

Организация		Итого по всем складам		
Номенклатура	Характеристика	Остаток	Резерв	Свободно
Партия				
Заказ покупателя				
Заказ покупателя.Дата отгрузки				
ООО "Новомосковский кабельный завод"		1 272,275	63,626	1 208,649
КГВП 3x1,5+1x1,5		0,537		0,537
КГВП 3x10,0+1x10,0		0,284		0,284
КГВП 3x16,0+1x16,0		0,485		0,485
КГВП 3x2,5		0,153		0,153
КГВП 3x2,5+1x2,5		1,908	0,280	1,628
КГВП 3x25,0+1x25,0		0,465	0,204	0,261
КГВП 3x35,0+1x35,0		0,243	0,061	0,182
КГВП 3x4,0+1x4,0		0,510		0,510
КГВП 3x6,0+1x6,0		0,426		0,426
КГВП 4x1,5+1x1,5		0,245	0,050	0,195
КГВП 4x2,5+1x2,5		0,190	0,072	0,118
КГВП 4x4,0+1x4,0		0,126		0,126
КГВП 4x6,0+1x6,0		0,178		0,178
КГВП 6x1,5+1x1,5		0,169	0,029	0,140
КГВП 7x1,5+1x1,5		1,209	0,053	1,156
КГВП 7x2,5+1x2,5		0,252		0,252
КГВП 8x1,5+1x1,5		0,929		0,929
КГВП 8x2,5+1x2,5		0,189	0,041	0,148
КГВП 9x1,5+1x1,5		1,067		1,067
КГВП 9x2,5+1x2,5		0,062		0,062
КГВП 11x1,5+1x1,5		0,371	0,250	0,121
КГВП 11x2,5+1x2,5		0,110		0,110
КГВП 13x1,5+1x1,5		0,023		0,023
КГВП 13x2,5+1x2,5		0,293	0,112	0,181
КГВЭВ 2x1,5		0,057		0,057
КГВЭВнг-LS 2x1,0		0,373		0,373
КГВЭВнг-LS 2x1,5		0,128		0,128
КГВЭВнг-LS 2x2,5		0,200		0,200
КГВЭВнг-LS 3x0,5		0,009		0,009
КГВЭВнг-LS 3x4,0		0,209		0,209
КГВЭВнг-LS 4x1,0		2,464	1,143	1,321
КГВЭВнг-LS 4x1,5		3,162		3,162
КГВЭВнг-LS 4x4,0		0,466		0,466
КГВЭВнг-LS 7x1,0		0,180		0,180
КГВЭВнг-LS 7x2,5		0,017		0,017
КГВЭВнг-LS 14x0,5		0,018		0,018
КГРП 3x6,0		0,161		0,161
КГРП 4x1,0		3,025		3,025
КГРП 4x1,5		0,057	0,057	
КГРП 4x10,0		0,108		0,108
КГРП 4x16,0		0,163		0,163
КГРП 4x2,5		1,095		1,095
КГРП 4x25,0		0,150		0,150
КГРП 4x4,0		0,502		0,502
КГРП 4x6,0		0,061		0,061
КГРП 5x1,5		0,268		0,268
КГРП 7x1,5		0,525	0,091	0,434
КГРП 7x2,5		0,453		0,453
КГРП 7x6,0		0,025	0,025	
КГРП 8x1,5		0,464	0,150	0,314
КГРП 9x2,5		0,032		0,032
КГРП 10x1,5		0,288		0,288
КГРП 12x1,5		0,025		0,025
КГРП 12x2,5		0,985	0,050	0,935
КГСПУ 2x1,5		0,014		0,014
КГСПУ 3x1,0		0,788		0,788
КГСПУ 3x25,0		0,030		0,030
КГСПУ 3x4,0		0,042		0,042
КГСПУ 4x1,5		0,934		0,934
КГСПУ 4x1,5	Чёрный	0,463		0,463
КГСПУ 4x10,0		0,065		0,065

КГСПУ 4x16,0		0,004		0,004		
КГСПУ 4x2,5		0,002		0,002		
КГСПУ 4x25,0		0,005		0,005		
КГСПУ 4x4,0		0,008		0,008		
КГСПУ 7x1,5		0,005		0,005		
КГСПУ 7x2,5		0,137		0,137		
ЛЭЛОР-Е 0,66 (54x0,125)		0,562		0,562		
ЛЭЛОР-Е 1,0 (82x0,125)		0,557		0,557		
ЛЭЛОР-Е-10		0,543		0,543		
ЛЭЛОР-Е-35		0,038		0,038		
ЛЭЛОР-Е-50		0,097		0,097		
ЛЭТЛО-10,0 (129x0,315)		0,313		0,313		
ЛЭТЛО-3,0 (76x0,224)		0,346		0,346		
ЛЭТЛО-4,0 (102x0,224)		0,684		0,684		
ЛЭТЛО-5,0 (128x0,224)		0,276		0,276		
ЛЭТЛО-6,0 (152x0,224)		0,647		0,647		
ЛЭТЛО-8,0 (102x0,315)		0,062		0,062		
ЛЭТЛО-8,0 (204x0,224)		0,889	0,300	0,589		
ЛЭТЛО-8,0 (41x0,5)		0,100		0,100		
ПВБсК 2,5-6,6		0,200		0,200		
ПВБсК 6,0-6,6		0,053	0,053			
ПВБсК 10,0-11		0,402		0,402		
ПВБсК 10,0-6,6		0,550		0,550		
ПВБсК 16,0-11		0,851	0,100	0,751		
ПВБсК 16,0-6,6		0,338	0,140	0,198		
ПВБсК 25,0-11		0,995		0,995		
ПВБсК 25,0-11	V - класс	0,050		0,050		
ПВБсК 25,0-6,6		0,760	0,100	0,660		
ПВБсК 35,0-11		0,135		0,135		
ПВБсК 35,0-6,6		0,309		0,309		
ПВБсК 50,0-11		0,063	0,010	0,053		
ПВБсК 50,0-6,6		0,997	0,663	0,334		
ПВБсК 70,0-6,6		0,672		0,672		
ПВБсК 95,0-11		0,048		0,048		
ПВБсК 95,0-6,6		0,044		0,044		
ПВБсК 120,0-11		0,007		0,007		
ПВБсК 120,0-6,6		0,069		0,069		
ПВБсК 150,0-11		0,123	0,100	0,023		
ПВБсК 150,0-6,6		0,030		0,030		
ПВБсК 240,0-6,6		0,057	0,057			
ПВКВ 0,5-380		0,039		0,039		
ПВКВ 0,5-380	Серый	8,657	0,500	8,157		
ПВКВ 0,5-660		2,462		2,462		
ПВКВ 0,5-660	Коричневый	0,789		0,789		
ПВКВ 0,75-380		2,073	0,600	1,473		
ПВКВ 0,75-380	Жёлто-зелёный	0,324		0,324		
ПВКВ 0,75-380	Красный	0,010		0,010		
ПВКВ 0,75-380	Чёрный	3,526		3,526		
ПВКВ 0,75-660		4,579	0,500	4,079		
ПВКВ 0,75-660	Голубой	0,075		0,075		
ПВКВ 0,75-660	Жёлто-зелёный	0,800		0,800		
ПВКВ 0,75-660	Зелёный	0,813		0,813		
ПВКВ 0,75-660	Красный	0,200		0,200		
ПВКВ 0,75-660	Чёрный	0,722		0,722		
ПВКВ 1,0-380		0,049		0,049		
ПВКВ 1,0-380	Зелёный	0,628		0,628		
ПВКВ 1,0-380	Красный	0,300		0,300		
ПВКВ 1,0-660		2,962		2,962		
ПВКВ 1,5-380		8,156	0,200	7,956		
ПВКВ 1,5-380	Красный	0,156		0,156		
ПВКВ 1,5-380	Синий	0,114		0,114		
ПВКВ 1,5-380	Чёрный	0,081		0,081		
ПВКВ 1,5-660		5,007	3,279	1,728		
ПВКВ 1,5-660	Коричневый	1,145		1,145		
ПВКВ 1,5-660	Чёрный	0,790		0,790		
ПВКВ 2,5-380		7,410	0,100	7,310		
ПВКВ 2,5-380	Жёлто-зелёный	1,011		1,011		

ПВКВ 2,5-660		0,090		0,090		
ПВКВ 4,0-380		2,204	1,400	0,804		
ПВКВ 4,0-380	Жёлто-зелёный	0,820		0,820		
ПВКВ 4,0-380	Коричневый	0,012		0,012		
ПВКВ 4,0-660		3,531	2,500	1,031		
ПВКВ 4,0-660	Чёрный	0,198		0,198		
ПВКВ 6,0-380		0,695	0,400	0,295		
ПВКВ 6,0-380	Жёлто-зелёный	0,300		0,300		
ПВКВ 6,0-660		3,383	0,034	3,349		
ПВКВ 6,0-660	Чёрный	0,443		0,443		
ПВКВ 10,0-380		0,200	0,100	0,100		
ПВКВ 10,0-380	Жёлто-зелёный	0,191		0,191		
ПВКВ 10,0-660		1,003	0,050	0,953		
ПВКВ 10,0-660	Красный	0,088		0,088		
ПВКВ 10,0-660	Чёрный	0,199		0,199		
ПВКВ 16,0-380		0,997		0,997		
ПВКВ 16,0-380	V класс	0,090		0,090		
ПВКВ 16,0-380	Чёрный	0,057		0,057		
ПВКВ 16,0-660	Чёрный	0,200		0,200		
ПВКВ 25,0-380		2,036	0,100	1,936		
ПВКВ 25,0-380	V класс	0,067		0,067		
ПВКВ 25,0-660		0,418		0,418		
ПВКВ 35,0-380		0,198		0,198		
ПВКВ 35,0-660		1,710	-0,010	1,720		
ПВКВ 50,0-380		0,625	0,100	0,525		
ПВКВ 50,0-660		0,119		0,119		
ПВКВ 70,0-380		0,130	0,040	0,090		
ПВКВ 70,0-660		0,127	0,017	0,110		
ПВКВ 95,0-380		0,050		0,050		
ПВКВ 95,0-380	Чёрный	0,023		0,023		
ПВКВ 120,0-660		0,020		0,020		
ПВКВ 185,0-380		0,018	0,018			
ПВКФ 0,5-380		9,497		9,497		
ПВКФ 0,5-380	Бело-красный	0,214		0,214		
ПВКФ 0,5-380	Белый	6,054		6,054		
ПВКФ 0,5-380	Серый	0,007		0,007		
ПВКФ 0,5-380	Синий	0,027		0,027		
ПВКФ 0,5-380	Чёрный	0,350		0,350		
ПВКФ 0,5-660		1,927		1,927		
ПВКФ 0,75-380		0,216		0,216		
ПВКФ 0,75-380	Белый	0,024		0,024		
ПВКФ 0,75-380	Жёлтый	1,952		1,952		
ПВКФ 0,75-380	Зелёный	2,031		2,031		
ПВКФ 0,75-380	Красный	0,687	0,052	0,635		
ПВКФ 0,75-380	Синий	1,408		1,408		
ПВКФ 0,75-660		0,524		0,524		
ПВКФ 0,75-660	Жёлтый	0,174		0,174		
ПВКФ 1,0-380		0,993		0,993		
ПВКФ 1,0-380	Голубой	0,191		0,191		
ПВКФ 1,0-380	Коричневый	0,025		0,025		
ПВКФ 1,0-380	Серый	0,238		0,238		
ПВКФ 1,0-660	Красный	2,275		2,275		
ПВКФ 1,5-380		4,826	0,050	4,776		
ПВКФ 1,5-380	Белый	0,020		0,020		
ПВКФ 1,5-380	Голубой	0,266		0,266		
ПВКФ 1,5-380	Синий	0,200		0,200		
ПВКФ 1,5-660	Красный	0,414		0,414		
ПВКФ 2,5-380	Жёлто-зелёный	0,344		0,344		
ПВКФ 2,5-380	Красный	0,284		0,284		
ПВКФ 2,5-380	Синий	0,602		0,602		
ПВКФ 2,5-380	Чёрный	1,147	0,052	1,095		
ПВКФ 2,5-660		2,583		2,583		
ПВКФ 2,5-660	Белый	2,544		2,544		
ПВКФ 4,0-380		0,309	0,250	0,059		
ПВКФ 4,0-660		3,498		3,498		
ПВКФ 4,0-660	Белый	0,017		0,017		
ПВКФ 6,0-380		0,257	0,057	0,200		

ПВКФ 6,0-380	Жёлтый	0,600		0,600		
ПВКФ 6,0-380	Зелёный	0,437		0,437		
ПВКФ 6,0-660		1,227	0,400	0,827		
ПВКФ 6,0-660	Красный	0,597		0,597		
ПВКФ 10,0-380		0,046		0,046		
ПВКФ 10,0-660		0,981	0,150	0,831		
ПВКФ 16,0-380		0,049		0,049		
ПВКФ 16,0-660		0,190	0,100	0,090		
ПВКФ 25,0-380		0,150	0,050	0,100		
ПВКФ 25,0-660		0,170		0,170		
ПВКФ 35,0-380		0,250		0,250		
ПВКФ 35,0-660		0,100		0,100		
ПВКФ 50,0-380		0,037		0,037		
ПВКФ 50,0-660		0,109		0,109		
ПВКФ 70,0-660		0,050		0,050		
ПВКФ 95,0-660		0,186	0,005	0,181		
ПВКФ 120,0-380		0,050		0,050		
ПВКФ 120,0-660		0,100		0,100		
ПВКФ- 6 6,0 мм2		0,399		0,399		
ПВКФ- 6 10 мм2		0,550	0,024	0,526		
ПВКФ- 6 16 мм2		0,091		0,091		
ПВКФ- 6 25 мм2		0,324	0,050	0,274		
ПВКФ- 6 50 мм2		0,098	0,010	0,088		
ПВКФ- 6 240 мм2		0,050		0,050		
ПВКФ- 10 6,0 мм2		0,102		0,102		
ПВКФ- 10 10 мм2		0,100		0,100		
ПВКФ- 10 16 мм2		0,100		0,100		
ПВКФ- 10 25 мм2		0,071		0,071		
ПВКФ- 10 35 мм2		0,049		0,049		
ПВКФ- 10 50 мм2		0,060	0,050	0,010		
ПВКФ- 10 70 мм2		0,010	0,010			
ПВКФ- 10 95 мм2		0,029	0,029			
ПВФС 0,5-660	Жёлто-зелёный	0,670		0,670		
ПВФС 0,75-1140		4,145		4,145		
ПВФС 0,75-380		1,996		1,996		
ПВФС 0,75-660		0,353		0,353		
ПВФС 1,0-1140		0,416		0,416		
ПВФС 1,0-380		2,059		2,059		
ПВФС 1,0-660		0,359		0,359		
ПВФС 1,5-1140		0,200	0,200			
ПВФС 1,5-660	Чёрный	0,602		0,602		
ПВФС 2,5-1140		0,127		0,127		
ПВФС 2,5-660		1,497		1,497		
ПВФС 2,5-660	Белый	1,005	0,105	0,900		
ПВФС 2,5-660	Жёлто-зелёный	0,020		0,020		
ПВФС 4,0-1140		0,820		0,820		
ПВФС 6,0-1140		0,998		0,998		
ПВФС 6,0-660		0,681		0,681		
ПВФС 10,0-1140		0,440		0,440		
ПВФС 10,0-660		0,200		0,200		
ПВФС 16,0-1140		0,100		0,100		
ПВФС 16,0-660		0,216		0,216		
ПВФС 25,0-660		0,255		0,255		
ПВФС 35,0-1140		0,141		0,141		
ПВФС 35,0-660		0,051		0,051		
ПВФС 50,0-1140		0,079		0,079		
ПВФС 50,0-660		0,015	0,015			
ПВФС 50,0-660	Чёрный	0,050		0,050		
ПВФС 70,0-1140		0,111		0,111		
ПВФС 70,0-660		0,028	0,013	0,015		
ПВФС 95,0-660		0,100		0,100		
ПВФС 150,0-1140		0,015		0,015		
ПГР 1,5-660		0,600		0,600		
ПГР 2,5-660		0,349		0,349		
ПГР 4,0-660	5 КЛАСС	0,197		0,197		
ПГР 95,0-660		0,112		0,112		
ПГРО 0,5-660		7,600		7,600		

ПГРО 0,75-660		2,072		2,072		
ПГРО 1,0-660		0,074		0,074		
ПГРО 1,5-660		20,203		20,203		
ПГРО 2,5-660		0,495		0,495		
ПГРО 6,0-660		0,031		0,031		
ПГРО 16,0-660		0,351		0,351		
ПГРО 25,0-660		0,015		0,015		
ПГРО 35,0-660		0,038		0,038		
ПГРО 50,0-660		0,226		0,226		
ПГРО 70,0-660		0,012		0,012		
ПНК- 1,8		0,247		0,247		
ПНК- 3,0 (3*0.4)		12,677		12,677		
ПНК- 4,0 (4*0.3)		2,307		2,307		
ПНК- 5,2 (3*0.3)		5,380		5,380		
ПНК- 7,5 (3*0.25)		7,219		7,219		
ПНК- 7,5 (3*0.25)	Розовый	3,627		3,627		
ПНК-11		0,304		0,304		
ПНК-12 (3*0.20)	Жёлтый	40,947		40,947		
ПНК-15		6,948		6,948		
ПНК-21 (3*0.15)		27,169		27,169		
ПНК-21 (3*0.15)	Белый	0,313		0,313		
ПНК-21 (3*0.15)	в оплетке	1,941		1,941		
ПНК-44 (1*0.18)		5,964		5,964		
ПНК-44 (1*0.18)	Голубой	4,239		4,239		
ПНК-44 (1*0.18)	Синий	1,048		1,048		
ПНК-65 (1*0.15)		0,500		0,500		
ПРКА 0,5-660		1,297	1,000	0,297		
ПРКА 0,5-660	Жёлтый	0,492		0,492		
ПРКА 0,5-660	Красный	2,059		2,059		
ПРКА 0,5-660	Серый	0,018		0,018		
ПРКА 0,5-660	Синий	0,514		0,514		
ПРКА 0,5-660	Чёрный	0,986	0,493	0,493		
ПРКА 0,75-660		10,128		10,128		
ПРКА 0,75-660	Коричневый	0,154		0,154		
ПРКА 0,75-660	Оранжевый	0,105		0,105		
ПРКА 0,75-660	Розовый*	0,706		0,706		
ПРКА 0,75-660	Синий	1,805	0,600	1,205		
ПРКА 1,0-660		3,855	1,200	2,655		
ПРКА 1,0-660	Жёлто-зелёный	0,022		0,022		
ПРКА 1,0-660	Синий	0,518		0,518		
ПРКА 1,5-660		0,649	0,125	0,524		
ПРКА 1,5-660	3 класс	9,005		9,005		
ПРКА 1,5-660	Бело-желтый	0,181		0,181		
ПРКА 1,5-660	Жёлто-зелёный	0,500		0,500		
ПРКА 1,5-660	Жёлтый	0,613		0,613		
ПРКА 1,5-660	Зелёный	0,800		0,800		
ПРКА 1,5-660	Красный	2,296		2,296		
ПРКА 1,5-660	Синий	0,320		0,320		
ПРКА 2,5-660		9,221	2,121	7,100		
ПРКА 2,5-660	Красный	1,132		1,132		
ПРКА 2,5-660	Синий	1,343		1,343		
ПРКА 2,5-660	Чёрный	0,506		0,506		
ПРКА 4,0-660		5,522	1,200	4,322		
ПРКА 4,0-660	Жёлто-зелёный	0,200		0,200		
ПРКА 4,0-660	Зелёный	0,039		0,039		
ПРКА 4,0-660	Чёрный	0,472		0,472		
ПРКА 6,0-660		0,718	0,200	0,518		
ПРКС 1x0,5 660	Коричневый	0,282		0,282		
ПРКС 1x0,5 660	Синий	0,181		0,181		
ПРКС 1x1,0 660		0,612	0,111	0,501		
ПРКС 1x1,0 660	Маркировка	0,190		0,190		
ПРКС 1x1,5 380		0,200		0,200		
ПРКС 1x16,0 660		0,052	0,014	0,038		
ПРКС 1x2,5 660		0,194		0,194		
ПРКС 1x35,0 660	Чёрный	0,017		0,017		
ПРКС 1x4,0 660		0,200		0,200		
ПРКС 1x6,0 660		1,562	0,023	1,539		

ПРКС 10x0,5 380		0,594		0,594		
ПРКС 10x0,75 380		0,100		0,100		
ПРКС 10x1,0 380		0,248		0,248		
ПРКС 10x1,5 380		0,290		0,290		
ПРКС 12x0,5 380		0,217	0,203	0,014		
ПРКС 12x2,5 380		0,270		0,270		
ПРКС 14x0,75 380		0,092		0,092		
ПРКС 14x1,5 380		0,197	0,103	0,094		
ПРКС 19x0,5 380		0,085		0,085		
ПРКС 19x0,75 380		0,267		0,267		
ПРКС 2x0,5 380		0,600	0,600			
ПРКС 2x0,5 380	Чёрный	0,027	0,027			
ПРКС 2x0,75 380		29,658	3,760	25,898		
ПРКС 2x0,75 380	Чёрный	1,049	0,200	0,849		
ПРКС 2x1,0 380		20,350	3,000	17,350		
ПРКС 2x1,5 380		36,774	5,300	31,474		
ПРКС 2x1,5 380	Чёрный	0,279	0,062	0,217		
ПРКС 2x1,5 660		0,889		0,889		
ПРКС 2x2,5 380		3,122		3,122		
ПРКС 2x2,5 660		0,500		0,500		
ПРКС 2x4,0 380		2,758	0,200	2,558		
ПРКС 2x4,0 660		0,298		0,298		
ПРКС 2x6,0 380		0,250		0,250		
ПРКС 2x6,0 660		0,888		0,888		
ПРКС 3x0,35 380	Серый	1,975		1,975		
ПРКС 3x0,5 380		1,584	1,041	0,543		
ПРКС 3x0,5 380	Чёрный	0,099		0,099		
ПРКС 3x0,75 380		8,053	0,100	7,953		
ПРКС 3x0,75 380	Чёрный	0,227		0,227		
ПРКС 3x1,0 380		6,189	0,200	5,989		
ПРКС 3x1,0 380	Чёрный	0,383	0,183	0,200		
ПРКС 3x1,5 380		10,283	4,250	6,033		
ПРКС 3x1,5 380	Маркировка	0,198		0,198		
ПРКС 3x1,5 380	Чёрный	1,012		1,012		
ПРКС 3x1,5 660		0,218		0,218		
ПРКС 3x10,0 380		0,010	0,010			
ПРКС 3x2,5 380		5,367	1,661	3,706		
ПРКС 3x2,5 380	Чёрный	0,840		0,840		
ПРКС 3x2,5 660		1,261		1,261		
ПРКС 3x4,0 380		1,540	0,083	1,457		
ПРКС 3x6,0 380		0,737	0,011	0,726		
ПРКС 4x0,5 380		3,813	0,711	3,102		
ПРКС 4x0,5 380	Маслостойкий	2,058		2,058		
ПРКС 4x0,5 380	Чёрный	0,200	0,200			
ПРКС 4x0,75 380		3,232	0,600	2,632		
ПРКС 4x0,75 660		0,192		0,192		
ПРКС 4x1,0 380		1,802	0,100	1,702		
ПРКС 4x1,0 380	Чёрный	0,089		0,089		
ПРКС 4x1,0 380	Экран алюмофлекс	0,007		0,007		
ПРКС 4x1,0 660		0,319		0,319		
ПРКС 4x1,5 380		12,719	1,000	11,719		
ПРКС 4x1,5 660		0,800		0,800		
ПРКС 4x10,0 380		0,112	0,054	0,058		
ПРКС 4x16,0 380		0,010		0,010		
ПРКС 4x2,5 380		3,339	0,680	2,659		
ПРКС 4x25,0 380		0,010		0,010		
ПРКС 4x35,0 380		0,134		0,134		
ПРКС 4x4,0 380		3,230	0,325	2,905		
ПРКС 4x6,0 380		0,599	0,139	0,460		
ПРКС 4x6,0 660		0,110		0,110		
ПРКС 5x0,5 380		0,100		0,100		
ПРКС 5x0,75 380		0,750	0,150	0,600		
ПРКС 5x0,75 660		0,485		0,485		
ПРКС 5x1,0-380		0,457		0,457		
ПРКС 5x1,5 380		0,832	0,030	0,802		
ПРКС 5x1,5 660	Чёрный	0,089		0,089		
ПРКС 5x2,5 380		0,750	0,200	0,550		

ПРКС 5x25,0 380		0,107		0,107		
ПРКС 5x4,0 380		0,969	0,020	0,949		
ПРКС 5x6,0 380		1,294	0,850	0,444		
ПРКС 7x0,75 380		0,954	0,100	0,854		
ПРКС 7x1,0-380		0,200	0,100	0,100		
ПРКС 7x1,5 380		0,770		0,770		
ПРКС 7x2,5 380		0,623		0,623		
ПРКС 7x4,0 380		0,087		0,087		
РКГМ 0,5-660		7,840		7,840		
РКГМ 0,75-660		27,552	1,912	25,640		
РКГМ 1,0-660		14,045	4,876	9,169		
РКГМ 1,5-660		61,716	1,067	60,649		
РКГМ 2,5-660		68,464	5,525	62,939		
РКГМ 2,5-660	V- класс	0,119		0,119		
РКГМ 4,0-660		19,186	0,506	18,680		
РКГМ 6,0-660		4,306	0,156	4,150		
РКГМ 10,0-660		0,947	0,045	0,902		
РКГМ 16,0-660		0,777	0,100	0,677		
РКГМ 25,0-660		0,030		0,030		
РКГМ 35,0-660		0,189	0,014	0,175		
РКГМ 50,0-660		0,128	0,015	0,113		
РКГМ 70,0-660		0,049	0,049			
РКГМ 95,0-660		0,187	0,118	0,069		
РКГМ 150,0-660		0,163	0,050	0,113		
РКГМ 185,0-660		0,089		0,089		
РКГМ 240,0-660		0,103	0,062	0,041		
Итого		1 272,275	63,626	1 208,649		