечения ДУ 15 Ру 160 сталь 09Г2С	4	291,60
Прокладка овального сечения ДУ 25 Ру 160 сталь 20	70	392,40
Прокладка овального сечения ДУ 32 Ру 160 сталь 09Г	6	253,90
Прокладка овального сечения ДУ 40 Ру 160 сталь 09Г	64	396,90
Прокладка овального сечения ДУ 50 Ру 160 сталь 20	4	595,40
Прокладка овального сечения ДУ50 Ру 160 ст. 12Х18Н	2	1 445,80
Прокладка овального сечения ДУ50 Ру 160 сталь 20	8	607,80
Прокладка овального сечения ДУ100 Ру 160 сталь 09Г	16	1 144,90
Прокладка овального сечения ДУ200 Ру160 ст.12Х18	2	6 491,30
Прокладка овального сечения ДУ200 Ру160 сталь 09Г	10	2 844,80
Прокладка овального сечения ДУ200 Ру160 сталь 20	2	3 335,00
Прокладка овального сечения ДУ250 Ру160 сталь 20	10	5 156,60

Прокладка овального сечения ДУ300 Ру160 сталь 20	4	7 174,10
Прокладки спирально-навитые		
Прокладка СНП-В-3-ANSI-LMF-2"-300-3,2-220	12	317,40
Прокладка СНП-В-3-ANSI-LMF-6"-300-3,2-220	18	982,60
Прокладка спирально-навитая Ру 16 Ду 15 тип В	6	81,80
Прокладка спирально-навитая Ру 16 Ду 20 тип В	40	82,80
Прокладка спирально-навитая Ру 16 Ду 25 тип А ГОСТ 52376	6	82,30
Прокладка спирально-навитая Ру 16 Ду 80	1	312,90
Прокладка спирально-навитая Ру 16 Ду 80 тип А ГОСТ 52376	2	154,90
Прокладка спирально-навитая Ру 16 Ду 150 тип А ГОСТ 52376	4	218,40
Прокладка спирально-навитая Ру 16 Ду 200 тип А ГОСТ 52376	26	266,70
Прокладка спирально-навитая Ру 16 Ду 250 тип В	2	602,20
Прокладка спирально-навитая Ру 16 Ду 350	10	1 232,00
Прокладка спирально-навитая Ру 16 Ду 500	2	2 811,20
Прокладка спирально-навитая Ру 16 Ду 500 тип В ГОСТ 52376	2	1 631,10
Прокладка спирально-навитая Ру 16 Ду 800	2	6 298,20
Прокладка спирально-навитая Ру 25 Ду 100	46	377,40
Прокладка спирально-навитая Ру 40 Ду 15 тип В	6	24,10
Прокладка спирально-навитая Ру 40 Ду 20 тип В	50	84,20
Прокладка спирально-навитая Ру 40 Ду 25 тип В	2	15,60
Прокладка спирально-навитая Ру 40 Ду 65 тип В	10	62,10
Прокладка спирально-навитая Ру 40 Ду 80 тип Б	12	140,80
Прокладка спирально-навитая Ру 40 Ду 200 тип В	2	459,60
Прокладка спирально-навитая Ру 40 Ду 300 тип В	8	682,80
Шайбы		
Шайба М16 ст. 14Х17Н2	35	43,70
Шайба М16 ст.12Х13	12	31,00
Шайба М20 ХЛ ГОСТ 9065-75	19	24,60
Шайба М24 ГОСТ 9065-75	187	11,80
Шайба М24 ГОСТ 9065-75 ХЛ1	88	27,10
Шайба М24 ХЛ ГОСТ 9065-75	100	27,10
Шайба М27 ГОСТ 9065-75 ХЛ1	27	44,80
Шайба М27 Ст. 14Х17Н2	50	136,10
Шайба М30	4	20,10
Шайба М30 ГОСТ 9065-75	14	29,90
Шайба М36 ХЛ ГОСТ 9065-75	250	50,10

Шпильки		
Шпилька М 12х 60 ХЛ	1 085	9,80
Шпилька М 12х 70 ст 30хма	17	20,40
Шпилька М 12х 70 ст.14х17н2	32	42,30
Шпилька М 12х 70 ХЛ1 ГОСТ 10494-80	4	31,30
Шпилька М 12х 80 20Х13	4	36,30
Шпилька М 12х 80 ст.12х18н10т ОСТ 26-2040-96	47	53,90
Шпилька М 12х 80 ХЛ	77	13,20
Шпилька М 12х 80. 019 ХЛ	71	12,80
Шпилька М 12х 90 ХЛ	2 011	10,40
Шпилька М 16х 100 ст. 14х17н2 ГОСТ 9066-75	86	97,70
Шпилька М 16х 100 ст.20ХН3А	2	115,70
Шпилька М 16х 100.019 ХЛ	1 958	40,20
Шпилька М 16х 110 20ХН3А	2	121,80
Шпилька М 16х 110 20ХН3А ASME B 16.5	10	189,30
Шпилька М 16х 110 ст.20Х13	19	71,10
Шпилька М 16х 80 ОСТ 26-2040-96	6	14,30
Шпилька М 16х 80 ст.20ХН3А	2	103,80
Шпилька М 16х 80 ст.20ХН3А.019 ОСТ 26-2040-96	24	95,00
Шпилька М 16х 90 ОСТ 26-2040-96	1	17,60
Шпилька М 16х 90 ст. 35 ОСТ 26-2040-96	16	22,30
Шпилька М 16х 90 ст.14х17н2 ОСТ 26-2040-96	78	87,70
Шпилька М 16х 90 ст.20ХН3А	8	109,60
Шпилька М 16х 90 ст.20ХН3А.019 ОСТ 26-2040-96	16	98,60
Шпилька М 16х 90 ст.45Х14Н14В2М	56	774,60
Шпилька М 16х100 ОСТ 26-2040-96	1	20,90
Шпилька М 16х45 ГОСТ 22034-76	4	14,20
Шпилька М 16х80 ГОСТ 10494-80	2	44,90
Шпилька М 20х 100 ОСТ 26-2040-96	193	21,70
Шпилька М 20х 100 ОСТ 26-2040-96 ст.09Г2С	32	53,10
Шпилька М 20х 100 ст.14х17н2 ГОСТ 9066-75	130	123,80
Шпилька М 20х 100 ст.20х13	169	85,60
Шпилька М 20х 100 ст.30хма	37	45,80
Шпилька М 20х 110 ст. 14х17н2 ГОСТ 9066-75	8	127,00
Шпилька М 20х 110 ст. 30ХМА	2	48,40
Шпилька М 20х 110. 019	2	31,10

Шпилька М 20х 110. 019 ХЛ	129	64,10
Шпилька М 20х 55 ГОСТ 22034-76	4	21,70
Шпилька М 20х100 ХЛ1 ГОСТ 10494-80	4	66,90
Шпилька М 20х120 ст. 20х13	16	88,90
Шпилька М 20х120 ст.30ХМА	30	55,90
Шпилька М 20х140	9	25,00
Шпилька М 20х140 20ХН3А ASME В 16.5	5	392,20
Шпилька М 20х150 20Х13 ASME В 16.5	3	417,50
Шпилька М 20х150 20ХН3А ASME В 16.5	6	326,40
Шпилька М 24х120 ст. 30ХМА	71	68,40
Шпилька М 24х120 ст.12х18н10т	50	30,70
Шпилька М 24х130 ст. 12х18н10т	160	415,60
Шпилька М 24х130 ст.20ХН3А ОСТ 26-2040-96	2	135,60
Шпилька М 24х140 ст. 20Х13	64	146,40
Шпилька М 24х140 ст.20хн3а ОСТ 26-2040-96	1	208,60
Шпилька М 24х140 ст.30хма	21	78,00
Шпилька М 24х160	71	52,00
Шпилька М 24х180 ст. 30ХМА	12	91,90
Шпилька М 24х200 ХЛ	12	85,20
Шпилька М 27х140 ст. 14х17н2	9	287,80
Шпилька М 27х160 ХЛ1 019	6	148,30
Шпилька М 27х160.019 ГОСТ 9066-75 ХЛ1	4	151,20
Шпилька М 27х170	34	89,00
Шпилька М 27х210 ХЛ	84	125,90
Шпилька М 30х160 ст. 12х18н10т	48	788,50
Шпилька М 30х160 ст. 20х13	51	244,10
Шпилька М 30х180 ст.12х18н10т	32	742,40
Шпилька М 33х195	56	160,70
Шпилька М 36х200 ХЛ	4	173,60
Шпилька М 36х210	128	218,50
Шпилька М 36х220	5	165,20
Шпилька М 36х220 ст.20Х13	65	392,50
Шпилька М 36х230	73	165,20
Шпилька М 36х230 ст.30ХМА	24	236,10
Шпилька М 42х210 ХЛ	33	267,20
Шпилька М 42х220	48	212,40

Шпилька М 42х240 ХЛ	100	451,40
Прочее		
V - короб D580/H750/L770/ст 0,5	1	15 147,90
Кабельный ввод	2	3 052,50
Катушка приварная 114х5 ст. 09Г2С (L=200мм)	14	1 615,10
Ковер чугун	1	6 704,30
Кожух ДУ 600 Ру 16	2	497,90
Кожух защитный для задвижки	2	1 754,30
Кольцо уплотн. для КШ ДУ 200 Ру 400 Класс 300	10	858,40
Комплект прокладок к ШК ДУ 100	4	1 708,50
Комплект уплотнительных колец к ШК ДУ 100	1	654,20
Комплект уплотнительных колец к ШК ДУ 150	5	6 684,80
Комплект уплотнительных колец к ШК ДУ 200	10	7 757,60
Кронштейн фиксации штока	1	7 279,30
Опорная плита	1	4 289,30
Пружина 17-7PH для КШ Ду 200 Ру 400 Класс 300	240	23,50
Пульт управления ПУ11.00.000-02	1	32 638,30
Пульт управления ПУ11.00.0000	1	30 678,70
Рем. комплект уплотнителей и прокладок к КШ ДУ 200	1	2 707,60
Сальниковая набивка д/задвижки ДУ 500 РУ 25	30	325,70
Седло F316 для КШ Ду 200 Ру 400 Класс 300	10	26 487,80
Сливная пробка SS304 для КШ Ду 100	5	665,20
Т-образный ключ	1	7 739,30
Универсальный тросовый блокиратор 1,8м (С1007)	4	1 882,70
Шар F316 для КШ Ду 200 Ру 400 Класс 300	5	44 426,40
Штепсельный разъем ШР48П26ЭШ2	1	1 150,00
Шток телескопический L=2900-5200 мм ХЛ1	1	26 841,00

По всем интересующим вопросам или для получения дополнительной информации просим обращаться:

ЗАО «ПО «Муромский завод трубопроводной арматуры»
+7 (49234)3-03-57, 2-30-98,2-31-98, 2-32-98, 3-03-55, +7 900 586 11 60
sales@mztpa.ru, www.mztpa.ru