



ЗАВОД

# ПРОМСТРОЙДЕТАЛЕЙ

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО "Завод Промышленных Строительных Деталей"

А.И.Книжник

## ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2019 г.

Наименование	Марка бетона	Объем изд., м3	Масса изд., тн.	Отпускная цена за 1 шт. с НДС, руб.
<b>Плита дорожная ТУ 35-871-89</b>				
ПДН 60.20.1.4	М 350 (В27,5)	1,680	4,200	20503
<b>Плита аэродромная ГОСТ 25912-2015</b>				
ПАГ 14 А800.1	М 400 (В30)	1,680	4,200	21786
<b>Плиты резервуаров шифр 89-71-К</b>				
ПР 60.20.1.4	М 350 (В25)	1,680	4,200	34496
ПР 30.20.1.4	М 350 (В25)	0,840	2,100	17158
<b>Плиты резервуаров ТПР 57-007-85</b>				
ПР 60.20.1.4	М 350 (В25)	1,680	4,200	36671
ПР 30.20.1.4	М 350 (В25)	0,830	2,100	18697
<b>Плиты перекрытий серия 1.141-1 вып. 63 (с бетон. вкладышами)</b>				
ПК 30-10-8 АтVT-a	М (250) (В20)	0,660	0,930	6577
ПК 32-10-8 АтVT-a	М (250) (В20)	0,700	1,000	7189
ПК 60-10-8 АтVT-a	М (250) (В20)	1,310	1,775	12263
ПК 63-10-8 АтVT-a	М (250) (В20)	1,380	1,850	13199
<b>Плиты перекрытий серия 1.241-1 (с бетон. вкладышами)</b>				
П 66-10-8 АтVT-a	М (250) (В20)	1,440	1,950	13788
П 66-12-8 АтVT-a	М (250) (В20)	1,730	2,360	15944
П 66-15-8 АтVT-a	М (250) (В20)	2,180	3,130	20147
П 70-10-8 АтVT-a	М (250) (В20)	1,540	2,070	14389
П 70-12-8 АтVT-a	М (250) (В20)	1,840	2,580	17265
П 70-15-8 АтVT-a	М (250) (В20)	2,310	3,400	22137
П 72-10-8 АтVT-1	М (250) (В20)	1,580	2,120	14803
П 72-12-8 АтVT-1	М (250) (В20)	1,900	2,580	17783
П 72-15-8 АтVT-1	М (250) (В20)	2,370	3,400	22627
<b>Плиты перекрытий серия 1.141-1 вып. 63</b>				
ПК 24.12-8	М 250 (В20)	0,630	0,840	5705
ПК 27.12-8	М 250 (В20)	0,710	0,950	6297
ПК 30.12-8	М 250 (В20)	0,790	1,080	6899
ПК 32.12-8	М 250 (В20)	0,840	1,117	7812
ПК 36.12-8	М 250 (В20)	0,950	1,280	8592
ПК 42.12-8	М 250 (В20)	1,100	1,490	9901
<b>Плиты перекрытий серия 1.141-1 вып. 63</b>				
ПК 48.12-8	М 250 (В20)	1,250	1,700	10274
ПК 51.12-8	М 250 (В20)	1,350	1,800	11244
ПК 54.12-8	М 250 (В20)	1,430	1,900	11817
ПК 57.12-8	М 250 (В20)	1,500	2,000	12313
ПК 60.12-8	М 250 (В20)	1,580	2,100	13187
ПК 63.12-8	М 250 (В20)	1,640	2,200	13960
<b>Плиты перекрытий серия 1.141-1</b>				
ПК 24.15-8	М 250 (В20)	0,780	1,130	7070
ПК 27.15-8	М 250 (В20)	0,880	1,280	7795

ПК 30.15-8	М 250 (В20)	0,977	1,425	8736
ПК 32.15-8	М 250 (В20)	1,040	1,510	9954
ПК 36.15-8	М 250 (В20)	1,170	1,700	10944
ПК 42.15-8	М 250 (В20)	1,370	1,970	12384
<b>Плиты перекрытий серия 1-141-1</b>				
ПК 48.15-8	М 250 (В20)	1,570	2,250	13061
ПК 51.15-8	М 250 (В20)	1,670	2,400	13784
ПК 54.15-8	М 250 (В20)	1,760	2,525	14728
ПК 57.15-8	М 250 (В20)	1,880	2,675	15537
ПК 60.15-8	М 250 (В20)	1,980	2,800	16575
ПК 63.15-8	М 250 (В20)	2,060	2,950	17179
<b>Панели стеновые серия 1.432.1-26</b>				
ПСТ 60.9.3	М 300 (В22,5)	1,580	2,220	17392
ПСТ 60.12.3	М 300 (В22,5)	2,110	2,950	22627
ПСТ 60.15.3	М 300 (В22,5)	2,590	3,360	27654
ПСТ 60.18.3	М 300 (В22,5)	3,190	4,470	34163
<b>Сваи составные серия 1.0111-10 вып. 8</b>				
<b>Свая верхняя сеч 30х30</b>				
С 50.30-ВСв.1	М(350) В 25	0,450	1,120	6993
С 60.30-ВСв.1	М(350) В 25	0,540	1,350	8159
С 70.30-ВСв.1	М(350) В 25	0,630	1,570	9258
С 80.30-ВСв.1	М(350) В 25	0,720	1,800	10525
С 110.30-ВСв.3	М(350) В 25	0,990	2,470	14882
С 120.30-ВСв.3	М(350) В 25	1,080	2,700	16119
С 50.30-ВСв.6	М(350) В 25	0,450	1,120	8622
С 60.30-ВСв.6	М(350) В 25	0,540	1,350	10063
С 70.30-ВСв.6	М(350) В 25	0,630	1,570	11596
С 80.30-ВСв.6	М(350) В 25	0,720	1,800	13030
С 90.30-ВСв.6	М(350) В 25	0,810	2,020	14563
С 100.30-ВСв.6	М(350) В 25	0,900	2,250	16038
С 110.30-ВСв.6	М(350) В 25	0,990	2,470	17859
С 120.30-ВСв.6	М(350) В 25	1,080	2,700	19012
<b>Свая верхняя сеч 35х35</b>				
С 120.35-ВСв.3	М(350) В 25	1,470	3,680	20504
С 60.35-ВСв.6	М(350) В 25	0,740	1,850	12552
С 70.35-ВСв.6	М(350) В 25	0,860	2,150	14402
С 80.35-ВСв.6	М(350) В 25	0,980	2,450	16252
С 90.35-ВСв.6	М(350) В 25	1,100	2,750	18069
С 100.35-ВСв.6	М(350) В 25	1,230	3,080	20071
С 110.35-ВСв.6	М(350) В 25	1,350	3,380	21953
С 120.35-ВСв.6	М(350) В 25	1,470	3,680	23683
<b>Свая нижняя сеч 30х30</b>				
С 80.30-НСв.1	М(350) В 25	0,730	1,820	10703
С 80.30-НСв.6	М(350) В 25	0,730	1,820	13174
С 120.30-НСв.3	М(350) В 25	1,100	2,720	16208
С 120.30-НСв.6	М(350) В 25	1,100	2,720	19310
<b>Свая нижняя сеч 35х35</b>				
С 80.35-НСв.2	М(350) В 25	0,990	2,480	13672
С 80.35-НСв.6	М(350) В 25	0,990	2,480	16370
С 120.35-НСв.3	М(350) В 25	1,480	3,700	20713
С 120.35-НСв.6	М(350) В 25	1,480	3,700	23914
<b>Сваи строительные сечение 30х30 серия 1.0111-10 вып. 1</b>				
С 40.30-3(2)	М 250 (В20)	0,370	0,930	4659
С 40.30-4(5)	М 250 (В20)	0,370	0,930	4659
С 40.30-6	М 250 (В20)	0,370	0,930	4659
С 40.30-8	М 250 (В20)	0,370	0,930	4953
С 50.30-3(2)	М 250 (В20)	0,460	1,150	5667

C 50.30-4 (5)	M 250 (B20)	0,460	1,150	5667
C 50.30-6	M 250 (B20)	0,460	1,150	5667
C 50.30-8	M 250 (B20)	0,460	1,150	5944
C 60.30-3 (2)	M 250 (B20)	0,550	1,380	6724
C 60.30-4 (5)	M 250 (B20)	0,550	1,380	6724
C 60.30-6	M 250 (B20)	0,550	1,380	6724
C 60.30-8	M 250 (B20)	0,550	1,380	7070
C 60.30-8y	<b>M 350 (B25)</b>	0,550	1,380	7129
C 60.30-9	M 250 (B20)	0,550	1,380	7463
C 70.30-3 (2)	M 250 (B20)	0,640	1,600	7801
C 70.30-4 (5)	M 250 (B20)	0,640	1,600	7801
C 70.30-6	M 250 (B20)	0,640	1,600	7801
C 70.30-6y	M 250 (B20)	0,640	1,600	7801
C 70.30-8	M 250 (B20)	0,640	1,600	8216
C 70.30-8 y	M 250 (B20)	0,640	1,600	8243
C 70.30-9	M 250 (B20)	0,640	1,600	8711
C 80.30-3 (2)	M 250 (B20)	0,730	1,830	8993
C 80.30-4 (5)	M 250 (B20)	0,730	1,830	8993
C 80.30-6	M 250 (B20)	0,730	1,830	8993
C 80.30-6 y	<b>M 350 (B25)</b>	0,730	1,830	9084
C 80.30-8	M 250 (B20)	0,730	1,830	9496
C 80.30-8 y	<b>M 350 (B25)</b>	0,730	1,830	9588
C 80.30-9	M 250 (B20)	0,730	1,830	10040
C 80.30-9 y	<b>M 350 (B25)</b>	0,730	1,830	10153
C 80.30-10	M 250 (B20)	0,730	1,830	10628
C 80.30-10 y	<b>M 350 (B25)</b>	0,730	1,830	10720
C 80.30-11	<b>M 350 (B25)</b>	0,730	1,830	11349
C 80.30-11 y	<b>M 350 (B25)</b>	0,730	1,830	11380
C 90.30-3 (2)	M 250 (B20)	0,820	2,050	10031
C 90.30-4 (5)	M 250 (B20)	0,820	2,050	10031
C 90.30-6	M 250 (B20)	0,820	2,050	10031
C 90.30-6 y	<b>M 350 (B25)</b>	0,820	2,050	10118
C 90.30-8	M 250 (B20)	0,820	2,050	10596
C 90.30-8 y	<b>M 350 (B25)</b>	0,820	2,050	10678
C 90.30-9	M 250 (B20)	0,820	2,050	11162
C 90.30-9 y	<b>M 350 (B25)</b>	0,820	2,050	11242
C 90.30-10	M 250 (B20)	0,820	2,050	11834
C 90.30-10 y	<b>M 350 (B25)</b>	0,820	2,050	11936
C 90.30-11	<b>M 350 (B25)</b>	0,820	2,050	12678
C 90.30-11 y	<b>M 350 (B25)</b>	0,820	2,050	12702
C 100.30-3	M 250 (B20)	0,910	2,280	11724
C 100.30-4	M 250 (B20)	0,910	2,280	11724
C 100.30-6 (5)	M 250 (B20)	0,910	2,280	11724
C 100.30-6 y	<b>M 350 (B25)</b>	0,910	2,280	11807
C 100.30-8	M 250 (B20)	0,910	2,280	11724
C 100.30-8 y	<b>M 350 (B25)</b>	0,910	2,280	11807
C 100.30-9	M 250 (B20)	0,910	2,280	12387
C 100.30-9 y	<b>M 350 (B25)</b>	0,910	2,280	12473
C 100.30-10	M 250 (B20)	0,910	2,280	13117
C 100.30-10 y	<b>M 350 (B25)</b>	0,910	2,280	13207
C 100.30-11	<b>M 350 (B25)</b>	0,910	2,280	14034
C 100.30-11 y	<b>M 350 (B25)</b>	0,910	2,280	14046
C 100x.30-12	<b>M 350 (B25)</b>	0,910	2,280	15520
C 100.30-12 y	<b>M 350 (B25)</b>	0,910	2,280	15540
C 100.30-13	<b>M 350 (B25)</b>	0,910	2,280	17284
C 100.30-13 y	<b>M 350 (B25)</b>	0,910	2,280	17304
C 110.30-8	M 250 (B20)	1,000	2,500	13389

C 110.30-8 y	M 350 (B25)	1,000	2,500	13491
C 110.30-9	M 250 (B20)	1,000	2,500	13568
C 110.30-9 y	M 350 (B25)	1,000	2,500	13669
C 110.30-10	M 250 (B20)	1,000	2,500	14474
C 110.30-10 y	M 350 (B25)	1,000	2,500	14569
C 110.30-11	M 350 (B25)	1,000	2,500	15590
C 110.30-11 y	M 350 (B25)	1,000	2,500	15603
C 110.30-12	M 350 (B25)	1,000	2,500	16667
C 110.30-12 y	M 350 (B25)	1,000	2,500	16681
C 110.30-13	M 350 (B25)	1,000	2,500	18951
C 110.30-13 y	M 350 (B25)	1,000	2,500	18964
C 120.30-8	M 250 (B20)	1,100	2,730	14638
C 120.30-8 y	M 350 (B25)	1,100	2,730	14726
C 120.30-9	M 250 (B20)	1,100	2,730	14878
C 120.30-9 y	M 350 (B25)	1,100	2,730	14988
C 120.30-10	M 250 (B20)	1,100	2,730	15921
C 120.30-10 y	M 350 (B25)	1,100	2,730	16026
C 120.30-11	M 350 (B25)	1,100	2,730	17054
C 120.30-11 y	M 350 (B25)	1,100	2,730	17068
C 120.30-12	M 350 (B25)	1,100	2,730	18001
C 120.30-12 y	M 350 (B25)	1,100	2,730	18026
C 120.30-13	M 350 (B25)	1,100	2,730	20087
C 120.30-13 y	M 350 (B25)	1,100	2,730	20111
<b>Свай строительные сечения 35x35 серия 10.11.1-10 вып. 1</b>				
C 60.35-6 (5,4,3,2)	M 250 (B20)	0,760	1,900	9688
C 60.35-8	M 250 (B20)	0,760	1,900	10063
C 70.35-10	M 350 (B25)	0,880	2,200	13075
C 80.35-6 (5,4,3,2)	M 250 (B20)	1,000	2,500	12889
C 80.35-8	M 250 (B20)	1,000	2,500	13406
C 80.35-9	M 350 (B25)	1,000	2,500	14106
C 80.35-10	M 350 (B25)	1,000	2,500	14764
C 80.35-11	M 350 (B25)	1,000	2,500	15672
C 90.35-6 (5,4,3,2)	M 250 (B20)	1,120	2,800	14330
C 90.35-8	M 250 (B20)	1,120	2,800	14961
C 90.35-9	M 350 (B25)	1,120	2,800	15788
C 90.35-10	M 350 (B25)	1,120	2,800	16642
C 90.35-11	M 350 (B25)	1,120	2,800	17589
C 90.35-12	M 350 (B25)	1,120	2,800	18589
C 100.35-6 (5,4,3,2)	M 250 (B20)	1,240	3,100	15865
C 100.35-8	M 350 (B25)	1,240	3,100	16593
C 100.35-9	M 350 (B25)	1,240	3,100	17527
C 100.35-10	M 350 (B25)	1,240	3,100	18425
C 100.35-11	M 350 (B25)	1,240	3,100	19473
C 100.35-11 y	M 350 (B25)	1,240	3,100	19764
C 100.35-12	M 350 (B25)	1,240	3,100	20640
C 100.35-13	M 350 (B25)	1,240	3,100	22562
C 110.35-8	M 250 (B20)	1,370	3,430	18334
C 110.35-9	M 350 (B25)	1,370	3,430	19365
C 110.35-10	M 350 (B25)	1,370	3,430	20356
C 110.35-11	M 350 (B25)	1,370	3,430	21481
C 110.35-12	M 350 (B25)	1,370	3,430	22769
C 110.35-13	M 350 (B25)	1,370	3,430	24895
C 120.35-8	M 250 (B20)	1,490	3,730	19932
C 120.35-8 y	M 350 (B25)	1,490	3,730	20023
C 120.35-9	M 350 (B25)	1,490	3,730	21088
C 120.35-9 y	M 350 (B25)	1,490	3,730	21229
C 120.35-10	M 350 (B25)	1,490	3,730	22139

С 120.35-10 У	М 350 (В25)	1,490	3,730	22279
С 120.35-11	М 350 (В25)	1,490	3,730	23189
С 120.35-11 У	М 350 (В25)	1,490	3,730	23399
С 120.35-12	М 350 (В25)	1,490	3,730	24589
С 120.35-12 У	М 350 (В25)	1,490	3,730	24799
С 120.35-13	М 350 (В25)	1,490	3,730	26972
С 120.35-13 У	М 350 (В25)	1,490	3,730	27182
<b>Сваи энергетические (без метиз и антикоррозионной покраски)</b>				
С 35-1-6-НР	М 350 (В25)	0,720	1,800	16977
С 35-1-8-НР	М 350 (В25)	0,960	2,400	21475
С 35-1-10-НР	М 350 (В25)	1,200	3,000	25487
С 35-1-12-НР	М 350 (В25)	1,440	3,600	29836
С 35.8-2	М 350 (В25)	0,960	2,400	27453
С 35.10-2	М 350 (В25)	1,200	3,000	33066
С 35.12-2	М 350 (В25)	1,440	3,600	38535
<b>Прочий железобетон</b>				
Фундам. балка Бф-1	М 250 (В20)	0,600	1,629	12989
Фундам. балка Бф-2	М 250 (В20)	0,450	1,231	9963
<b>Плиты ограждения (чертеж ЗПСД)</b>				
ПО-2	М 300 (В22,5)	0,415	1,08	8859
Ф-1 (стакан)	М 300 (В22,5)	0,313	0,525	4081
<b>Конструкции для круглых колодцев ГОСТ 8020-90</b>				
Кольцо КС 10-9 м	М 200 (В15)	0,330	0,780	4724
Кольцо КС 10-10 м	М 200 (В15)	0,360	0,860	5152
Днища кол. ПН - 10	М 200 (В15)	0,180	0,440	3328
Плита пер. кол. ПП-10	М 350 (В25)	0,100	0,250	2232
<b>Утяжелители проект №998</b>				
Утяжелитель УТК 426-12	М 300 (В22,5)	0,140	0,322	2749
Утяжелитель УТК 530-12	М 300 (В22,5)	0,160	0,368	3114
<b>Лестничные площадки серия 1.152.1-8</b>				
2 ЛП 25-15-4к	М 300 (В22,5)	0,538	1,370	10488
2 ЛП 25-18-4к	М 300 (В22,5)	0,598	1,800	12002
<b>Ступени ГОСТ 8717-0-84, ГОСТ 8717-1-84</b>				
ЛС-11	М 300 (В22,5)	0,046	0,111	1070
ЛС-12	М 300 (В22,5)	0,053	0,128	1219
ЛС-14	М 300 (В22,5)	0,060	0,145	1357
ЛС-15	М 300 (В22,5)	0,066	0,159	1475
<b>ЛСН-12</b>				
ЛСН-12	М 300 (В22,5)	0,027	0,066	1337
<b>ЛСН-14</b>				
ЛСН-14	М 300 (В22,5)	0,031	0,075	1511
<b>ЛСВ-12</b>				
ЛСВ-12	М 300 (В22,5)	0,041	0,099	1925
<b>ЛСВ-14</b>				
ЛСВ-14	М 300 (В22,5)	0,046	0,111	2141
<b>Лотки и крышки лотков серия 3.006-2, ГОСТ 21509-76</b>				
Крышки лотк. ПТ-10,5 (990x490x60)	М 300 (В22,5)	0,030	0,750	687
ЛД 1 дачный	М 200 (В15)	0,031	0,070	738
П 11-8/2 крышки	М 300 (В22,5)	0,440	1,100	12277
Л 11-8/2 ливневый	М 300 (В22,5)	0,730	1,800	16593
<b>Плиты тротуарные ГОСТ 17608-91</b>				
8К-10	М 350 (В25)	0,100	0,250	1904
6К-5 <i>6К-7.50x5</i>	М 350 (В25)	0,0125	0,060	369 ✓
<b>Бордюрные камни ГОСТ 6665-91</b>				
БР 100.30.15	М 400 (В30)	0,043	0,100	919
БР 100.20.8	М 300 (В 22,5)	0,016	0,040	524

430.  
→ стел.

БР 50.20.8	М 300 (В 22,5)	0,008	0,020	262
<b>Перемычки серия 1.038.1-1 ГОСТ 948-84</b>				
2 ПБ 10-1п	М 200 (В 15)	0,017	0,043	568
2 ПБ 13-1п	М 200 (В 15)	0,022	0,054	710
2 ПБ 16-2п	М 200 (В 15)	0,026	0,065	860
2 ПБ 17-2п	М 200 (В 15)	0,028	0,071	915
2 ПБ 19-3п	М 200 (В 15)	0,033	0,081	1059
2 ПБ 22-3п	М 200 (В 15)	0,037	0,092	1301
2 ПБ 25-3п	М 200 (В 15)	0,041	0,103	1480
2 ПБ 26-4п	М 200 (В 15)	0,044	0,110	1630
2 ПБ 29-4п	М 200 (В 15)	0,0479	0,120	1872
2 ПБ 30-4п	М 200 (В 15)	0,050	0,125	1961
3 ПБ 13-37п	М 200 (В 15)	0,034	0,085	1352
3 ПБ 16-37п	М 200 (В 15)	0,041	0,100	1685
3 ПБ 18-8п	М 200 (В 15)	0,048	0,120	1610
3 ПБ 18-37п	М 200 (В 15)	0,048	0,120	2012
3 ПБ 21-8п	М 200 (В 15)	0,055	0,140	1937
3 ПБ 25-8п	М 200 (В 15)	0,065	0,160	2217
3 ПБ 27-8п	М 200 (В 15)	0,072	0,180	2551
3 ПБ 30-8п	М 200 (В 15)	0,079	0,200	2756
<b>5 ПБ (перемычки) серия 1.038.1-1 ГОСТ 948-84</b>				
5 ПБ 18-27п	М 200 (В 15)	0,100	0,250	3680
5 ПБ 21-27п	М 200 (В 15)	0,114	0,290	4069
5 ПБ 25-27п	М 200 (В 15)	0,135	0,290	5011
5 ПБ 27-27п	М 200 (В 15)	0,150	0,375	5613
5 ПБ 30-27п	М 200 (В 15)	0,164	0,410	5811
5 ПБ 25-37п	М 200 (В 15)	0,135	0,338	5182
5 ПБ 27-37п	М 200 (В 15)	0,150	0,375	5701
5 ПБ 30-37п	М 200 (В 15)	0,164	0,410	6075
<b>Бетон товарный</b>				
М-50		м3	1	5846
М-100		м3	1	5846
М-150		м3	1	5908
М-200		м3	1	6078
М-250		м3	1	6399
М-300		м3	1	6546
М-350		м3	1	6692
М-400		м3	1	7044
<b>Пескобетон товарный мелкозернистый</b>				
М-100		м3	1	7303
М-200		м3	1	7979
М-300		м3	1	8377
<b>Блоки бетонные ГОСТ 13579-78</b>				
ФБС 9.3.3-т	М 100 (В 7,5)	0,08	0,180	782
ФБС 9.3.6-т	М 100 (В 7,5)	0,146	0,350	1338
ФБС 9.4.6	М 100 (В 7,5)	0,195	0,390	1758
ФБС 9.5.6-т	М 100 (В 7,5)	0,244	0,590	2162
ФБС 9.6.6-т	М 100 (В 7,5)	0,293	0,700	2578
ФБС 12.3.6-т	М 100 (В 7,5)	0,215	0,500	1920
ФБС 12.4.3-т	М 100 (В 7,5)	0,127	0,310	1179
ФБС 12.4.6-т	М 100 (В 7,5)	0,265	0,640	2342
ФБС 12.5.3-т	М 100 (В 7,5)	0,159	0,310	1448
ФБС 12.5.6-т	М 100 (В 7,5)	0,331	0,790	2898
ФБС 12.6.3-т	М 100 (В 7,5)	0,191	0,460	1718
ФБС 12.6.6-т	М 100 (В 7,5)	0,398	0,960	3463

ФБС 24.3.6	М 100 (В 7,5)	0,406	0,970	<b>3543</b>
ФБС 24.4.6	М 100 (В 7,5)	0,543	1,300	<b>4703</b>
ФБС 24.5.6	М 100 (В 7,5)	0,679	1,630	<b>5854</b>
ФБС 24.6.6	М 100 (В 7,5)	0,815	1,960	<b>6979</b>
<b>Услуги по сваям</b>				
Антикоррозийное покрытие эмалью КО-174		м2		<b>186</b>
Гайка М 42		одна		<b>162</b>
Гайка М 56		одна		<b>378</b>
Шайба (140x170)		одна		<b>363</b>
Шайба (180x210)		одна		<b>515</b>

Примечание:

имеется возможность отгрузки продукции железнодорожным и водным транспортом.