

Прайс-лист ООО "Профметиз", по состоянию на 01.11.2018 г.

Наименование номенклатуры/ Характеристика	Ед.изм.	Крупный опт от 70.000	Опт 20.000- 69.999	Розница до 20.000 руб/мес
001 Метрический крепеж				
001 Болты с шестигранной головкой				
10x100 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	8,3	9,4	10,6
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	9,6	10,9	12,3
10x110 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	9,0	10,2	11,5
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	10,7	12,2	13,8
10x120 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	9,7	11,1	12,5
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	9,6	11,0	12,3
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	11,1	12,7	14,3
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	13,6	15,5	17,5
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	13,4	15,3	17,2
10x130 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	11,9	13,6	15,3
10x140 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	11,0	12,5	14,1
10x150 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	11,8	13,4	15,1
10x160 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	14,3	16,2	18,3
10x190 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	16,6	18,9	21,3
10x20 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	2,9	3,3	3,7
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	2,9	3,3	3,7
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	4,1	4,6	5,2
10x25 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	3,3	3,7	4,1
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	3,6	4,0	4,5
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	3,2	3,7	4,1
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	3,7	4,2	4,7
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	4,5	5,1	5,7
10x30 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	3,6	4,1	4,6
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	3,9	4,5	5,0
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	3,6	4,0	4,5
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	4,1	4,7	5,2
10x30 Болт с уменьшенной головкой ГОСТ 7808-70	шт	2,3	2,6	2,9
10x35 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	3,9	4,4	5,0
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	4,5	5,1	5,7
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	4,6	5,2	5,8
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	5,5	6,3	7,0
10x40 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	4,3	4,9	5,5
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	4,2	4,8	5,4
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	4,9	5,6	6,2
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	6,0	6,8	7,6
10x45 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, оцинкованный, полная резьба	шт	7,1	8,1	9,1
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	5,3	6,0	6,7
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	6,5	7,3	8,3
10x50 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	5,0	5,6	6,3
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	5,4	6,2	6,9
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	4,9	5,6	6,3
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	5,7	6,4	7,2
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	5,7	6,5	7,3
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	5,9	6,7	7,5
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	6,8	7,8	8,7
10x60 Болт ГОСТ 7798-70 кг				

кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	5,7	6,4	7,2
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	6,5	7,3	8,3
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	6,5	7,3	8,3
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	6,5	7,4	8,3
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	7,9	9,0	10,1
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	7,8	8,9	10,0
10x70 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	6,3	7,2	8,1
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	6,9	7,9	8,8
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	6,3	7,1	8,0
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	7,2	8,2	9,3
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	8,7	9,9	11,2
10x75 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	6,7	7,6	8,5
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	7,6	8,7	9,8
10x80 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	7,0	8,0	9,0
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	6,9	7,9	8,9
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	9,8	11,2	12,6
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	9,7	11,0	12,4
10x85 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	10,1	11,5	13,0
10x90 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	7,7	8,7	9,8
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	кг	138,6	158,3	178,1
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	10,6	12,1	13,6
12x100 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	11,8	13,4	15,1
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	13,2	15,1	17,0
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	14,3	16,3	18,4
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	14,5	16,5	18,5
12x110 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	15,9	18,1	20,4
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	15,0	17,1	19,2
12x120 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	17,1	19,4	21,9
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	15,3	17,5	19,7
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	16,8	19,1	21,5
12x130 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	18,2	20,8	23,4
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	15,3	17,5	19,6
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	17,9	20,4	23,0
12x140 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	16,3	18,6	20,9
12x150 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	20,5	23,4	26,4
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	17,3	19,7	22,2
12x20 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	4,2	4,7	5,3
12x220 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	32,8	37,4	42,1
12x25 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	4,8	5,5	6,1
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	5,2	5,8	6,6
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	5,6	6,4	7,2
12x30 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	4,8	5,4	6,1
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	5,7	6,5	7,3
12x35 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	6,2	7,1	8,0
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	6,4	7,2	8,1
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	6,8	7,7	8,6
12x40 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	6,0	6,8	7,7
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	6,8	7,7	8,7
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	7,3	8,3	9,4
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	7,1	8,1	9,1
12x45 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	6,8	7,8	8,7
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	7,3	8,3	9,4
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	8,0	9,1	10,2
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	7,7	8,7	9,8
12x50 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	7,0	7,9	8,9
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	7,3	8,3	9,4
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	7,8	8,9	10,0
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	8,0	9,1	10,2
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	8,5	9,7	10,9

кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	8,2	9,3	10,5
12x55 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	8,4	9,5	10,7
12x60 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	7,8	8,9	10,0
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	кг	121,4	138,7	156,1
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	8,8	10,0	11,2
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	9,5	10,8	12,2
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	9,6	10,9	12,3
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	9,2	10,4	11,7
12x65 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	8,0	9,1	10,2
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	8,8	10,1	11,3
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	9,5	10,8	12,1
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	9,9	11,3	12,7
12x70 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	10,6	12,0	13,5
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	8,9	10,1	11,4
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	8,4	9,6	10,8
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	10,0	11,4	12,8
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	10,9	12,4	14,0
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	10,5	11,9	13,4
12x75 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	9,3	10,6	11,9
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	10,5	12,0	13,5
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	10,7	12,2	13,7
12x80 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	9,3	10,6	11,9
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	11,1	12,6	14,2
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	11,3	12,8	14,4
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	12,1	13,8	15,5
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	11,6	13,2	14,8
12x85 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	10,3	11,7	13,2
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	10,8	12,3	13,9
12x90 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	10,2	11,6	13,1
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	12,2	13,8	15,6
12x95 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	13,9	15,8	17,8
14x100 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	20,2	23,1	25,9
14x120 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	23,1	26,3	29,6
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	23,5	26,9	30,2
14x140 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	38,3	43,8	49,2
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	27,4	31,3	35,2
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	26,9	30,6	34,5
14x160 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	34,2	39,0	43,9
14x35 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	9,2	10,5	11,8
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	9,6	11,0	12,3
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	9,4	10,7	12,1
14x40 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	11,2	12,8	14,3
14x45 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	11,1	12,6	14,2
14x50 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	11,7	13,3	15,0
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	13,0	14,8	16,7
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	12,2	13,9	15,6
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	11,9	13,6	15,3
14x55 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	12,8	14,5	16,3
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	17,9	20,5	23,0
14x60 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	21,7	24,8	27,9
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	13,3	15,2	17,1
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	14,8	16,9	19,0
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	13,6	15,5	17,4
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	15,4	17,5	19,7
14x65 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	14,1	16,1	18,1
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	14,4	16,4	18,5
14x70 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	24,4	27,8	31,3

кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	14,9	17,0	19,1
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	16,6	19,0	21,3
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	15,5	17,7	19,9
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	кг	138,7	158,5	178,3
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	16,3	18,6	20,9
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	17,3	19,7	22,1
14x75 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	15,7	17,9	20,2
14x80 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	24,1	27,5	31,0
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	18,4	21,0	23,7
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	кг	138,7	158,5	178,3
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	19,1	21,8	24,5
14x85 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	17,7	20,2	22,7
14x90 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	18,2	20,7	23,3
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	18,9	21,6	24,3
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	18,6	21,2	23,8
16x100 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	23,9	27,2	30,6
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	19,8	22,6	25,4
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	26,0	29,7	33,4
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	27,2	31,0	34,9
16x110 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	27,6	31,5	35,5
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	28,2	32,1	36,1
16x120 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	27,6	31,5	35,4
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	29,0	33,1	37,2
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	24,6	28,0	31,5
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	29,5	33,7	37,9
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	30,1	34,3	38,6
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	28,2	32,1	36,2
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	32,8	37,5	42,2
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	31,5	35,9	40,4
16x130 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	36,5	41,7	46,9
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	31,5	36,0	40,5
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	32,1	36,6	41,2
16x140 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	26,1	29,8	33,5
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	33,7	38,5	43,3
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	34,3	39,1	44,0
16x150 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	33,2	37,9	42,7
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	27,6	31,5	35,4
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	35,5	40,6	45,6
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	31,6	36,0	40,5
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	37,9	43,2	48,6
16x160 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	48,6	55,5	62,4
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	31,4	35,8	40,3
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	37,7	43,0	48,4
16x180 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	41,7	47,6	53,5
16x190 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	43,3	49,5	55,7
16x200 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	35,5	40,5	45,6
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	61,5	70,3	79,0
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	66,6	76,1	85,6
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	66,6	76,1	85,6
16x220 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	38,8	44,3	49,8
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	50,0	57,1	64,2
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	67,2	76,8	86,4
16x260 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	73,5	84,0	94,5
16x280 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	62,3	71,2	80,1
16x30 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	9,0	10,2	11,5
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	9,6	11,0	12,3
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	11,6	13,2	14,8
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	12,3	14,0	15,8
16x35 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	11,7	13,4	15,0

кл.пр. 10.9, без покрытия, полная резьба	шт	15,0	17,1	19,2
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	10,5	11,9	13,4
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	12,6	14,3	16,1
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	12,8	14,6	16,4
16x40 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	10,5	12,0	13,5
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	13,3	15,2	17,1
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	13,6	15,4	17,4
16x45 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	12,1	13,8	15,6
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	14,6	16,6	18,7
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	14,9	16,9	19,1
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	13,9	15,9	17,8
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	15,5	17,7	19,9
16x50 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	14,5	16,5	18,5
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	12,0	13,7	15,4
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	15,2	17,3	19,5
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	15,5	17,6	19,8
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	17,2	19,6	22,1
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	16,5	18,8	21,1
16x55 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	15,5	17,6	19,8
кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	19,1	21,8	24,6
кл.пр. 10.9, оцинкованный, полная резьба	шт	20,8	23,8	26,7
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	кг	127,8	146,0	164,2
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	16,8	19,2	21,6
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	17,6	20,1	22,6
16x60 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	13,6	15,5	17,5
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	17,2	19,7	22,1
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	кг	127,8	146,0	164,2
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	17,9	20,4	23,0
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	19,5	22,3	25,1
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	18,7	21,3	24,0
16x65 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	14,3	16,3	18,4
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	кг	116,8	133,4	150,1
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	18,8	21,5	24,1
кл.пр. 8.8, оцинкованный	кг	127,7	145,8	164,1
16x70 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	18,3	20,8	23,4
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	15,2	17,3	19,4
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	19,2	21,9	24,6
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	16,3	18,5	20,8
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	19,5	22,3	25,1
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	19,9	22,7	25,5
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	18,6	21,2	23,9
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	20,8	23,7	26,7
16x75 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	15,9	18,2	20,4
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	20,1	23,0	25,8
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	17,1	19,5	21,9
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	20,5	23,4	26,3
16x80 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	25,1	28,6	32,2
кл.пр. 12.9, без покрытия, полная резьба	шт	108,0	123,4	138,8
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	16,8	19,1	21,5
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	21,2	24,2	27,2
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	18,0	20,5	23,1
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	21,6	24,7	27,8
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	22,0	25,1	28,3
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	20,6	23,5	26,5
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	24,1	27,4	30,9
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	23,0	26,3	29,6
16x90 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	22,0	25,1	28,3
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	18,3	20,9	23,5
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	23,6	26,9	30,2
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	25,1	28,6	32,2
18x100 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	36,1	41,2	46,4
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	44,6	50,9	57,3
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	53,1	60,6	68,2
18x110 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	67,2	76,7	86,3
18x120 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	63,9	73,0	82,1

кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	72,1	82,3	92,6
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	41,8	47,7	53,7
18x130 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	70,4	80,5	90,5
18x140 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	69,8	79,8	89,7
18x150 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	56,8	64,8	72,9
18x160 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	53,2	60,8	68,4
18x180 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	58,9	67,3	75,7
18x200 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	64,6	73,8	83,0
18x40 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	19,0	21,7	24,4
18x50 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	21,8	24,9	28,0
18x60 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	37,7	43,0	48,4
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	24,7	28,1	31,7
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	38,7	44,1	49,7
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	38,9	44,4	50,0
18x65 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	26,1	29,8	33,5
18x70 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	42,1	48,0	54,0
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	27,5	31,4	35,3
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	34,0	38,8	43,6
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	29,4	33,6	37,8
18x75 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	29,0	33,0	37,2
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	35,8	40,8	45,9
18x80 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	46,4	53,0	59,7
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	30,4	34,7	39,0
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	34,2	39,1	44,0
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	32,5	37,1	41,7
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	47,9	54,7	61,6
18x90 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	33,2	37,9	42,7
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	37,5	42,8	48,1
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	кг	166,9	190,7	214,5
20x100 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	69,6	79,5	89,4
кл.пр. 10.9, оцинкованный, полная резьба	шт	79,6	91,0	102,3
кл.пр. 12.9, без покрытия, полная резьба	шт	271,4	310,1	348,9
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	41,3	47,1	53,0
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	64,8	74,0	83,2
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	65,7	75,1	84,5
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	67,2	76,7	86,3
20x110 Болт высокопрочный ГОСТ P52644 кг				
кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	91,3	104,3	117,3
20x110 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	61,9	70,7	79,5
кл.пр. 10.9, без покрытия, полная резьба	шт	73,4	83,8	94,3
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	64,8	74,0	83,2
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	67,2	76,7	86,3
20x115 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	67,1	76,7	86,2
20x120 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	66,9	76,5	86,0
кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	75,2	85,9	96,7
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	44,6	51,0	57,3
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	53,5	61,0	68,7
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	58,6	67,0	75,3
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	70,0	80,0	90,0
20x130 Болт высокопрочный ГОСТ P52644 кг				
кл.пр. 10.9, оцинкованная	шт	65,7	75,1	84,5
20x130 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	70,8	80,9	91,0
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	47,2	53,9	60,7
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	62,0	70,9	79,7
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	75,2	85,9	96,6
20x140 Болт высокопрочный ГОСТ P52644 кг				
кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	81,1	92,7	104,3
20x140 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	50,2	57,3	64,5

кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	60,1	68,7	77,3
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	78,8	90,0	101,3
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	кг	178,9	204,4	230,0
20x150 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	53,2	60,7	68,3
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	83,4	95,3	107,2
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	80,3	91,8	103,2
20x160 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	56,2	64,1	72,1
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	76,4	87,2	98,1
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	кг	175,3	200,3	225,3
кл.пр. 8.8, без покрытия	кг	142,6	162,9	183,3
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	89,4	102,2	114,9
20x190 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	65,1	74,3	83,6
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	85,5	97,6	109,8
20x200 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	68,0	77,7	87,4
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	106,8	122,0	137,2
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	110,7	126,5	142,3
20x220 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	116,1	132,6	149,2
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	116,1	132,6	149,2
20x240 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	79,9	91,3	102,7
20x260 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	112,8	128,9	145,0
20x40 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	34,7	39,7	44,6
20x45 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	28,9	33,0	37,1
20x50 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	39,4	45,0	50,6
кл.пр. 10.9, оцинкованный, полная резьба	шт	45,1	51,5	58,0
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	23,4	26,7	30,0
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	28,0	32,0	36,0
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	30,7	35,1	39,5
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	36,7	41,9	47,1
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	38,1	43,5	48,9
20x55 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	40,6	46,3	52,1
20x60 Болт высокопрочный ГОСТ P52644 кг				
кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	72,7	83,1	93,5
20x60 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	34,7	39,6	44,6
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	41,5	47,3	53,3
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	42,1	48,0	54,0
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	41,5	47,3	53,3
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	43,0	49,1	55,2
20x65 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	36,7	41,9	47,1
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	43,8	50,0	56,3
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	43,8	50,0	56,3
20x70 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	29,4	33,6	37,7
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	40,0	45,6	51,4
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	38,6	44,1	49,6
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	46,1	52,7	59,2
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	46,1	52,7	59,2
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	47,8	54,6	61,4
20x75 Болт высокопрочный ГОСТ P52644 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	35,2	40,2	45,2
20x75 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	37,0	42,2	47,5
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	40,6	46,3	52,1
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	48,4	55,3	62,2
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	48,4	55,3	62,2
20x80 Болт высокопрочный ГОСТ P52644 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	17,3	19,7	22,2
20x80 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 12.9, без покрытия	шт	204,2	233,4	262,5
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	42,5	48,5	54,5
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	50,7	57,9	65,2
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	51,5	58,8	66,1
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	кг	199,5	227,9	256,4
20x85 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	50,8	58,0	65,2
кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	57,1	65,2	73,3

кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	33,9	38,7	43,5
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	44,5	50,8	57,1
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	кг	190,9	218,1	245,3
20x90 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	35,3	40,4	45,4
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	46,4	53,0	59,6
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	55,5	63,3	71,3
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	55,5	63,3	71,3
20x95 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	57,8	66,0	74,3
22x100 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия, полная резьба	шт	225,4	257,5	289,7
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	52,5	59,9	67,4
22x110 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	94,4	107,8	121,3
22x120 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	61,8	70,6	79,4
22x140 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	68,7	78,4	88,2
22x150 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	кг	188,3	215,2	242,1
22x160 Болт высокопрочный ГОСТ P52644 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	114,7	131,1	147,5
22x160 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	76,8	87,7	98,7
22x60 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	56,8	64,8	72,9
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	59,4	67,8	76,3
22x70 Болт высокопрочный ГОСТ P52644 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	упак	62,1	70,9	79,8
22x70 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	42,8	48,9	55,0
22x80 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	83,6	95,5	107,4
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	44,3	50,6	57,0
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	49,8	56,9	64,0
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	52,1	59,5	66,9
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	кг	240,8	275,2	309,6
22x90 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	48,4	55,3	62,2
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	56,9	65,0	73,1
24x100 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	87,5	100,0	112,5
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	64,3	73,5	82,6
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	92,1	105,3	118,4
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	77,6	88,6	99,7
24x110 Болт высокопрочный ГОСТ P52644 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	98,9	112,9	127,0
24x110 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	69,1	79,0	88,8
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	99,0	113,1	127,3
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	99,0	113,1	127,3
24x120 Болт высокопрочный ГОСТ P52644 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	122,2	139,7	157,1
24x120 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	100,6	114,9	129,3
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	73,9	84,4	95,0
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	87,6	100,1	112,6
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	90,7	103,6	116,5
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	105,9	121,0	136,1
24x130 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	78,8	90,0	101,2
24x140 Болт высокопрочный ГОСТ P52644 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	83,6	95,5	107,5
24x140 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	83,6	95,5	107,5
24x150 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	88,4	101,0	113,6
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	104,8	119,7	134,7
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	126,7	144,7	162,8
24x160 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	93,3	106,5	119,8
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	162,4	185,6	208,8
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	133,6	152,7	171,7
24x170 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	116,3	132,9	149,5
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	140,6	160,6	180,7
24x180 Болт ГОСТ 7798-70 кг				

кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	102,9	117,6	132,3
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	147,5	168,5	189,6
24x220 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	122,2	139,6	157,0
24x240 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	131,9	150,7	169,5
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	189,0	215,9	242,9
24x50 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	40,3	46,1	51,8
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	47,8	54,6	61,4
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	70,3	80,2	90,3
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	61,1	69,8	78,5
24x55 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	50,5	57,7	64,9
24x60 Болт высокопрочный ГОСТ P52644 кг				
кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	93,0	106,3	119,6
24x65 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	71,8	82,0	92,3
24x70 Болт высокопрочный ГОСТ P52644 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	54,9	62,7	70,6
24x70 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	49,8	56,9	64,0
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	61,6	70,4	79,2
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	79,6	90,9	102,2
24x75 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	52,2	59,7	67,1
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	74,8	85,5	96,2
24x80 Болт высокопрочный ГОСТ P52644 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	56,5	64,5	72,5
кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	127,6	145,8	164,0
24x80 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	81,7	93,3	105,0
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	78,3	89,4	100,6
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	78,3	89,4	100,6
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	82,8	94,6	106,4
24x85 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	57,1	65,2	73,3
24x90 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	80,9	92,4	104,0
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	59,5	67,9	76,4
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	73,0	83,3	93,8
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	85,2	97,3	109,5
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	103,6	118,3	133,1
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	85,2	97,3	109,5
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	90,1	102,9	115,8
27x100 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, без покрытия	кг	177,5	202,8	228,1
27x130 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	111,9	127,9	143,8
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	142,8	163,2	183,6
27x150 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	125,1	142,9	160,7
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	140,5	160,6	180,6
27x160 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	131,8	150,5	169,4
27x220 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	171,4	195,8	220,3
27x230 Болт высокопрочный ГОСТ P52644 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	221,4	253,0	284,6
27x240 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	184,7	211,1	237,4
27x65 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	77,3	88,3	99,4
27x70 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	72,3	82,5	92,8
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	67,4	77,0	86,7
27x90 Болт высокопрочный ГОСТ P52644 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	95,7	109,4	123,0
27x90 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	85,5	97,6	109,8
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	109,1	124,6	140,2
30x100 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	149,1	170,3	191,6
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	137,1	156,7	176,3
30x110 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	188,7	215,6	242,6
30x120 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	186,9	213,5	240,2

кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	134,4	153,6	172,8
кл.пр. 8.8, без покрытия	кг	177,5	202,8	228,1
30x130 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	177,9	203,3	228,7
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	213,2	243,7	274,1
30x140 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	150,7	172,1	193,7
30x150 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	220,8	252,3	283,8
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	158,8	181,4	204,1
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	243,5	278,2	313,0
30x160 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	167,1	190,9	214,8
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	208,5	238,2	268,0
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	249,8	285,5	321,1
30x170 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	268,7	307,0	345,4
30x180 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	183,3	209,5	235,7
30x190 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	286,6	327,5	368,5
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	293,9	335,9	377,8
30x200 Болт высокопрочный ГОСТ P52644 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	403,7	461,3	519,0
30x210 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	309,6	353,8	398,0
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	317,5	362,8	408,2
30x220 Болт высокопрочный ГОСТ P52644 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	203,1	232,1	261,1
30x220 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	215,9	246,7	277,5
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	335,1	383,0	430,8
30x230 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	119,9	137,0	154,1
30x240 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	331,2	378,4	425,7
30x60 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	85,8	98,0	110,3
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	99,7	113,9	128,1
30x70 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	143,3	163,7	184,1
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	145,9	166,7	187,6
30x80 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	101,7	116,2	130,7
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	155,9	178,2	200,4
30x90 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	168,5	192,5	216,6
36x110 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	269,8	308,3	346,8
36x120 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	216,2	247,0	277,9
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	307,7	351,6	395,6
36x150 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	360,9	412,4	464,0
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	253,6	289,7	325,9
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	251,3	287,1	323,0
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	274,1	313,2	352,4
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	360,9	412,4	464,0
36x160 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	266,1	304,1	342,1
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	378,8	432,9	487,0
36x170 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	368,2	420,8	473,4
36x190 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	431,2	492,8	554,4
36x200 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	485,6	555,0	624,4
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	417,5	477,1	536,7
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	448,7	512,8	576,9
36x220 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	450,4	514,7	579,0
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	484,1	553,2	622,3
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	кг	198,1	226,4	254,7
36x90 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия	шт	254,6	290,9	327,3
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	254,6	290,9	327,3
3x25 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	0,6	0,6	0,7

48x150 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	423,6	484,1	544,6	
48x220 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	933,4	1 066,7	1 200,0	
48x250 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	1 032,3	1 179,7	1 327,2	
4x20 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	0,6	0,6	0,7	
4x30 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	1,0	1,1	1,3	
5x10 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	0,6	0,6	0,7	
5x16 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	0,8	0,9	1,0	
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	0,7	0,8	0,9	
5x20 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	0,8	0,9	1,0	
5x25 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	2,7	3,0	3,4	
5x30 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	1,1	1,2	1,4	
5x35 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	1,2	1,3	1,5	
5x40 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	1,3	1,5	1,7	
5x45 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	1,5	1,6	1,8	
5x60 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	1,8	2,1	2,3	
6x10 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	2,1	2,4	2,7	
6x110 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	4,6	5,2	5,8	
6x12 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	1,1	1,2	1,4	
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	0,8	0,9	1,0	
6x130 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	5,3	6,0	6,7	
6x14 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	1,2	1,3	1,4	
6x150 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	6,0	6,8	7,7	
6x16 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	1,1	1,2	1,3	
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	1,0	1,1	1,3	
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	1,3	1,4	1,6	
6x20 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	1,1	1,3	1,4	
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	1,1	1,3	1,4	
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	1,2	1,3	1,5	
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	1,2	1,3	1,5	
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	1,4	1,6	1,8	
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	1,4	1,6	1,8	
6x25 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	1,4	1,6	1,8	
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	1,4	1,5	1,7	
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	1,3	1,5	1,7	
6x30 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	1,5	1,7	1,9	
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	1,6	1,8	2,0	
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	1,5	1,7	1,9	
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	1,9	2,1	2,4	
6x35 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	1,7	1,9	2,2	
6x40 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	1,9	2,1	2,3	
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	2,0	2,2	2,5	
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	1,9	2,1	2,4	
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	1,9	2,1	2,4	
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	2,3	2,6	3,0	
6x50 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	2,4	2,7	3,0	
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	2,3	2,6	2,9	
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	2,8	3,1	3,5	
6x55 Болт ГОСТ 7798-70 кг					
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	2,6	2,9	3,3	
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	2,5	2,8	3,1	
6x60 Болт ГОСТ 7798-70 кг					

кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	2,6	2,9	3,2
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	2,6	2,9	3,2
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	2,7	3,0	3,4
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	3,2	3,7	4,1
6x70 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	3,2	3,6	4,0
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	3,0	3,4	3,8
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	3,7	4,2	4,7
6x80 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	3,5	4,0	4,5
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	3,4	3,8	4,3
6x90 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	3,6	4,1	4,6
8x100 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	6,8	7,7	8,7
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	7,4	8,4	9,4
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	7,2	8,1	9,2
8x105 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	7,4	8,4	9,4
8x120 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	8,2	9,3	10,4
8x150 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, оцинкованный, полная резьба	шт	13,3	15,1	17,0
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	9,9	11,3	12,7
8x16 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	1,9	2,2	2,5
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	2,0	2,2	2,5
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	1,9	2,1	2,4
кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	2,0	2,2	2,5
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	1,9	2,1	2,4
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	2,1	2,4	2,7
8x20 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	2,0	2,3	2,6
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	2,1	2,4	2,7
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	2,2	2,5	2,8
8x200 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	7,1	8,0	9,0
8x25 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	2,3	2,6	2,9
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	2,4	2,7	3,1
8x30 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	2,6	3,0	3,4
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	2,8	3,2	3,6
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	2,9	3,2	3,6
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	2,8	3,1	3,5
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	2,7	3,1	3,5
8x35 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	3,1	3,5	3,9
8x40 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, оцинкованный, полная резьба	шт	4,6	5,2	5,8
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	3,2	3,7	4,1
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	3,5	3,9	4,4
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	3,4	3,9	4,3
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	3,8	4,3	4,8
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	3,6	4,0	4,5
8x45 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия, полная резьба	шт	4,8	5,5	6,2
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	3,8	4,3	4,9
8x50 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	3,8	4,3	4,9
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	4,1	4,7	5,2
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	4,0	4,6	5,1
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	4,2	4,8	5,4
8x55 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	4,4	4,9	5,5
8x60 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 10.9, без покрытия, полная резьба	шт	6,1	6,9	7,7
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	4,4	5,0	5,6
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	4,8	5,4	6,1
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	4,7	5,3	5,9
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	4,6	5,2	5,8
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	5,2	5,9	6,6
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	4,9	5,5	6,2
8x65 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, оцинкованный, полная резьба	шт	5,2	5,9	6,6
8x70 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	5,0	5,7	6,4
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	5,4	6,2	6,9

кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	5,3	6,0	6,8
8x75 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, оцинкованный	шт	5,8	6,5	7,3
8x80 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия, полная резьба	шт	6,0	6,8	7,7
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	5,9	6,7	7,6
8x85 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	6,9	7,9	8,9
8x90 Болт ГОСТ 7798-70 кг				
кл.пр. 5.8, без покрытия	шт	6,2	7,0	7,9
кл.пр. 5.8, оцинкованный, полная резьба	шт	6,5	7,4	8,4
кл.пр. 8.8, без покрытия, полная резьба	шт	6,4	7,3	8,2
002 Гайки				
Гайка барашковые				
M12 Гайка барашковая DIN 315 кг				
M3 Гайка барашковая DIN 315 кг				
M4 Гайка барашковая DIN 315 кг				
M5 Гайка барашковая DIN 315 кг				
M6 Гайка барашковая DIN 315 кг				
M8 Гайка барашковая DIN 315				
Гайка колпачковая				
M10 Гайка колпачковая DIN 1587 кг				
M14 Гайка колпачковая DIN 1587 кг				
M16 Гайка колпачковая DIN 1587 кг				
M5 Гайка колпачковая DIN 1587 кг				
M6 Гайка колпачковая DIN 1587 кг				
M8 Гайка колпачковая DIN 1587 кг	шт	3,0	3,4	3,8
Гайка низкая				
M10 Гайка низкая DIN 439				
M12 Гайка низкая DIN 439				
M14 Гайка низкая DIN 439				
M16 Гайка низкая DIN 439				
M5 Гайка низкая DIN 439				
M6 Гайка низкая DIN 439				
M8 Гайка низкая DIN 439				
Гайка переходная				
M10 Гайка переходная DIN 6334 кг				
M12 Гайка переходная DIN 6334 кг				
M14 Гайка переходная DIN 6334 кг				
M16 Гайка переходная DIN 6334 кг				
M20 Гайка переходная DIN 6334 кг				
M24 Гайка переходная DIN 6334 кг				
M6 Гайка переходная DIN 6334 кг				
M8 Гайка переходная DIN 6334 кг				
Гайка с фланцем				
M10 Гайка с фланцем DIN 6923 кг				
оцинкованная	шт	6,1	7,0	7,8
M12 Гайка с фланцем DIN 6923 кг				
оцинкованная	шт	8,5	9,6	10,8
M14 Гайка с фланцем DIN 6923 кг				
оцинкованная	шт	11,0	12,6	14,1
M16 Гайка с фланцем DIN 6923 кг				
оцинкованная	шт	10,6	12,0	13,6
M5 Гайка с фланцем DIN 6923 кг				
оцинкованная	шт	0,4	0,4	0,4
M6 Гайка с фланцем DIN 6923 кг				
оцинкованная	шт	1,2	1,3	1,5
M8 Гайка с фланцем DIN 6923 кг				
без покрытия	шт	3,1	3,5	3,9
Гайка самоконтрящаяся				
M10 Гайка самоконтрящаяся кг				
DIN 982, кл.пр. 8.0, оцинкованная	шт	3,9	4,4	5,0
DIN 985, кл.пр. 8.0	шт	3,0	3,4	3,9
M12 Гайка самоконтрящаяся кг				
DIN 982, кл.пр. 8.0	шт	4,6	5,2	5,9
DIN 985, кл.пр. 8.0	шт	4,9	5,6	6,2
M14 Гайка самоконтрящаяся кг				
DIN 982, кл.пр. 8.0	шт	7,2	8,2	9,2
M16 Гайка самоконтрящаяся кг				
DIN 985, кл.пр. 8.0	кг	280,1	320,1	360,1
M18 Гайка самоконтрящаяся кг				
DIN 985, кл.пр. 8.0	шт	12,9	14,7	16,5
M20 Гайка самоконтрящаяся кг				
DIN 985, кл.пр. 8.0	шт	18,0	20,5	23,1
M22 Гайка самоконтрящаяся кг				
DIN 985, кл.пр. 8.0	шт	24,0	27,4	30,8
M24 Гайка самоконтрящаяся кг				
DIN 985, кл.пр. 8.0	шт	32,8	37,4	42,1

M27 Гайка самоконтрящаяся кг					
DIN 985, кл.пр. 8.0	шт	59,1	67,5	75,9	
M30 Гайка самоконтрящаяся кг					
DIN 985, кл.пр. 8.0	шт	75,1	85,8	96,5	
M36 Гайка самоконтрящаяся кг					
DIN 985, кл.пр. 8.0	кг	346,5	396,0	445,5	
M4 Гайка самоконтрящаяся кг					
DIN 985, кл.пр. 8.0	шт	0,6	0,6	0,7	
M5 Гайка самоконтрящаяся кг					
DIN 985, кл.пр. 8.0	шт	0,6	0,6	0,7	
M6 Гайка самоконтрящаяся кг					
DIN 985, кл.пр. 8.0	шт	0,7	0,8	0,9	
M8 Гайка самоконтрящаяся кг					
DIN 982, кл.пр. 8.0	шт	1,4	1,6	1,8	
DIN 985, кл.пр. 8.0	шт	1,4	1,6	1,8	
Гайка шестигранная					
M10 Гайка шестигранная ГОСТ 5915, 5927 кг					
кл.пр. 10.0, оцинкованная	шт	3,0	3,4	3,8	
кл.пр. 6.0, без покрытия	кг	141,8	162,0	182,3	
кл.пр. 6.0, оцинкованная	кг	140,7	160,8	180,9	
кл.пр. 8.0, без покрытия	шт	1,8	2,0	2,3	
кл.пр. 8.0, оцинкованная	шт	1,5	1,6	1,9	
M12 Гайка шестигранная ГОСТ 5915, 5927 кг					
кл.пр. 10.0, оцинкованная	шт	3,8	4,3	4,8	
кл.пр. 6.0, без покрытия	шт	2,1	2,3	2,6	
кл.пр. 6.0, оцинкованная	шт	2,2	2,5	2,8	
кл.пр. 8.0, без покрытия	шт	2,4	2,7	3,1	
кл.пр. 8.0, оцинкованная	шт	2,2	2,5	2,8	
M12x1.5 Гайка шестигранная ГОСТ 5927					
M14 Гайка шестигранная ГОСТ 5915, 5927 кг					
кл.пр. 6.0, без покрытия	шт	3,3	3,8	4,2	
кл.пр. 6.0, оцинкованная	шт	3,7	4,2	4,7	
кл.пр. 8.0, без покрытия	шт	4,0	4,5	5,1	
кл.пр. 8.0, оцинкованная	шт	3,8	4,3	4,9	
M16 Гайка шестигранная ГОСТ 5915, 5927 кг					
кл.пр. 10.0, оцинкованная	шт	7,9	9,0	10,1	
кл.пр. 12.0, без покрытия	шт	22,7	25,9	29,2	
кл.пр. 6.0, без покрытия	шт	5,0	5,7	6,4	
кл.пр. 6.0, оцинкованная	кг	148,8	170,0	191,3	
кл.пр. 8.0, без покрытия	шт	6,0	6,8	7,7	
кл.пр. 8.0, оцинкованная	шт	6,5	7,3	8,3	
M18 Гайка шестигранная ГОСТ 5915, 5927 кг					
кл.пр. 10.0, без покрытия	шт	13,9	15,8	17,8	
кл.пр. 10.0, оцинкованная	шт	11,1	12,6	14,2	
кл.пр. 6.0, без покрытия	шт	8,5	9,7	10,9	
кл.пр. 6.0, оцинкованная	шт	9,3	10,6	11,9	
кл.пр. 8.0, без покрытия	шт	10,3	11,7	13,1	
кл.пр. 8.0, оцинкованная	шт	10,3	11,8	13,2	
M20 Гайка шестигранная высокопрочная ГОСТ P52645-06					
кл.пр. 10.0, без покрытия	шт	24,9	28,4	31,9	
M20 Гайка шестигранная ГОСТ 5915, 5927 кг					
кл.пр. 10.0, без покрытия	шт	14,3	16,4	18,4	
кл.пр. 10.0, оцинкованная	шт	17,3	19,7	22,1	
кл.пр. 12.0, без покрытия	шт	42,9	49,0	55,1	
кл.пр. 6.0, без покрытия	шт	10,5	12,0	13,5	
кл.пр. 6.0, оцинкованная	шт	11,5	13,2	14,8	
кл.пр. 8.0, без покрытия	кг	179,2	204,8	230,4	
кл.пр. 8.0, оцинкованная	шт	13,2	15,0	16,9	
M22 Гайка шестигранная высокопрочная ГОСТ P52645-06					
кл.пр. 10.0, без покрытия	шт	32,6	37,2	41,9	
M22 Гайка шестигранная ГОСТ 5915, 5927 кг					
кл.пр. 10.0, без покрытия	шт	23,0	26,2	29,5	
кл.пр. 6.0, без покрытия	шт	16,9	19,3	21,7	
кл.пр. 6.0, оцинкованная	шт	18,7	21,3	23,9	
кл.пр. 8.0, без покрытия	шт	20,5	23,4	26,4	
кл.пр. 8.0, оцинкованная	шт	20,0	22,8	25,6	
M24 Гайка шестигранная Высокопрочная ГОСТ P52645-06					
кл.пр. 10.0, без покрытия	шт	47,4	54,1	60,8	
M24 Гайка шестигранная ГОСТ 5915, 5927 кг					
кл.пр. 10.0, оцинкованная	шт	29,4	33,6	37,8	
кл.пр. 6.0, без покрытия	шт	18,9	21,5	24,2	
кл.пр. 6.0, оцинкованная	шт	20,4	23,3	26,2	
кл.пр. 8.0, без покрытия	шт	24,6	28,1	31,6	
кл.пр. 8.0, оцинкованная	шт	25,6	29,2	32,9	
M27 Гайка шестигранная Высокопрочная ГОСТ P52645-06					
кл.пр. 10.0, без покрытия	шт	64,4	73,6	82,8	
кл.пр. 10.0, оцинкованная	шт	64,1	73,2	82,4	
M27 Гайка шестигранная ГОСТ 5915, 5927 кг					

кл.пр. 10.0, без покрытия	шт	36,2	41,3	46,4
кл.пр. 6.0, без покрытия	шт	26,6	30,3	34,1
кл.пр. 6.0, оцинкованная	шт	29,3	33,4	37,6
кл.пр. 8.0, без покрытия	шт	37,1	42,4	47,7
кл.пр. 8.0, оцинкованная	шт	43,0	49,1	55,3
М3 Гайка шестигранная ГОСТ 5915, 5927 кг				
кл.пр. 6.0, оцинкованная	шт	0,2	0,1	0,1
М30 Гайка шестигранная ГОСТ 5915, 5927 кг				
кл.пр. 10.0, без покрытия	шт	52,6	60,1	67,6
кл.пр. 6.0, без покрытия	шт	36,9	42,2	47,4
кл.пр. 6.0, оцинкованная	шт	40,7	46,4	52,3
кл.пр. 8.0, без покрытия	кг	179,0	204,5	230,1
кл.пр. 8.0, оцинкованная	шт	60,5	69,1	77,7
М33 Гайка шестигранная ГОСТ 5915, ГОСТ 5927 кг				
кл.пр. 6.0, оцинкованная	шт	230,0	274,5	283,8
М36 Гайка шестигранная ГОСТ 5915, 5927 кг				
кл.пр. 10.0, без покрытия	шт	121,4	138,7	156,0
кл.пр. 6.0, без покрытия	шт	67,7	77,3	87,0
кл.пр. 6.0, оцинкованная	кг	163,8	187,2	210,6
кл.пр. 8.0, без покрытия	шт	113,8	130,0	146,3
кл.пр. 8.0, оцинкованная	шт	127,2	145,3	163,5
М4 Гайка шестигранная ГОСТ 5915, 5927 кг				
кл.пр. 6.0, без покрытия	кг	194,6	222,3	250,1
М42 Гайка шестигранная ГОСТ 5915, 5927 кг				
кл.пр. 6.0, без покрытия	шт	104,2	119,0	133,9
кл.пр. 6.0, оцинкованная	шт	130,4	149,0	167,6
кл.пр. 8.0, без покрытия	шт	124,3	142,0	159,8
кл.пр. 8.0, оцинкованная	шт	190,8	218,0	245,3
М48 Гайка шестигранная ГОСТ 5915, 5927 кг				
кл.пр. 6.0, без покрытия	шт	166,6	190,4	214,2
кл.пр. 6.0, оцинкованная	шт	212,8	243,2	273,6
кл.пр. 8.0, оцинкованная	шт	320,6	366,4	412,2
М5 Гайка шестигранная ГОСТ 5915, 5927 кг				
кл.пр. 6.0, без покрытия	шт	0,3	0,3	0,4
кл.пр. 6.0, оцинкованная	шт	0,3	0,3	0,4
М56 Гайка шестигранная ГОСТ 5915, 5927 кг				
кл.пр. 6.0, оцинкованная	шт	266,0	304,0	342,0
М6 Гайка шестигранная ГОСТ 5915, 5927 кг				
кл.пр. 6.0, без покрытия	шт	0,4	0,4	0,5
кл.пр. 6.0, оцинкованная	шт	0,5	0,5	0,5
кл.пр. 8.0, без покрытия	шт	0,4	0,4	0,5
кл.пр. 8.0, оцинкованная	шт	0,5	0,5	0,5
М64 Гайка шестигранная ГОСТ 5915, 5927 кг				
кл.пр. 6.0, без покрытия	кг	178,7	204,2	229,7
М8 Гайка шестигранная ГОСТ 5915, 5927 кг				
кл.пр. 6.0, без покрытия	шт	0,9	0,9	1,1
кл.пр. 6.0, оцинкованная	шт	0,9	1,0	1,1
кл.пр. 8.0, без покрытия	шт	0,9	1,0	1,1
кл.пр. 8.0, оцинкованная	шт	1,0	1,1	1,2
003 Шайбы				
Шайба высокопрочная С16 ГОСТ 52646-2006 кг				
без покрытия	шт	7,4	8,4	9,4
Шайба высокопрочная С18 ГОСТ 52646-2006 кг				
без покрытия	шт	9,0	10,2	11,5
Шайба высокопрочная С20 ГОСТ 52646-2006 кг				
без покрытия	шт	11,1	12,6	14,2
оцинкованная	шт	11,5	13,1	14,7
Шайба высокопрочная С22 ГОСТ 52646-2006 кг				
без покрытия	шт	11,8	13,4	15,1
Шайба высокопрочная С24 ГОСТ 52646-2006 кг				
без покрытия	шт	14,9	17,0	19,1
Шайба высокопрочная С27 ГОСТ 52646-2006 кг				
без покрытия	шт	18,2	20,7	23,3
Шайба высокопрочная С30 ГОСТ 52646-2006 кг				
без покрытия	шт	19,9	22,7	25,5
Шайба высокопрочная С36 ГОСТ 52646-2006 кг				
без покрытия	шт	30,7	35,1	39,4
Шайба плоская С10 ГОСТ 11371-78 кг				
без покрытия	шт	0,6	0,7	0,7
оцинкованная	шт	0,7	0,8	0,8
Шайба плоская С12 ГОСТ 11371-78 кг				
без покрытия	шт	1,1	1,2	1,4
оцинкованная	шт	1,0	1,1	1,3
Шайба плоская С14 ГОСТ 11371-78 кг				
оцинкованная	шт	1,5	1,7	1,9
Шайба плоская С16 ГОСТ 11371-78 кг				
без покрытия	шт	1,8	2,0	2,3
оцинкованная	шт	1,9	2,1	2,3

Шайба плоская С18 ГОСТ 11371-78 кг				
без покрытия	шт	2,3	2,6	2,9
оцинкованная	шт	2,5	2,8	3,2
Шайба плоская С20 ГОСТ 11371-78 кг				
без покрытия	шт	2,7	3,1	3,4
оцинкованная	шт	2,7	3,0	3,4
Шайба плоская С22 ГОСТ 11371-78 кг				
без покрытия	шт	2,9	3,3	3,7
оцинкованная	шт	3,1	3,5	4,0
Шайба плоская С24 ГОСТ 11371-78 кг				
без покрытия	шт	5,3	6,0	6,7
оцинкованная	шт	4,8	5,5	6,2
Шайба плоская С27 ГОСТ 11371-78 кг				
без покрытия	шт	6,9	7,9	8,8
оцинкованная	шт	7,2	8,2	9,2
Шайба плоская С3 ГОСТ 11371-78 кг				
оцинкованная	шт	0,1	0,0	0,1
Шайба плоская С30 ГОСТ 11371-78 кг				
без покрытия	шт	8,7	9,9	11,1
оцинкованная	шт	9,1	10,3	11,6
Шайба плоская С36 ГОСТ 11371-78 кг				
без покрытия	шт	14,4	16,4	18,4
оцинкованная	шт	15,5	17,7	19,9
Шайба плоская С4 ГОСТ 11371-78 кг				
оцинкованная	шт	0,1	0,1	0,1
Шайба плоская С42 ГОСТ 11371-78 кг				
оцинкованная	шт	33,3	38,0	42,8
Шайба плоская С48 ГОСТ 11371-78 кг				
без покрытия	шт	45,6	52,1	58,6
оцинкованная	шт	75,2	85,9	96,6
Шайба плоская С5 ГОСТ 11371-78 кг				
оцинкованная	шт	0,1	0,1	0,1
Шайба плоская С56 ГОСТ 11371-78 кг				
без покрытия	кг	138,9	158,7	178,6
Шайба плоская С6 ГОСТ 11371-78 кг				
оцинкованная	шт	0,2	0,2	0,3
Шайба плоская С8 ГОСТ 11371-78 кг				
оцинкованная	шт	0,3	0,3	0,4
Шайба пружинная (гровер) С10 ГОСТ 6402-70 кг				
оцинкованная	шт	0,5	0,5	0,6
Шайба пружинная (гровер) С12 ГОСТ 6402-70 кг				
без покрытия	шт	0,7	0,7	0,8
оцинкованная	шт	0,6	0,6	0,7
Шайба пружинная (гровер) С14 ГОСТ 6402-70 кг				
оцинкованная	шт	1,2	1,3	1,4
Шайба пружинная (гровер) С16 ГОСТ 6402-70 кг				
оцинкованная	шт	1,7	2,0	2,2
Шайба пружинная (гровер) С18 ГОСТ 6402-70 кг				
оцинкованная	шт	2,0	2,2	2,5
Шайба пружинная (гровер) С20 ГОСТ 6402-70 кг				
оцинкованная	шт	2,8	3,2	3,6
Шайба пружинная (гровер) С22 ГОСТ 6402-70 кг				
без покрытия	шт	3,4	3,8	4,3
оцинкованная	шт	3,8	4,3	4,9
Шайба пружинная (гровер) С24 ГОСТ 6402-70 кг				
оцинкованная	шт	5,0	5,7	6,4
Шайба пружинная (гровер) С27 ГОСТ 6402-70 кг				
оцинкованная	шт	5,4	6,2	7,0
Шайба пружинная (гровер) С3 ГОСТ 6402-70 кг				
оцинкованная	шт	0,1	0,0	0,0
Шайба пружинная (гровер) С30 ГОСТ 6402-70 кг				
оцинкованная	шт	8,3	9,4	10,6
Шайба пружинная (гровер) С36 ГОСТ 6402-70 кг				
оцинкованная	шт	12,9	14,7	16,6
Шайба пружинная (гровер) С5 ГОСТ 6402-70 кг				
оцинкованная	шт	0,1	0,1	0,1
Шайба пружинная (гровер) С6 ГОСТ 6402-70 кг				
оцинкованная	шт	0,2	0,1	0,1
Шайба пружинная (гровер) С8 ГОСТ 6402-70 кг				
оцинкованная	шт	0,3	0,2	0,3
Шайба увеличенная С10 ГОСТ 6958-70 кг				
без покрытия	шт	1,8	2,0	2,3
оцинкованная	шт	2,3	2,5	2,9
Шайба увеличенная С12 ГОСТ 6958-70 кг				
без покрытия	шт	3,3	3,7	4,1
оцинкованная	шт	3,5	3,9	4,4
Шайба увеличенная С14 ГОСТ 6958-70 кг				
оцинкованная	шт	4,9	5,6	6,3

Шайба увеличенная С16 ГОСТ 6958-70 кг				
без покрытия	шт	5,9	6,8	7,6
оцинкованная	шт	6,3	7,2	8,1
Шайба увеличенная С18 ГОСТ 6958-70 кг				
без покрытия	шт	10,2	11,7	13,1
оцинкованная	шт	10,4	11,9	13,4
Шайба увеличенная С20 ГОСТ 6958-70 кг				
оцинкованная	шт	11,9	13,5	15,2
Шайба увеличенная С22 ГОСТ 6958-70 кг				
оцинкованная	шт	14,4	16,4	18,5
Шайба увеличенная С24 ГОСТ 6958-70 кг				
без покрытия	шт	19,9	22,7	25,5
оцинкованная	шт	21,4	24,5	27,5
Шайба увеличенная С3 ГОСТ 6958-70 кг				
оцинкованная	шт	0,1	0,1	0,1
Шайба увеличенная С30 ГОСТ 6958-70 кг				
оцинкованная	шт	42,0	48,0	54,0
Шайба увеличенная С36 ГОСТ 6958-70 кг				
оцинкованная	шт	94,8	108,3	121,9
Шайба увеличенная С4 ГОСТ 6958-70 кг				
оцинкованная	шт	0,2	0,2	0,2
Шайба увеличенная С6 ГОСТ 6958-70 кг				
оцинкованная	шт	0,5	0,5	0,6
Шайба увеличенная С8 ГОСТ 6958-70 кг				
без покрытия	шт	1,0	1,1	1,3
оцинкованная	шт	1,1	1,2	1,3
004 Шпильки резьбовые				
Сантехнический болт-шестигранник (шпилька)				
Шпилька сантехническая 10x100	шт	7,6	8,6	9,7
Шпилька сантехническая 8x100	шт	5,0	5,3	5,9
Шпилька сантехническая 8x120	шт	5,9	6,6	7,5
Шпилька сантехническая 8x80	шт	3,9	4,1	4,6
Шпилька сантехническая 8x90	шт	5,2	5,5	6,2
Шпилька резьбовая 10x1000				
кл.пр. 10.9, оцинкованная	шт	102,2	116,8	131,4
кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	57,4	65,6	73,8
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	86,8	99,2	111,6
Шпилька резьбовая 10x2000				
кл.пр. 10.9, оцинкованная	шт	204,4	233,6	262,8
кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	129,4	147,8	166,3
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	225,4	257,6	289,8
Шпилька резьбовая 12x1000				
кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	72,8	83,2	93,6
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	158,2	180,8	203,4
Шпилька резьбовая 12x2000				
кл.пр. 10.9, оцинкованная	шт	278,6	318,4	358,2
кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	154,0	176,0	198,0
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	330,4	377,6	424,8
Шпилька резьбовая 14x1000				
кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	109,2	124,8	140,4
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	259,0	296,0	333,0
Шпилька резьбовая 14x2000				
кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	215,0	245,7	276,4
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	385,0	440,0	495,0
Шпилька резьбовая 16x1000				
кл.пр. 12.9, без покрытия	шт	2 693,6	2 693,6	3 078,4
кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	148,4	169,6	190,8
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	306,6	350,4	394,2
Шпилька резьбовая 16x2000				
кл.пр. 10.9, оцинкованная	шт	658,0	752,0	846,0
кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	357,6	408,6	459,7
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	590,8	675,2	759,6
Шпилька резьбовая 18x1000				
кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	250,6	286,4	322,2
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	478,8	547,2	615,6
Шпилька резьбовая 20x1000				
кл.пр. 12.9, без покрытия	шт	6 126,4	6 126,4	6 126,4
кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	252,0	288,0	324,0
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	469,0	536,0	603,0
Шпилька резьбовая 20x2000				
кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	484,4	553,6	622,8
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	936,6	1 070,4	1 204,2
Шпилька резьбовая 22x1000				
кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	278,6	318,4	358,2
Шпилька резьбовая 22x2000				
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	1 150,8	1 315,2	1 479,6
Шпилька резьбовая 24x1000				
кл.пр. 10.9, оцинкованная	шт	749,0	856,0	963,0

кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	350,0	400,0	450,0
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	534,8	611,2	687,6
Шпилька резьбовая 24x2000				
кл.пр. 10.9, оцинкованная	шт	1 526,0	1 744,0	1 962,0
кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	837,2	956,8	1 076,4
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	1 348,2	1 540,8	1 733,4
Шпилька резьбовая 27x1000				
кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	474,6	542,4	610,2
Шпилька резьбовая 27x2000				
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	1 678,6	1 678,6	1 918,4
Шпилька резьбовая 30x1000				
кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	602,0	688,0	774,0
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	917,0	1 048,0	1 179,0
Шпилька резьбовая 30x2000				
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	1 806,0	1 806,0	2 064,0
Шпилька резьбовая 36x1000				
кл.пр. 10.9, оцинкованная	шт	1 659,0	1 659,0	1 896,0
кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	1 162,0	1 328,0	1 494,0
Шпилька резьбовая 36x2000				
кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	1 794,8	1 794,8	2 051,2
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	2 716,0	2 716,0	3 104,0
Шпилька резьбовая 42x1000				
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	2 499,0	2 499,0	2 856,0
Шпилька резьбовая 42x2000				
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	3 913,0	3 913,0	4 472,0
Шпилька резьбовая 5x1000				
кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	18,2	20,8	23,4
Шпилька резьбовая 6x1000				
кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	22,4	25,6	28,8
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	45,8	52,3	58,9
Шпилька резьбовая 6x2000				
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	90,8	103,7	116,6
Шпилька резьбовая 8x1000				
кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	29,4	33,6	37,8
Шпилька резьбовая 8x2000				
кл.пр. 5.8, оцинкованная	шт	68,6	78,4	88,2
кл.пр. 8.8, оцинкованная	шт	116,2	132,8	149,4
005 Винты				
Винт DIN965, DIN967				
10x16 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	2,7	3,0	3,4
10x20 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	2,4	2,7	3,1
10x40 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	278,6	318,4	358,2
4x10 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	0,3	0,3	0,4
4x12 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	0,3	0,2	0,3
4x16 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	0,4	0,4	0,4
4x18 Винт полукр. с п/ш ОЦ, DIN967	шт	0,5	0,6	0,6
4x20 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	0,5	0,5	0,6
4x25 Винт полукр. с п/ш ОЦ, DIN967	шт	0,6	0,7	0,7
4x25 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	0,6	0,6	0,6
4x30 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	0,7	0,7	0,8
4x40 Винт полукр. с п/ш ОЦ, DIN967	шт	210,7	240,8	270,9
4x40 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	0,8	0,8	0,9
4x60 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	1,3	1,3	1,5
4x70 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	1,4	1,5	1,7
5x10 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	0,3	0,3	0,4
5x12 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	0,5	0,6	0,6
5x20 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	0,9	1,0	1,1
5x22 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	0,6	0,6	0,7
5x25 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	0,8	0,9	1,0
5x30 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	0,9	0,9	1,0
5x40 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	1,3	1,3	1,5
5x50 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	1,4	1,5	1,7
5x70 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	1,8	2,0	2,3
6x100 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	3,3	3,7	4,2
6x14 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	0,7	0,8	0,9
6x16 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	0,6	0,6	0,7
6x20 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	0,8	0,9	1,0
6x25 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	0,8	0,9	1,0
6x30 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	1,3	1,4	1,6
6x45 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	1,5	1,5	1,7
6x50 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	1,9	2,0	2,2
6x60 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	2,1	2,4	2,7
8x100 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	5,5	6,2	7,0
8x14 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	1,1	1,2	1,3
8x22 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	кг	222,6	254,4	286,2
8x40 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	2,9	3,0	3,4
8x60 Винт с потайной головкой ОЦ, DIN 965	шт	10,4	11,9	13,3
Винт с потайной головкой и внутренним				

10x70 Винт потай под ключ ОЦ кл.пр.8.8, DIN7991				
12x30 Винт потай под ключ ОЦ кл.пр.10.9, DIN7991				
12x50 Винт потай под ключ ОЦ кл.пр.8.8, DIN7991				
12x60 Винт потай под ключ ОЦ кл.пр.8.8, DIN7991				
12x80 Винт потай под ключ ОЦ кл.пр.8.8, DIN7991				
16x80 Винт потай под ключ ОЦ кл.пр.8.8, DIN7991	шт	88,2	100,8	113,4
20x90 Винт потай под ключ ОЦ кл.пр.8.8, DIN7991	шт	105,0	120,0	135,0
8x30 Винт потай под ключ ОЦ кл.пр.8.8, DIN7991	шт	7,5	8,5	9,5
Винт с цилиндрической головкой				
3x20 Винт с цилиндрической головкой крестообразный	шт	0,4	0,4	0,5
4x16 Винт полуцилиндр. ОЦ, DIN7985	шт	0,7	0,7	0,8
4x20 Винт полуцилиндр. ОЦ, DIN7985	шт	0,3	0,3	0,4
4x25 Винт полуцилиндр. ОЦ, DIN7985	шт	0,5	0,5	0,6
4x30 Винт полуцилиндр. ОЦ, DIN7985	шт	0,9	1,0	1,1
4x35 Винт полуцилиндр. ОЦ, DIN7985	шт	1,0	1,0	1,2
4x50 Винт полуцилиндр. ОЦ, DIN7985	шт	1,0	1,0	1,1
4x6 Винт полуцилиндр. ОЦ, DIN7985	кг	238,0	272,0	306,0
4x70 Винт полуцилиндр. ОЦ, DIN7985	шт	1,3	1,3	1,5
5x20 Винт полуцилиндр. ОЦ, DIN7985	шт	0,9	0,9	1,0
5x50 Винт полуцилиндр. ОЦ, DIN7985	шт	1,5	1,5	1,7
5x60 Винт полуцилиндр. ОЦ, DIN7985	шт	1,8	1,8	2,1
5x70 Винт полуцилиндр. ОЦ, DIN7985	шт	2,5	2,7	3,0
6x12 Винт полуцилиндр. ОЦ, DIN7985	шт	1,3	1,4	1,6
6x16 Винт полуцилиндр. ОЦ, DIN7985	шт	1,4	1,6	1,8
6x25 Винт полуцилиндр. ОЦ, DIN7985	шт	0,8	0,9	1,0
6x50 Винт полуцилиндр. ОЦ, DIN7985	шт	2,1	2,2	2,4
6x60 Винт полуцилиндр. ОЦ, DIN7985	шт	2,6	2,7	3,0
8x20 Винт полуцилиндр. ОЦ, DIN7985	шт	2,7	2,9	3,2
8x70 Винт полуцилиндр. ОЦ, DIN7985	шт	6,4	7,3	8,2
Винт с цилиндрической головкой плоский шлиц				
6x8 Винт с цилиндрической головкой ОЦ, DIN84	шт	1,3	1,4	1,6
Винты с внутренним шестигранником DIN 912				
10x100 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	12,3	14,1	15,8
10x110 Винт с внутренним шестигранником, DIN912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	кг	165,8	189,4	213,1
10x150 Винт с внутренним шестигранником, DIN912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	кг	165,8	189,4	213,1
10x16 Винт с внутренним шестигранником, DIN912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	4,4	5,0	5,6
10x20 Винт с внутренним шестигранником, DIN912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	кг	158,0	180,5	203,1
10x40 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	кг	160,3	183,2	206,1
10x60 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	кг	160,3	183,2	206,1
12x100 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	44,9	47,9	53,8
12x110 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	кг	165,0	188,5	212,1
12x120 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	29,1	31,0	34,9
12x30 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	10,5	12,0	13,5
12x45 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	11,7	12,4	13,9
12x70 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	20,9	23,8	26,8
12x90 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	19,3	22,0	24,8
16x35 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	17,3	19,7	22,1
16x40 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	19,1	21,8	24,6
16x45 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	20,6	23,5	26,4
16x80 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	32,5	34,6	38,9
20x70 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, без покрытия	шт	45,2	51,6	58,1
20x80 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 10.9, оцинкованный	шт	94,2	100,4	113,0
5x18 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912				
5x30 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912				
5x40 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	кг	25,1	28,6	32,2
6x20 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	кг	18,6	21,3	23,9

6x40 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	кг	179,0	204,5	230,1
6x50 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	2,7	3,0	3,4
6x60 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	кг	200,8	229,4	258,1
8x120 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	кг	216,4	247,2	278,1
8x150 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	41,3	47,2	53,1
8x20 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	2,6	2,9	3,3
8x25 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	3,0	3,2	3,6
8x40 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	кг	163,4	186,7	210,1
8x50 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	4,6	5,2	5,9
8x60 Винт с внутренним шестигранником, DIN 912 кл.пр. 8.8, оцинкованный	шт	5,3	6,0	6,7
Мебельные винты				
6x40 Винт мебельный с плоской головой под шестигр.,	шт	3,5	3,7	4,1
6x55 Винт мебельный с плоской головой под шестигр.,	шт	5,8	6,2	6,9
6x60 Винт мебельный с плоской головой под шестигр.,	шт	6,2	6,6	7,4
6x65 Винт мебельный с плоской головой под шестигр.,	шт	7,1	7,5	8,4
6x80 Винт мебельный с плоской головой под шестигр.,	шт	7,7	8,8	9,9
6x80 Винт мебельный с плоской головой под шестигр.,	шт	7,8	8,2	9,3
7x50 Винт конфирмат шестигр.	шт	1,1	1,1	1,3
006 Болты специальные				
Болт (лемешный) с потайной головкой и				
10x60 Болт лемешный ГОСТ 7786-81	шт	4,5	4,7	5,3
12x35 Болт лемешный ГОСТ 7786-81	шт	4,5	4,8	5,4
12x45 Болт лемешный ГОСТ 7786-81	шт	5,1	5,4	6,1
12x60 Болт лемешный ГОСТ 7786-81	шт	6,5	6,9	7,7
12x90 Болт лемешный ГОСТ 7786-81	шт	9,1	9,7	10,9
Болт башмачный с шестигранной скругленной				
16x1.5x60 Болт башмачный ГОСТ 11674-75	шт	32,9	37,5	42,2
20x1.5x62 Болт башмачный ГОСТ 11674-75	шт	42,2	48,2	54,2
Болт мебельные с полукруглой головкой и усом				
10x100 Болт мебельный ОЦ ГОСТ 7801-81, DIN607	шт	5,6	6,4	7,2
10x120 Болт мебельный ОЦ ГОСТ 7801-81, DIN607	шт	14,5	15,5	17,4
10x90 Болт мебельный ОЦ ГОСТ 7801-81, DIN607	шт	9,6	10,2	11,5
6x35 Болт мебельный ОЦ ГОСТ 7801-81, DIN607	шт	2,0	2,1	2,3
6x45 Болт мебельный ОЦ ГОСТ 7801-81, DIN607	шт	1,8	1,9	2,1
6x50 Болт мебельный ОЦ ГОСТ 7801-81, DIN607	шт	1,9	2,1	2,4
8x100 Болт мебельный ГОСТ 7801-81, DIN607	шт	5,5	5,8	6,5
8x100 Болт мебельный ОЦ ГОСТ 7801-81, DIN607	шт	4,3	4,5	5,1
8x150 Болт мебельный ОЦ ГОСТ 7801-81, DIN607	шт	6,1	6,4	7,2
8x35 Болт мебельный ОЦ ГОСТ 7801-81, DIN607	шт	2,8	2,9	3,3
8x50 Болт мебельный ОЦ ГОСТ 7801-81, DIN607	шт	3,4	3,6	4,0
8x65 Болт мебельный ГОСТ 7801-81, DIN607	шт	2,2	2,5	2,8
8x65 Болт мебельный ОЦ ГОСТ 7801-81, DIN607	шт	4,7	4,9	5,6
8x80 Болт мебельный ОЦ ГОСТ 7801-81, DIN607	шт	4,7	5,0	5,6
8x90 Болт мебельный ОЦ ГОСТ 7801-81, DIN607	шт	4,6	5,3	5,9
Болт с полукруглой головкой и квадратным				
10x40 Болт меб ОЦ ГОСТ 7802-80, DIN603	шт	6,0	6,8	7,7
6x20 Болт меб. ОЦ ГОСТ 7802-80, DIN 603	шт	1,5	1,7	1,9
6x25 Болт меб. ОЦ ГОСТ 7802-80, DIN 603	шт	1,8	2,0	2,3
8x20 Болт меб. ОЦ ГОСТ 7802-80, DIN 603	шт	2,6	2,7	3,1
8x30 Болт меб. ОЦ ГОСТ 7802-80, DIN 603	шт	3,4	3,6	4,1
8x50 Болт меб. ОЦ ГОСТ 7802-80, DIN 603	шт	3,8	4,0	4,5
007 Шплинты				
Шплинт 3.2x32, ГОСТ397-70	шт	0,4	0,4	0,4
Шплинт 3.2x40 ОЦ, ГОСТ397-70	шт	2,8	3,2	3,6
Шплинт 4.0x80, ГОСТ397-70	шт	1,1	1,2	1,4
Шплинт 4x40, ГОСТ397-79	шт	0,7	0,7	0,8
Шплинт 5.0x45, ГОСТ397-70	шт	0,9	1,0	1,1
Шплинт 5.0x80, ГОСТ397-79	шт	2,2	2,4	2,7
Шплинт 6.3x100 ОЦ, ГОСТ 397-79	шт	5,7	6,5	7,3
Шплинт 6.3x100, ГОСТ 397-79	шт	3,7	4,2	4,7
Шплинт 6.3x32, ГОСТ 397-70	шт	1,2	1,3	1,5
Шплинт 6.3x63, ГОСТ 397-70	шт	1,9	2,2	2,4
Шплинт 8x50, ГОСТ 397-79	шт	3,7	3,9	4,4