

**ПРОММЕТИЗ****ООО «ПК ПромМетиз»**

Цены действительны с 01.04.2024

Барьеры безопасности						
Наименование	Тип	Ед.изм.	фасовка	покр.	цена	розн.
КЦ-1 (2,8-3,0мм.) Гост 285-69	линейный	кг.	5 кг	Оц.	210	240
	линейный	кг.	10 кг.	Оц.	210	240
	линейный	кг.	20 кг.	Оц.	210	230
СББ 300/45/3	объемный	бухта	8 пог.м.	Оц.	1200	1400
СББ 400/40/3	объемный	бухта	9 пог.м.	Оц.	1300	1500
СББ 500/40/3	объемный	бухта	9 пог.м.	Оц.	1550	1750
СББ 500/62/5	объемный	бухта	9 пог.м.	Оц.	2500	2700
СББ 600/40/3	объемный	бухта	10 пог.м.	Оц.	2100	2300
СББ 900/42/5	объемный	бухта	10 пог.м.	Оц.	2700	2900
СББ 955/42/5	объемный	бухта	10 пог.м.	Оц.	2700	2900
Нить АКЛ 20 900/100	линейный	бухта	10 пог.м.	Оц.	2200	2400
ПББ 500	плоский	бухта	10 пог.м.	Оц.	2300	2500
ПББ 600	плоский	бухта	10 пог.м.	Оц.	2200	2400
ПББ 900	плоский	бухта	10 пог.м.	Оц.	2100	2300
ПКЛЗ 450x190 (2x20)	плоский	бухта	20 пог.м.	Оц.	-	-
Сетка Рабица ГОСТ 5336-80						
Ячейка мм.	раскрой мхм	вес рул.	черная		Оцинк	
		кг.	опт	розница	опт	розн.
6x6x1,2	1x10	32	-	-	-	-
10x10x1,2	1x10	14	-	5650	-	-
20x20x1,4	1,0x10	13	-	-	-	2950
20x20x1,4	1,5x10	20	-	-	-	3750
20x20x2,0	1,0x10	27	3950	-	-	-
20x20x2,0	1,5x10	41	5900	-	-	-
20x20x2,0	2,0x10	54	7500	-	-	-
25x25x1,4	1,0x10	11	1750	-	-	-
25x25x2,0	1,5x10	32	4510	-	-	-
35x35x1,6	1,5x10	15	-	-	-	2900
50x50x2,5	1,5x10	23	-	-	-	4010
50x50x2,5	2,0x10	31	-	-	-	5150
50x50x2,5	3,2x10	50	-	-	-	-
50x50x3,0	1,5x10	33	-	-	-	4900
50x50x3,0	2,0x10	44	-	-	-	6500
55x55x1,6	1,5x10	10	-	900	-	-

55x55x1,6	2,0x10	14	-	-	-	-
55x55x1,8	1,5x10	12	-	-	-	2350
55x55x1,8	1,8x10	15	-	-	-	2700
55x55x1,8	2,0x10	18	-	-	-	2950
70x70x1,8	1,5x10	12	-	-	-	-
70x70x1,8	2,0x10	16	-	-	-	-
70x70x2,5	1,5x10	18	-	-	-	-
70x70x2,5	2,0x10	24	-	-	-	3900
70x70x2,5	3,2x10	39	-	-	-	-
70x70x3,0	1,5x10	26	-	-	-	-
70x70x3,0	2,0x10	35	-	-	-	-
70x70x3,0	3,2x10	56	-	-	-	-
50x50x2,8 ПВХ	1,5x15	19	-	-	-	-

Лента стальная упаковочная Гост 3560-73

Наименование	Вид упаковки	вес 1 м.	фасовка	покр.	цена	розн.
20x0,4	бунты	0,063	18-25	Оц.	230	260
20x0,5	бунты	0,079	18-25	Оц.	230	260
20x0,7	бунты	0,110	18-25	Оц.	230	260
20x0,8	бунты	0,126	18-25	Оц.	230	260

Проволока стальная

Диаметр, мм	Наличие	Вес 1 м.	Гост	Вид	цена	розн.
	т/о			упаковки		
1,4	т/н	0,012	3282-74	бухты	160	180
1,4 Оц.	т/н	0,012	3282-74	бухты	200	250
1,6	т/н	0,016	3282-74	бухты	0	180
1,6 Оц.	т/н	0,016	3282-74	бухты	200	250
1,8	т/н	0,020	3282-74	бухты	0	160
1,8 Оц.	т/н	0,020	3282-74	бухты	160	210
2,0	т/н	0,025	3282-74	бухты	140	160
2,0 Оц.	т/н	0,025	3282-74	бухты	140	200
2,5	т/н	0,039	3282-74	бухты	130	160
2,5 Оц.	т/н	0,039	3282-74	бухты	180	200
2,8	т/н	0,048	3282-74	бухты	110	150
2,8 Оц.	т/н	0,048	3282-74	бухты	180	200
3,0	т/н	0,055	3282-74	бухты	110	150
3,0 Оц.	т/н	0,055	3282-74	бухты	180	200
4,0	т/н	0,099	3282-74	бухты	110	150
4,0 Оц.	т/н	0,099	3282-74	бухты	140	180
5,0	т/н	0,154	3282-74	бухты	110	150
5,0 Оц.	т/н	0,154	3282-74	бухты	120	160
6,0	т/н	0,222	3282-74	бухты	110	150
6,0 Оц.	т/н	0,222	3282-74	бухты	120	160
0,8	т/о	0,004	3282-74	бухты	220	280
1,0	т/о	0,006	3282-74	бухты	-	-
1,2	т/о	0,009	3282-74	бухты	180	250
1,2 Оц.	т/о	0,009	3282-74	бухты	200	250
1,4	т/о	0,012	3282-74	бухты	-	-

1,6	т/о	0,016	3282-74	бухты	140	170
1,6 Оц.	т/о	0,016	3282-74	бухты	180	200
1,8	т/о	0,020	3282-74	бухты	140	170
1,8 Оц.	т/о	0,020	3282-74	бухты	160	210
2,0	т/о	0,025	3282-74	бухты	150	180
2,0 Оц.	т/о	0,025	3282-74	бухты	160	180
2,5 Оц.	т/о	0,039	3282-74	бухты	0	250
2,8 Оц.	т/о	0,048	3282-74	бухты	160	190
3,0	т/о	0,055	3282-74	бухты	140	170
3,0 Оц.	т/о	0,055	3282-74	бухты	160	190
4,0	т/о	0,099	3282-74	бухты	140	170
4,0 Оц.	т/о	0,099	3282-74	бухты	-	-
5,0	т/о	0,154	3282-74	бухты	140	170
6,0	т/о	0,222	3282-74	бухты	140	170
6,0 Оц.	т/о	0,222	3282-74	бухты	160	190
1,2	т/н ст70	0,009	9389-75(пружинная)	бухты	250	300
1,5	т/н ст70	0,014	9389-75(пружинная)	бухты	250	300
1,6	т/н ст70	0,016	9389-75(пружинная)	бухты	250	300
2,0	т/н ст70	0,025	9389-75(пружинная)	бухты	210	250
2,5	т/н ст70	0,039	9389-75(пружинная)	бухты	190	250
3,0	т/н ст70	0,055	9389-75(пружинная)	бухты	170	250
4,0	т/н ст70	0,099	9389-75(пружинная)	бухты	170	250
5,0	т/н ст70	0,154	9389-75(пружинная)	бухты	170	250
6,0	т/н ст70	0,222	9389-75(пружинная)	бухты	170	250
ВР-1 ф3,0	-	0,052	6727-80	Прутки 3м	-	21
ВР-1 ф4,0	-	0,092	6727-80	Прутки 3м	-	45
ВР-1 ф5,0	-	0,144	6727-80	Прутки 3м	-	45
2,8 ПВХ (зеленая)	т/н	0,025	3282-74	бухты	-	250
Сетка тканая н/у Гост 3826-82						
Размер ячейки, мм.	Диаметр	Ширина, м.	Ед.изм.	покр.	цена	розн.
	пров.мм					
0,4x0,4	0,25	1,0	кв.м.	нет	873	1247
0,5x0,5	0,25	1,0	кв.м.	нет	920	1088
0,63x0,63	0,25	1,0	кв.м.	нет	460	658
0,8x0,8	0,32	1,0	кв.м.	нет	464	607
1,0x1,0	0,25	1,0	кв.м.	нет	346	494
1,0x1,0	0,32	1,0	кв.м.	нет	553	789
1,2x1,2	0,32	1,0	кв.м.	нет	420	665
1,6x1,6	0,32	1,0	кв.м.	нет	580	626
2,0x2,0	0,4	1,0	кв.м.	нет	536	660
2,5x2,5	0,5	1,0	кв.м.	нет	288	411
3,2x3,2	0,5	1,0	кв.м.	нет	357	511
4,0x4,0	0,6	1,0	кв.м.	нет	578	602
5,0x5,0	0,7	1,0	кв.м.	нет	470	524
5,0x5,0	1,2	1,0	кв.м.	нет	628	898
6,0x6,0	0,5	1,0	кв.м.	нет	235	270
10,0x10,0	0,9	1,0	кв.м.	нет	235	270
10,0x10,0	0,9	1,0	кв.м.	Оц.	255	290

15,0x15,0	0,8	1,0	кв.м.	нет	140	170
15,0x15,0	0,8	1,0	кв.м.	Оц.	160	190
20,0x20,0	1,6	1,0	кв.м.	нет	300	470
Сетка сварная в рулонах						
Размер ячейки, мм.	Диаметр	Раскрой	Ед.изм.	покр.	цена	розн.
	пров.мм	рул.				
6,0x6,0	0,5	1x15	кв.м.	Оц.	190	-
10,0x10,0	1,2	1x15	кв.м.	Оц.	580	-
12,7x12,7	1,2	1x15	кв.м.	Оц.	360	-
12,7x12,7	1,0	1x30	кв.м.	нет	180	-
12,0x12,0	0,7	1x15	кв.м.	Оц.	160	180
12,5x12,5	0,9	1x15	кв.м.	Оц.	-	-
20,0x20,0	1,0	1x25	кв.м.	Оц.	280	330
20,0x20,0	1,2	1x25	кв.м.	Оц.	340	370
20,0x20,0	1,4	1,0x30	кв.м.	Оц.	-	-
25,0x12,5	1,6	1,0x25	кв.м.	Оц.	490	530
25,0x12,5	1,8	1,0x25	кв.м.	Оц.	505	555
25,0x12,5	2,0	1,0x50	кв.м.	Оц.	-	-
25,0x25,0	1,4	1,0x50	кв.м.	нет	-	-
25,0x25,0	1,4	1,0x50	кв.м.	Оц.	310	340
25,0x25,0	1,6	1,0x50	кв.м.	Оц.	340	370
25,0x25,0	1,6	1,0x50	кв.м.	нет	230	-
25,0x25,0	1,6	1,5x30	кв.м.	Оц.	340	370
25,0x25,0	1,8	1,0x50	кв.м.	нет	-	-
25,0x25,0	1,8	1,0x30	кв.м.	Оц.	460	500
25,0x25,0	1,8	1,5x25	кв.м.	Оц.	460	500
25,0x25,0	2,0	1,0x25	кв.м.	Оц.	500	550
50,0x12,5	1,6	1,0x50	кв.м.	Оц.	230	250
50,0x12,5	1,8	1,0x50	кв.м.	Оц.	-	-
50,0x25,0	1,6	1,0x50	кв.м.	Оц.	260	300
50,0x25,0	1,8	1,0x50	кв.м.	Оц.	200	250
50,0x25,0	2,0	1,0x25	кв.м.	Оц.	410	430
50,0x50,0	1,6	0,25x50	кв.м.	нет	105	-
50,0x50,0	1,6	0,35x50	кв.м.	нет	105	-
50,0x50,0	1,6	0,5x50	кв.м.	нет	105	-
50,0x50,0	1,8	1,0x50	кв.м.	Оц.	140	160
50,0x50,0	1,6	1,5x50	кв.м.	нет	95	-
50,0x50,0	1,6	1,5x50	кв.м.	Оц.	140	150
50,0x50,0	1,6	1,8x50	кв.м.	Оц.	140	150
50,0x50,0	1,6	2,0x50	кв.м.	Оц.	140	150
50,0x50,0	1,6	1,5x50 Волна	кв.м.	Оц.	140	150
50,0x50,0	1,6	1,8x50 Волна	кв.м.	Оц.	140	150
50,0x50,0	1,8	1,5x50	кв.м.	нет	120	-
50,0x50,0	1,8	1,5x50	кв.м.	Оц.	180	195
50,0x50,0	1,8	1,8x50	кв.м.	Оц.	180	195
50,0x50,0	1,8	2,0x25	кв.м.	Оц.	180	195
50,0x50,0	2,5	1,5x15/30	кв.м.	Оц.	260	285

50,0x50,0	2,5	2,0x15	кв.м.	Оц.	260	285
100,0x100,0	3,0	1,5x50	кв.м.	нет	100	-

Сетка сварная в картах из проволоки ВР-1 Гост 23279

Размер ячейки, мм.	Диаметр	Раскрой	Ед.изм.	шт.	цена	розн.
	пров.мм	карты, мхм.				
50x50	3,0	0,38x2,0	кв.м.	50	156	180
50x50	3,0	0,51x2,0	кв.м.	50	156	180
50x50	3,0	1,0x2,0	кв.м.	50	156	180
50x50	4,0	0,38x2,0	кв.м.	50	280	320
50x50	4,0	0,51x2,0	кв.м.	50	280	320
50x50	4,0	1,0x2,0	кв.м.	50	280	320
50x50	4,0	2,0x3,0	кв.м.	50	320	350
100x100	3,0	0,38x2,0	кв.м.	50	100	115
100x100	3,0	0,51x2,0	кв.м.	50	100	115
100x100	3,0	1,0x2,0	кв.м.	50	100	115
100x100	3,0	2,0x3,0	кв.м.	50	100	115
100x100	4,0	1,0x2,0	кв.м.	50	156	168
100x100	4,0	2,0x3,0	кв.м.	50	156	168
100x100	5,0	2,0x3,0	кв.м.	50	250	270
200x200	5,0	2,0x3,0	кв.м.	50	155	155

Сетка сварная в рулонах оцинкованная в ПВХ

Размер ячейки, мм.	Диаметр	Раскрой	Ед.изм.	Цвет	цена	розн.
	пров.мм	рул.				
50x100	2,2	1,5x15	рул.	зеленый	5175	-
75x100	2,2	1,5x15	рул.	зеленый	5175	-

Сетка цельнометаллическая просечно-вытяжная(ЦПВС)

Размер,мм	Голщина, мм	Раскрой	Ед.изм.	покр.	цена	розн.
	перем.	рулона, м.				
10	0,5/0,7	1,25x4,0	рул.	нет	-	500
30	1,0/0,6	0,83x6,0	рул.	нет	-	300
40	0,5/0,7	1x10	рул.	Оц.	-	300
40	0,7/0,5	1x10,0	рул.	нет	-	250
50	1,0/0,6	1,0x6,0	рул.	нет	-	200
60	1,0/0,8	0,83x12,0	рул.	нет	-	1300

Продукция для дорожного строительства

Вид изделия	Макс.нагр.,тн	Ед.изм.	Диаметр	Мат-л.	цена	розн.
			кр,мм			
Люк тип «Т»	25,0	шт.	640	чугун	-	14640
Люк тип «Л»	3,0	шт.	600	чугун	-	7800

Сопутствующие товары

Наименование	Параметры	Ед.изм.	Цвет	покр.	цена руб/кв.м.	
					розн.	опт
Мусорные контейнеры	с крышкой	шт.	-	-	21000	-

Мусорные контейнеры	без крышки	шт.	-	-	20500	-
Урна Марльборо	ведром и пег	шт.	синий	прошкова	4500	-
Урна Барселона	ведром и пег	шт.	синий	прошкова	5500	-
Такелаж						
Наименование	Размер мм.	Ед.изм.	Стандарт	покр.	цена руб/кв.м.	
					опт	розн.
Трос стальной	1,0	пог.м.	Din 3055	Оц.	-	4,00
Трос стальной	1,5	пог.м.	Din 3055	Оц.	-	6,00
Трос стальной	2,0	пог.м.	Din 3055	Оц.	-	8,00
Трос стальной	3,0	пог.м.	Din 3055	Оц.	-	12,00
Трос стальной	4,0	пог.м.	Din 3055	Оц.	-	24,00
Трос стальной	5,0	пог.м.	Din 3055	Оц.	-	28,00
Трос стальной	6,0	пог.м.	Din 3055	Оц.	-	38,00
Трос стальной	8,0	пог.м.	Din 3055	Оц.	-	90,00
Зажим для троса	3,0	шт.	Din 741	Оц.	-	2,22
Зажим для троса	4,0	шт.	Din 741	Оц.	-	2,46
Зажим для троса	5,0	шт.	Din 741	Оц.	-	2,94
Зажим для троса	6,0	шт.	Din 741	Оц.	-	3,36
Зажим для троса	8,0	шт.	Din 741	Оц.	-	5,34
Талреп крюк-кольцо	6,0	шт.	Din 1480	Оц.	-	19,04
Талреп крюк-кольцо	8,0	шт.	Din 1480	Оц.	-	27,50
Талреп крюк-кольцо	10,0	шт.	Din 1480	Оц.	-	42,24
Талреп крюк-кольцо	12,0	шт.	Din 1480	Оц.	-	72,64
Талреп крюк-кольцо	14,0	шт.	Din 1480	Оц.	-	107,46
Талреп крюк-кольцо	16,0	шт.	Din 1480	Оц.	-	144,36
Цепь сварн.дл.зв.	2,0	пог.м.	Din 763	Оц.	-	18,22
Цепь сварн.дл.зв.	4,0	пог.м.	Din 763	Оц.	-	55,50
Цепь сварн.дл.зв.	5,0	пог.м.	Din 763	Оц.	-	87,18
Цепь сварн.дл.зв.	6,0	пог.м.	Din 763	Оц.	-	118,06
Цепь сварн.дл.зв.	8,0	пог.м.	Din 763	Оц.	-	191,32
Крепеж						
Наименование	Диаметр мм.	Длина мм.	Стандарт	покр.	цена руб/шт.	
					опт	розн.
Шпилька резьбовая	6,0	1000	Din 975	Оц.	-	33,00
Шпилька резьбовая	6,0	2000	Din 975	Оц.	-	66,00
Шпилька резьбовая	8,0	1000	Din 975	Оц.	-	69,00
Шпилька резьбовая	8,0	2000	Din 975	Оц.	-	138,00
Шпилька резьбовая	10,0	1000	Din 975	Оц.	-	78,00
Шпилька резьбовая	10,0	2000	Din 975	Оц.	-	156,00
Шпилька резьбовая	12,0	1000	Din 975	Оц.	-	174,00
Шпилька резьбовая	12,0	2000	Din 975	Оц.	-	348,00
Шпилька резьбовая	14,0	1000	Din 975	Оц.	-	228,00
Шпилька резьбовая	14,0	2000	Din 975	Оц.	-	456,00
Шпилька резьбовая	16,0	1000	Din 975	Оц.	-	354,00
Шпилька резьбовая	16,0	2000	Din 975	Оц.	-	708,00
Шпилька резьбовая	18,0	1000	Din 975	Оц.	-	414,00
Шпилька резьбовая	18,0	2000	Din 975	Оц.	-	828,00

Шпилька резьбовая	20,0	1000	Din 975	Оц.	-	435,00
Шпилька резьбовая	20,0	2000	Din 975	Оц.	-	870,00
Шпилька резьбовая	24,0	1000	Din 975	Оц.	-	645,00
Болт	6,0	25	Din 933	Оц.	-	2,00
Болт	6,0	30	Din 933	Оц.	-	2,00
Болт	6,0	40	Din 933	Оц.	-	3,00
Болт	6,0	50	Din 933	Оц.	-	3,00
Болт	6,0	60	Din 933	Оц.	-	3,50
Болт	6,0	80	Din 933	Оц.	-	4,50
Болт	8,0	25	Din 933	Оц.	-	5,00
Болт	8,0	45	Din 933	Оц.	-	5,20
Болт	8,0	50	Din 933	Оц.	-	5,30
Болт	8,0	60	Din 933	Оц.	-	5,50
Болт	8,0	80	Din 933	Оц.	-	8,50
Болт	10,0	40	Din 933	Оц.	-	8,60
Болт	10,0	50	Din 933	Оц.	-	11,00
Болт	10,0	60	Din 933	Оц.	-	11,20
Болт	10,0	80	Din 933	Оц.	-	15,00
Болт	12,0	40	Din 933	Оц.	-	11,00
Болт	12,0	50	Din 933	Оц.	-	15,50
Болт	12,0	60	Din 933	Оц.	-	20,50
Болт	12,0	70	Din 933	Оц.	-	15,50
Болт	12,0	100	Din 933	Оц.	-	20,60
Болт	14,0	60	Din 933	Оц.	-	23,50
Болт	14,0	80	Din 933	Оц.	-	28,50
Болт	14,0	100	Din 933	Оц.	-	31,50
Болт	16,0	50	Гост 7798	нет	-	21,00
Болт	16,0	50	Din 933	Оц.	-	30,50
Болт	16,0	60	Din 933	Оц.	-	29,00
Болт	16,0	150	Гост 7798	нет	-	67,00
Болт	16,0	80	Din 933	Оц.	-	40,50
Болт	20,0	50	Гост 7798	нет	-	41,00
Болт	20,0	60	Din 933	Оц.	-	59,00
Болт	20,0	100	Din 933	Оц.	-	47,00
Болт	22,0	120	Гост 7798	нет	-	179,50
Болт	24,0	70	Гост 7798	оц.	-	117,00
Болт	24,0	120	Гост 7798	нет	-	109,00
Болт анкерный с/г	10,0	77	-	Оц.	-	19,50
Болт анкерный с/г	10,0	95	-	Оц.	-	24,00
Болт анкерный с/г	10,0	150	-	Оц.	-	23,00
Болт анкерный с/г	12,0	75	-	Оц.	-	26,00
Болт анкерный с/г	12,0	100	-	Оц.	-	28,00
Болт анкерный с/г	12,0	130	-	Оц.	-	39,00
Саморез п/сф	3,5	19	-	Оц.	-	0,16
Саморез п/сф	3,5	51	-	Оц.	-	0,68
Саморез п/сф острие	4,2	13	-	Оц.	-	0,26
Саморез п/сф острие	4,2	16	-	Оц.	-	0,30
Саморез п/сф острие	4,2	19	-	Оц.	-	0,32

Саморез п/сф сверло	4,2	25	-	Оц.	-	0,40
Саморез п/сф сверло	4,2	13	-	Оц.	-	0,34
Саморез п/сф сверло	4,2	16	-	Оц.	-	0,38
Саморез п/сф сверло	4,2	19	-	Оц.	-	0,40
Саморез п/сф сверло	4,2	41	-	Оц.	-	0,70
Гайка	8,0	-	Din 934	Оц.	-	1,70
Гайка	8,0	-	Гост 5915	нет	-	3,80
Гайка	10,0	-	Din 934	Оц.	-	4,50
Гайка	10,0	-	Гост 5915	нет	-	3,90
Гайка	12,0	-	Din 934	Оц.	-	5,00
Гайка	12,0	-	Гост 5915	нет	-	6,00
Гайка	14,0	-	Din 934	Оц.	-	6,50
Гайка	16,0	-	Din 934	Оц.	-	12,00
Гайка	18,0	-	Din 934	Оц.	-	11,00
Гайка	20,0	-	Гост 5915	нет	-	15,00
Гайка	24,0	-	Din 934	Оц.	-	48,00
Гайка	24,0	-	Гост 5915	нет	-	37,00
Гайка	27,0	-	Гост 5915	нет	-	57,00
Гайка	36,0	-	Гост 5915	нет	-	102,00
Гайка	42,0	-	Гост 5915	нет	-	93,00
Гайка	48,0	-	Гост 5915	нет	-	204,00
Гайка	56,0	-	Гост 5915	нет	-	260,00
Гайка	64,0	-	Гост 5915	нет	-	316,00
Шайба	6,0	-	Din 125	Оц.	-	0,50
Шайба	8,0	-	Din 125	Оц.	-	0,80
Шайба	10,0	-	Din 125	Оц.	-	1,50
Шайба	12,0	-	Din 125	Оц.	-	2,00
Шайба	14,0	-	Din 125	Оц.	-	1,90
Шайба	14,0	-	Гост 11371	нет	-	2,00
Шайба	16,0	-	Din 125	Оц.	-	4,00
Шайба	18,0	-	Din 125	Оц.	-	3,50
Шайба	20,0	-	Din 125	Оц.	-	4,50
Шайба	27,0	-	Гост 11371	нет	-	13,00
Шайба	30,0	-	Din 125	Оц.	-	15,00
Шайба увеличенная	6,0	-	Din 9021	Оц.	-	1,00
Шайба увеличенная	8,0	-	Din 9021	Оц.	-	2,50
Шайба увеличенная	10,0	-	Din 9021	Оц.	-	2,80
Шайба увеличенная	12,0	-	Din 9021	Оц.	-	5,00
Шайба увеличенная	14,0	-	Din 9021	Оц.	-	6,50
Шайба увеличенная	16,0	-	Din 9021	Оц.	-	9,00
Шайба увеличенная	20,0	-	Din 9021	Оц.	-	14,00
Шайба увеличенная	24,0	-	Din 9021	Оц.	-	48,00
Шайба увеличенная	36,0	-	Din 9021	Оц.	-	165,00
Шайба пружинная	6,0	-	Din 127	Оц.	-	0,30
Шайба пружинная	8,0	-	Din 127	Оц.	-	0,50
Шайба пружинная	10,0	-	Din 127	Оц.	-	0,80
Шайба пружинная	12,0	-	Din 127	Оц.	-	1,00
Шайба пружинная	14,0	-	Din 127	Оц.	-	2,80

Шайба пружинная	16,0	-	Din 127	Оц.	-	3,00
Шайба пружинная	20,0	-	Din 127	Оц.	-	5,00
Шайба пружинная	24,0	-	Din 127	Оц.	-	10,00
Шайба пружинная	30,0	-	Din 127	Оц.	-	14,00