

Остатки товаров на складах

Период: на 21.11.2019 14:23:49

Отбор: Номенклатура Не в группе из списка cables_wires /
Кабели, пр...; Товары не для продажи; Производство, Склад
В списке Резерв; Н-Главный; Н-Спецсклад,
Номенклатура.Вид страны Не равно Импортный

Показатели: Количество в единицах хранения остатков

Дополнительные поля: Единица хранения остатков

Итоги по: Номенклатура Элементы

Номенклатура	Количество в единицах хранения остатков
06561 ZP2 Крепеж разд./коробок под розетку, шт	15,000
1-М16х1,0-2П, шт	42,000
1-М6х0,75-2П, шт	42,000
133АГЗ, шт	10,000
133ИЕ6, шт	10,000
133ИР13, шт	10,000
140УД12 ВК, шт	33,000
142ЕН1Б, шт	10,000
153УД201, шт	1,000
192017-02, шт	1,000
1НТ251, шт	32,000
216-224 Изолированный наконечник для провода, шт	650,000
240ИР1Б, шт	16,000
240ИР2Б, шт	17,000
2А520А, шт	2,000
2Д213А, шт	28,000
2Д231Б, шт	49,000
2П303Е, шт	30,000
2П307Г, шт	30,000
2П350Б, шт	30,000
2РМДТ18КПН4Г5В1В, шт	3,000
2РМДТ18КПЭ4Г5В1В (розетка), шт	1,000
2РМДТ18КПЭ4Ш5В1В, шт	1,000
2РМДТ18КУЭ4Г5В1В (розетка), шт	1,000
2РМДТ18КУЭ4Ш5В1В, шт	2,000
2РМДТ24КПЭ10Г5В1В, шт	1,000
2РМДТ24КПЭ10Ш5В1В, шт	1,000
2РМДТ24КУЭ10Г5В1В (розетка), шт	2,000
2РМДТ27КПЭ19Г5В1В, шт	1,000
2РМДТ27КУЭ19Г5В1В (розетка), шт	5,000
2РМДТ33КПЭ32Г5В1В, шт	5,000
2РМДТ33КУЭ32Г5В1В, шт	2,000
2РМДТ42КПЭ45Г5В1В, шт	8,000
2РМДТ42КУЭ45Г5В1В, шт	4,000

2PMДТ45КПЭ50Г8В1В, шт	1,000
2PMДТ45КПЭ50Ш8В1В, шт	4,000
2PMT14КПН4Ш1В1В, шт	3,000
2PMT14КПЭ4Г1В1В, шт	7,000
2PMT14КПЭ4Ш1В1В, шт	1,000
2PMT18БПН7Г1В1В, шт	1,000
2PMT18КПЭ7Г1В1В, шт	1,000
2PMT22КПЭ10Г1В1В, шт	4,000
2PMT22КПЭ10Ш1В1В, шт	2,000
2PMT22КПЭ4Г3В1В, шт	3,000
2PMT22КПЭ4Ш3В1В, шт	9,000
2PMT24КПН19Г1В1В, шт	4,000
2PMT24КПН19Ш1В1В, шт	4,000
2PMT24КПЭ19Г1В1В, шт	1,000
2PMT24КУЭ19Г1В1В, шт	1,000
2PMT24КУЭ19Ш1В1В, шт	1,000
2PMT27КПЭ24Г1В1В, шт	15,000
2PMT27КПЭ24Ш1В1В, шт	4,000
2PMT30КПЭ32Г1В1В, шт	1,000
2РТТ20БПЭ5Ш7В, шт	3,000
2РТТ20КПЭ4Г6В, шт	1,000
2РТТ20КПЭ5Г7В (розетка), шт	3,000
2РТТ32КПН12Г16В, шт	4,000
2РТТ32КПН12Ш16В, шт	4,000
2РТТ36КПЭ15Ш20В, шт	2,000
2РТТ36КУЭ15Ш20В, шт	10,000
2РТТ48БПЭ26Ш29В, шт	1,000
2РТТ48КПЭ26Г29В, шт	2,000
2РТТ48КПЭ26Ш29В, шт	1,000
2С515А1, шт	5,000
2С591А, шт	10,000
2Т903А, шт	70,000
3Л341А, шт	30,000
3Л341Б, шт	2,000
3Л341Г, шт	1,000
47К вилка штепсельная, шт	7,000
48К вилка штепсельная, шт	5,000
48К розетка штепсельная, шт	9,000
490ИП2, шт	595,000
530ЛА3, шт	10,000
533ЛА12, шт	1,000
544УД17У3, шт	1,000
5584ЛН1, шт	15,000
564ЛН2В, шт	5,000
564ЛП2В, шт	6,000
769-102, шт	70,000
F15W/33 G13 L=450mm D=26mm Лампа 15W, шт	17,000
К12Т102, шт	6,000
МК132-200-1, шт	4,000

OptiDin BM63-1C16-УХЛ3 103545, шт	6,000
OptiDin BM63-2B20-УХЛ3, шт	4,000
OptiDin BM63-2B5-УХЛ3, шт	5,000
OptiDin BM63-2B8-УХЛ3, шт	1,000
OptiDin BM63-2C16-УХЛ3, шт	7,000
OptiDin BM63-2C25-УХЛ3, шт	3,000
OptiDin BM63-3C25-УХЛ3, шт	3,000
OptiDin BM63-2B2-УХЛ3, шт	2,000
АОР124А, шт	20,000
АП-1 к кабелю П-269 М, шт	16,000
Барабан под П-269, шт	1,000
БИНЭ 25,0, м	12,000
ВБШв 5*95-1кв, м	20,000
ВВГнг(А)-FRLS 2*1,5, м	800,000
ВИТ-1, шт	2,000
Витой жгут, м	50,000
ВП-2 ТФ к кабелю П-269М, шт	1,000
ВП1-2-5А, шт	37,000
ВП2Б-1В-3А-250В, шт	100,000
ВПМ2-2А, шт	27,000
ГОФРОШЛАНГ С ЗОНДОМ 20 мм, м	300,000
ГРАНИТ 1.06.02. ЭЛЬБОР (един.кл. 1 исп.), шт	200,000
Д237Б1, шт	8,000
К04-10 УЗ, шт	1,000
К10-17а-М1500 33000 пФ±10%-В, шт	26,000
К10-17а-М47 3,3 пФ 20%-В, шт	50,000
К10-17Б-М1500-680пФ-10%, шт	50,000
К10-17Б-Н90-0,022 мкФ+80/-20%-В, шт	55,000
К10-17в-М1500-2700пф-5%, шт	700,000
К10-62-М1500-500В-18пф-10%, шт	100,000
К10-62-М1500-500В-33пф-10%, шт	100,000
К10-62-М47-500В-10пф-10%, шт	100,000
К10-62-М47-500В-12пф-20%, шт	100,000
К10-62-М47-500В-15пф-5%, шт	100,000
К10-62-М47-500В-18пф-10%, шт	100,000
К10-79-10В-Н90 0,15 МкФ, шт	20,000
К10-79-25В-Н90 0,1 МкФ, шт	400,000
К10-79-50В-МПО 560 пФ 10%, шт	10,000
К153УД5А, шт	972,000
К50-29-1000мкФ-63В, шт	40,000
К50-29-100мкФ-25В, шт	10,000
К50-29-10мкф-63В, шт	8,000
К50-29-2200мкФ-16В, шт	30,000
К50-29-47мкФ-6,3В, шт	30,000
К50-29В-63В-1000мкф, шт	2,000
К52-23-50В-4700 мкФ ±10%-В, шт	1,000
К53-4-16В-15мкф-30%, шт	10,000
К53-4-16В-22мкф-10%, шт	10,000
К53-4-16В-68мкф-10%, шт	10,000

К53-4-6,3В-100мкФ-20%, шт	10,000
К53-56А-16В-3,3мкФ 10%, шт	25,000
К53-56А-16В-33мкФ 20%, шт	25,000
К53-56А-40В-1 мкФ 10%, шт	25,000
К53-56А-40В-1,5 мкФ 10%, шт	25,000
КВ6 ЖИТЯ.671142.010, шт	2,000
КД510А, шт	290,000
Керамические основание 2а-36, шт	10,000
Керамические основание 2а-37, шт	606,000
КМ-5Б-М47-56 пф 5%, шт	15,000
КНРП-(О) 3*4, м	163,000
КПСнг(А)-FRLS 2*2*1, м	122,000
КР1162ЕН5А, шт	10,000
Крышка КЮЯЛ.754.529.004, шт	3 450,000
Крышка КЮЯЛ.754.529.008, шт	6 000,000
КС115А, шт	100,000
КС168А, шт	40,000
КС191Ж, шт	50,000
КС210Ж, шт	40,000
КС212Ж, шт	5,000
КС216Ж, шт	131,000
КС218Ж, шт	13,000
КС515А1, шт	100,000
КТ3102АМ, шт	45,000
КТ940А, шт	5,000
КТ973А, шт	30,000
КТ973Б, шт	1,000
ЛВ 10*0,12, м	6,000
ЛВ 10*0,20, м	114,000
ЛЛПС-100-10*0,05, м	98,000
ЛЛПС-100-20*0,05, м	92,700
ЛППМ-100-20*0,05, м	94,000
М4248 .9 МКА 50-0 50-0-50 2,5 В ОО Микроамперметр, шт	5,000
М4248 МКА 0-100 2,5 В ОО Микроамперметр, шт	3,000
МБГО-2-160В-20 мкФ±10%, шт	38,000
Мини-канал DN-А 20 20*24 перф. самоклеющийся, м	10,000
МСЭО16-13 - М 2*0,20, м	215,200
НРШМ 1*150, м	14,000
НШВИ 1,5-12, шт	300,000
НШВИ 10-12, шт	65,000
ОНП-ЖИ-8-42/46х8-Р29-1В, шт	15,000
ОНЦ-БС-1-10/14-Р12-1-В, шт	4,000
ОНЦ-БС-1-10/14-Р12-2-В, шт	1,000
ОНЦ-БС-1-10/14-Р12-3-В, шт	7,000
ОНЦ-БС-1-4/10-Р12-1-В, шт	1,000
ОНЦ-БС-2-10/14-Р12-1-В, шт	2,000
ОНЦ-БС-2-10/14-Р12-3-В, шт	3,000

ОНЦ-БС-2-19/18-Р12-2-В, шт	1,000
ОНЦ-БС-2-19/18-Р12-3-В, шт	2,000
ОПН-ДПС-04-004М04-7, м	133,000
Основание КЮЯЛ 431.433.015, шт	400,000
Основание КЮЯЛ.431.433.002-04, шт	1 200,000
Основание КЮЯЛ.431.433.006-12, шт	3 000,000
Основание КЮЯЛ.431.433.015-03, шт	5 500,000
ПВ-3 16, м	90,000
ПВ-3 35, м	55,000
ПГ2-13-4ПЗНВ, шт	2,000
ПГ2-17-3П4НВ, шт	1,000
ПГ2-7-12ПЗНВ, шт	1,000
ПК-45 0,25А, шт	17,000
ПК-45 1А, шт	67,000
Плетёнка ППМ3 03, м	286,800
Плетёнка ППМ3 05, м	249,400
Плетёнка ППМ3 07, м	205,500
Плетёнка ППМ3 08, м	209,900
Плетёнка ППМ3 09, м	203,300
Плетёнка ППМ3 13, м	200,800
ПН-37 1А, шт	38,000
ПН-37 3А, шт	38,000
ПТВВГ-ХА-2*1,5, м	400,000
ПТФФГЭ-ХА 2*1, м	85,000
ПЭВ 15 7.5кОм ±5%, шт	9,000
Р1-12-0,125-10 кОм±1%-М-А, шт	4,000
РРАН71S, шт	5,000
РА16-648, шт	1,000
РАДПЛАСТ Т-2-10/5, м	0,990
РАДПЛАСТ Т-2-10/5 кг, кг	0,990
Радпласт Т-2-12/6, м	39,275
РАДПЛАСТ Т-2-4/2, м	0,100
РАДПЛАСТ Т-2-8/4, кг	0,762
Рассеиватель стекло к судовому светильнику 383УЕ матированный, шт	5,000
Рассеиватель стекло к судовому светильнику СС-328Е матированный, шт	20,000
Рассеиватель стекло к судовому светильнику СС-373МЕ молочный, шт	10,000
РБН2-14-18Ш2В, шт	8,000
РД-1, шт	100,000
Реле 362.3787-05, шт	1,000
РП1-205-2-0,25-10 кОм±10%, шт	15,000
РП1-205-2-0,25-4,7 кОм±10%, шт	20,000
РП1-205-2-0,25-47 кОм±10%, шт	20,000
РРС3-10А-7-1-Э, шт	1,000
РРС3-10А-7-2-В, шт	1,000
РРС3-10А-7-2-Э, шт	2,000
РРС3-10А-7-3-В, шт	1,000
РРС3-10А-7-3-Э, шт	1,000

PPC3-10A-7-4-Э, шт	3,000
PPC3-10A-7-5-Э, шт	1,000
PPC3-19A-7-3-Э, шт	1,000
PPC3-32A-7-1-Э, шт	8,000
PPC3-32A-7-2-B, шт	1,000
PC10ТВ розетка без кожуха, шт	3,000
PC32ТВ розетка без кожуха, шт	1,000
PC7АТВ розетка с кожухом, шт	2,000
PCГ4ТВ вилка с кожухом, шт	4,000
РШ5Б(3Ш6Т, 1Ш2Т)-В ОЮ0.364.008 ТУ, шт	10,000
С 220-60-1Н Е27, шт	4,000
С2-23-0,25-22кОм, шт	1 000,000
С2-23-0,5Вт-62Ом-5%, шт	200,000
С2-29В-2-1 кОм ±0,1%-1,0-А, шт	10,000
С2-29В-2-160 Ом ±0,1%-1,0-А, шт	10,000
С2-29В-2-42,2 Ом ±0,1%-1,0-А, шт	10,000
С2-33-0,25-4,3 кОм, шт	100,000
С2-33-0,25-510 Ом, шт	100,000
С2-33-0,25-750 Ом, шт	100,000
С2-33Н-0,125-1 кОм+5% А-Д-В, шт	303,000
С2-33Н-0,125-10 кОм±5%-А-Д-В, шт	10,000
С2-33Н-0,125-20 Ом+5%, шт	68,000
С2-33Н-0,25-2,7кОм+5%А-Д-В, шт	21,000
С2-33Н-0,25-3,3 МОм+5%, шт	100,000
С2-33Н-0,25-6,8 кОм-5%, шт	1 000,000
С2-33Н-0,5-130 Ом 5% А-Д-В, шт	10,000
С2-33Н-1-100 Ом±5%-А-Д-В, шт	5,000
С2-33Н-2-1 кОм±5%-А-Д-В, шт	14,000
С2-33Н-2-270 Ом±5%-А-Д-В, шт	20,000
С2-33Н-2-300 кОм±5%-А-Д-В, шт	3,000
С2-33Н-2-620 Ом±5%-А-Д-В, шт	14,000
С5-16МВ-5Вт-0,12 Ом-1%, шт	2,000
С5-35В-10Вт-47 Ом ±10%, шт	3,000
С5-35В-25Вт-5,1 кОм ±5%, шт	4,000
С5-36В 25Вт-120 Ом+5%, шт	1,000
С5-47А-40-33 Ом±5%-В, шт	5,000
С5-5В-1Вт-1,2 кОм 1%, шт	10,000
С5-5В-1Вт-5,1 кОм 5%, шт	10,000
СН2-1А-390В +/-10%, шт	3,000
СНП268-9РП112-3-В, шт	1,000
СНП346-5ВП21-1-В, шт	3,000
СНЦ144К-22/13РО11-ВWК, шт	1,000
СНЦ144К-55/17ВО11-НWП, шт	2,000
СП5-16ВА-0,25-1 кОм±10%, шт	10,000
СП5-3В-1-22 кОм±5%, шт	40,000
СП5-3В-1Вт-22 кОм±5%, шт	4,000
СПОВЭнг-FRHF 4*0,75, м	8,000
СПОВЭнг-БГ 10*0,75, м	14,000
СПОВЭнг-БГ 2*0,5, м	15,000

СПОВЭнг-БГ 2*2,5, м	25,000
СПОВЭнг-БГ 7*0,5, м	18,000
СПпВЭнг-БГ 4*2*0,35, м	35,000
СР-50-164ПВ, шт	20,000
СР-50-169ФВ, шт	2,000
СР-75-168ПВ, шт	11,000
СР-75-285ФВ, шт	5,000
СРГ-50-172ФВ, шт	10,000
СС-905Б, шт	4,000
СЭК 10*2*0,35, м	136,000
ТВ-40-14,0, кг	9,600
ТВ-40-6,0, м	40,000
ТВ-40-8,0, м	55,000
ТВ-40А-12, м	50,600
ТВ-50-12, м	0,500
ТВ-50-12мм, кг	1,650
ТВ-50-2, кг	60,000
ТВ-50-20, м	10,000
ТВ-50-22, м	0,020
ТВ-50-3, кг	13,902
ТВ-50-30, м	1,700
ТВ-50-4,0, м	10,000
ТВ-50-40, кг	232,513
ТВ-50-6, м	5,700
ТВ-50-8,0, кг	11,760
ТВ-60 1мм, кг	5,000
ТВ-60 2, кг	5,000
ТВ-60-2,5, кг	5,000
ТВ-60-3, кг	5,100
ТВ-60-3,5, кг	5,000
ТВ-60-4, кг	4,500
ТВ-60-4,5, кг	4,600
ТВ-60-5, кг	160,656
ТВ-60-6,0, кг	4,500
ТВ-60-7,0, кг	4,700
ТВ-60-8,0, кг	5,200
ТКЕ16ПД1У, шт	27,000
ТКР 10,0-1200В-00	50,000
БЕЛ.ТУВИГЕ754178.023-97, м	
ТМЛ 150-12-19, шт	25,000
ТМЛ 70-10-13 луженый, шт	50,000
ТТК 12/3 (4:1), м	20,000
ТТК-(4:1)-24/6, м	20,000
ТУТнг 16/8, м	20,000
Ц43104, шт	1,000
Ц4353, шт	1,000
ШР-51 розетка, шт	2,000
ИТОГО:	36 265,918