

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 крепёжа и прочих комплектующих

Наименование	Количество, шт.	Цена с НДС, руб.
Болты		
Болт М 16*90	16	20,9
Болт М 20*80	218	35,9
Болт М 24*110	5	70,4
Болт М 24*90	8	28,9
Болт М 27*110	41	139,2
Болт М 30*130	43	157,6
Болт М 30*130 ст.20Х13	64	584,6
Болт М 30*140	5	119,5
Болт М 36*160	10	278,7
Гайки		
Гайка М 12 ГОСТ 10495-80 ХЛ1	4	41,6
Гайка М 12 ГОСТ 9064-75 ст.12х18н10т	11	78,6
Гайка М 12 ОСТ 26-2041-96 ст. 12х18н10т	48	79,0
Гайка М 12 ст.14х17н2	21	66,5
Гайка М 16 ГОСТ 10495-80	4	40,3
Гайка М 16 ст. 20ХНЗА. 019	80	82,3
Гайка М 20 ГОСТ 10495-80 ХЛ1	17	49,7
Гайка М 20 ОСТ 26-2041-96 ст. 09Г2С	18	50,1
Гайка М 20 ОСТ 26-2041-96 ст.25	133	16,1
Гайка М 20 ст.20ХНЗА ГОСТ 9064-75	11	92,0
Гайка М 24 ГОСТ 10495-80 ХЛ1	4	68,3
Гайка М 24 ст.12х18н10т ГОСТ 9064-75	196	300,6
Гайка М 24 ст.20ХНЗА	499	109,8
Гайка М 24 ст.20ХНЗА ОСТ 26-2041-96	32	85,4
Гайка М 27 ГОСТ 9064-75 ст.35	58	46,3
Гайка М 27 ст.14х17н2	9	321,6

Гайка М 27 ст.20ХНЗА	1	176,3
Гайка М 30 ОСТ 26-2041-96	312	87,9
Гайка М 30 ст.12х18Н10Т ГОСТ 9064-75	192	480,0
Гайка М 30 ст.14х17Н2	2	265,0
Гайка М 33 ГОСТ 9064-75	112	180,6
Гайка М 36 ГОСТ 9064-75	274	119,1
Гайка М 36 ст.20Х13	128	260,7
Гайка М 42 ГОСТ 9064-75 ХЛ	18	377,0
Гайка М 42 ХЛ	350	328,2
Заглушки		
Заглушка поворотная 1-200-16 ст 09Г2С АТК 26-18-5-93	1	4 388,0
Заглушка поворотная 3-150-63 ст 20 АТК 26-18-5-93	2	8 165,5
Заглушка поворотная 3-50-63 ст 20 АТК 26-18-5-93	1	2 449,6
Заглушка поворотная 3.П.(I) -150-16 ст09Г2С Т-ММ-25-01-0	8	4 517,2
Заглушка поворотная 3.П.(I) -25-16 ст09Г2С Т-ММ-25-01-06	15	514,5
Заглушка поворотная 3.П.(I) -50-25 ст09Г2С Т-ММ-25-01	2	848,9
Заглушка поворотная 3П(III)-200-6,3-09Г2С	4	9 790,1
Заглушка поворотная 1-80-16 ст. 20 АТК 26-18-5-93,	8	1 942,9
Прокладки		
Прокладка R23 Ст. 12Х18Н10Т	18	2 619,5
Прокладка R31 Ст. 12Х18Н10Т	12	5 096,1
Прокладка ДУ- 15 ХЛ	38	9,3
Прокладка ДУ- 20 нерж. исп.Б	6	76,9
Прокладка ДУ- 20 исп.Б	278	2,6
Прокладка ДУ- 20 ХЛ исп. Б	7	9,7
Прокладка ДУ- 25 (нерж)	2	11,1
Прокладка ДУ- 25 (нерж) исп. Б	2	10,8
Прокладка ДУ- 25 (ПОН)	4	20,5
Прокладка ДУ- 32	230	5,0
Прокладка ДУ- 32 исп.Б	2	4,9
Прокладка ДУ- 32 исп.В	2	4,6
Прокладка ДУ- 40	605	6,8
Прокладка ДУ- 40 исп.Б	32	4,4
Прокладка ДУ- 65	32	18,0
Прокладка ДУ- 80 исп.Б (нерж.)	15	29,4
Прокладка ДУ- 80 исп.В	32	14,1

Прокладка ДУ-100 исп.В	30	17,5
Прокладка ДУ-150 исп.В	44	21,2
Прокладка ДУ-200 исп.В	109	25,1
Прокладка ДУ-250 исп.В	5	71,6
Прокладка ДУ-300 исп. Б (нерж)	2	160,6
Прокладка ДУ-300 ХЛ исп.В	2	218,1
Прокладка ДУ-400 исп Б (нерж)	4	199,8
Прокладка ДУ-500 ХЛ	4	395,0
Прокладка ДУ-600 исп. Б	6	297,2
Прокладка ДУ-700	4	263,1
Прокладка ДУ-700 исп. В	4	555,7
Прокладка ДУ-800	2	262,1
Прокладки корпуса/крышки		
Прокладка корпус/крышка ДУ 40 Ру 16	2	304,5
Прокладка корпуса/крышки ДУ 80 Ру 16	2	464,5
Прокладка корпуса/крышки ДУ 250 Ру 16	3	876,3
Прокладка корпуса/крышки ДУ 300 Ру 16	8	957,6
Прокладка корпуса/крышки ДУ 350 Ру16	2	511,0
Прокладка корпуса/крышки ДУ 50 Ру 40	6	646,8
Прокладка корпуса/крышки ДУ 80 Ру 40	6	449,0
Прокладка корпуса/крышки ДУ 100 Ру 40	3	491,5
Прокладка корпуса/крышки ДУ 150 Ру 40	4	777,5
Прокладка корпуса/крышки ДУ 200 Ру 40	8	1 004,0
Прокладка корпуса/крышки ДУ 50 Ру 63 нж	2	440,7
Прокладка корпуса/крышки ДУ 150 Ру 63	7	846,8
Прокладка корпуса/крышки ДУ 200 Ру 63	4	1 215,0
Прокладки овального сечения		
Прокладка овального сечения ДУ 15 Ру 63 сталь 09Г2	10	236,1
Прокладка овального сечения ДУ 15 Ру 63 сталь 20	6	264,3
Прокладка овального сечения ДУ 32 Ру 63 сталь 20	8	337,0
Прокладка овального сечения ДУ50 Ру 63 ст.12Х18Н1Т	2	1 307,6
Прокладка овального сечения ДУ80 Ру 63 сталь 12x18	12	1 762,3
Прокладка овального сечения ДУ150 Ру63 сталь 12x18	6	4 372,7
Прокладка овального сечения ДУ200 Ру63 сталь 12x18	8	4 965,4
Прокладка овального сечения ДУ250 Ру63 ст. 12Х18Н1	2	98,3
Прокладка овального сечения ДУ250 Ру63 сталь 20	10	2 657,0

Прокладка овального сечения ДУ 15 Ру 160 сталь 09Г2С	4	296,5
Прокладка овального сечения ДУ 25 Ру 160 сталь 20	70	399,0
Прокладка овального сечения ДУ 32 Ру 160 сталь 09Г	6	258,2
Прокладка овального сечения ДУ 40 Ру 160 сталь 09Г	64	403,6
Прокладка овального сечения ДУ50 Ру 160 ст. 12Х18Н	2	1 469,9
Прокладка овального сечения ДУ100 Ру 160 сталь 09Г	16	1 164,0
Прокладка овального сечения ДУ200 Ру160 ст.12Х18	2	6 599,5
Прокладка овального сечения ДУ200 Ру160 сталь 09Г	10	2 892,3
Прокладка овального сечения ДУ250 Ру160 сталь 20	10	5 242,6
Прокладка овального сечения ДУ300 Ру160 сталь 20	4	7 293,7
Прокладки спирально-навитые		
Прокладка СНП-В-3-ANSI-LMF-2"-300-3,2-220	12	322,7
Прокладка СНП-В-3-ANSI-LMF-6"-300-3,2-220	18	999,0
Прокладка спирально-навитая Ру 16 Ду 15 тип В	2	83,2
Прокладка спирально-навитая Ру 16 Ду 20 тип В	40	84,2
Прокладка спирально-навитая Ру 16 Ду 25 тип А ГОСТ 52376	6	83,7
Прокладка спирально-навитая Ру 16 Ду 80 тип А ГОСТ 52376	2	157,5
Прокладка спирально-навитая Ру 16 Ду 150 тип А ГОСТ 52376	4	222,1
Прокладка спирально-навитая Ру 16 Ду 200 тип А ГОСТ 52376	16	271,2
Прокладка спирально-навитая Ру 16 Ду 250 тип В	2	612,3
Прокладка спирально-навитая Ру 16 Ду 500	2	2 858,1
Прокладка спирально-навитая Ру 16 Ду 800	2	6 403,2
Прокладка спирально-навитая Ру 25 Ду 100	46	383,7
Прокладка спирально-навитая Ру 40 Ду 15 тип В	1	24,6
Прокладка спирально-навитая Ру 40 Ду 20 тип В	50	85,7
Прокладка спирально-навитая Ру 40 Ду 25 тип В	2	15,9
Прокладка спирально-навитая Ру 40 Ду 65 тип В	10	63,2
Прокладка спирально-навитая Ру 40 Ду 80 тип Б	12	143,2
Прокладка спирально-навитая Ру 40 Ду 200 тип В	2	467,3
Шайбы		
Шайба М16 ст. 14Х17Н2	35	44,5
Шайба М16 ст.12Х13	5	31,6
Шайба М20 ХЛ ГОСТ 9065-75	19	25,1
Шайба М24 ГОСТ 9065-75	187	12,0
Шайба М24 ГОСТ 9065-75 ХЛ1	2	27,6
Шайба М27 ГОСТ 9065-75 ХЛ1	27	45,6

Шайба М27 Ст. 14Х17Н2	50	138,4
Шайба М30 ГОСТ 9065-75	14	30,4
Шайба М36 ХЛ ГОСТ 9065-75	250	51,0
Шпильки		
Шпилька М 12х 60 ХЛ	1 085	10,0
Шпилька М 12х 70 ст 30хма	17	20,8
Шпилька М 12х 80 20Х13	4	37,0
Шпилька М 12х 80 ХЛ	61	13,5
Шпилька М 12х 90 ХЛ	2 011	10,6
Шпилька М 16х 100 ст.20ХН3А	2	117,7
Шпилька М 16х 110 20ХН3А	2	123,9
Шпилька М 16х 110 20ХН3А ASME B 16.5	10	192,5
Шпилька М 16х 110 ст.20Х13	19	72,3
Шпилька М 16х 80 ОСТ 26-2040-96	6	14,6
Шпилька М 16х 80 ст.20ХН3А	2	105,6
Шпилька М 16х 80 ст.20ХН3А.019 ОСТ 26-2040-96	24	96,6
Шпилька М 16х 90 ОСТ 26-2040-96	1	17,9
Шпилька М 16х 90 ст.20ХН3А	8	111,5
Шпилька М 16х 90 ст.20ХН3А.019 ОСТ 26-2040-96	16	100,3
Шпилька М 16х100 ОСТ 26-2040-96	1	21,3
Шпилька М 16х80 ГОСТ 10494-80	2	45,7
Шпилька М 20х 100 ОСТ 26-2040-96	193	22,1
Шпилька М 20х 100 ст.14х17н2 ГОСТ 9066-75	115	125,9
Шпилька М 20х 100 ст.30хма	4	46,6
Шпилька М 20х 110 ст. 14х17н2 ГОСТ 9066-75	8	129,2
Шпилька М 20х 110 ст. 30ХМА	2	49,3
Шпилька М 20х100 ХЛ1 ГОСТ 10494-80	4	68,1
Шпилька М 20х120 ст. 20х13	16	90,4
Шпилька М 20х120 ст.30ХМА	30	56,9
Шпилька М 20х140	9	25,5
Шпилька М 20х140 20ХН3А ASME B 16.5	4	398,8
Шпилька М 20х150 20Х13 ASME B 16.5	3	424,5
Шпилька М 20х150 20ХН3А ASME B 16.5	6	331,9
Шпилька М 24х120 ст. 30ХМА	21	69,6
Шпилька М 24х130 ст. 12х18н10т	96	422,6
Шпилька М 24х130 ст.20ХН3А ОСТ 26-2040-96	2	137,9

Шпилька М 24x140 ст. 20Х13	48	148,9
Шпилька М 24x140 ст.20хн3а ОСТ 26-2040-96	1	212,1
Шпилька М 24x140 ст.30хма	21	79,3
Шпилька М 24x160	71	52,9
Шпилька М 24x180 ст. 30ХМА	12	93,5
Шпилька М 24x200 ХЛ	12	86,7
Шпилька М 27x140 ст. 14x17н2	9	292,6
Шпилька М 27x170	34	90,5
Шпилька М 27x210 ХЛ	84	128,0
Шпилька М 30x160 ст. 12x18н10т	48	801,7
Шпилька М 30x160 ст. 20x13	51	248,2
Шпилька М 30x180 ст.12x18н10т	32	754,8
Шпилька М 33x195	56	163,4
Шпилька М 36x210	48	222,2
Шпилька М 36x220	5	168,0
Шпилька М 36x220 ст.20Х13	65	399,1
Шпилька М 36x230	1	168,0
Шпилька М 36x230 ст.30ХМА	24	240,1
Шпилька М 42x210 ХЛ	33	271,7
Прочее		
V - короб D580/H750/L770/ст 0,5	1	15 400,4
Кабельный ввод	2	3 103,4
Катушка приварная 114x5 ст. 09Г2С (L=200мм)	14	1 642,1
Ковер чугун	1	6 816,1
Кронштейн фиксации штока	1	7 400,7
Опорная плита	1	4 360,8
Пульт управления ПУ11.00.000-02	1	33 182,3
Пульт управления ПУ11.00.0000	1	31 190,1
T-образный ключ	1	7 868,3
Универсальный тросовый блокиратор 1,8м (С1007)	4	1 914,1
Шток телескопический L=2900-5200 мм ХЛ1	1	27 288,4

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