

Склад	Свободный остаток
Номенклатура	В ед. хранения
Характеристика номенклатуры	
Склад	25 984,506
ARM-LM5050-3 закрытый светодиодный модуль	200,000
	200,000
Parlan combi F/UTP4 Cat5e PE 2x0,75	0,077
	0,077
RG 58 A/U	60,000
	60,000
U/UTP4 Cat5e 24AWG LSHZ SOLID-IN-GY 305 Hyperline	427,000
	427,000
UTP 4PR 24AWG CAT5e	0,117
	0,117
Авт. выкл. ВА47-29 1P D 10А 4,5кА (ИЭК)	2,000
	2,000
АМГ 35	5,750
	5,750
АПвБШп(г) 4x25 мс 1кВ	0,035
	0,035
БПДО 0,35 (ТУ 16-505.941-76)	0,400
	0,400
БПДО 1,0 (ТУ 16-505.941-76)	0,234
	0,234
БПДО 2,5 (ТУ 16-505.941-76)	0,335
	0,335
БПДО 4,0 (ТУ 16-505.941-76)	0,090
	0,090
Бумага А4	5,000
	5,000
ВВГ-Пнг(А)-LS 2x1,5	0,008
	0,008
ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5	0,070
	0,070
ВВГ-Пнг(А)-LS 2x6	0,016
	0,016
ВВГ-Пнг(А)-LS 3x4	0,018
	0,018
ВВГнг(А) 5x4	0,075
	0,075
ВВГнг(А)-FRLS 2x4	0,100
	0,100
ВВГнг(А)-LS 1x1,5 ок	0,153
	0,153
ВВГнг(А)-LS 1x4 ок	0,130
	0,130
ВВГнг(А)-LS 1x6 ок	0,165
	0,165
ВВГнг(А)-LS 2x16	0,043
	0,043
ВВГнг(А)-LS 2x4 ок	0,050
	0,050
ВВГнг(А)-LS 2x6	0,006
	0,006
ВВГнг(А)-LS 3x1,5	0,005
	0,005
ВВГнг(А)-LS 4x10	0,025
	0,025
ВВГнг(А)-LS 4x2,5-1	0,036
	0,036
ВВГнг(А)-LS 4x4	0,023
	0,023
ВВГЭнг(А)-LS 3x1,5	0,380
	0,380
ВПП 10	0,300
	0,300
Кабель ВБШв ок-660в 2x6	0,057
	0,057
Кабель ВБШВнг(А)-LS 4x240мс-1	0,120
	0,120
Кабель КВББШВ-0,66 4x1,5	0,403

	0,403
Кабель КВББШв-ХЛ 4х1,0	0,880
	0,880
Кабель КВК-П2 2х0,75	0,200
	0,200
Кабель КММ 5х0,35	0,045
	0,045
Кабель МКШ 14х0,35	0,050
	0,050
Кабель МКШ 2х0,75 (ГОСТ 10348-80)	0,200
	0,200
Кабель МКШ 3х0,75 (ГОСТ 10348-80)	0,083
	0,083
Кабель МКШ 5х0,5 (ГОСТ 10348-80)	0,040
	0,040
Кабель МКШ 5х0,75 (ГОСТ 10348-80)	0,065
	0,065
Кабель МКШ 7х0,5 (ГОСТ 10348-80)	0,050
	0,050
Кабель МКШ 7х0,75 (ГОСТ 10348-80)	0,090
	0,090
Кабель МКЭШ 5х0,35 (ГОСТ 10348-80)	0,130
	0,130
Кабель МКЭШ 5х0,5 (ГОСТ 10348-80)	0,540
	0,540
Кабель МКЭШ 7х0,75 (ГОСТ 10348-80)	0,104
	0,104
Кабель-канал перф. 25х40 ИЭК	6,000
	6,000
КВВГ 4х4,0	0,050
	0,050
КВВГнг(А)-LS 4х0,75	0,020
	0,020
КВВГнг(А)-LS 5х2,5	0,612
	0,612
КВПЭфнг(А)-HF 5е 2х2х0,52	0,100
	0,100
КВСФМ-75	0,779
	0,779
КГ 1х70	0,120
	0,120
КГ 3х1,0	0,055
	0,055
КГ 3х6,0	0,091
	0,091
КГ 5х4	0,050
	0,050
КГВВнг(А) 3х0,75	0,157
	0,157
КГВВнг(А) 4х0,75	1,100
	1,100
КГВВнг(А) 4х1,5	1,800
	1,800
КГВВнг(А)-LS 10х1,5	0,007
	0,007
КГВВнг(А)-LS 3х0,75	1,267
	1,267
КГВВнг(А)-LS 4х1,5	0,446
	0,446
КГВВнг(А)-LS 4х4,0	1,124
	1,124
КМС-2В 2х2х0,52	0,070
	0,070
КПСнг-FRLS 1х2х0,5	0,070
	0,070
КУПЭВ (4х2х0,35)э	0,150
	0,150
КУПЭВ (7х2х0,35)э	0,100
	0,100
Лампа ЛОН 60W E27	13,000
	13,000
лента тафтяная 15мм	1 000,000

	1 000,000
МГСТ 1,0	0,236
	0,236
МГСТ 1,5	0,059
	0,059
МГТФ 0,03 (ТУ 16-505.185-71)	0,246
	0,246
МГТФ 0,07 (ТУ 16-505.185-71)	0,087
	0,087
МГТФ 0,12 (ТУ 16-505.185-71)	1,000
	1,000
МГТФ 0,20 (ТУ 16-505.185-71)	0,128
	0,128
МГТФ 0,35 (ТУ 16-505.185-71)	0,377
	0,377
МГТФЭ 0,2 (ТУ 16-505.185-71)	0,078
	0,078
МГТФЭ 0,35 (ТУ 16-505.185-71)	0,174
	0,174
МГТФЭ 2х0,12 (ТУ 16-505.185-71)	0,101
	0,101
МГТФЭ 2х0,35 (ТУ 16-505.185-71) (м)	614,000
	614,000
МГТФЭ 3х0,2 (ТУ 16-505.185-71)	0,249
	0,249
МГШВ 0,12 (ТУ 16-505.437-82)	6,649
Белый	0,433
Жёлтый	0,553
Коричневый	1,900
Красный	0,509
Синий	1,239
Фиолетовый	0,335
Черный	1,680
МГШВ 0,14 (ТУ 16-505.437-82)	1,348
Коричневый	1,260
Черный	0,088
МГШВ 0,2 (ТУ 16-505.437-82)	6,248
Белый	1,412
Жёлтый	0,618
Зеленый	0,304
Коричневый	0,050
Красный	1,400
Оранжевый	0,300
Синий	0,664
Черный	1,500
МГШВ 0,35 (ТУ 16-505.437-82)	8,627
Белый	1,385
Жёлтый	1,000
Зеленый	1,512
Коричневый	0,815
Красный	0,785
Оранжевый	1,900
Синий	0,830
Фиолетовый	0,400
МГШВ 0,5 (ТУ 16-505.437-82)	11,757
Белый	0,105
Жёлтый	0,540
Красный	0,898
Оранжевый	1,288
Синий	1,400
Фиолетовый	6,406
Черный	1,120
МГШВ 0,75 (ТУ 16-505.437-82)	7,539
Жёлтый	0,521
Коричневый	1,992
Красный	0,780
Оранжевый	0,035
Синий	0,621
Фиолетовый	3,361
Черный	0,229
МГШВ 1,0 (ТУ 16-505.437-82)	1,593
Коричневый	0,340

Красный	0,400
Синий	0,268
Черный	0,585
МГШВ 1,5 (ТУ 16-505.437-82)	0,373
Зеленый	0,373
МГШВЭ 0,12 (ТУ 16-505.437-82)	0,495
	0,020
Красный	0,475
МГШВЭ 0,2 (ТУ 16-505.437-82)	2,217
	2,140
Синий	0,077
МГШВЭ 0,35 (ТУ 16-505.437-82)	0,527
	0,035
Белый	0,492
МГШВЭ 0,75 (ТУ 16-505.437-82)	0,030
	0,030
МГШВЭ 2x0,5 (ТУ 16-505.437-82)	0,020
	0,020
МГШВЭ 2x0,75 (ТУ 16-505.437-82)	0,055
	0,055
МГШВЭВ 0,35	2,670
	2,670
Металлорукав МРПИ д.8	1 000,000
	1 000,000
МЛТП 0,12 (ТУ 16-505.554-81)	0,488
Белый	0,488
МЛТП 0,2 (ТУ 16-505.554-81)	1,240
Белый	0,270
Красный	0,970
МЛТП 0,35 (ТУ 16-505.554-81)	6,294
Зеленый	0,530
Красный	5,055
Черный	0,709
МЛТП 0,5 (ТУ 16-505.554-81)	1,299
Жёлтый	0,120
Красный	0,507
Синий	0,672
МЛТП 1,0 (ТУ 16-505.554-81)	0,171
Зеленый	0,126
Синий	0,045
МЛТПЭ 0,5 (ТУ 16-505.554-81)	0,762
	0,762
МЛТПЭ 1,0 (ТУ 16-505.554-81)	1,586
	1,484
Красный	0,102
МЛТПЭ 1,5 (ТУ 16-505.554-81)	0,020
	0,020
МЛТПЭ 2,5 (ТУ 16-505.554-81)	1,474
	1,474
МЛТПЭ 6,0 (ТУ 16-505.554-81)	0,567
	0,567
МПМэ 0,35	0,200
	0,200
МСТП 0,5 (ТУ 16-505.554-81)	0,600
	0,600
МСТП 0,75 (ТУ 16-505.554-81)	0,119
	0,119
МСТП 1,0 (ТУ 16-505.554-81)	0,045
	0,045
МСТП 2,5 (ТУ 16-505.554-81)	0,150
Черный	0,150
МСТП 4,0 (ТУ 16-505.554-81)	0,015
	0,015
МСТП 6,0 (ТУ 16-505.554-81)	0,060
Белый	0,060
МСТПэ 0,75 (ТУ 16-505.554-81)	0,050
	0,050
МСТПэ 1,5 ТУ 16-505.554-81	0,224
	0,224
МСТПэ 2,5 ТУ 16-505.554-81	0,180
	0,180
Наконечник кольцевой изолированный НКИ 10-6	500,000

	500,000
Наконечник кольцевой под винт 1,5 кв.мм винт 6 мм	100,000
	100,000
Наконечник кольцевой под винт 10 кв.мм винт 8 мм	3 200,000
	3 200,000
Наконечник кольцевой под винт 120 кв.мм винт 10 мм	100,000
	100,000
Наконечник кольцевой под винт 16 кв.мм винт 6 мм	90,000
	90,000
Наконечник кольцевой под винт 185 кв.мм винт 12 мм	20,000
	20,000
Наконечник кольцевой под винт 25 кв.мм винт 10 мм	400,000
	400,000
Наконечник кольцевой под винт 25 кв.мм винт 12 мм	800,000
	800,000
Наконечник кольцевой под винт 35 кв.мм винт 8 мм	3,000
	3,000
Наконечник кольцевой под винт 50 кв.мм винт 14 мм	350,000
	350,000
Наконечник кольцевой под винт 50 кв.мм винт 8 мм	400,000
	400,000
Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90 град. 10 кв.мм винт 6 мм	400,000
	400,000
Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90 град. 25 кв.мм винт 6 мм	800,000
	800,000
Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем 10 кв.мм винт 10 мм (DIN)	1 400,000
	1 400,000
Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем 10 кв.мм винт 6 мм (DIN)	5 200,000
	5 200,000
Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем 120 кв.мм винт 10 мм (DIN)	680,000
	680,000
Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем 150 кв.мм винт 20 мм (DIN)	110,000
	110,000
Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем 16 кв.мм винт 6 мм (DIN)	900,000
	900,000
Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем 16 кв.мм винт 8 мм (DIN)	900,000
	900,000
Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем 185 кв.мм винт 20 мм (DIN)	80,000
	80,000
Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем 25 кв.мм винт 10 мм (DIN)	1 540,000
	1 540,000
Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем 25 кв.мм винт 6 мм	100,000
	100,000
Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем 25 кв.мм винт 8 мм (DIN)	1 300,000
	1 300,000
Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем 300 кв.мм винт 14 мм (DIN)	30,000
	30,000
Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем 50 кв.мм винт 12 мм (DIN)	270,000
	270,000
Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем 500 кв.мм винт 16 мм (DIN)	30,000
	30,000
Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем 500 кв.мм винт 20 мм (DIN)	15,000
	15,000
Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем 70 кв.мм винт 10 мм (DIN)	130,000
	130,000
Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем 70 кв.мм винт 8 мм (DIN)	140,000

	140,000
Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем 95 кв.мм винт 16 мм (DIN)	140,000
	140,000
Наконечник медный луженый ТМЛ 35-10-9	3,000
	3,000
Наконечник штырьевой плоский 10 кв. мм 5x11,5 мм	350,000
	350,000
Наконечник штырьевой плоский 95 кв. мм 13x25 мм	70,000
	70,000
НВ-3 600 0,75 (ГОСТ 17515-72)	0,600
Жёлтый	0,600
НВ-3 600 1,0 (ГОСТ 17515-72)	1,307
Белый	0,450
Коричневый	0,857
НВ-4 600 0,35 (ГОСТ 17515-72)	9,420
Белый	8,920
Синий	0,500
НВ-4 600 0,75 (ГОСТ 17515-72) ПКЗ	0,510
	0,510
НВ-4 600 1,0 (ГОСТ 17515-72)	0,430
Белый	0,130
Фиолетовый	0,300
НВ-4 600 1,5 (ГОСТ 17515-72)	0,059
Белый	0,023
Красный	0,036
НВ-5 1000 0,75 (ГОСТ 17515-72)	0,500
Коричневый	0,500
НВ-5 600 0,5 (ГОСТ 17515-72)	6,280
Белый	0,613
Жёлтый	0,112
Зеленый	3,450
Коричневый	0,450
Красный	0,375
Фиолетовый	1,000
Черный	0,280
НВ-5 600 0,75 (ГОСТ 17515-72)	22,316
	0,535
Белый	0,095
Жёлтый	4,338
Зеленый	4,615
Коричневый	0,978
Красный	7,169
Синий	1,190
Фиолетовый	0,490
Черный	2,906
НВМ-4 600 0,12	1,000
Белый	1,000
НВМ-4 600 0,5	1,833
Жёлтый	1,053
Синий	0,780
НВЭ-4 600 0,12 (ГОСТ 17515-72)	0,523
	0,523
П-274М	1,542
	1,542
ПВКВ 2,5 380	0,660
	0,660
ПВС 2x1,5	0,058
	0,058
ПВС 3x1,0	0,010
	0,010
ПВС 4x0,75	0,100
Черный	0,100
ПВС 4x2,5	0,045
	0,045
ПВС 4x6	0,200
	0,200
ПВС 5x4,0	0,015
	0,015
ПВСн 2x2,5	0,008
	0,008
ПГВА 0,75	2,720

Белый	0,550
Красный	1,600
Фиолетовый	0,570
ПГВА 1,0	0,300
Серый	0,300
ПГВА 1,5	0,850
Белый-синий	0,300
Красный	0,150
Черный	0,400
ПМЛ 10x16	0,326
	0,249
ТУ 4833-002-08558606-95	0,077
ПМЛ 2x4	0,975
	0,754
ТУ 4833-002-08558606-95	0,221
ПМЛ 30x40	0,037
	0,037
ПМЛ 3x6	1,127
	1,115
ТУ 4833-002-08558606-95	0,012
ПМЛ 40x55	0,469
	0,469
ПМЛ 6x10	1,511
	1,339
ТУ 4833-002-08558606-95	0,172
ППГнг(А)-FRHF 3x1,5ок(N)-0,66	0,020
	0,020
Провод БПВЛ 0,5 (ТУ 16-505.911-76)	4,556
	4,556
Провод БПВЛ 0,75 (ТУ 16-505.911-76)	1,095
	1,095
Провод БПВЛ 1,0 (ТУ 16-505.911-76)	0,542
	0,542
Провод БПВЛ 35 (ТУ 16-505.911-76)	0,064
	0,064
Провод БПВЛ 70 (ТУ 16-505.911-76)	0,034
	0,034
Провод БПВЛэ 1,5 (ТУ 16-505.911-76)	0,419
	0,419
Провод БПВЛэ 2x0,75 (ТУ 16-505.911-76)	0,058
	0,058
Провод БПВЛэ 35 (ТУ 16-505.911-76)	0,007
	0,007
Провод БПВЛэ 4,0 (ТУ 16-505.911-76)	0,224
	0,224
Провод МЛП 0,20	0,300
	0,300
Провод МП 37-12 0,35	0,106
	0,106
Провод МПО 0,12 (ТУ 16-505.339-79)	4,000
Жёлтый	0,020
Синий	3,980
Провод МПО 0,2 (ТУ 16-505.339-79)	0,590
	0,590
Провод МПО 0,35 (ТУ 16-505.339-79)	0,260
Жёлтый	0,260
Провод МПО 0,5 (ТУ 16-505.339-79)	3,280
	1,090
Белый	0,190
Жёлтый	0,800
Зеленый	0,800
Коричневый	0,400
Провод МПО 0,75 (ТУ 16-505.339-79)	0,755
Белый	0,755
Провод МПО 1,0 (ТУ 16-505.339-79)	0,280
Синий	0,280
Провод МПО 1,5 (ТУ 16-505.339-79)	0,435
Черный	0,435
Провод МПО 2,5 (ТУ 16-505.339-79)	1,368
	1,198
Красный	0,170
Провод МПО 23-11 0,2	1,970

	1,970
Провод МПО 33-11 1,0	0,226
	0,226
Провод МПО 4,0 (ТУ 16-505.339-79)	2,047
Белый	2,047
Провод МПО 6,0 (ТУ 16-505.339-79)	0,109
	0,047
Жёлтый	0,062
Провод МПЭ 37-12 0,50	0,182
	0,182
Провод МС 36-11 0,75	0,112
Черный	0,112
Провод МС 36-11 2,5	0,020
Черный	0,020
Провод ПТГВ-ха 2х1,5	0,060
	0,060
ПТЛ-200 0,75 (ТУ 16-505.280-79)	0,400
	0,400
ПТЛ-200 0,75 (ТУ 16-505.280-79) (дубль)	0,304
	0,304
ПТЛэ-200 0,5 (ТУ 16-505.280-79)	0,378
	0,378
ПТЛэ-250 0,5 (ТУ 16-505.280-79)	0,220
	0,220
ПТЛэ-250 2,5 (ТУ 16-505.280-79)	0,100
	0,100
ПУВ 50	0,010
Белый	0,010
ПУГВ 0,5	6,892
Зеленый	1,500
Черный	5,392
ПУГВ 0,75	1,902
Белый	0,971
Коричневый	0,281
Синий	0,650
ПУГВ 1,0	2,075
Желто-зеленый	0,225
Коричневый	0,045
Красный	0,650
Серый	0,300
Синий	0,002
Черный	0,853
ПУГВ 1,5	1,099
Белый	0,007
Красный	0,660
Синий	0,232
Черный	0,200
ПУГВ 10,0	0,643
Белый	0,063
Желто-зеленый	0,090
Жёлтый	0,175
Зеленый	0,090
Красный	0,040
Серый	0,100
Синий	0,085
ПУГВ 16	0,050
Белый	0,015
Желто-зеленый	0,015
Красный	0,020
ПУГВ 185	0,050
Черный	0,050
ПУГВ 2,5	0,973
Белый	0,067
Желто-зеленый	0,326
Коричневый	0,100
Красный	0,200
Черный	0,280
ПУГВ 35,0	0,424
Желто-зеленый	0,408
Красный	0,016
ПУГВ 4	0,349
Белый	0,044

Желто-зеленый	0,305
ПУГВ 6	0,364
Желто-зеленый	0,364
ПУГВ 95,0	0,105
Красный	0,105
ПУГНП 2x1,5	0,200
	0,200
ПЩ 10	27,902
	27,902
ПЩ 4	11,800
	11,800
РК 50-1-12	0,040
	0,040
РК 50-1,5-21 (ГОСТ 11326.73-79)	0,659
	0,659
РК 50-1,5-22	6,970
	6,970
РК 50-2-21	0,096
	0,096
РК 50-2-22	350,500
	350,500
РК 50-2-25 (ТУ 16-505.806-81)	47,910
	47,910
РК 50-7-22	0,072
	0,072
РК 50-9-44	0,006
	0,006
РК 75-2-11	0,034
	0,034
РПШ 5x2,5 380	0,145
	0,145
РПШМ 2x1,5	0,340
	0,340
Стержень эбонитовый д.25	4,000
	4,000
Текстолит стержень д.8	0,090
	0,090
ТКР 30 мм (исп. 2 - 1000 В)	100,000
	100,000
Трубка ТВ-40 д. 10 (в метрах)	1 023,000
	1 023,000
Трубка ТВ-50 д. 1,0	9,600
Черный	9,600
трубка термоусаживаемая 60/30	12,000
	12,000
трубка термоусаживаемая PBF 16	5,000
Черный	5,000
трубка термоусаживаемая ТТК 4/1	8,000
	8,000
Трубка фторопластовая Ф4Д 1,2x0,3	0,088
	0,088
Трубка фторопластовая Ф4Д 1,2x0,3 (дубль)	0,150
	0,150
Трубка фторопластовая Ф4Д 4,0x0,6	0,210
	0,210
ТУТнг 10/5	70,000
Черный	70,000
ТУТнг 2/1	5,000
Черный	5,000
ТУТнг 3/1,5	6,000
Белый	5,000
Черный	1,000
ТУТнг 6/3	20,000
Жёлтый	20,000
Хомут пластиковый 4x300 (100шт)	1,000
	1,000
Хомут пластиковый 5x200	1,000
	1,000
Хомут пластиковый 5x500	200,000
	200,000
Штангенциркуль 12-9101	1,000
	1,000

ШТЛ 4x0,12	0,213
	0,213
Элемент питания ААА	10,000
	10,000
Итого	25 984,506