

1810. Сгоны, бочата, резьбы



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Dy	L, мм	Масса, кг
211100010	Сгон ГОСТ 8969-75, из водопроводной трубы по ГОСТ 3262-75	15	110	0,10
211100011		20	110	0,12
211100012		25	130	0,23
211100013		32	130	0,25
211100014		40	150	0,39
211100015		50	150	0,48
211100016		65	170	1,03
211100017	80	180	1,23	
211100020	Сгон в сборе в комплекте с чугунными муфтами и контргайками	15	110	0,21
211100021		20	110	0,28
211100022		25	130	0,51
211100023		32	130	0,76
211100024		40	150	0,96
211100025		50	150	1,30
211200010	Сгон оцинкованный ГОСТ 8969-75, из водопроводной оцинкованной трубы по ГОСТ 3262-75	15	108	0,10
211200011		20	101	0,14
211200012		25	48	0,20
211200013		32	44	0,29
211200014		40	32	0,40
211200015	50	28	0,49	

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Dy	L, мм	Масса, кг
211100210	Бочонок сталь, из водопроводной трубы по ГОСТ 3262-75	15	55	0,05
211100211		20	55	0,07
211100212		25	65	0,11
211100213		32	70	0,15
211100214		40	70	0,23
211100215		50	80	0,36
211100216	65	100	0,52	
211200210	Бочонок оцинкованный сталь, из водопроводной оцинкованной трубы по ГОСТ 3262-75	15	55	0,06
211200211		20	55	0,07
211200212		25	65	0,12
211200213		32	70	0,18
211200214		40	70	0,27
211200215		50	80	0,38
211100410	Резьба сталь, правая, из водопроводной трубы по ГОСТ 3262-75	15	30	0,03
211100411		20	30	0,04
211100412		25	38	0,07
211100413		32	38	0,07
211100414		40	40	0,11
211100415		50	47	0,19
211100416		65	60	0,42
211100417		80	80	0,53
211100418	100	80	0,70	
211200410	Резьба оцинкованная сталь, правая, из водопроводной трубы по ГОСТ 3262-75	15	30	0,03
211200411		20	30	0,04
211200412		25	38	0,08
211200413		32	38	0,09
211200414		40	40	0,13
211200415		50	47	0,19

1820. Фитинги резьбовые чугунные и стальные

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Dy	Масса, кг
212100010	Контргайка чугунная ГОСТ 8961-75	15	0,02
212100011		20	0,03
212100012		25	0,04
212100013		32	0,06
212100014		40	0,08
212100015		50	0,16
212200010	Контргайка оцинкованная чугунная ГОСТ 8961-75	15	0,02
212200011		20	0,03
212200012		25	0,04
212200013		32	0,06
212200014		40	0,08
212200015		50	0,16
212100510	Муфта чугунная ГОСТ 8954-75	15	0,05
212100511		20	0,05
212100512		25	0,08
212100513		32	0,13
212100514		40	0,16
212100515		50	0,25
212100530	Муфта длинная чугунная ГОСТ 8955-75	15	0,07
212100531		20	0,11
212100532		25	0,17
212100533		32	0,25
212100534		40	0,34
212200510	Муфта оцинкованная чугунная ГОСТ 8954-75	15	0,05
212200511		20	0,05
212200512		25	0,08
212200513		32	0,13
212200514		40	0,16
212200515		50	0,25
212200530	Муфта оцинкованная длинная чугунная ГОСТ 8955-75	15	0,07
212200531		20	0,11
212200532		25	0,17
212200533		32	0,25
212200534		40	0,34
212100608	Муфта переходная чугунная ГОСТ 8957-75	20-15	0,11
212100613		25-15	0,13
212100614		25-20	0,14
212100618		32-15	0,14
212100619		32-20	0,20
212100620		32-25	0,22
212200608		20-15	0,10
212200614	25-20	0,15	



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Dy	Масса, кг
215100060	Ниппель оцинкованный чугунный	15	0,06
215100061		20	0,09
215100062		25	0,13
215100063		32	0,18
215100064		40	0,24
215100065		50	0,35
215500030	Американка чугунная муфта-муфта, прямая	15	0,18
215500031		20	0,27
215500032		25	0,32
215500230	Американка оцинкованная чугунная муфта-муфта, прямая	15	0,18
215500231		20	0,27
215500232		25	0,32
213100010	Угольник чугунный ГОСТ 8946-75	15	0,06
213100011		20	0,11
213100012		25	0,17
213100013		32	0,20
213100014		40	0,28
213100015		50	0,45
213200010	Угольник оцинкованный чугунный	15	0,06
213200011		20	0,11
213200012		25	0,17
213200013		32	0,20
213200014		40	0,28
213200015		50	0,45
213100050	Угольник муфта-штуцер ГОСТ 8946-75	15	0,10
213100051		20	0,15
213100052		25	0,23

1820. Фитинги резьбовые чугунные и стальные



Артикул	Наименование	Dy	Масса, кг
214100010	Крест прямой чугунный ГОСТ 8951-75	15	0,13
214100011		20	0,21
214100012		25	0,35
214100013		32	0,59
214100014		40	0,80
214100015		50	1,25
215100010	Ниппель чугунный	15	0,06
215100011		20	0,09
215100012		25	0,13
215100013		32	0,18
215100014		40	0,24
215100015		50	0,35
215100060	Ниппель оцинкованный чугунный	15	0,06
215100061		20	0,09
215100062		25	0,13
215100063		32	0,18
215100064		40	0,24
215100065		50	0,35
215100503	Футорка чугунная	15-10	0,04
215100508		20-15	0,05
215100513		25-15	0,10
215100514		25-20	0,09
215100518		32-15	0,14
215100519		32-20	0,17
215100520		32-25	0,15
215100523		40-15	0,19
215100524		40-20	0,25
215100525		40-25	0,23
215100526		40-32	0,17
215100530		50-15	0,41
215100531		50-20	0,35
215100532		50-25	0,39
215100533		50-32	0,29
215100534		50-40	0,24
215100603	Футорка оцинкованная чугунная	15-10	0,04
215100608		20-15	0,05
215100613		25-15	0,10
215100614		25-20	0,09
215100618		32-15	0,14
215100619		32-20	0,17
215100620		32-25	0,15
215100623		40-15	0,19
215100624		40-20	0,25
215100625		40-25	0,23
215100626		40-32	0,17
215100630		50-15	0,41
215100631		50-20	0,35
215100632		50-25	0,39
215100633		50-32	0,29
215100634		50-40	0,24
212100310	Контргайка стальная	15	0,03
212100311		20	0,03
212100312		25	0,06
212100313		32	0,08
212100314		40	0,09
212100315		50	0,14

Артикул	Наименование	Dy	Масса, кг
214100108	Крест переходной чугунный ГОСТ 8952-75	20-15	0,20
214100113		25-15	0,30
214100114		25-20	0,33
214100608	Крест оцинкованный чугунный ГОСТ 8952-75	20-15	0,20
214100613		25-15	0,30
214100614		25-20	0,33
213200050	Угольник оцинкованный муфта-штуцер чугунный ГОСТ 8946-75	15	0,10
213200051		20	0,15
213200052		25	0,23
213100104	Угольник переходной чугунный ГОСТ 8947-75	20-15	0,13
213100105		25-15	0,17
213100106		25-20	0,21
213100107		32-15	0,26
213100108		32-20	0,29
213100109		32-25	0,36
213100510	Тройник чугунный ГОСТ 8948-75	15	0,09
213100511		20	0,13
213100512		25	0,19
213100513		32	0,25
213100514		40	0,32
213100515		50	0,61
213200510	Тройник оцинкованный чугунный ГОСТ 8948-75	15	0,09
213200511		20	0,13
213200512		25	0,19
213200513		32	0,25
213200514		40	0,32
213200515		50	0,61
213100608	Тройник переходной чугунный ГОСТ 8949-75	20-15	0,17
213100613		25-15	0,22
213100614		25-20	0,27
213100618		32-15	0,32
213100619		32-20	0,35
213100620		32-25	0,42
212100810	Муфта стальная ГОСТ 8966-75	15	0,06
212100811		20	0,09
212100812		25	0,16
212100813		32	0,25
212100814		40	0,29
212100815		50	0,44
212100816		65	0,66
212100817	80	0,84	
212200810	Муфта оцинкованная стальная ГОСТ 8966-75	15	0,07
212200811		20	0,09
212200812		25	0,16
212200813		32	0,22
212200814		40	0,26
212200815		50	0,41

1730. Переходы стальные приварные



Артикул	Наименование	Дн	Толщина стенки, мм	Масса, кг
222100001	Переход концентрический исполнение 2 бесшовный, приварной, ГОСТ 17378-2001	38-25	2x1,6	0,10
222100002		38-32	2x2	0,10
222100003		45-25	2,5x1,6	0,11
222100004		45-32	2,5x2	0,12
222100005		45-38	2,5x2	0,12
222100006		57-25	3x1,6	0,20
222100007		57-32	3x2	0,22
222100008		57-38	3x2	0,23
222100009		57-45	3x2,5	0,23
222100010		76-38	3,5x2,5	0,45
222100011		76-45	3,5x2,5	0,63
222100012		76-57	3,5x3	0,42
222100013		89-45	3,5x2,5	0,63
222100014		89-57	3,5x3	0,55
222100015		89-76	3,5x3,5	0,68
222100016		108-57	4x3	0,84
222100017		108-76	4x3,5	0,86
222100018		108-89	4x3,5	0,82
222100019		114-57	4x3	1,40
222100020		114-76	4x3,5	1,48
222100021		114-89	4x3,5	1,50
222100022		133-57	5x3	1,30
222100023		133-76	5x3,5	1,67
222100024		133-89	4x3,5	1,68
222100025		133-108	5x4	1,49
222100026		133-114	5x4	1,70
222100027		159-57	4,5x3	1,17
222100028		159-76	4,5x3,5	1,23
222100029		159-89	4,5x3,5	2,17
222100030		159-108	4,5x4	2,16
222100031		159-114	4,5x4,5	2,80
222100032		159-133	4,5x4	2,19
222100039	219-57	6x3	2,90	
222100040	219-76	6x3,5	2,90	
222100041	219-89	6x3,5	2,90	
222100042	219-108	6x4	2,79	
222100043	219-133	6x4	4,36	
222100044	219-159	6x4,5	4,40	
222100045	219-168	6x4,5	4,40	
222100046	273-108	7x4	6,00	
222100047	273-133	7x4	6,00	
222100048	273-159	7x4,5	9,22	
222100052	273-219	7x6	11,69	

Артикул	Наименование	Дн	Толщина стенки, мм	Масса, кг
222100501	Переход концентрический исполнение 1 бесшовный, приварной,	20x15	3x3	0,10
222100504		25x15	3x3	0,09
222100507		25x20	3x3	0,06
222100513		32x20	3x3	0,08
222100516		32x25	3x3	0,08
222100053	Переход концентрический исполнение 2 бесшовный, приварной, ГОСТ 17378-2001	325-108	8x4	9,00
222100055		325-133	8x4	11,00
222100056		325-159	8x4,5	9,96
222100058		325-219	8x7	11,00
222100059		325-273	8x7	11,00
222100060		377-159	9x6	22,00
222100062		377-219	9x8	22,00
222100063		377-273	9x7	20,00
222100064		377-325	9x8	20,00
222100065		426-159	9x4,5	37,00
222100067		426-219	9x8	32,00
222100068		426-273	10x10	27,00
222100069		426-325	9x8	23,00
222100070		426-377	10x10	23,00
222100071		530-377	12x10	46,00
222100072		530-426	12x10	46,00
222300003		Переход концентрический оцинкованный исполнение 2 бесшовный, приварной, ГОСТ 17378-2001	45-25	
222300004	45-32			0,10
222300006	57-25			0,20
222300007	57-32			0,23
222300008	57-38			0,20
222300009	57-45			0,20
222300011	76-45			0,67
222300012	76-57			0,40
222300013	89-45			0,66
222300014	89-57			0,60
222300015	89-76			0,60
222300016	108-57			0,90
222300017	108-76			0,90
222300018	108-89			0,90
222300029	159-89			2,30
222300030	159-108			2,30
222300032	159-133			2,30

1740. Тройники стальные приварные



Артикул	Наименование	Дн	Толщина стенки, мм	Масса, кг
222600108	Тройник стальной переходной ГОСТ 17376-2001	57-25	3x2	0,45
222600109		57-32	3x2	0,50
222600111		57-45	3x2,5	0,53
222600114		76-45	3,5x2,5	0,92
222600115		76-57	3,5x3	0,97
222600119		89-45	3,5x3	1,27
222600120		89-57	3,5x3	1,33
222600121		89-76	3,5x3,5	1,50
222600125		108-57	4x3	1,86
222600126		108-76	4x3,5	2,04
222600127		108-89	4x3,5	2,16
222600138		133-89	4x3,5	3,29
222600139		133-108	4x4	3,59
222600144		159-89	4,5x3,5	4,20
222600145		159-108	4,5x4	4,49
222600147		159-133	4,5x4	4,90
222600159		219-108	6x5	4,45
222600162		219-159	6x6	5,35
222600170		273-159	7x4,5	16,40
222600172		273-219	7x6	17,70
222600180	325-219	8x6	35,00	
222600181	325-273	8x7	38,00	
222600190	377-325		68,00	
222600301	Тройник стальной ГОСТ 17376-2001 исп. 1	21,3 (15)	2	0,19
222600304		26,9 (20)	2	0,23
222600307		33,7 (25)	2,3	0,25
222600310		42,4 (32)	2,6	0,30
222600313		48,3 (40)	2,6	0,40

Артикул	Наименование	Дн	Толщина стенки, мм	Масса, кг	
222600004	Тройник стальной ГОСТ 17376-2001	45	2,5	0,35	
222600005		57	3	0,59	
222600006		76	3,5	1,15	
222600007		89	4	1,62	
222600008		108	4	2,45	
222600009		133	5	4,00	
222600010		159	4,5	5,40	
222600011		219	6	6,65	
222600012		273	7	18,40	
222600013		325	8	30,35	
222600014		377	10	46,00	
222600015		426	10	55,50	
222600024		Тройник стальной оцинкованный ГОСТ 17376-2001	45	2,5	0,35
222600025			57	3	0,59
222600026			76	3,5	1,15
222600027	89		3,5	1,62	
222600028	108		4	2,45	
222600029	133		5	4,00	
222600020	159		4,5	5,40	
222600021	219		6	6,65	