

Ситуация отображена на текущий момент. Доступное количество продуктов на складе постоянно изменяется вследствие новых поступающих заказов. Поэтому, показанный результат не может быть гарантирован.

### АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО НАЛИЧИЮ НА СКЛАДЕ В НАШЕМ TELEGRAM

Наименование	Фактический остаток
<b>0F0384</b>	
Втулка предохранителя	9
<b>14355128 MDWS-C10-1</b>	
Автоматический выключатель 10А 1П 6кА "С" WEG	32
<b>14355129 MDWS-C10-2</b>	
Автоматический выключатель 10А 2П 6кА "С" WEG	18
<b>14449620 MDWS-C2-1</b>	
Автоматический выключатель 2А 1П 6кА "С" WEG	39
<b>14449621 MDWS-C4-1</b>	
Автоматический выключатель 4А 1П 6кА "С" WEG	24
<b>14449622 MDWS-C6-1</b>	
Автоматический выключатель 6А 1П 6кА "С" WEG	33
<b>14449623 MDWS-C16-1</b>	
Автоматический выключатель 16А 1П 6кА "С" WEG	24
<b>14449624 MDWS-C20-1</b>	
Автоматический выключатель 20А 1П 6кА "С" WEG	24
<b>14449927 MDWS-C2-2</b>	
Автоматический выключатель 2А 2П 6кА "С" WEG	35
<b>14449961 MDWS-C4-2</b>	
Автоматический выключатель 4А 2П 6кА "С" WEG	25
<b>14449964 MDWS-C6-2</b>	
Автоматический выключатель 6А 2П 6кА "С" WEG	2
<b>14449965 MDWS-C16-2</b>	
Автоматический выключатель 16А 2П 6кА "С" WEG	16
<b>14449967 MDWS-C25-2</b>	
Автоматический выключатель 25А 2П 6кА "С" WEG	6
<b>3NA7836</b>	
ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С НЕИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 00, Iном.=160А, Uном.=500В	465
<b>3NC1091</b>	
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ SITOR 10X38, UP TO 32 А, 690 V AC, 1P	11
<b>3NC1092</b>	
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ SITOR 10X38, UP TO 32 А, 690 V AC, 2P	5
<b>3NH3051</b>	
ОСНОВАНИЕ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ Uном.=690В, Iном.=160А, ТИПОРАЗМЕР 00, 1-ПОЛЮСН. ПЛОСКИЙ ЗАЖИМ, ВИНТ	6

Наименование	Фактический остаток
<b>3RA2316-8XB30-2APO</b> РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АСЗ, 4КВТ/400V AC 230V, 50/60 ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S00 ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА	14
<b>3RQ3065-1SM30</b> ВЫХОДНОЕ СОГЛАСУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО - ОПТОПАРА, 1 ПП ВЫХОД, НОМ. ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ 24В DC, ВЫХОД - МАКС. ДО 30В DC, 5А С НАСТРОЙКОЙ РУЧНОЙ-0-AUTO, СТОЙКОСТЬ К КОРОТКОМУ ЗАМЫКАНИЮ, ШИРИНА 6.2ММ, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ	1
<b>3RS7000-1CE00</b> ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ, НОМ. ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24В AC/DC, 3-ХОДОВАЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА, ВХОД: 0 ... 10 В, ВЫХОД: 0 ... 20 МА, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ	2
<b>3RS7002-1AE00</b> ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ, НОМ. ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24В AC/DC, 3-ХОДОВАЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА, ВХОД: 0 ... 20 МА, ВЫХОД: 0 ... 10 В, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ	2
<b>3RT1055-6AP36-3PA0</b>  Силовой контактор, АС-3 150 А, 75 кВт/400 В AC (50–60 Гц)/режим работы по DC UC 220–240 В Вспомогательные контакты 2 НО + 2 НЗ 3-полюсн., типоразмер S6, шинные соединения Привод: стандартный винтовой зажим Блок дополнительных контактов, неразъемный, DIN 50012	14
<b>3RX9503-0BA00</b>  Блок питания для AS-I, вход: 120В/230В -500В AC, выход: AS-I 30В DC, 8 А, , IP20, с распознаванием замыкания на землю, с распознаванием перегрузки	5
<b>3SB1208-7KW20</b> КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО 22ММ КООРДИНАТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 4 ПОЛОЖЕНИЯ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ 1 НО КОНТАКТ НА КАЖДОЕ НАПРАВЛЕНИЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ФРОНТАЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ	2
<b>3SB3000-0EA11</b> ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КНОПКА ВЫСТУПАЮЩАЯ 12ММ, ЧЕРНАЯ, БЕЗ ПОДСВЕТКИ	11
<b>3SB3000-3AJ01</b> ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК С 2 КЛЮЧАМИ О-I, С ФИКСАЦИЕЙ О.М.Р. , ЧЕРНЫЙ КЛЮЧ НОМЕР.73034, 0	30
<b>3SB3202-0AA41</b> КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО, КРУГЛАЯ КНОПКА ПЛОСКАЯ ЗЕЛЕНАЯ, 1НО	14
<b>3SB3203-0AA21</b> КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО, КРУГЛАЯ КНОПКА ПЛОСКАЯ КРАСНАЯ, 1НЗ	13
<b>3SB3244-6AA70</b> КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО КРУГЛОЕ ИНДИКАТОР С МАТОВОЙ ЛИНЗОЙ ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОД 24V UC ПРОЗРАЧНЫЙ С ДЕРЖАТЕЛЕМ (ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ТИП)	2
<b>3SB3253-0AA41</b> КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО КРУГЛОЕ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ 1НО + ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОД 230V AC ЗЕЛЕНЫЙ С ДЕРЖАТЕЛЕМ (ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ТИП)	7

Наименование	Фактический остаток
<b>3SB3254-0AA21</b>	
КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО КРУГЛОЕ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ 1НЗ + ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОД 230V AC КРАСНАЯ С ДЕРЖАТЕЛЕМ (ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ТИП)	4
<b>3SB3400-0B</b>	
ДОП.КОНТАКТ С 1 КОНТАКТОМ, ВИНТ.КЛЕММА, 1НО	9
<b>3SB3500-4AD11</b>	
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК, ПЛОСКИЙ 0-1 С ФИКСАЦИЕЙ, КЛЮЧ НОМЕР. SB30, 0+1, МЕТАЛЛИЧ.	3
<b>3SB3601-0AA11</b>	
КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО, КРУГЛАЯ КНОПКА ПЛОСКАЯ ЧЕРНАЯ, 1НО + 1НЗ, МЕТАЛЛИЧ.	1
<b>3SB3601-0AA21</b>	
КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО, КРУГЛАЯ КНОПКА ПЛОСКАЯ КРАСНАЯ, 1НО + 1НЗ, МЕТАЛЛИЧ.	1
<b>3SB3603-0AA21</b>	
КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО, КРУГЛАЯ КНОПКА ПЛОСКАЯ КРАСНАЯ, 1НЗ	1
<b>3SB3647-0AA21</b>	
КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО КРУГЛАЯ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ, МЕТАЛЛ 1НО+1НЗ + ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОД 24V UC КРАСНЫЙ С ДЕРЖАТЕЛЕМ	1
<b>3SB3655-0AA21</b>	
КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО КРУГЛАЯ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ, МЕТАЛЛ 1НЗ + 1НО + ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОД 230V AC КРАСНЫЙ С ДЕРЖАТЕЛЕМ	2
<b>3SB3901-1CC</b>	
ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ 3SB3 СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА, BA 9S UC 48V, КРАСНАЯ (В УПАКОВКЕ = 10 ШТ.)	1
<b>3SB6010-2AA10-0YA0</b>	
Actuator knob, L-R 22 mm plastic black round selector switch 2 switch positions L-R 90DEG, V position latching non-illuminated with holder black	10
<b>3SB6210-0AB20-1CA0</b>	
Compact pushbutton 22 mm plastic black round screw terminal, 1 NC red	10
<b>3SB6210-0AB40-1BA0</b>	
22 ММ ПЛАСТИК, КНОПКА КОМПАКТНОЙ СЕРИИ, ЗЕЛЕНАЯ, 1НО+1НЗ	10
<b>3SU1001-6AA20-0AA0</b>	
ЭЛЕМЕНТ СВЕТОВОГО ИНДИКАТОРА С КРАСНЫМ РАССЕЙВАТЕЛЕМ, 22ММ, КРУГЛ., ПЛАСТИК, РАССЕЙВАТЕЛЬ МАТОВЫЙ	4
<b>3SU1001-6AA30-0AA0</b>	
ЭЛЕМЕНТ СВЕТОВОГО ИНДИКАТОРА С ЖЁЛТЫМ РАССЕЙВАТЕЛЕМ, 22ММ, КРУГЛ., ПЛАСТИК, РАССЕЙВАТЕЛЬ МАТОВЫЙ	6
<b>3SU1050-1HB20-0AA0</b>	
АКТУАТОР АВАРИЙНОЙ ГРИБОВИДНОЙ КНОПКИ, 22ММ, КРУГЛ., ГЛЯНЦЕВЫЙ МЕТАЛЛ, КНОПКА КРАСНАЯ, 40ММ, ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ ФИКСАЦИЕЙ (POSITIVE LATCHING), ДЕБЛОКИРОВКА ПОВОРОТОМ	9
<b>3SU1050-4BC01-0AA0</b>	

Наименование	Фактический остаток
АКТУАТОР ПОВОРОТНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ С КЛЮЧОМ RONIS, 22ММ, КРУГЛ., ГЛЯНЦЕВЫЙ МЕТАЛЛ, НОМЕР ЗАМКА SB30, С 2 КЛЮЧАМИ, 2 КОММУТАЦИОННЫХ ПОЛОЖЕНИЯ: 0 <I, БЕЗ ФИКСАЦИИ, УГОЛ ПОВОРОТА РУКОЯТКИ 45 ГРАД.: 10:30Ч./12Ч., ПОЛОЖЕНИЕ ИЗЪЯТИЯ КЛЮЧА: "0", ВОЗМОЖЕН ЗАМОК СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ: SB31, 421, 455	5
<b>3SU1100-4BF11-1BA0</b>	
ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С КЛЮЧОМ RONIS, 22ММ, КРУГЛЫЙ, ПЛАСТИК, NO. ЗАМКА SB30, С 2 КЛЮЧАМИ, 2 КОММУТАЦИОННЫХ ПОЛОЖЕНИЯ О-1, С ФИКСАЦИЕЙ, 10:30Ч/13:30Ч, ПОЛОЖЕНИЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КЛЮЧА: О+1, С ДЕРЖАТЕЛЕМ, 1NO, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, POSSIBLE СПЕЦ. ЗАМОКС: SB31, 421, 455	2
<b>3SU1102-6AA70-3AA0</b>	
СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР, 22ММ, КРУГЛЫЙ, ПЛАСТИК, ПРОЗРАЧНЫЙ МАТОВЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ, С ДЕРЖАТЕЛЕМ, МОДУЛЬ ПОДСВЕТКИ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СВЕТОДИОДОМ 24V AC/DC, ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ	2
<b>3SU1150-1HB20-1CH0</b>	
АВАРИЙНАЯ ГРИБОВИДНАЯ КНОПКА, 22ММ, КРУГЛАЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ, КРАСНАЯ, 40ММ, С ФИКСАЦИЕЙ, ДЕБЛОКИРОВКА ПОВОРОТОМ, С ЖЁЛТОЙ ПОДЛОЖКОЙ, НАДПИСЬ: NOT-HALT, С ДЕРЖАТЕЛЕМ, 1NC, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ	9
<b>3SU1156-0AB40-1FA0</b>	
КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ, 22ММ, КРУГЛАЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ, ЗЕЛЁНАЯ, ПЛОСКАЯ КНОПКА, КОНТАКТЫ МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, С ДЕРЖАТЕЛЕМ, 1NO+1NC, МОДУЛЬ ПОДСВЕТКИ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СВЕТОДИОДОМ 230V AC, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ	10
<b>3SU1400-1AA10-3BA0</b>	
КОНТАКТНЫЙ МОДУЛЬ С 1NO КОНТАКТОМ, ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ, ДЛЯ МОНТАЖА НА ДЕРЖАТЕЛЕ АКТУАТОРА	1
<b>3SU1400-1AA10-3CA0</b>	
КОНТАКТНЫЙ МОДУЛЬ С 1N3 КОНТАКТОМ, ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ, ДЛЯ МОНТАЖА НА ДЕРЖАТЕЛЕ АКТУАТОРА	4
<b>3SU1401-1BB20-1AA0</b>	
МОДУЛЬ ПОСВЕТКИ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СВЕТОДИОДОМ 24V AC/DC, КРАСНЫЙ СВЕТ, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ДЛЯ МОНТАЖА НА ДЕРЖАТЕЛЕ АКТУАТОРА	3
<b>3SU1401-1BB20-3AA0</b>	
МОДУЛЬ ПОСВЕТКИ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СВЕТОДИОДОМ 24V AC/DC, КРАСНЫЙ СВЕТ, ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ, ДЛЯ МОНТАЖА НА ДЕРЖАТЕЛЕ АКТУАТОРА	4
<b>3SU1401-1BB30-1AA0</b>	
МОДУЛЬ ПОСВЕТКИ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СВЕТОДИОДОМ 24V AC/DC, ЖЁЛТЫЙ СВЕТ, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ДЛЯ МОНТАЖА НА ДЕРЖАТЕЛЕ АКТУАТОРА	3
<b>3SU1401-1BB40-1AA0</b>	
МОДУЛЬ ПОСВЕТКИ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СВЕТОДИОДОМ 24V AC/DC, ЗЕЛЁНЫЙ СВЕТ, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ДЛЯ МОНТАЖА НА ДЕРЖАТЕЛЕ АКТУАТОРА	8
<b>3SU1401-2BB40-1AA0</b>	

Наименование	Фактический остаток
МОДУЛЬ ПОСВЕТКИ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СВЕТОДИОДОМ 24В АС/DC, ЗЕЛЁНЫЙ СВЕТ, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ДЛЯ МОНТАЖА НА ДНИЩЕ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ	4
<b>3SU1550-0AA10-0AA0</b>	
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ 3-Х МОДУЛЕЙ, МЕТАЛЛ	4
<b>3SU1801-0AD00-2AB1</b>	
ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ, 22ММ, С КРУГЛЫМ ВЫРЕЗОМ, МАТЕРИАЛ КОРПУСА - ПЛАСТИК, КРЫШКА КОРПУСА - СЕРАЯ, 1 ТОЧКА УПРАВЛЕНИЯ, ПЛАСТИК, КРЫШКА КОРПУСА С МЕСТАМИ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ МАРКИРОВОЧНЫХ ТАБЛИЧЕК, А=КНОПКА БЕЛАЯ, МАРКИРОВКА: "I", 1НО, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, МОНТАЖ КОНТАКТНЫХ МОДУЛЕЙ - НА ОСНОВАНИИ КОРПУСА	2
<b>3TH4382-0BM4</b>	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ 82E EN 50 011 8НО+2НЗ, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, DC РАБОТА КАТУШКА ПОСТ. ТОКА DC 220V	4
<b>3UF7010-1AB00-0</b>	
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ 2 SIMOCODE PRO V, PROFIBUS DP-ИНТЕРФЕЙС, 12 МБИТ/С, RS485, 4 ВХОДА / 3 ВЫХОДА СВОБОДНО ПАРАМЕТРИРУЕМЫЕ, US: DC 24V, ТЕРМИСТОРНАЯ ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ, МОНОСТАБИЛЬНЫЕ ВЫХОДЫ	10
<b>3UF7101-1AA00-0</b>	
МОДУЛЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА ДЛЯ SIMOCODE PRO, ДИАПАЗОН ТОКОВ 2,4...25А, ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА 45ММ, СКВОЗНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	16
<b>3VA1220-5EF32-0AA0</b>	
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ЛИТОМ КОРПУСЕ 3VA1 IEC ТИПОРАЗМЕР 250 КЛАСС ОТКЛ.	1
<b>3VA9257-0HA20</b>	
МОТОРНЫЙ ПРИВОД 110-230 В ПЕР. ТОКА / 110-250 В ПОСТ. ТОКА ПРИНАДЛ	1
<b>48.61.8.230.0060.SPA</b>	
Интерфейсный модуль реле; 1 перекидной контакт 16А (~ 230В АС) винтовые зажимы FINDER	10
<b>4AM6442-5AT10-0FA1</b>	
*** В гараже *** 1-ФАЗ. ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛ./ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР PN = 2 KVA VDE/UL/CSA ПЕРВ 400+/-5% V ВТОР 230 EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP00 CAGE-CLAMP-ПРУЖ. ЗАЖИМЫ TRANSFORMER< >ISOLATION TRANSFORMER<	2
<b>4EM5212-8CB00</b>	
*** В гараже *** КОММУТИРУЮЩИЙ ДРОССЕЛЬ ДЛЯ ВЫПРЯМИТЕЛЯ, ФАЗ:1, Ун1(В):400, I1(А) / F1(Гц):35,5 /50, UK(%):4, Ln(мГн):1,36, ТЕМП./ КЛ. ИЗОЛ.:40 /В, IP00, ПОДКЛ. :ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, EN 61558-2-20 >ДРОССЕЛЬ<	2
<b>4EU3022-0AA00-0AA0</b>	
*** В гараже *** КОММУТИРУЮЩИЙ ДРОССЕЛЬ ДЛЯ ВЫПРЯМИТЕЛЯ, ФАЗ:3, Ун1(В):400, I1(А) / F1(Гц):315 /50, UK(%):4, Ln(мГн):0,0869, ТЕМП./ КЛ. ИЗОЛ.:40 /Н, IP00, ПОДКЛ. :ПЛОСКИЕ КЛЕММЫ, EN 61558-2-20 >ДРОССЕЛЬ<	1
<b>55.34.9.024.0040</b>	
Промежуточное реле; 4 перекидных контакта 7А (= 24В DC) FINDER	2
<b>5SE2316</b>	
NEOZED ПЛАВКАЯ ВСТАВКА 400В GL, ТИПОРАЗМЕР D01, 16А, ГОФР. УПАК.	90
<b>5SL6040-6</b>	

Наименование	Фактический остаток
Автоматический выключатель 230V 6КА, 1+N-POLE/1MW B40	4
<b>5SL6114-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 230/400V 6КА, 1-ПОЛ., С, 0,3А	31
<b>5SL6116-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 230/400V 6КА, 1-ПОЛ., С, 16А	14
<b>5SL6125-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 230/400V 6КА, 1-ПОЛ., С, 25А	6
<b>5SL6132-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 230/400V 6КА, 1-ПОЛ., С, 32А	6
<b>5SL6140-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 230/400V 6КА, 1-ПОЛ., С, 40А	29
<b>5SL6150-6</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 230/400V 6КА, 1-ПОЛ., В, 50А	30
<b>5SL6205-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 2-ПОЛ., С, 0,5А	28
<b>5SL6206-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 2-ПОЛ., С, 6А	296
<b>5SL6210-6</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 2-ПОЛ., В, 10А	9
<b>5SL6210-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 2-ПОЛ., С, 10А	14
<b>5SL6214-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 2-ПОЛ., С, 0,3А	28
<b>5SL6216-6</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 2-ПОЛ., В, 16А	1
<b>5SL6216-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 2-ПОЛ., С, 16А	11
<b>5SL6220-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 2-ПОЛ., С, 20А	271
<b>5SL6225-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 2-ПОЛ., С, 25А	21
<b>5SL6232-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 2-ПОЛ., С, 32А	108
<b>5SL6240-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 2-ПОЛ., С, 40А	29
<b>5SL6250-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 2-ПОЛ., С, 50А	30
<b>5SL6263-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 2-ПОЛ., С, 63А	30
<b>5SL6301-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 3-ПОЛ., С, 1А	20
<b>5SL6302-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 3-ПОЛ., С, 2А	20
<b>5SL6303-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 3-ПОЛ., С, 3А	20
<b>5SL6304-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 3-ПОЛ., С, 4А	6
<b>5SL6305-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 3-ПОЛ., С, 0,5А	20

Наименование	Фактический остаток
<b>5SL6306-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 3-ПОЛ., С, 6А	8
<b>5SL6308-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 3-ПОЛ., С, 8А	20
<b>5SL6314-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 3-ПОЛ., С, 0,3А	20
<b>5SL6320-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 3-ПОЛ., С, 20А	15
<b>5SL6325-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400V 6КА, 3-ПОЛ., С, 25А	18
<b>5ST3010</b>	
БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ СОСТОЯНИЯ AS 1НО+1НС ДЛЯ АВТ.ВЫКЛЮЧ. D=70ММ	5
<b>5ST3748</b>	
КОНЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ШИНЫ ШТИФТОВОГО ТИПА 1-ФАЗ.	6
<b>5ST3750</b>	
КОНЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ШИНЫ ШТИФТОВОГО ТИПА 2/3-ФАЗ.	5
<b>5SU1353-1KK16</b>	
ДИФФ.АВТОМАТ ТИП АС , УСТ. ГЛУБИНА=70 ММ IFN 30МА,4,5КА, 1+N-ПОЛ. ТИП С 16А	2
<b>5SY4120-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Iоткл.ном.=10КА 1-ПОЛЮСНЫЙ Iном=20А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C Uном=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ	312
<b>5SY4206-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Iоткл.ном.=10КА 2-ПОЛЮСНЫЙ Iном=6А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C Uном=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ	21
<b>5SY4210-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Iоткл.ном.=10КА 2-ПОЛЮСНЫЙ Iном=10А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C Uном=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ	14
<b>5SY4220-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Iоткл.ном.=10КА 2-ПОЛЮСНЫЙ Iном=20А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C Uном=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ	11
<b>5SY4225-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Iоткл.ном.=10КА 2-ПОЛЮСНЫЙ Iном=25А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C Uном=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ	21
<b>5SY4232-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Iоткл.ном.=10КА 2-ПОЛЮСНЫЙ Iном=32А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C Uном=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ	22
<b>5SY4306-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Iоткл.ном.=10КА 3-ПОЛЮСНЫЙ Iном=6А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C Uном=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ	47
<b>5SY4332-7</b>	

Наименование	Фактический остаток
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Iоткл.ном.=10КА 3-ПОЛЮСНЫЙ Iном=32А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C Uном=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ	39
<b>5SY5216-6</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Iоткл.ном.=10КА 2-ПОЛЮСНЫЙ Iном=16А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=В Uном=400В АС/220В DC ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ	2
<b>5SY6232-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Iоткл.ном.=6КА 2-ПОЛЮСНЫЙ Iном=32А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C Uном=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ	5
<b>5SY6325-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Iоткл.ном.=6КА 3-ПОЛЮСНЫЙ Iном=25А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C Uном=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ	2
<b>5SY6516-7</b>	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Iоткл.ном.=6КА 1+N-ПОЛЮСНЫЙ Iном=16А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C Uном=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ	1
<b>5TE6800</b>	
РОЗЕТКА SCHUKO 16А 3-ПОЛЮСНАЯ	1
<b>6AG1136-6BA01-2CA0</b>	
SIPLUS ET 200SP F-DI 4/8x24 V DC HF based on 6ES7136-6BA01-0CA0 with conformal coating, -40...+60 °C, fail-safe digital inputs up to PL e (ISO 13849-1), SIL3 (IEC 61508)	3
<b>6AG4141-3BD07-0DA0</b>	
Core i3-6102E; 3x Gbit Ethernet SIMATIC IPC427E (Microbox PC), (IE/PN) встраиваемый микро-ПК, Mounting onto standard rail; встроенная видеокарта HD, 4x 8 GB with ECC; USB V3.0 (высокий ток), PCI-E (опция), питание =24 В; Without RS232/485, without PCIe; Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64-bit) for Celeron, i3 and i5; Without replaceable mass storage; 256 GB Eco SSD; Without SIMATIC software; 24 V DC industrial power supply	1
<b>6AV2100-0AA08-0AA5</b>	
SIMATIC WinCC Basic V18, engineering software in the TIA Portal; floating license; software and documentation on DVD; license key on USB flash drive; class A; 9 languages: de,en,zh included, fr,es,it,ru,jp,ko as download; for configuration of SIMATIC Basic Panels. please observe product release: support.industry.siemens.com entry ID: 109813587 ***** content: set (3x DVD + 1x USB)	6
<b>6AV2101-0AA06-0AA5</b>	
SIMATIC WinCC Comfort V16, ПО разработки в рамках TIA Portal; плавающая лицензия; ПО и документация на DVD; лицензионный ключ на USB- накопителе; класс А; 6 языков: нем., англ., фр., исп., ит., кит.; для настройки панелей SIMATIC. пожалуйста, ознакомьтесь с сообщением о выпуске продукта: support.industry.siemens.com entry ID: 109771219 ***** Содержимое: набор (3x DVD + 1x USB)	1
<b>6AV2105-0DA06-0AA0 (D)</b>	

Наименование	Фактический остаток
SIMATIC WinCC Runtime Professional PT512 V16, Runtime-ПО в рамках TIA Por	5
<b>6AV2107-0DB05-0AA0 (D)</b>	
SIMATIC WinCC Client для Runtime Professional V15 исполняемое ПО (SCADA)	4
<b>6AV2107-0EB00-0BB0 (D)</b>	
SIMATIC WINCC СЕРВЕР ДЛЯ ПО RUNTIME PROFESSIONAL, ОПЦИЯ ДЛЯ WINCC	3
<b>6AV2123-2GB03-0AX0</b>	
SIMATIC HMI, ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА КТР700 BASIC, ИЗ СЕРИИ BASIC, КНОПКИ И СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ, TFT-ДИСПЛЕЙ 7", 65536 ЦВЕТОВ, ИНТЕРФЕЙС PROFINET, НАСТРОЙКА В СРЕДЕ WINCC BASIC V13/ STEP7 BASIC V13 И СТАРШЕ, СОДЕРЖИТ БЕСПЛАТНОЕ ПО С ОТКРЫТЫМ КОДОМ, СМ. ПОДРОБНОСТИ НА ПРИЛАГАЕМОМ CD	4
<b>6AV2123-2JB03-0AX0</b>	
SIMATIC HMI, ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА КТР900 BASIC, ИЗ СЕРИИ BASIC, КНОПКИ И СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ, TFT-ДИСПЛЕЙ 9", 65536 ЦВЕТОВ, ИНТЕРФЕЙС PROFINET, НАСТРОЙКА В СРЕДЕ WINCC BASIC V13/ STEP7 BASIC V13 И СТАРШЕ, СОДЕРЖИТ БЕСПЛАТНОЕ ПО С ОТКРЫТЫМ КОДОМ, СМ. ПОДРОБНОСТИ НА ПРИЛАГАЕМОМ CD	1
<b>6AV2124-0GC01-0AX0</b>	
SIMATIC TP700 COMFORT, ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА SIMATIC HMI СЕРИИ COMFORT, СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ, 7" ШИРОКОФОРМАТНЫЙ TFT-ДИСПЛЕЙ (16 МЛН. ЦВЕТОВ), ИНТЕРФЕЙСЫ PROFINET И MPI/PROFIBUS DP, 12 МБ ПАМЯТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, WINDOWS CE 6.0, НАСТРОЙКА В WINCC COMFORT V11	10
<b>6AV2124-0JC01-0AX0</b>	
SIMATIC TP900 COMFORT, ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА SIMATIC HMI СЕРИИ COMFORT, СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ, 9" ШИРОКОФОРМАТНЫЙ TFT-ДИСПЛЕЙ (16 МЛН. ЦВЕТОВ), ИНТЕРФЕЙСЫ PROFINET И MPI/PROFIBUS DP, 12 МБ ПАМЯТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, WINDOWS CE 6.0, НАСТРОЙКА В WINCC COMFORT V11	5
<b>6AV2124-0QC02-0AX1</b>	
SIMATIC HMI TP1500 Comfort, панель оператора серии Comfort, сенсорное управление, широкоформатный TFT-дисплей с диагональю 15", 16 млн цветов, интерфейс Profinet, интерфейс MPI/PROFIBUS DP, пользовательская память 24 МБ, WEC 2013, настройка в среде WinCC Comfort V14 SP1 с HSP	1
<b>6AV2124-0QC02-0AX2</b>	
SIMATIC HMI TP1500 Comfort, Comfort Panel, touch operation, 15" widescreen TFT display, 16 million colors, PROFINET interface, MPI/PROFIBUS DP interface, 24 MB configuration memory, WEC 2013, configurable as of WinCC Comfort V14 SP1 with HSP, ambient temperature up to 45 °C	4
<b>6AV2124-1DC01-0AX0</b>	
SIMATIC KP400 COMFORT, ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА SIMATIC HMI СЕРИИ COMFORT, УПРАВЛЕНИЕ КЛАВИШАМИ, 4" ШИРОКОФОРМАТНЫЙ TFT-ДИСПЛЕЙ (16 МЛН. ЦВЕТОВ), ИНТЕРФЕЙСЫ PROFINET И MPI/PROFIBUS DP, 4 МБ ПАМЯТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, WINDOWS CE 6.0, НАСТРОЙКА В WINCC COMFORT V11	2
<b>6AV2124-1GC01-0AX0</b>	

Наименование	Фактический остаток
SIMATIC KP700 COMFORT, ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА SIMATIC HMI СЕРИИ COMFORT, УПРАВЛЕНИЕ КЛАВИШАМИ, 7" ШИРОКОФОРМАТНЫЙ TFT-ДИСПЛЕЙ (16 МЛН. ЦВЕТОВ), ИНТЕРФЕЙСЫ PROFINET И MPI/PROFIBUS DP, 12 МБ ПАМЯТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, WINDOWS CE 6.0, НАСТРОЙКА В WINCC COMFORT V11	1
<b>6AV2124-1MC01-0AX0</b>	
SIMATIC KP1200 COMFORT, ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА SIMATIC HMI СЕРИИ COMFORT, УПРАВЛЕНИЕ КЛАВИШАМИ, 12" ШИРОКОФОРМАТНЫЙ TFT-ДИСПЛЕЙ (16 МЛН. ЦВЕТОВ), ИНТЕРФЕЙСЫ PROFINET И MPI/PROFIBUS DP, 12 МБ ПАМЯТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, WINDOWS CE 6.0, НАСТРОЙКА В WINCC COMFORT V11	2
<b>6AV2124-1QC02-0AX1</b>	
SIMATIC HMI KP1500 Comfort, панель оператора серии Comfort, клавиши управления, широкоформатный TFT-дисплей с диагональю 15", 16 млн цветов, интерфейс Profinet, интерфейс MPI/PROFIBUS DP, пользовательская память 24 МБ, WEC 2013, настройка в среде WinCC Comfort V14 SP1 с HSP	2
<b>6AV2124-6XJ00-0AX1</b>	
ЗАЩИТНАЯ ПЛЁНКА ДЛЯ ШИРОКОФОРМАТНЫХ ЭКРАНОВ 22", ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ СЕРИИ COMFORT, IPC, МОНИТОРОВ FLAT PANEL, «ТОНКОГО КЛИЕНТА», КОЛИЧЕСТВО: СМ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	1
<b>6AV2125-2GB23-0AX0</b>	
SIMATIC HMI KTR700F SIMATIC HMI, МОБИЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ KTR700F MOBILE, TFT-ДИСПЛЕЙ 7.0" , 800 X 480 ТОЧЕК, 16М ЦВЕТОВ, УПРВЛЕНИЕ СЕНСОРНОЕ И КНОПОЧНОЕ, 8 ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КЛАВИШ, 1 ИНТЕРФЕЙС PROFINET/INDUSTRIAL ETHERNET, 1 РАЗЪЁМ MULTIMEDIA CARD, 1 РАЗЪЁМ USB, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, КНОПКА ЭКСТРЕННОГО ОСТАНОВА, НАСТРОЙКА В СРЕДЕ WINCC COMFORT НАЧИНАЯ С ВЕРСИИ V13 SP1	1
<b>6AV7230-0EA20-1BA0</b>	
SIMATIC IPC377E 19" Touch , базовый панельный ПК; Celeron N3160 (4C/4T); 4 ГБ RAM; 500 ГБ HDD; 1 видеовыход DisplayPort; 1 видеовыход VGA; 2 порта Ethernet RJ45 10/100/1000 Мбит/с; 2x USB3.0, 4x USB2.0; 6x COM-портов; 1x mPCIe-слот; 1x mSATA-слот; операционная система Windows 7 Ultimate SP1 64-битная; =24 В	1
<b>6AV7861-3AA00-0AA0</b>	
SIMATIC FLAT PANEL FP77-19 19 INCH TFT-DISPLAY WITH 1280X1024 PIXEL RESOLUTION 24V DC VGA, DVI-D INTERFACE INCL. VGA-CABLE 1,8M	4
<b>6AV7882-0CB20-6CA0</b>	
Celeron N2930 (4C/4T) SIMATIC IPC277E (ПАНЕЛЬНЫЙ 4 GB RAM; НАНО-ПК), СЕНСОРНЫЙ TFT-ЭКРАН Windows 7 Ultimate SP1, 64 bit; 12", 2 X 10/100/1000 МБИТ/С MUI (de, en, fr, es, it) ETHERNET RJ45, 1X ГРАФИЧЕСКИЙ 240 GB SSD DISPLAY-ПОРТ, 1 X USB 3.0, 2 X without SIMATIC software USB 2.0, 1 X SERIAL (COM1), СЛОТ CFAST, ПИТАНИЕ =24 В,	1
<b>6DL1131-6BH00-0PH1</b>	
SIMATIC ET 200SP HA, модуль дискретных входов, DI 16X24VDC HA, для установки на клеммные блоки H1, M1, цветовой код CC01, поканальная диагностика	7
<b>6DL1131-6BL00-0PH1</b>	

Наименование	Фактический остаток
SIMATIC ET 200SP HA, модуль дискретных входов, DI 32X24VDC HA, для установки на клеммные блоки H1, P0, цветовой код CC00, поканальная диагностика	5
<b>6DL1132-6BH00-0PH1</b>	
SIMATIC ET 200SP HA, модуль дискретных выходов, DQ 16X24VDC/0,5A HA, для установки на клеммные блоки H1, M1, цветовой код CC02, поканальная диагностика	7
<b>6DL1132-6BL00-0PH1</b>	
SIMATIC ET 200SP HA, модуль дискретных выходов, DQ 32X24VDC/0,5A HA, для установки на клеммные блоки H1, N0, цветовой код CC00, поканальная диагностика	6
<b>6DL1133-6CV50-0AM0</b>	
SIMATIC ET 200SP HA, 5 крышек для интерфейсных модулей, 50 мм, для защиты неиспользуемых слотов интерфейсных модулей	7
<b>6DL1134-6TH00-0PH1</b>	
SIMATIC ET 200SP HA, модуль аналоговых входов с поддержкой HART, AI 16XI 2-WIRE HART HA для установки на клеммные блоки H1, M1, цветовой код CC01, поканальная диагностика, 16бит, +/-0.1%	6
<b>6DL1135-6TF00-0PH1</b>	
SIMATIC ET 200SP HA, модуль аналоговых выходов, AQ 8XI HART HA, для установки на клеммные блоки H1, M1, цветовой код CC00, поканальная диагностика, 16бит, +/-0,1%	6
<b>6DL1155-6AU00-0PM0</b>	
SIMATIC ET 200SP HA, интерфейсный модуль IM155-6 PN с поддержкой сети PROFINET, макс. 56 модулей ввода-вывода, множественная горячая замена, без серверного модуля	6
<b>6DL1193-6AR00-0AA0</b>	
SIMATIC ET 200SP HA, шинный адаптер BA 2X RJ45, 2 разъёма RJ45 для подключения к сети PROFINET	7
<b>6DL1193-6BH00-0RM0</b>	
SIMATIC ET 200SP HA, резервированный модуль-носитель для интерфейсных модулей IM, носитель для двух интерфейсных модулей для станции ET 200SP HA	7
<b>6DL1193-6GC00-0NNO</b>	
SIMATIC ET 200SP HA, восьмиместный модуль-носитель для модулей ввода-вывода, носитель для восьми модулей ввода-вывода для станции ET 200SP HA	7
<b>6DL1193-6MC00-0AA0</b>	
SIMATIC ET 200SP HA, профильная шина 482 мм (около 19 дюймов), включая заземляющий элемент, встроенная DIN-рейка для монтажа таких компонентов, как клеммы, предохранители или реле	7
<b>6DL1193-6PA00-0AA0</b>	
SIMATIC ET 200SP HA, запчасть — серверный модуль для ET 200SP HA	7
<b>6DL1193-6TP00-0BH1</b>	
SIMATIC ET 200SP HA, клеммный блок, тип H1, 32 втычных клеммы, встроенная температурная компенсация, ширина: 22,5 мм,	7
<b>6DL1193-6TP00-0BM1</b>	
SIMATIC ET 200SP HA, клеммный блок, тип H1, 32 втычных клеммы, встроенная температурная компенсация, ширина: 45 мм,	7

Наименование	Фактический остаток
<b>6DL1193-6TP00-0BNO</b>	
SIMATIC ET 200SP HA, клеммный блок, тип NO, 64 втычных клеммы, ширина: 45 мм	7
<b>6DL1193-6TP00-0BP0</b>	
SIMATIC ET 200SP HA, клеммный блок, тип PO, 64 втычных клеммы, ширина: 45 мм	7
<b>6DL1193-6TP00-0DH1</b>	
SIMATIC ET 200SP HA, клеммный блок, тип H1, 32 втычных клеммы, встроенная температурная компенсация, новая нагрузочная группа, ширина: 22,5 мм,	7
<b>6DL1193-6TP00-0DM1</b>	
SIMATIC ET 200SP HA, клеммный блок, тип H1, 32 втычных клеммы, встроенная температурная компенсация, новая нагрузочная группа, ширина: 45 мм,	7
<b>6DL1193-6TP00-0DNO</b>	
SIMATIC ET 200SP HA, клеммный блок, тип NO, 64 втычных клеммы, ширина: 45 мм	7
<b>6DL1193-6TP00-0DPO</b>	
SIMATIC ET 200SP HA, клеммный блок, тип PO, 64 втычных клеммы, ширина: 45 мм	7
<b>6ED1052-1FB08-0BA2</b>	
LOGO! 230RCE, logic module, display power supply / I/O: 115 V/230 V/relay, 8 DI/4 DO, memory 400 blocks, modularly expandable, Ethernet, integrated web server, data log, user-defined web pages, standard microSD card for LOGO! Soft Comfort V8.4 or higher, older projects executable cloud connection, MQTT in all LOGO! 8.4 basic units	282
<b>6ED1052-1HB08-0BA2</b>	
LOGO! 24RCE, logic module, display power supply / I/O: 24 V AC/24 V DC/relay, 8 DI/4 DO, memory 400 blocks, modularly expandable, Ethernet, integrated web server, data log, user-defined web pages, standard microSD card for LOGO! Soft Comfort V8.4 or higher, older projects executable cloud connection, MQTT in all LOGO! 8.4 basic units	10
<b>6ED1052-2FB00-0BA3</b>	
LOGO! 230RCO, LOGIC MODULE, PU/I/O: 230V/230V/RELAY, 8DI/4DO; W/O DISPLAY, MEMORY 56 BLOCKS, EXPANDABLE WITH EXTRA MODULES	1
<b>6EP1322-1SH02</b>	
LOGO! POWER, СТАБИЛИЗИР. БЛОК ПИТАНИЯ: ГАЛЬВАН. РАЗД. ВХОД. И ВЫХОД. ЦЕПЕЙ; 1-ФАЗН. ВХОДН. НАПР. ~85 ... 264 В, 47 ... 63 ГЦ; ВЫХОД =12В/ 4.5А; ЗАЩИТА НАГРУЗКИ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖ. И КЗ; РЕГ. УРОВЕНЬ ВЫХОД. НАПРЯЖЕНИЯ =11.1 ... 12.9 В; ГАБАРИТЫ 72X90X52 ММ	1
<b>6EP1331-2BA10</b>	
SITOR POWER 0,5, МИНИАТЮРНЫЙ СТАБИЛИЗИР. БЛОК ПИТАНИЯ: ГАЛЬВАН. РАЗД. ВХОД. И ВЫХОД. ЦЕПЕЙ; 1-ФАЗН. ВХОДН. НАПР. ~93 ... 264 В, 47 ... 63 ГЦ; ВЫХОД: =24 В/ 0,5 А; ЗАЩИТА НАГРУЗКИ ОТ КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЙ	1
<b>6EP1332-1LB00</b>	
SITOR PSU100L 24 V/2.5 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =24 В/2,5 А	5
<b>6EP1332-1SH71</b>	

Наименование	Фактический остаток
SIMATIC S7-1200, БЛОК ПИТАНИЯ RM1207, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =24 В/2,5 А	7
<b>6EP1332-1SH71 (1)</b>	
*** без упаковки SIMATIC S7-1200, БЛОК ПИТАНИЯ RM1207, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =24 В/2,5 А	1
<b>6EP1332-2BA20</b>	
SITOR PSU100S 24 V/2,5 А, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =24 В/2,5 А	2
<b>6EP1332-4BA00</b>	
SIMATIC RM 1507 24 V/3 А, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ SIMATIC S7-1500. ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =24 В/3 А	1
<b>6EP1332-5BA00</b>	
SITOR PSU100C 24 V/2.5 А СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120-230 В, ВЫХОД: =24 В/2.5 А	10
<b>6EP1332-5BA10</b>	
SITOR PSU100C 24 V/4 А СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120-230 В, ВЫХОД: =24 В/4 А	2
<b>6EP1332-5BA20</b>	
SITOR PSU100C 24 V/3,7 А, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120/230 В(=110-300 В), ВЫХОД: =24 В/3,7 А, ВЫХОД ОГРАНИЧЕН СОГЛАСНО NEC CLASS 2	10
<b>6EP1333-3BA00</b>	
SITOR POWER, СТАБИЛИЗИР. БЛОК ПИТАНИЯ МОДУЛЬН. КОНСТР.: ГАЛЬВАН. РАЗД. ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ЦЕПЕЙ; 1- или 2-ФАЗН. ВХОДН. НАПРЯЖ. ~85...132/ 170 ... 550 В, 47 ... 63 ГЦ; ВЫХОД =24 В/ 5 А; ЗАЩИТА НАГРУЗКИ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖ. И КЗ; РЕГ. УРОВЕНЬ ВЫХОД. НАПРЯЖЕНИЯ	1
<b>6EP1333-3BA10</b>	
SITOR, стабилизированный блок питания PSU200M 5 А, вход: ~120/230-500 В, выход: =24 В/5 А *Сертификат о взрывозащите более недоступен*	10
<b>6EP1333-4BA00</b>	
SIMATIC RM 1507 24 V/8 А, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ SIMATIC S7-1500. ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =24 В/8 А	1
<b>6EP1333-4BA00 (1)</b>	
***без упаковки SIMATIC RM 1507 24 V/8 А, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ SIMATIC S7-1500. ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =24 В/8 А	1
<b>6EP1334-2BA20</b>	
SITOR PSU100S 24 V/10 А, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =24 В/10 А	1
<b>6EP1334-3BA10</b>	
SITOR PSU200M 10 А РЕГУЛИРУЕМЫЙ БЛОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ВХОД: АС 120/230-500 В ВЫХОД: DC 24 В/10 А	11
<b>6EP1336-1LB00</b>	
SITOR PSU100L 24 V/20 А, стабилизированный блок питания. Вход: ~100-240 В, выход: =24 В/20 А	13
<b>6EP1353-0AA00 (1)</b>	

Наименование	Фактический остаток
***без упаковки SITOP POWER 15V, СТАБИЛИЗИР. БЛОК ПИТАНИЯ: ГАЛЬВАН. РАЗД. ВХОД. И ВЫХОД. ЦЕПЕЙ, 1-ФАЗН. ВХОДН. НАПР.: ~93 ... 264 В, 47 ... 63 ГЦ, ВЫХОД: 2 X =15 В/ 3.5А (ДВУПОЛЯРНЫЙ), ЗАЩИТА НАГРУЗКИ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖ. И КЗ, РЕГ. УРОВЕНЬ ВЫХОД. НАПРЯЖЕНИЯ =14.5 ... 17 В	1
<b>6EP1931-2EC21</b>	
SITOP POWER DC-UPS-МОДУЛЬ 24В/15А, БЕЗ ИНТЕРФЕЙСОВ, ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ =24В/16А, ВЫХОД =24В/15А	16
<b>6EP1935-6MD31</b>	
SITOP POWER, СВИНЦОВЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ АККУМУЛЯТОР ДЛЯ SITOP POWER DC-USV-МОДУЛЯ 15: =24 В/ 2,5 АЧАС	2
<b>6EP1935-6ME21</b>	
SITOP POWER, СВИНЦОВЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ АККУМУЛЯТОР ДЛЯ SITOP POWER DC-USV-МОДУЛЯ 15/ 40: =24 В/ 7 АЧАС	20
<b>6EP1935-6MF01</b>	
SITOP POWER, СВИНЦОВЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ АККУМУЛЯТОР ДЛЯ SITOP POWER DC-USV-МОДУЛЯ 15/ 40: =24 В/ 12 АЧАС	12
<b>6EP1961-3BA00</b>	
SITOP POWER МОДУЛЬН. ИСПОЛН., МОДУЛЬ БУФЕРИЗАЦИИ ДЛЯ БЛОКОВ ПИТАНИЯ 6EP1436-3BA00 И 6EP1437-3BA00. ВРЕМЯ БУФЕРИЗАЦИИ 100МС ПРИ 40А, 200МС ПРИ 20А, МАКСИМАЛЬНО 3 СЕКУНДЫ	1
<b>6EP3332-6SB00-0AY0</b>	
LOGO!POWER 24 V / 2.5 A, стабилизированный блок питания, вход: ~100-240 В, выход: =24 В / 2.5 А	1
<b>6EP3333-3SB00-0AX0</b>	
SITOP PSU4200 1AC 24 V/5 A stabilized power supply PSU4200 input: 120/240 V	10
<b>6EP3336-3SB00-0AX0</b>	
SITOP PSU4200 1AC 24 V/20 A stabilized power supply PSU4200 input: 120/240	4
<b>6EP3343-0SA00-0AY0</b>	
SITOP PSU3600 flexi, стабилизированный блок питания, вход: ~100-230 В, выход: =3-52 В/10 А, 120 Вт	3
<b>6ES5710-8MA21</b>	
SIMATIC S5, СТАНДАРТНАЯ 35ММ ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА, ДЛИНА 530ММ, ДЛЯ 600ММ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ	4
<b>6ES5710-8MA31</b>	
SIMATIC S5, СТАНДАРТНАЯ 35ММ ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА, ДЛИНА 830ММ, ДЛЯ 900ММ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ	2
<b>6ES5728-8MA11</b>	
SIMATIC S5, ТЕРМИНАЛ ЗАЗЕМЛЕНИЯ, УПАКОВКА ИЗ 10 ШТУК	5
<b>6ES7131-4BD01-0AB0</b>	
SIMATIC DP, 5 ЭЛЕКТРОННЫХ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ET 200S, 4 DI HIGH FEATURE - УЛУЧШЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДА С УЛУЧШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, =24В, 15 ММ ШИРИНОЙ, С НАСТРОЙКОЙ ВХОДНОЙ ЗАДЕРЖКИ, ДИАГНОСТИКОЙ КЗ И СВЕТОДИОДОМ ОШИБКИ ГРУППЫ (GROUP FAULT),	19
<b>6ES7131-6BF00-0CA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА, DI 8X =24В HIGH FEATURE, ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЙ БЛОК ТИПА А0, ЦВЕТОВОЙ КОД СС01, ДИАГНОСТИКА КАНАЛОВ	6

Наименование	Фактический остаток
<b>6ES7131-6BF00-0DA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА, DI 8X =24 В HIGH SPEED, В УПАКОВКЕ: 1 ШТ., ТРИ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ РЕЖИМА РАБОТЫ: ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ, ПЕРЕДИСКРЕТИЗАЦИЯ, OVERSAMPLING, 4 X СЧЁТНЫХ ВХОДА, ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЙ БЛОК ТИПА А0, ЦВЕТОВОЙ КОД СС02	10
<b>6ES7131-6BF01-0AA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, модуль дискретных выходов, DI 8x 24V DC BA, с базовыми функциями, тип 2 (IEC 61131), вход PNP, (sink, P-reading), упаковка из 1 шт., для установки на базовый блок типа А0, цветовой код СС01, входная задержка 0,05..20 мс, диагностика модуля для напряжения питания	8
<b>6ES7131-6BF01-0BA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, модуль дискретных выходов, DI 8x 24V DC ST, со стандартными функциями, тип 3 (IEC 61131), вход PNP, (sink, P-reading), упаковка из 1 шт., для установки на базовый блок типа А0, цветовой код СС01, входная задержка 0,05..20 мс, диагностика модуля для КЗ в цепях датчиков	27
<b>6ES7131-6BF01-2AA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, модуль дискретных входов, DI 8x 24V DC BA, с базовыми функциями, тип 2 (IEC 61131), вход PNP, (sink, P-reading), упаковка из 10 шт., для установки на базовый блок типа А0, цветовой код СС01, входная задержка 0,05..20 мс, диагностика модуля для напряжения питания	1
<b>6ES7131-6BH01-0BA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, модуль дискретных входов, DI 16x 24V DC ST, со стандартными функциями, тип 3 (IEC 61131), вход PNP, (sink, P-reading), упаковка из 1 шт., для установки на базовый блок типа А0, цветовой код СС00, входная задержка 0,05..20 мс, диагностика обрыва провода, диагностика напряжения питания	25
<b>6ES7132-6BD20-0BA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА, DQ 4X =24В/2А СТАНДАРТНЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЙ БЛОК ТИПА А0, ЦВЕТОВОЙ КОД СС02, ДИАГНОСТИКА МОДУЛЯ	8
<b>6ES7132-6BD20-0CA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА, DQ 4X =24В/2А СТАНДАРТНЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЙ БЛОК ТИПА А0, ЦВЕТОВОЙ КОД СС02, ПОКАНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	10
<b>6ES7132-6BD20-0DA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА, DQ 4X= 24 В/2А HIGH SPEED, В УПАКОВКЕ: 1 ШТ., ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЙ БЛОК А0, ЦВЕТОВОЙ КОД СС00, ТРИ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ РЕЖИМА РАБОТЫ: ДИСКРЕТНЫЕ ВЫХОДЫ, ПЕРЕДИСКРЕТИЗАЦИЯ, ШИМ, ДИАГНОСТИКА МОДУЛЯ	5
<b>6ES7132-6BD20-2BA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА, DQ 4X= 24 В/2А STANDARD, В УПАКОВКЕ: 10 ШТ., ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЙ БЛОК А0, ЦВЕТОВОЙ КОД СС02, ДИАГНОСТИКА МОДУЛЯ	1
<b>6ES7132-6BF00-0CA0</b>	

Наименование	Фактический остаток
SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА, DQ 8X=24В/0,5А HF С РАСШИРЕННЫМ ФУНКЦИОНАЛОМ, ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЙ БЛОК ТИПА А0, ЦВЕТОВОЙ КОД СС02, ПОКАНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	4
<b>6ES7132-6BF00-2CA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, модуль дискретных выходов DQ 8x 24VDC/0,5A HF с расширенными функциями для ET 200SP, 8 выходов =24В/0,5 А, выходы PNP (Source/P-switching), 10 штук в упаковке, для установки на базовый блок типа А0, цветовой код СС02, диагностика каналов по: КЗ и обрыву кабеля, светодиоды питания и ошибки каналов	1
<b>6ES7132-6BF01-0AA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, модуль дискретных выходов, DQ 8x 24V DC/0,5A BA, с базовыми функциями, выход PNP, (source, P-switching), упаковка из 1 шт. , для установки на базовый блок типа А0, цветовой код СС02, замещающее значение, диагностика модуля для напряжения питания	1
<b>6ES7132-6BF01-0BA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, модуль дискретных выходов, DQ 8x 24V DC/0,5A ST, со стандартными функциями, выход PNP, (source, P-switching), упаковка из 1 шт. , для установки на базовый блок типа А0, цветовой код СС02, замещающее значение, диагностика модуля для: КЗ на L+ и на землю, обрыв проводов	21
<b>6ES7132-6BF01-2AA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, модуль дискретных выходов, DQ 8x 24V DC/0,5A BA, с базовыми функциями, выход PNP, (source, P-switching), упаковка из 10 шт., для установки на базовый блок типа А0, цветовой код СС02, замещающее значение, диагностика модуля для напряжения питания	1
<b>6ES7132-6BF01-2BA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, модуль дискретных выходов, DQ 8x 24V DC/0,5A ST, со стандартными функциями, выход PNP, (source, P-switching), упаковка из 10 шт., для установки на базовый блок типа А0, цветовой код СС02, замещающее значение, диагностика модуля для: КЗ на L+ и на землю, обрыв проводов	1
<b>6ES7132-6BF61-0AA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, модуль дискретных выходов, DQ 8x 24V DC/0,5A Sink BA, с базовыми функциями, выход NPN, (sink, M-switching), упаковка из 1 шт. , для установки на базовый блок типа А0, цветовой код СС01, замещающее значение, диагностика модуля для напряжения питания	9
<b>6ES7132-6BH00-0AA0</b>	
SIPLUS ET 200SP, модуль дискретных выходов DDQ 16x 24VDC/0.5A Basic, 16 дискретных выходов =24 В/0,5 А, упаковка - 1 шт., с базовыми функциями, для установки на базовый блок типа А0, цветовой код СС00, диагностика модуля	13
<b>6ES7132-6BH00-2AA0</b>	
SIPLUS ET 200SP, модуль дискретных выходов DDQ 16x 24VDC/0.5A Basic, 16 дискретных выходов =24 В/0,5 А, упаковка - 10 шт., с базовыми функциями, для установки на базовый блок типа А0, цветовой код СС00, диагностика модуля	1
<b>6ES7132-6BH01-0BA0</b>	

Наименование	Фактический остаток
SIMATIC ET 200SP, модуль дискретных выходов, DQ 16x 24V DC/0,5A ST, со стандартными функциями, выход PNP, (source, P-switching), упаковка из 1 шт. , для установки на базовый блок типа A0, цветовой код CC00, замещающее значение, диагностика модуля для: КЗ на L+ и на землю, обрыв проводов	16
<b>6ES7132-6BH01-2BA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, модуль дискретных выходов, DQ 16x 24V DC/0,5A ST, со стандартными функциями, выход PNP, (source, P-switching), упаковка из 10 шт., для установки на базовый блок типа A0, цветовой код CC00, замещающее значение, диагностика модуля для: КЗ на L+ и на землю, обрыв проводов	1
<b>6ES7132-6GD51-0BA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, модуль релейных выходов, RQ CO 4x 24V DC/2A ST, со стандартными функциями, 4 перекидных контакта, изолированные контакты, упаковка из 1 шт., для установки на базовый блок типа A0, цветовой код CC00, замещающее значение, диагностика модуля для напряжения питания	8
<b>6ES7134-4MB02-0AB0</b>	
SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ 2 AI I HIGH FEATURE ДЛЯ ET 200S, ШИРИНА 15 ММ, ВРЕМЯ ЦИКЛА НА МОДУЛЬ: 0.5МС, +/-20МА, 15 БИТ + ЗНАК, 4.. 20МА, 15БИТ, РАБОЧИЕ ПРЕДЕЛЫ +/-0.1% СО СВЕТОДИОДОМ SF (ОШИБКИ ГРУППЫ)	1
<b>6ES7134-5TB00-0AB0 (D)</b>	
SIMATIC DP, electronics module for ET200iS, 2 AI HART, 2DMU, for connecting H	16
<b>6ES7134-6FB00-0BA1</b>	
SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА, AI 2X U ST, НАПРЯЖЕНИЕ, СТАНДАРТНЫЙ, УПАКОВКА ПО 1 ШТ., ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЕ БЛОКИ ТИПА A0, A1, ЦВЕТОВОЙ КОД CC00, ДИАГНОСТИКА МОДУЛЯ, 16 БИТ	5
<b>6ES7134-6FF00-0AA1</b>	
SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА, AI 8XU BASIC, ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЙ БЛОК A0, A1, ЦВЕТОВОЙ КОД CC02, ДИАГНОСТИКА МОДУЛЯ, 16 БИТ	10
<b>6ES7134-6GB00-0BA1</b>	
SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА, AI 2X I 2-/4-WIRE ST, ТОК, 2/4X-ПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, СТАНДАРТНЫЙ, УПАКОВКА ПО 1 ШТ., ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЕ БЛОКИ ТИПА A0, A1, ЦВЕТОВОЙ КОД CC00, ДИАГНОСТИКА МОДУЛЯ, 16 БИТ	4
<b>6ES7134-6GD01-2BA1</b>	
SIMATIC ET 200SP, модуль аналогового ввода, AI 4XI 2-/4-wire ST со стандартными функциями, 4 токовых входа, 2x или 4x-проводное подключение, упаковка из 10 шт. , для установки на базовый блок типа A0, A1 цветовой код CC03, диагностика модуля, 16 бит, +/-0,3%	1
<b>6ES7134-6GF00-0AA1</b>	
SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА, AI 8XI 2-/4-WIRE BASIC, ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЙ БЛОК A0, A1, ЦВЕТОВОЙ КОД CC01, ДИАГНОСТИКА МОДУЛЯ, 16 БИТ	20
<b>6ES7134-6HB00-0CA1</b>	

Наименование	Фактический остаток
SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА, AI 4X U/I HF, НАПРЯЖЕНИЕ/ТОК 2X/4X-ПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, С УЛУЧШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЕ БЛОКИ ТИПА A0, A1, ЦВЕТОВОЙ КОД CC00, ДИАГНОСТИКА КАНАЛОВ, 16 БИТ, +/-0,1%	8
<b>6ES7134-6HB00-0DA1</b>	
SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА, AI 2X U/I HS, НАПРЯЖЕНИЕ/ТОК, 2/4X-ПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЕ БЛОКИ ТИПА A0, A1, ЦВЕТОВОЙ КОД CC00, ПОКАНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА, 16 БИТ, +/-0,3%	5
<b>6ES7134-6HD01-0BA1</b>	
SIMATIC ET 200SP, модуль аналогового ввода, AI 4XU/I 2-wire ST со стандартными функциями, 4 токовых/потенциальных входа, 2x-проводное подключение, упаковка из 1 шт. , для установки на базовый блок типа A0, A1 цветовой код CC03, диагностика модуля, 16 бит, +/-0,3%	15
<b>6ES7134-6HD01-2BA1</b>	
SIMATIC ET 200SP, модуль аналогового ввода, AI 4XU/I 2-wire ST со стандартными функциями, 4 токовых/потенциальных входа, 2x-проводное подключение, упаковка из 10 шт. , для установки на базовый блок типа A0, A1 цветовой код CC03, диагностика модуля, 16 бит, +/-0,3%	1
<b>6ES7134-6JD00-0CA1</b>	
SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА, AI 4XRTD/TC HF, ТЕРМОПАРЫ/ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЯ, С УЛУЧШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЕ БЛОКИ ТИПА A0, A1, ЦВЕТОВОЙ КОД CC00, ДИАГНОСТИКА КАНАЛОВ, 16 БИТ, +/-0,1%, 2-/3-/4-ПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	10
<b>6ES7134-6JD00-0DA1</b>	
SIMATIC ET 200SP, модуль аналоговых входов (термопар), AI 4xTC High Speed, скоростной, 4 входа термопар, упаковка из 1 шт. , для установки на базовый блок типа A0, A1 цветовой код CC00, диагностика модуля, 16 бит, +/-0,1%	5
<b>6ES7134-6JD00-2CA1</b>	
SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА, AI 4XRTD/TC HF, ТЕРМОПАРЫ/ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЯ, С УЛУЧШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, УПАКОВКА ПО 10 ШТУК, ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЕ БЛОКИ ТИПА A0, A1, ЦВЕТОВОЙ КОД CC00, ДИАГНОСТИКА КАНАЛОВ, 16 БИТ, +/-0,1% 2/3/4X-ПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	1
<b>6ES7134-6TD00-0CA1</b>	
SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА С ПОДДЕРЖКОЙ HART, AI 4X I,ТОК, 2-ПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ С HART, С УЛУЧШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЕ БЛОКИ ТИПА A0, A1, ЦВЕТОВОЙ КОД CC03, ДИАГНОСТИКА КАНАЛОВ, 16 БИТ, +/-0,3%	44
<b>6ES7134-7TD00-0AB0</b>	
SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET200ISP, 4 АНАЛОГОВЫХ ВХОДА С ПОДДЕРЖКОЙ HART-ПРОТОКОЛА, 2-ПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ	4
<b>6ES7134-7TD50-0AB0 (D)</b>	
SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET200ISP, 4 АНАЛОГОВЫХ ВХОДА С	5
<b>6ES7135-4GB01-0AB0</b>	

Наименование	Фактический остаток
SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET 200S, 2 АО I, 2 СТАНДАРТНЫХ АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДА (ТОК) 15 ММ ШИРИНА, +/-20 МА, 13 БИТ + ЗНАК, 4 . .20 МА, 12 БИТ ВРЕМЯ ЦИКЛА < 1 MS, СВЕТОДИОД ОШИБКИ ГРУППЫ (GROUP FAULT)	1
<b>6ES7135-6FB00-0BA1</b>	
SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВЫВОДА, AQ 2X U ST, НАПРЯЖЕНИЕ, СТАНДАРТНЫЙ, УПАКОВКА ПО 1 ШТ., ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЕ БЛОКИ ТИПА АО, А1, ЦВЕТОВОЙ КОД СС00, ДИАГНОСТИКА МОДУЛЯ, 16 БИТ	5
<b>6ES7135-6GB00-0BA1</b>	
SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА, AQ 2X I ST, ТОК, СТАНДАРТНЫЙ, УПАКОВКА ПО 1 ШТ., ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЕ БЛОКИ ТИПА АО, А1, ЦВЕТОВОЙ КОД СС00, ДИАГНОСТИКА МОДУЛЯ, 16 БИТ	11
<b>6ES7135-6HB00-0CA1</b>	
SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВЫВОДА, AQ 2X U/I HF, С УЛУЧШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЕ БЛОКИ ТИПА АО, А1, ЦВЕТОВОЙ КОД СС00, ДИАГНОСТИКА КАНАЛОВ, 16 БИТ, +/-0,1%	3
<b>6ES7135-6HB00-0DA1</b>	
SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВЫВОДА, AQ 4X U/I ST, СТАНДАРТНЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЕ БЛОКИ ТИПА АО, А1, ЦВЕТОВОЙ КОД СС00, ПОКАНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА, 16 БИТ, +/-0,3%	2
<b>6ES7135-6HD00-0BA1</b>	
SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВЫВОДА, AQ 4XU/I, НАПРЯЖЕНИЕ/ТОК, СТАНДАРТНЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЕ БЛОКИ ТИПА АО, А1, ЦВЕТОВОЙ КОД СС00, ДИАГНОСТИКА МОДУЛЯ, 16 БИТ, +/-0,3%	4
<b>6ES7135-6TD00-0CA1</b>	
SIMATIC ET 200SP, модуль аналоговых выходов с поддержкой HART, AQ 4xI HART HF, с расширенными функциями, для установки на базовые блоки типов АО, А1, цветовой код СС00, поканальная диагностика, 16 бит, +/-0.3%	6
<b>6ES7135-7TD00-0AB0</b>	
SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET200ISP, 4 АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДА С ПОДДЕРЖКОЙ HART-ПРОТОКОЛА, 4...20МА	10
<b>6ES7137-6AA01-0BA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, коммуникационный модуль CM PTP для подключения "точка-к-точке" по RS422, RS485 и RS232, свободно программируемый порт, 3964 (R), USS, MODBUS RTU мастер/слейв, 250 кбит/с, для установки на базовые блоки типа АО, 1 штука в упаковке	4
<b>6ES7137-6BD00-0BA0</b>	
КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ CM 4 X IO-LINK MASTER V1.1 ДЛЯ ET 200SP	6
<b>6ES7138-4HA00-0AB0</b>	

Наименование	Фактический остаток
SIMATIC DP, ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ ВЕДУЩЕГО УСТРОЙСТВА PROFIBUS-DP ДЛЯ ET 200S: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ET 200S С IM 151-7 CPU (6ES7151-7AA10-0AA0) В КАЧЕСТВЕ ВЕДУЩЕГО УСТРОЙСТВА PROFIBUS-DP, RS 485, ДО 12 МБИТ/С, 9-ПОЛЮСНОЕ ГНЕЗДО СО	2
<b>6ES7138-6BA01-0BA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, технологический модуль TM Posinput 1, счётный модуль/модуль позиционирования, 1 канал для подключения инкрементального энкодера RS-422 или абсолютного энкодера SSI, 2 DI, 2 DQ, для установки на базовые блоки типа A0, упаковка: 1 штука	2
<b>6ES7141-6BG00-0BВ0</b>	
SIMATIC, станция распределённой периферии ET 200eco PN, дискретные входы DI 8x 24V DC, M12-L, 8x M12, одиночное и сдвоенное назначение разъёмов, вход типа 3 (IEC 61131), вход-приёмник (PNP), входная задержка 0,05.. 20 мс, диагностика каналов для: обрыва на входе, КЗ в цепи питания датчика, изохронный режим 0,25 мс, приоритетный запуск, MSI, MRP, I&M0...3, степень защиты IP67	3
<b>6ES7143-6BH00-0BВ0</b>	
SIMATIC, станция распределённой периферии ET 200eco PN, дискретные входы/выходы DIQ 16x 24 V DC/0.5 A/2 A, M12-L, 8x M12, сдвоенное назначение разъёмов, вход типа 3 (IEC 61131), вход-приёмник (PNP), входная задержка 0,05..20 мс, выход-источник (PNP), замещающее выходное значение, диагностика каналов для: обрыва на входе, КЗ в цепи питания датчика, КЗ на выходе, приоритетный запуск, MSI, MSO, MRP, I&M0...3, степень защиты IP67	1
<b>6ES7151-3BA23-0AB0</b>	
SIMATIC DP,ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ IM151-3 PN HF ДЛЯ ET200S, СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДО 100МБИТ/С, МАКС. 63 ПИТАЮЩИХХ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ ИЛИ МОДУЛЕЙ ПУСКАТЕЛЕЙ, ДО 2 МЕТРОВ ОБЩАЯ ДЛИНА, 2X ИНТЕРФЕЙСА RJ45, ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ В КОМПЛЕКТЕ INCL. TERMINATING MODUL	2
<b>6ES7151-8AB01-0AB0</b>	
SIMATIC DP, МОДУЛЬ ЦПУ IM151-8 PN/DP CPU ДЛЯ ET200S, 192 КБ РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ, ВСТР. ИНТЕРФЕЙС PROFINET (С ТРЕМЯ ПОРТАМИ RJ45), КАК ИО-КОНТРОЛЛЕР, БЕЗ БАТАРЕИ, НЕОБХОДИМА ММС	1
<b>6ES7153-1AA03-0XB0</b>	
SIMATIC DP, IM153-1, ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET 200M: ВСТРОЕННЫЙ ИНТЕРФЕЙС PROFIBUS-DP/ 9-ПОЛЮСНОЕ ГНЕЗДО СОЕДИНИТЕЛЯ D-ТИПА, DP V1, ДО 12 МБИТ/С, ДО 8 СИГНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ S7-300 НА СТАНЦИЮ	11
<b>6ES7153-1AA03-0XB0 (1)</b>	
*** (Без Упаковки) SIMATIC DP, IM153-1, ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET 200M: ВСТРОЕННЫЙ ИНТЕРФЕЙС PROFIBUS-DP/ 9-ПОЛЮСНОЕ ГНЕЗДО СОЕДИНИТЕЛЯ D-ТИПА, DP V1, ДО 12 МБИТ/С, ДО 8 СИГНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ S7-300 НА СТАНЦИЮ	4
<b>6ES7153-2BA70-0XB0</b>	

SIMATIC DP, ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ DP/PA-LINK И ET200M IM153-2 HF, РАСШИРЕННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН, МАКС. 12 МОДУЛЕЙ S7-300, ПОДДЕРЖКА РЕЗЕРВИРОВАНИЯ, ВРЕМЕННЫЕ МЕТКИ ДЛЯ ИЗОХРОННОГО РЕЖИМА, НОВЫЕ ФУНКЦИИ: МАКС. 12 МОДУЛЕЙ / АКТИВНЫЙ SLAVE ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПРИВОДОВ, РАСШИРЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ 2 ПЕРЕМЕННЫХ HART, РАБОТА С 64-КАНАЛЬНЫМИ МОДУЛЯМИ, РАСШИРЕННЫЕ ВРЕМЕННЫЕ МЕТКИ С 32 СИГНАЛАМИ/СЛОТ +++ ПО ВОПРОСАМ СОВМЕСТИМОСТИ - СМ. РУКОВОДСТВО +++

9

**6ES7153-4BA00-0XB0**

SIMATIC DP, ET 200M ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ IM 153-4 PN IO HIGH FEATURE ДЛЯ МАКС. 12 МОДУЛЕЙ S7-300, ПОДДЕРЖКА МОДУЛЕЙ FAIL SAFE, МОДУЛЕЙ HART, SHARED DEVICE, ПРОТОКОЛ MEDIUM REDUNDANCY

5

**6ES7155-5AA00-0AA0**

SIMATIC ET 200MP, интерфейсный модуль IM 155-5 PN для ET 200MP, PROFINET IO-устройство, до 12 модулей, Shared Device для 2 IO-контроллеров макс., MRP; обновление прошивки; I&MO...3;

3

**6ES7155-5AA00-0AC0**

SIMATIC ET 200MP. PROFINET IO-УСТРОЙСТВО — ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ IM 155-5 PN HF ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ МОДУЛЕЙ ET 200MP, ДО 12 МОДУЛЕЙ БЕЗ ДОП. СИСТЕМНЫХ БП PS, ДО 30 МОДУЛЕЙ С ДОП. СИСТЕМНЫМИ БП PS, SHARED DEVICE, MRP, IRT >=0.25МС, ИЗОХРОННОСТЬ, ОБНОВЛЕНИЕ ПО, I&MO...3, БЫСТРЫЙ ЗАПУСК, S2 - РЕЗЕРВИРОВАНИЕ, SHARED DEVICE ДЛЯ 4 КОНТРОЛЛЕРОВ

5

**6ES7155-5AA01-0AB0**

SIMATIC ET 200MP. PROFINET IO-устройство — интерфейсный модуль IM 155-5 PN HF для электронных модулей ET 200MP, до 12 модулей без доп. системных БП PS, до 30 модулей с доп. системными БП PS, SHARED DEVICE, MRP, IRT >=0.25 мс, изохронный режим, обновление ПО, I&MO...3, быстрый запуск, S2-резервирование, Shared Device для 4 контроллеров

3

**6ES7155-5AA01-0AB0 (1)**

\*\*\*без упаковки SIMATIC ET 200MP. PROFINET IO-устройство — интерфейсный модуль IM 155-5 PN HF для электронных модулей ET 200MP, до 12 модулей без доп. системных БП PS, до 30 модулей с доп. системными БП PS, SHARED DEVICE, MRP, IRT >=0.25 мс, изохронный режим, обновление ПО, I&MO...3, быстрый запуск, S2-резервирование, Shared Device для 4 контроллеров

1

**6ES7155-6AA01-0BN0**

SIMATIC ET 200SP, комплект интерфейсного модуля IM155-6PN ST для сети PROFINet, макс. 32 модуля периферии и 16 модулей ET 200AL, одиночная горячая замена. В комплекте: интерфейсный модуль (6ES7155-6AU01-0BN0), серверный модуль (6ES7193-6PA00-0AA0), шинный адаптер BA 2X RJ45 (6ES7193-6AR00-0AA0)

1

**6ES7155-6AR00-0AN0**

SIMATIC ET 200SP, ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ IM155-6PN BASIC ДЛЯ СЕТИ PROFINET, МАКС. 12 ПЕРИФЕРИЙНЫХ МОДУЛЯ, 2 ВСТРОЕННЫХ РАЗЪЕМА RJ45, В КОМПЛЕКТЕ СЕРВЕРНЫЙ МОДУЛЬ

11

Наименование	Фактический остаток
<b>6ES7155-6AU01-0CN0 (1)</b>	
*** без упаковки SIMATIC ET 200SP, интерфейсный модуль IM155-6PN/2 High Feature для сети PROFINet, 1 слот для SIMATIC BusAdapter, макс. 64 модуля периферии и 16 модулей ET 200AL, поддержка резервирования S2, множественная горячая замена, изохронный режим 0,25 мс, серверный модуль в комплекте	1
<b>6ES7155-6AU02-0BN0</b>	
SIMATIC ET 200SP, PROFINET interface module IM 155-6 PN ST, max. 32 I/O mod	3
<b>6ES7155-6BA01-0CN0</b>	
SIMATIC ET 200SP, комплект интерфейсного модуля IM 155-6DP HF для сети PROFIBUS, макс. 32 модуля периферии и 16 модулей ET 200AL, множественная горячая замена. В комплекте: интерфейсный модуль (6ES7155-6BU01-0CN0), серверный модуль (6ES7193-6PA00-0AA0), штекер PROFIBUS (6ES7972-0BB70-0XA0)	2
<b>6ES7157-0AC83-0XA0</b>	
SIMATIC DP, СОЕДИНИТЕЛЬ ПОЛЕВЫХ УСТРОЙСТВ DP/PA COUPLER FDC 157-0, НЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В EX-ЗОНЕ 1000МА/31В, СОЕДИНИТЕЛЬ ПОЛЕВОЙ ШИНЫ МЕЖДУ PROFIBUS DP И PROFIBUS PA, ВСТРОЕННАЯ ДИАГНОСТИКА СЛЕЙВОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕЗЕРВИРОВАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, ДЛЯ РАСШИРЕННОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО ДИАПАЗОНА, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 20	1
<b>6ES7181-0AA01-0AA0</b>	
*** (Без Упаковки) SIMATIC DP, BT200, ТЕСТОВЫЙ ПРИБОР ДЛЯ PROFIBUS-DP. ВОЗМОЖЕН ЗАКАЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НАБОРА ПРОТОКОЛОВ. ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	1
<b>6ES7193-6AF00-0AA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, СЕТЕВОЙ АДАПТЕР BA 2XFC, 2X FAST CONNECT РАЗЪЁМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К PROFINET	3
<b>6ES7193-6BP00-0BA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, БАЗОВЫЙ БЛОК BU15-P16+A0+2B, ТИП A0, ВТЫЧНЫЕ КЛЕММЫ, БЕЗ ДОП. КЛЕММ (AUX), ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СУЩ. НАГРУЗОЧНОЙ ГРУППЕ (БАЗОВОГО БЛОКА СЛЕВА) Ш X В: 15ММХ117ММ	24
<b>6ES7193-6BP00-0BA1</b>	
SIMATIC ET 200SP, БАЗОВЫЙ БЛОК BU15-P16+A0+2B/T, ТИП A1, ВТЫЧНЫЕ КЛЕММЫ, БЕЗ ДОП. КЛЕММ (AUX), ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СУЩ. НАГРУЗОЧНОЙ ГРУППЕ (БАЗОВОГО БЛОКА СЛЕВА) Ш X В: 15ММХ117ММ, С ИЗМЕРЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ	40
<b>6ES7193-6BP00-0DA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, БАЗОВЫЙ БЛОК BU15-P16+A0+2D, ТИП A0, ВТЫЧНЫЕ КЛЕММЫ, БЕЗ ДОП. КЛЕММ (AUX), НОВАЯ НАГРУЗОЧНАЯ ГРУППА, Ш X В: 15ММХ117ММ	31
<b>6ES7193-6BP00-0DA1</b>	
SIMATIC ET 200SP, БАЗОВЫЙ БЛОК BU15-P16+A0+2D/T, ТИП A1, ВТЫЧНЫЕ КЛЕММЫ, БЕЗ ДОП. КЛЕММ (AUX), НОВАЯ НАГРУЗОЧНАЯ ГРУППА, Ш X В: 15ММХ117ММ, С ИЗМЕРЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ	39
<b>6ES7193-6BP20-0BA0</b>	
SIMATIC ET 200SP, БАЗОВЫЙ БЛОК BU15-P16+A10+2B, ТИП A0, ВТЫЧНЫЕ КЛЕММЫ, С 10 ДОП. (AUX) -КЛЕММАМИ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СУЩ. НАГРУЗОЧНОЙ ГРУППЕ (БАЗОВОГО БЛОКА СЛЕВА) Ш X В: 15ММХ141ММ	55

Наименование	Фактический остаток
<b>6ES7193-6BP20-0BB1</b>	
SIMATIC ET 200SP, БАЗОВЫЙ БЛОК BU20-P12+A0+4B, ТИП В1, КЛЕММЫ PUSH-IN, БЕЗ ДОП. КЛЕММ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СУЩ. НАГРУЗОЧНОЙ ГРУППЕ (БАЗОВОГО БЛОКА СЛЕВА), ШХВ: 20ММХ117ММ	20
<b>6ES7193-6BP20-0DC0</b>	
SIMATIC ET 200SP, БАЗОВЫЙ БЛОК BU20-P6+A2+04D, ТИП С0, КЛЕММЫ PUSH-IN, 2 ДОП. КЛЕММЫ, НОВАЯ НАГРУЗОЧНАЯ ГРУППА, ШХВ: 20ММХ117ММ	20
<b>6ES7193-7CA00-0AA0 (1)</b>	
*** (Без Упаковки) SIMATIC DP, ET 200ISP, ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ТМ-ЕМ/ЕМ60S ДЛЯ УСТАНОВКИ ДВУХ ЭЛЕКТРОННЫХ МОДУЛЕЙ, КОНТАКТЫ С ВИНТОВЫМИ ЗАЖИМАМИ	1
<b>6ES7195-7HA00-0XA0</b>	
SIMATIC DP, ET 200M, АКТИВНЫЙ ШИННЫЙ МОДУЛЬ С ПОДДЕРЖКОЙ ФУНКЦИЙ "ГОРЯЧЕЙ" ЗАМЕНЫ, ДЛЯ УСТАНОВКИ 1 БЛОКА ПИТАНИЯ И 1 ИНТЕРФЕЙСНОГО МОДУЛЯ IM153	3
<b>6ES7195-7HC00-0XA0</b>	
SIMATIC DP, ET 200M, АКТИВНЫЙ ШИННЫЙ МОДУЛЬ С ПОДДЕРЖКОЙ ФУНКЦИЙ "ГОРЯЧЕЙ" ЗАМЕНЫ, ДЛЯ УСТАНОВКИ 1 МОДУЛЯ ШИРИНОЙ 80ММ	1
<b>6ES7195-7HD10-0XA0</b>	
SIMATIC DP, ET 200M, АКТИВНЫЙ ШИННЫЙ МОДУЛЬ С ПОДДЕРЖКОЙ ФУНКЦИЙ "ГОРЯЧЕЙ" ЗАМЕНЫ, ДЛЯ УСТАНОВКИ 2 ИНТЕРФЕЙСНЫХ МОДУЛЕЙ IM153-2 HIGH FUTURE (FO) С ПОДДЕРЖКОЙ ФУНКЦИЙ РАБОТЫ В РЕЗЕРВИРОВАННЫХ СЕТЯХ PROFIBUS	1
<b>6ES7212-1AE40-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 1212C DC/DC/DC, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 8 DI =24 В, 6 DO =24 В, 2 AI =0 - 10 В, БЛОК ПИТАНИЯ: =20.4 - 28.8 В, ПАМЯТЬ ПРОГРАММЫ/ДААННЫХ: 50 КБ	7
<b>6ES7212-1AE40-0XB0 (+)</b>	
2025 ГОД. SIMATIC S7-1200, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 1212C DC/DC/DC, ВСТРОИ	5
<b>6ES7212-1BE40-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 1212C AC/DC/RLY, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 8 DI =24 В, 6 DO РЕЛЕ 2 А, 2 AI =0 - 10 В, БЛОК ПИТАНИЯ: ~85 - 264 В ПРИ 47 - 63 ГЦ, ПАМЯТЬ ПРОГРАММЫ/ДААННЫХ: 50 КБ	7
<b>6ES7212-1HE40-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 1212C DC/DC/RLY, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 8 DI =24 В, 6 DO РЕЛЕ 2 А, 2 AI =0 - 10 В, БЛОК ПИТАНИЯ: =20.4 - 28.8 В, ПАМЯТЬ ПРОГРАММЫ/ДААННЫХ: 50 КБ	6
<b>6ES7214-1AG40-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 1214C DC/DC/DC, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 14 DI =24 В, 10 DO =24 В, 2 AI =0 - 10 В, БЛОК ПИТАНИЯ: =20.4 - 28.8 В, ПАМЯТЬ ПРОГРАММЫ/ДААННЫХ: 75 КБ	32
<b>6ES7214-1AG40-0XB0 (+)</b>	
2-2025 г., 1-2023 г., 1-2024 г., 1-2021 г. SIMATIC S7-1200, КОМПАКТНОЕ ЦПУ С	5
<b>6ES7214-1BG40-0XB0</b>	

Наименование	Фактический остаток
SIMATIC S7-1200, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 1214C AC/DC/RLY, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 14 DI =24 В, 10 DO РЕЛЕ 2 А, 2 AI =0 - 10 В, БЛОК ПИТАНИЯ: ~85 - 264 В ПРИ 47 - 63 ГЦ, ПАМЯТЬ ПРОГРАММЫ/ДАННЫХ: 75 КБ	11
<b>6ES7214-1BG40-0XB0 (1)</b>	
*** (Без Упаковки) SIMATIC S7-1200, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 1214C AC/DC/RLY, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 14 DI =24 В, 10 DO РЕЛЕ 2 А, 2 AI =0 - 10 В, БЛОК ПИТАНИЯ: ~85 - 264 В ПРИ 47 - 63 ГЦ, ПАМЯТЬ ПРОГРАММЫ/ДАННЫХ: 75 КБ	2
<b>6ES7215-1AG40-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, КОМПАКТНОЕ CPU 1215C, DC/DC/DC, 2 ПОРТА PROFINET, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 14 DI =24 В, 10 DO =24 В/0,5 А, 2 AI =0-10 В, 2 АО 0-20 МА, НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: =20,4 - 28,8 В, ПАМЯТЬ ПРОГРАММЫ/ДАННЫХ: 100 КБ	8
<b>6ES7215-1BG40-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, КОМПАКТНОЕ CPU 1215C, AC/DC/RELAY, 2 ПОРТА PROFINET, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 14 DI =24 В, 10 DO РЕЛЕ 2 А, 2 AI =0-10 В, 2 АО 0-20 МА, НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: ~85 - 264 В ПРИ 47 - 63 ГЦ, ПАМЯТЬ ПРОГРАММЫ/ДАННЫХ: 100 КБ	22
<b>6ES7215-1HG40-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, КОМПАКТНОЕ CPU 1215C, AC/DC/RELAY, 2 ПОРТА PROFINET, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 14 DI =24 В, 10 DO РЕЛЕ 2 А, 2 AI =0-10 В, 2 АО 0-20 МА, НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: ~85 - 264 В ПРИ 47 - 63 ГЦ, ПАМЯТЬ ПРОГРАММЫ/ДАННЫХ: 100 КБ	28
<b>6ES7221-1BF32-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА SM 1221, 8DI, =24 В, ВХОДЫ SINK/SOURCE	7
<b>6ES7221-1BH32-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА SM 1221, 16DI, =24 В, ВХОДЫ SINK/SOURCE	27
<b>6ES7221-1BH32-0XB0 (D)</b>	
SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА SM 1221, 16DI, =24 В, ВХОД	4
<b>6ES7222-1BF32-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА SM 1222, 8DO, =24 В, ТРАНЗИСТОРНЫЕ ВЫХОДЫ 0,5 А	21
<b>6ES7222-1BH32-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА SM 1222, 16DO, =24 В, ТРАНЗИСТОРНЫЕ ВЫХОДЫ 0,5 А	14
<b>6ES7222-1BH32-0XB0 (D)</b>	
SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА SM 1222, 16DO, =24 В, ТР	4
<b>6ES7222-1BH32-1XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, модуль дискретных выходов SM 1222, 16 дискретных выходов (DO), =24 В, PNP (sink), транзисторные 0,5 А	5
<b>6ES7222-1HF32-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, модуль дискретных выходов SM 1222, 16 дискретных выходов (DO), =24 В, PNP (sink), транзисторные 0,5 А	13
<b>6ES7222-1HF32-0XB0 (D)</b>	
SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА SM 1222, 8DO, РЕЛЕЙНЫИ	1
<b>6ES7222-1HN32-0XB0</b>	

Наименование	Фактический остаток
SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА SM 1222, 16DO, РЕЛЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ 2 А	29
<b>6ES7222-1HH32-0XB0 (D)</b>	
SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА SM 1222, 16DO, РЕЛЕЙНЬ	1
<b>6ES7223-1BH32-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА-ВЫВОДА SM 1223, 8DI / 8DO, 8DI =24 В, ВХОДЫ SINK/SOURCE, 8DO, ТРАНЗИСТОРНЫЕ ВЫХОДЫ 0,5А	16
<b>6ES7223-1BL32-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА-ВЫВОДА SM 1223, 16DI / 16DO, 16DI =24 В, ВХОДЫ SINK/SOURCE, 16DO, ТРАНЗИСТОРНЫЕ ВЫХОДЫ 0,5А	6
<b>6ES7223-1BL32-1XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, модуль дискретных выходов SM 1223, 16 DI/16 DO, 16 дискретных входов (DI), =24 В, PNP/NPN (sink/source), 16 дискретных выходов (DO), =24 В, PNP (sink) , транзисторные 0,5 А	5
<b>6ES7223-1PH32-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА-ВЫВОДА SM 1223, 8DI / 8DO, 8DI =24 В, ВХОДЫ SINK/SOURCE, 8DO, РЕЛЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ 2 А	15
<b>6ES7223-1PL32-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА-ВЫВОДА SM 1223, 16DI / 16DO, 16DI =24 В, ВХОДЫ SINK/SOURCE, 16DO, РЕЛЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ 2 А	6
<b>6ES7223-1PL32-0XB0 (D)</b>	
SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА-ВЫВОДА SM 1223, 16DI / 16DO, 16DI =24 В, ВХОДЫ SINK/SOURCE, 16DO, РЕЛЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ 2 А	1
<b>6ES7231-4HD32-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА SM 1231, 4 AI, +/-10 В, +/-5 В, +/-2,5 В, ИЛИ 0-20 МА 12 БИТ + ЗНАК (13 БИТ ADC)	16
<b>6ES7231-4HD32-0XB0 (+)</b>	
5-2022 г. SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА SM 1231, 4 AI, +/-10 В, +/-5 В, +/-2,5 В, ИЛИ 0-20 МА 12 БИТ + ЗНАК (13 БИТ ADC)	5
<b>6ES7231-4HF32-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА, SM 1231, 8 AI, +/-10В, +/-5В, +/-2,5В, ИЛИ 0-20 МА 12 БИТ + ЗНАК ИЛИ (13 БИТ ADC)	36
<b>6ES7231-4HF32-0XB0 (D)</b>	
SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА, SM 1231, 8 AI, +/-10В, +/-5В, +/-2,5В, ИЛИ 0-20 МА 12 БИТ + ЗНАК ИЛИ (13 БИТ ADC)	10
<b>6ES7231-5ND32-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА SM 1231, 4 AI, +/-10 В, +/-5 В, +/-2,5 В, +/-1,25 ИЛИ 0-20 МА/4-20 МА, 15 БИТ + ЗНАК	5
<b>6ES7231-5PD32-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА SM 1231 RTD 4 X AI RTD, 4-канальный, 1-КАНАЛЬНАЯ, ТЕРМОПАРЫ J ИЛИ K	2
<b>6ES7231-5QA30-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, СИСТЕМНАЯ ПЛАТА ТЕРМОПАРЫ SB 1231 TC, 1 АНАЛОГОВЫЙ ВХОД (ТЕРМОПАРА), 1-КАНАЛЬНАЯ, ТЕРМОПАРЫ J ИЛИ K	1
<b>6ES7232-4HB32-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВЫВОДА SM 1232, 2 АО, +/-10В 14 БИТ, ИЛИ 0-20 МА 13 БИТ	28
<b>6ES7234-4HE30-0XB0 (1)</b>	
***Без Упаковки SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА-ВЫВОДА SM 1234, 4 AI / 2 АО, +/-10В 14 БИТ, ИЛИ 0-20 МА 13 БИТ	1
<b>6ES7241-1AH30-0XB0 (1)</b>	

Наименование	Фактический остаток
***Без Упаковки SIMATIC S7-1200, КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ SM 1241, RS232, 9-ПОЛЮСНЫЙ РАЗЪЁМ SUB D (ВИЛКА), ПОДДЕРЖКА СВОБОДНО-ПРОГРАММИРУЕМОГО ПОРТА	2
<b>6ES7241-1AH32-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ SM 1241, RS232, 9-ПОЛЮСНЫЙ РАЗЪЁМ SUB D (РОЗЕТКА), СВОБОДНО-ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ПОРТ С ПОДДЕРЖКОЙ ТЕЛЕГРАММ	10
<b>6ES7241-1CH30-1XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, КОММУНИКАЦИОННАЯ СИСТЕМНАЯ ПЛАТА SB 1241, RS485, ВИНТОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ПОДДЕРЖКА ТЕЛЕГРАММ В РЕЖИМЕ СВОБОДНО ПРОГРАММИРУЕМОГО ПОРТА	5
<b>6ES7241-1CH31-0XB0 (D)</b>	
SIMATIC S7-1200, КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ SM 1241, RS422/485, 9-П	1
<b>6ES7241-1CH32-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1200, КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ SM 1241, RS422/485, 9-ПОЛЮСНЫЙ РАЗЪЁМ SUB D (ВИЛКА), СВОБОДНО-ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ПОРТ С ПОДДЕРЖКОЙ ТЕЛЕГРАММ	14
<b>6ES7241-1CH32-0XB0 (D)</b>	
SIMATIC S7-1200, КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ SM 1241, RS422/485, 9-П	8
<b>6ES7290-6AA30-0XA0 (D)</b>	
SIMATIC S7-1200, КАБЕЛЬ РАСШИРЕНИЯ ДЛЯ ДВУХРЯДНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ N	5
<b>6ES7307-1BA01-0AA0</b>	
SIMATIC S7-300, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ PS307 ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =24 В/2 А	7
<b>6ES7307-1EA00-0AA0 (1)</b>	
*** (Без Упаковки) SIMATIC S7-300, PS 307, БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120/230В; ВЫХОД: =24В/5А. В КОМПЛЕКТЕ С ИЗОЛИРОВАННОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СКОБОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ К ЦЕНТРАЛЬНОМУ ПРОЦЕССОРУ ИЛИ ИНТЕРФЕЙСНОМУ МОДУЛЮ	1
<b>6ES7307-1EA80-0AA0</b>	
SIMATIC S7-300 OUTDOOR, PS 307, БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120/230В, ВЫХОД: = 24В/5А, РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР. В КОМПЛЕКТЕ С ИЗОЛИРОВАННОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СКОБОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ К CPU ИЛИ IM	8
<b>6ES7312-1AE14-0AB0</b>	
SIMATIC S7-300, ЦПУ CPU 312 С ИНТЕРФЕЙСОМ MPI, ВСТРОЕННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ =24 В, 32 КБАЙТА РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ, ДЛЯ РАБОТЫ НЕОБХОДИМА КАРТА ПАМЯТИ MICRO MEMORY CARD	4
<b>6ES7312-5BF04-0AB0</b>	
SIMATIC S7-300, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 312C С ИНТЕРФЕЙСОМ MPI, 10 DI/6 I	5
<b>6ES7313-6CG04-0AB0</b>	
SIMATIC S7-300, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 313C-2DP С ИНТЕРФЕЙСОМ MPI, 16 DI/16 DO, 3 БЫСТРЫХ СЧЁТЧИКА (30 КГЦ), ВСТР. ИНТЕРФЕЙС DP, ВСТР. БЛОК ПИТАНИЯ =24 В, 128 КБАЙТ РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ, ДЛЯ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ФРОНТШТЕКЕР (1 X 40ПОЛ.) И КАРТА ПАМЯТИ MMC	1
<b>6ES7314-1AG14-0AB0</b>	
SIMATIC S7-300, ЦПУ CPU 314 С ИНТЕРФЕЙСОМ MPI, ВСТРОЕННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ =24 В, 128 КБАЙТА РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ, ДЛЯ РАБОТЫ НЕОБХОДИМА КАРТА ПАМЯТИ MICRO MEMORY CARD	10

Наименование	Фактический остаток
<b>6ES7314-1AG14-0AB0 (1)</b>	
*** (Без Упаковки) SIMATIC S7-300, ЦПУ CPU 314 С ИНТЕРФЕЙСОМ MPI, ВСТРОЕННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ =24 В, 128 КБАЙТА РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ, ДЛЯ РАБОТЫ НЕОБХОДИМА КАРТА ПАМЯТИ MICRO MEMORY CARD	1
<b>6ES7314-6EH04-0AB0</b>	
SIMATIC S7-300, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 314C-2PN/DP CO 192 КБ РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ, 24 DI/16 DO, 4AI, 2AO, 1 RT100, 4 БЫСТРЫХ СЧЁТЧИКА (60 КГЦ), 1. ИНТЕРФЕЙС MPI/DP 12МБИТ/С, 2. ИНТЕРФЕЙС ETHERNET PROFINET, С 2Х-ПОРТОВЫМ КОММУТАТОРОМ, ВСТРОЕННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ =24 В,	2
<b>6ES7314-6EH04-0AB0 (1)</b>	
*** (Без Упаковки) SIMATIC S7-300, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 314C-2PN/DP CO 192 КБ РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ, 24 DI/16 DO, 4AI, 2AO, 1 RT100, 4 БЫСТРЫХ СЧЁТЧИКА (60 КГЦ), 1. ИНТЕРФЕЙС MPI/DP 12МБИТ/С, 2. ИНТЕРФЕЙС ETHERNET PROFINET, С 2Х-ПОРТОВЫМ КОММУТАТОРОМ, ВСТРОЕННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ =24 В,	1
<b>6ES7315-2AH14-0AB0</b>	
SIMATIC S7-300, ЦПУ CPU 315-2DP С ВСТР. MPI, ВСТР. БЛОК ПИТАНИЯ =24 В, 256 КБАЙТ РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ, 2. ИНТЕРФЕЙС DP-MASTER/SLAVE, ДЛЯ РАБОТЫ НЕОБХОДИМА КАРТА ПАМЯТИ MICRO MEMORY CARD	8
<b>6ES7321-1BH02-0AA0</b>	
SIMATIC S7-300, SM 321, МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ОПТОЭЛЕКТРОННОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 16 ВХОДОВ =24В. 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	5
<b>6ES7321-1BH10-0AA0</b>	
SIMATIC S7-300, SM 321, МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ОПТОЭЛЕКТРОННОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 16 ВХОДОВ =24В, ЗАДЕРЖКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВХОДНОГО СИГНАЛА 0.05 МКС. 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТ. СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	16
<b>6ES7321-1BH50-0AA0 (D)</b>	
SIMATIC S7-300, SM 321, МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ОПТОЭЛ	3
<b>6ES7321-1BL00-0AA0</b>	
SIMATIC S7-300, SM 321, МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ОПТОЭЛЕКТРОННОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 32 ВХОДА =24В (1 X 32 ВХОДА). 40-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	9
<b>6ES7321-1BL00-0AA0 (1)</b>	
*** (Без Упаковки) SIMATIC S7-300, SM 321, МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ОПТОЭЛЕКТРОННОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 32 ВХОДА =24В (1 X 32 ВХОДА). 40-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	3
<b>6ES7321-7RD00-0AB0</b>	
SIMATIC S7, SM 321, EX-МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ОПТОЭЛЕКТРОННОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 4 ВХОДА =24В, NAMUR/DIN 19234, ДИАГНОСТИКА, РТВ ТЕСТ. 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	1
<b>6ES7322-1BF01-0AA0</b>	

Наименование	Фактический остаток
SIMATIC S7-300, SM 322, МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 8 ВЫХОДОВ =24В/2А. 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	1
<b>6ES7322-1BF01-0AA0 (D)</b>	
SIMATIC S7-300, SM 322, МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВ/	3
<b>6ES7322-1BH01-0AA0</b>	
SIMATIC S7-300, SM 322, МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 16 ВЫХОДОВ =24В/0.5А. 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	1
<b>6ES7322-1BH10-0AA0</b>	
SIMATIC S7-300, SM 322, МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 16 ВЫХОДОВ =24В/0.5А, БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ. 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	15
<b>6ES7322-1BH10-0AA0 (1)</b>	
*** (Без Упаковки) SIMATIC S7-300, SM 322, МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 16 ВЫХОДОВ =24В/0.5А, БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ. 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	1
<b>6ES7322-1BL00-0AA0</b>	
SIMATIC S7-300, SM 322, МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 32 ВЫХОДА =24В/0.5А, СУММ.КВРНЫЙ ВЫХОДНОЙ ТОК 8А. 40-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	3
<b>6ES7322-1BL00-0AA0 (1)</b>	
*** (Без Упаковки) SIMATIC S7-300, SM 322, МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 32 ВЫХОДА =24В/0.5А, СУММ.КВРНЫЙ ВЫХОДНОЙ ТОК 8А. 40-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	2
<b>6ES7322-1FL00-0AA0</b>	
SIMATIC S7-300, SM 322, МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 32 ВЫХОДА ~120/230В/ 1А, КОРПУС ДВОЙНОЙ ШИРИНЫ. ДВА 20-ПОЛЮСНЫХ ФРОНТАЛЬНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	1
<b>6ES7322-5GH00-0AB0</b>	
SIMATIC S7-300, SM 322, МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 16 ВЫХОДОВ С ЗАМЫКАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ РЕЛЕ, 24...48В ПОСТОЯННОГО ИЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, 0,5А. 40-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТ	1
<b>6ES7322-5HF00-0AB0</b>	

Наименование	Фактический остаток
SIMATIC S7-300, SM 322, МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 8 ВЫХОДОВ С ЗАМЫКАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ РЕЛЕ, =24В, ~120... 230В, 5А С RC-ФИЛЬТРАМИ. 40-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	10
<b>6ES7322-8BF00-0AB0</b>	
*** (Без Упаковки) SIMATIC S7-300, SM 322, МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 8 ВЫХОДОВ =24В/0.5А (1 X 8 ВЫХОДОВ), ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ, ДИАГНОСТИКА. 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	2
<b>6ES7323-1BH01-0AA0</b>	
SIMATIC S7-300, SM 323, МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 8 ВХОДОВ =24В И 8 ВЫХОДОВ =24В/ 0.5А, СУММ.КВРНЫЙ ВЫХОДНОЙ ТОК 2А. 20- ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	2
<b>6ES7323-1BL00-0AA0</b>	
SIMATIC S7-300, SM 323, МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 16 ВХОДОВ =24В И 16 ВЫХОДОВ =24В/0.5А, СУММ.КВРНЫЙ ВЫХОДНОЙ ТОК 4А. 40-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	10
<b>6ES7326-1BK02-0AB0</b>	
SIMATIC S7, F-МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА SM 326, F-DI 24 X =24 В, ДИСКРЕТНЫЕ FAILSAFE-ВХОДЫ ДЛЯ СИСТЕМ SIMATIC S7 FAILSAFE, С ДИАГНОСТИЧЕСКИМИ ПРЕРЫВАНИЯМИ, НЕОБХОДИМ 40-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТШТЕКЕР	1
<b>6ES7331-1KF02-0AB0</b>	
SIMATIC S7-300, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА SM 331, ОПТОИЗОЛИРОВАННЫЙ, 8 AI, РАЗРЕШЕНИЕ 13 БИТ, U/I/СОПРОТИВЛЕНИЕ/РТ100, NI100, NI1000, LG-NI1000, РТС / КТУ, 66 МС ЦИКЛ МОДУЛЯ, 40-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	1
<b>6ES7331-7HF01-0AB0</b>	
SIMATIC S7-300, SM 331, МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 8 ВХОДОВ U/I, 14 БИТ, 0.052МС/КАНАЛ, ПРЕРЫВАНИЯ, ДИАГНОСТИКА, ИЗОХРОННЫЙ РЕЖИМ. 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТ. СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	11
<b>6ES7331-7KB02-0AB0</b>	
SIMATIC S7-300, SM 331, МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 2 ВХОДА I/ U/ R/ ТЕРМОЭЛЕМЕНТЫ, 9/ 12/ 14 БИТ, ПРЕРЫВАНИЯ, ДИАГНОСТИКА. 20- ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	6
<b>6ES7331-7NF00-0AB0</b>	

Наименование	Фактический остаток
SIMATIC S7-300, SM 331, МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 8 ВХОДОВ ±5В/ ±10В/ 1...5В/ ±20МА/ 0(4)...20МА, 16 БИТ (55 МС), 1 ОБЩАЯ ТОЧКА (50В). 40-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	6
<b>6ES7331-7PF01-0AB0</b>	
SIMATIC S7-300, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА SM 331, ОПТ. ИЗОЛ., 2/3/4- ПРОВОДНОЕ ПОДКЛ., 8 ВХОДОВ ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ, RT100/200/1000 NI100/120/200/500/1000, CU10, ПЛЮС ХАРАКТЕРИСТИКИ В СООТВЕТСТВИИ С СТАНДАРТОМ ГОСТ, 16 (ВНУТР 24) БИТ, 50МС, 40-ШТЫРЬКОВЫЙ ФРО	11
<b>6ES7331-7PF11-0AB0</b>	
SIMATIC S7-300, SM 331 МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА, ОПТИЧЕСКИ ИЗОЛИРОВАН, 8 AI ТЕРМОПАРЫ, ТИПЫ В, Е, J, К, L, N, R, S, Т ТХК/ТХК(L) СОГЛАСНО ГОСТ, 16 БИТ, 50 МС, 40-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	2
<b>6ES7331-7RD00-0AB0</b>	
SIMATIC S7-300, SM 331, EX-МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 4 ВХОДА 0(4). ...20 МА, ДИАГНОСТИКА, РТВ ТЕСТ. 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	4
<b>6ES7331-7TB10-0AB0</b>	
SIMATIC DP, МОДУЛЬ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ SM 331 С ПОДДЕРЖКОЙ HART, 2 AI, 0/4 - 20МА HART, ДЛЯ ET200М С IM153-2, 20-ПОЛЮСНЫЙ	5
<b>6ES7332-5HB01-0AB0</b>	
SIMATIC S7-300, SM 332, МОДУЛЬ ВЫВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 2 ВЫХОДА U/I, 11/12 БИТ. 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	2
<b>6ES7332-5HD01-0AB0</b>	
SIMATIC S7-300, SM 332, МОДУЛЬ ВЫВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 4 ВХОДА U/I, 11/12 БИТ, ДИАГНОСТИКА. 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	38
<b>6ES7332-5HF00-0AB0</b>	
SIMATIC S7-300, SM 332, МОДУЛЬ ВЫВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 8 ВЫХОДОВ U/I, 11/12 БИТ, ДИАГНОСТИКА. 40-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	1
<b>6ES7335-7HG02-0AB0</b>	
SIMATIC S7-300, АНАЛОГОВЫЙ МОДУЛЬ SM 335, ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ РАЗВЯЗКА U/I, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ДИАГНОСТИКА, , 4 AI 14 БИТ РАЗРЕШ., 4 АО 11/12 БИТ	1
<b>6ES7336-4GE00-0AB0</b>	
SIMATIC S7, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА SM336, 6 AI, 15-БИТ, НЕОБХОДИ 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТШТЕККЕР, FAILSAFE-АНАЛОГОВЫЕ ВВОДЫ СОГЛАСНО SIL 3, ДЛЯ СИСТЕМ SIMATIC SAFETY, ПОДДЕРЖКА HART	3
<b>6ES7340-1CH02-0AE0</b>	

Наименование	Фактический остаток
SIMATIC S7-300, КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР CP 340 С ИНТЕРФЕЙСОМ RS422/485, ВКЛЮЧАЯ ПАКЕТ ПРОГР. ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОНФИГУРИРОВАНИЯ НА CD	5
<b>6ES7341-1BH02-0AE0</b>	
SIMATIC S7-300, КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР CP341C ИНТЕРФЕЙСОМ 20MA INTERFACE (TTY), ВКЛЮЧАЯ ПАКЕТ КОНФИГУРИРОВАНИЯ НА CD	5
<b>6ES7341-1CH02-0AE0</b>	
SIMATIC S7-300, КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР CP341C ИНТЕРФЕЙСОМ RS422/485, ВКЛЮЧАЯ ПАКЕТ КОНФИГУРИРОВАНИЯ НА CD	13
<b>6ES7341-1CH02-0AE0 (D)</b>	
SIMATIC S7-300, КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР CP341C ИНТЕРФЕЙСОМ	1
<b>6ES7350-1AH03-0AE0</b>	
SIMATIC S7-300, FM 350-1: 1-КАНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ СКОРОСТНОГО СЧЕТА, ДО 500 КГЦ, ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 5В- ИЛИ 24В-ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ, ПОДДЕРЖКА ИЗОХРОННОГО РЕЖИМА, КОМПАКТ ДИСК С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	1
<b>6ES7390-0AA00-0AA0</b>	
SIMATIC S7-300, ЗАПАСНОЙ ШИННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	109
<b>6ES7390-1AB60-0AA0 (1)</b>	
*** (Без Упаковки) SIMATIC S7-300, ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА S7-300 ДЛИНОЙ 160ММ	1
<b>6ES7390-1AF30-0AA0</b>	
SIMATIC S7-300, ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА S7-300 ДЛИНОЙ 530ММ	1
<b>6ES7392-1AJ00-0AA0</b>	
SIMATIC S7-300, 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, КЛЕММ С ВИНТОВЫМИ ЗАЖИМАМИ	26
<b>6ES7392-1BM01-0AA0</b>	
SIMATIC S7-300, 40-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, КЛЕММ С КОНТАКТАМИ-ЗАЩЕЛКАМИ	13
<b>6ES7405-0KA02-0AA0</b>	
SIMATIC S7-400, PS 405 БЛОК ПИТАНИЯ, РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН 10А, =24/48/60В, =5В/10А, АППРОБАЦИЯ АТЕХ	3
<b>6ES7405-0KA02-0AA0 (1)</b>	
*** Без упаковки SIMATIC S7-400, PS 405 БЛОК ПИТАНИЯ, РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН 10А, =24/48/60В, =5В/10А, АППРОБАЦИЯ АТЕХ	1
<b>6ES7405-0RA02-0AA0</b>	
SIMATIC S7-400, БЛОК ПИТАНИЯ PS 405: 20А, МНОГОДИАПАЗОННЫЙ, =24/48/60В, =5В/20А, МАРКИРОВКА ОБ АППРОБАЦИИ АТЕХ	6
<b>6ES7412-5HK06-0AB0</b>	
SIMATIC S7-400H, CPU 412-5H, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР ДЛЯ S7-400H И S7-400F/FH, 5 ИНТЕРФЕЙСОВ: 1X MPI/DP, 1X DP, 1X PN И 2 ДЛЯ МОДУЛЕЙ СИНХРОНИЗАЦИИ, 1 МБ ПАМЯТИ (512 КБ ДАННЫХ/512 КБ ПРОГРАММЫ)	2
<b>6ES7416-3ER05-0AB0 (1)</b>	
*** (Без Упаковки) SIMATIC S7-400, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР CPU 416-3 PN/DP С: 11.2 МБ РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ, (5,6 МБ ПРОГРАММЫ, 5,6 МВ ДАННЫХ), ИНТЕРФЕЙСЫ: 1. IF MPI/DP 12 МБИТ/С, 2. IF ETHERNET/PROFINET 3. IF ВТЫЧНОЙ МОДУЛЬ IFM	2

Наименование	Фактический остаток
<b>6ES7422-1BL00-0AA0</b>	
SIMATIC S7-400, SM 422, МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ОПТОЭЛЕКТРОННОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 32 ВЫХОДА =24В/0.5А. ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	1
<b>6ES7422-1BL00-0AA0 (1)</b>	
***без упаковки SIMATIC S7-400, SM 422, МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ОПТОЭЛЕКТРОННОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 32 ВЫХОДА =24В/0.5А. ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	1
<b>6ES7505-ORA00-0AB0</b>	
SIMATIC S7-1500, СИСТЕМНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ PS 60W 24/48/60V DC, ФОРМИРУЕТ ВНУТРЕННЕЕ ПИТАНИЕ ЗАДНЕЙ ШИНЫ ДЛЯ S7-1500, ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ =24/48/60 В	5
<b>6ES7511-1CK01-0AB0</b>	
SIMATIC S7-1500, компактный центральный процессор CPU 1511C-1 PN, рабочая память 175 кБ и 1 МБ для данных, 16 дискретных входов, 16 дискретных выходов, 5 аналоговых входов, 2 аналоговых выхода, 6 высокоскоростных счётчиков, 1 интерфейс - PROFINET IRT с 2х-портовым коммутатором, производительность 60 нс на битовую операцию, фронтальные соединители в комплекте, необходима карта памяти SIMATIC MC	9
<b>6ES7512-1DK01-0AB0</b>	
SIMATIC DP, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР CPU 1512SP-1 PN ДЛЯ ET 200SP, РАБОЧАЯ ПАМЯТЬ 200 КБ ДЛЯ ПРОГРАММЫ И 1 МБ ДЛЯ ДАННЫХ, 1 ИНТЕРФЕЙС - PROFINET IRT С 3Х-ПОРТОВЫМ КОММУТАТОРОМ, 48 НС НА БИТОВУЮ ОПЕРАЦИЮ, НЕОБХОДИМА КАРТА ПАМЯТИ SIMATIC MC, ДЛЯ ПОРТОВ 1 И 2 НЕОБХОДИМ СЕТЕВОЙ АДАПТЕР ВА	1
<b>6ES7515-2FM02-0AB0</b>	
SIMATIC S7-1500F, центральный процессор CPU 1515F-2 PN для отказобезопасных (F) систем, ЦПУ с рабочей памятью 750 кБ для программы и 3 МБ для данных, 1ый интерфейс: PROFINET IRT с 2х-портовым коммутатором, 2ой интерфейс: PROFINET RT, производительность 30 нс на битовую операцию, для работы нужна карта памяти SIMATIC MC	1
<b>6ES7521-1BH00-0AB0</b>	
SIMATIC S7-1500, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ DI16 X DC24V, 16 КАНАЛОВ В ГРУППАХ ПО 16, ВХОДНАЯ ЗАДЕРЖКА 0,05 ... 20 МС, ВХОД ТИПА 3 (IEC 61131), ДИАГНОСТИКА, ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТРЕВОЖНЫЕ СООБЩЕНИЯ	2
<b>6ES7521-1BL00-0AB0</b>	
SIMATIC S7-1500, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ DI32 X DC24V, 32 КАНАЛА В ГРУППАХ ПО 16, ВХОДНАЯ ЗАДЕРЖКА 0,05... 20 МС, ВХОД ТИПА 3 (IEC 61131), ДИАГНОСТИКА, ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТРЕВОЖНЫЕ СООБЩЕНИЯ	14
<b>6ES7521-1BL10-0AA0</b>	

Наименование	Фактический остаток
SIMATIC S7-1500, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ DI32 X DC24V, 32 КАНАЛА В ГРУППАХ ПО 16, ВХОДНАЯ ЗАДЕРЖКА 3,2 МС, ВХОД ТИПА 3 (IEC 61131) , В КОМПЛЕКТЕ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ С ТЕХНИКОЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ PUSH-IN	4
<b>6ES7521-1FH00-0AA0</b>	
SIMATIC S7-1500, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ DI16 X AC230V, 16 КАНАЛОВ В ГРУППАХ ПО 4, ВХОДНАЯ ЗАДЕРЖКА 20 МС, ВХОД ТИПА 1 (IEC 61131)	10
<b>6ES7522-1BH01-0AB0</b>	
SIMATIC S7-1500, DIGITAL OUTPUT MODULE DQ 16 X 24V DC/0.5A, 16 CHANNELS IN GROUPS OF 8, 4 A PER GROUP, SINGLE-CHANNEL DIAGNOSIS, SUBSTITUTE VALUE	6
<b>6ES7522-1BL01-0AB0</b>	
SIMATIC S7-1500, DIGITAL OUTPUT MODULE DQ 32 X 24V DC/0.5A, 32 CHANNELS IN GROUPS OF 8, 4 A PER GROUP, SINGLE-CHANNEL DIAGNOSIS, SUBSTITUTE VALUE	9
<b>6ES7522-5HH00-0AB0</b>	
SIMATIC S7-1500, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДОВ DQ 16 X 230VAC/2A РЕЛЕ, 16 КАНАЛОВ В ГРУППАХ ПО 2, 4 А НА ГРУППУ, ДИАГНОСТИКА, ЗАМЕЩАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ	6
<b>6ES7523-1BL00-0AA0</b>	
SIMATIC S7-1500, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ, DI16 X DC24V, 16 КАНАЛОВ В ГРУППАХ ПО 16, ВХОДНАЯ ЗАДЕРЖКА 3,2 МС, ВХОД ТИПА 3 (IEC 61131), DQ 16 X 24VDC/0.5A, 16 КАНАЛОВ В ГРУППАХ ПО 8, 4 А НА ГРУППУ, В КОМПЛЕКТЕ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ С ТЕХНИКОЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ PUSH-IN	1
<b>6ES7531-7KF00-0AB0</b>	
SIMATIC S7-1500, МОДУЛЬ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ AI 8 X U/I/RTD/ТС, СИГНАЛЫ: ТОК/НАПРЯЖЕНИЕ/ТЕРМОСОПРОТИВЛЕН ИЯ/ТЕРМОПАРЫ, РАЗРЕШЕНИЕ 16 БИТ, ТОЧНОСТЬ 0.3 %, 8 КАНАЛОВ В ГРУППАХ ПО 8, НАПРЯЖЕНИЕ ОБЩЕГО РЕЖИМА ПРИБЛ. 10 В, ДИАГНОСТИКА, ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТРЕВОЖНЫЕ СООБЩЕНИЯ	6
<b>6ES7531-7LH00-0AB0</b>	
SIMATIC S7-1500, модуль аналоговых входов, ai 16xu ba, разрешение 16 бит,	9
<b>6ES7531-7MH00-0AB0</b>	
SIMATIC S7-1500, модуль аналоговых входов AI 16xI BA, 16-битное разрешение, точность 0.5%, 16 каналов в группе из 16, напряжение общей точки =4 В, диагностика, аппаратные прерывания; в объём поставки включены вводной элемент, зажим для экрана и клеммное подключение экрана: фронтальный соединитель (винтовое или вытчное push-in-подключение) должен быть заказан отдельно	3
<b>6ES7531-7NF00-0AB0</b>	
SIMATIC S7-1500, Модуль аналоговых входов AI 8 X U/I HF, разрешение 16 бит, точность 0,1%, 8 каналов (напряжение/ток) в группе из 1; напряжение общей точки:~30 В/=60 В, диагностика, тревожные сообщения; включая вводной элемент, зажим и клемму заземления	5
<b>6ES7531-7QF00-0AB0</b>	

Наименование	Фактический остаток
SIMATIC S7-1500, модуль аналоговых входов, AI 8xU/I/R/RTD VA, разрешение 16 бит, точность 0.5%, 8 каналов в группе из 8, напряжение общей точки =4 В, диагностика, прерывания процесса, включая вводной элемент, зажим и клемму заземления, фронтальный соединитель должен быть заказан отдельно	5
<b>6ES7532-5HF00-0AB0</b>	
SIMATIC S7-1500, МОДУЛЬ АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДОВ AQ 8 X U/I NS РАЗРЕШЕНИЕ 16 БИТ, ТОЧНОСТЬ 0.3 %, 8 КАНАЛОВ В ГРУППАХ ПО 8, ДИАГНОСТИКА, ЗАМЕЩАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ 8 КАНАЛОВ ЗА 0.125 МС	3
<b>6ES7590-1AB60-0AA0</b>	
SIMATIC S7-1500, ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА 160 ММ (ПРИМЕРНО 6,3 ДЮЙМОВ), ВКЛ. ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ, ИНТЕГРИРОВАННАЯ DIN-РЕЙКА ДЛЯ МОНТАЖА МАЛЫХ КОМПОНЕНТОВ, ТАКИХ КАК КЛЕММЫ, ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ИЛИ РЕЛЕ	4
<b>6ES7590-1AC40-0AA0</b>	
SIMATIC S7-1500, ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА 245 ММ (ПРИМЕРНО 9,6 ДЮЙМОВ), ВКЛ. ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ, ИНТЕГРИРОВАННАЯ DIN-РЕЙКА ДЛЯ МОНТАЖА МАЛЫХ КОМПОНЕНТОВ, ТАКИХ КАК КЛЕММЫ, ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ИЛИ РЕЛЕ	3
<b>6ES7590-1AE80-0AA0</b>	
SIMATIC S7-1500, ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА 482 ММ (ПРИМЕРНО 19 ДЮЙМОВ), ВКЛ. ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ, ИНТЕГРИРОВАННАЯ DIN-РЕЙКА ДЛЯ МОНТАЖА МАЛЫХ КОМПОНЕНТОВ, ТАКИХ КАК КЛЕММЫ, ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ИЛИ РЕЛЕ	2
<b>6ES7590-1AJ30-0AA0</b>	
SIMATIC S7-1500, ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА 830 ММ (ПРИМЕРНО 32,7 ДЮЙМА), ВКЛ. ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ, ИНТЕГРИРОВАННАЯ DIN-РЕЙКА ДЛЯ МОНТАЖА МАЛЫХ КОМПОНЕНТОВ, ТАКИХ КАК КЛЕММЫ, ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ИЛИ РЕЛЕ	9
<b>6ES7592-1AM00-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1500, ФРОНТШТЕКЕР С ВИНТОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ, 40-ПОЛЮСНЫЙ, ДЛЯ МОДУЛЕЙ ШИРИНОЙ 35 ММ, В КОМПЛЕКТЕ 4 МОСТИКА И КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА	110
<b>6ES7592-1BM00-0XB0</b>	
SIMATIC S7-1500, ФРОНТШТЕКЕР С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ PUSH-IN, 40-ПОЛЮСНЫЙ, ДЛЯ МОДУЛЕЙ ШИРИНОЙ 35 ММ, В КОМПЛЕКТЕ 4 МОСТИКА И КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА	19
<b>6ES7650-0LF07-0YX1</b>	
SIMATIC PCS7 ES/OS IL43 IE WXP P4 3,4GHZ, 2GB RAM (2 X 1GB), SOUND, DYNAMIC VIDEO MEMORY, DVD+-RW, FD 1,44MB, SATA-RAID1 2 X 120GB, 1 X FAST ETHERNET RJ45 (ONBOARD), 1 X IE (CP 1613 A2), WIN XP PROF. MUI (G,E,F,S,I), WITH MOUSE, WITHOUT KEYBOARD, MONITOR AND PRINTER, PCS7 V7.0 PREINSTALLED	1
<b>6ES7653-2BA00-0XB5</b>	
SIMATIC PCS 7, ПРОГР. ОБ., RUNTIME-ЛИЦЕНЗИЯ AS (PO 100), ПЛАВАЮЩАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ДЛЯ 1 ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, ИСПОЛНЯЕМОЕ ПО, БЕЗ ПО И ДОК., КЛЮЧ ЛИЦЕНЗИИ НА FD, CLASS A, 3 ЯЗЫКА (G, E, F), РАБОТА ПОД ОС XPPROF, ЦЕЛЕВОЕ АПП. ОБЕСП.: PCS 7 547B: ES/OS PCS 7 BOX 416, BOX	2

Наименование	Фактический остаток
<b>6ES7822-0AA08-0YA5 (D)</b>	
SIMATIC STEP 7 Basic V18, floating license; engineering software in the TIA Portal	7
<b>6ES7870-1AA01-0YA0</b>	
SIMATIC S7, MODBUS MASTER V3.1: CD С ЗАГРУЖАЕМЫМ ДРАЙВЕРОМ ВЕДУЩЕГО УСТРОЙСТВА MODBUS (RTU-ФОРМАТ) ДЛЯ CP 341/ CP 441-2 И ДОК. НА АНГ/ НЕМ/ ФР. ЯЗЫКЕ. РАБОТА ПОД УПР. STEP 7 ОТ V4.2. АППАРАТНЫЙ КЛЮЧ.	2
<b>6ES7922-3BD20-0AB0</b>	
SIMATIC S7-300, ГИБКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ: ФРОНТ. СОЕДИНИТЕЛЬ 6ES7392-1AJ00-0AA0 С ПОДКЛ. ЖГУТОМ 20 X 0.5 ММ.КВ ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ, ПРОМАРКИРОВАННЫЕ СВОБОДНЫЕ КОНЦЫ ЖГУТА, ДЛИНА ЖГУТА 3.2 М, 5 ШТУК	8
<b>6ES7953-8LF31-0AA0</b>	
SIMATIC S7, МИКРОКАРТА ПАМЯТИ ММС ДЛЯ S7-300/C7/ET 200, 3.3 В NFLASH, 64 КБАЙТА	8
<b>6ES7953-8LG31-0AA0</b>	
SIMATIC S7, МИКРОКАРТА ПАМЯТИ ММС ДЛЯ S7-300/C7/ET 200, 3.3 В NFLASH, 128 КБАЙТ	8
<b>6ES7953-8LJ31-0AA0</b>	
SIMATIC S7, МИКРОКАРТА ПАМЯТИ ММС ДЛЯ S7-300/C7/ET 200, 3.3 В NFLASH, 512 КБАЙТ	14
<b>6ES7953-8LP31-0AA0</b>	
SIMATIC S7, МИКРОКАРТА ПАМЯТИ ММС ДЛЯ S7-300/C7/ET 200, 3.3 В NFLASH, 8 МБАЙТ	3
<b>6ES7954-8LC04-0AA0</b>	
SIMATIC S7, memory cards for S7-1x 00 CPU/SINAMICS, 3, 3V Flash, 4 MB	3
<b>6ES7954-8LE03-0AA0</b>	
SIMATIC S7, карта памяти для S7-1X00 CPU/SINAMICS, 3,3 В FLASH, 12 Мбайт	1
<b>6ES7954-8LE04-0AA0</b>	
SIMATIC S7, memory cards for S7-1x00 CPU/SINAMICS, 3, 3V Flash, 12 MB	3
<b>6ES7954-8LF03-0AA0</b>	
SIMATIC S7, карта памяти для S7-1X00 CPU/SINAMICS, 3,3 В FLASH, 24 Мбайта	34
<b>6ES7960-1BB00-5AA5</b>	
SIMATIC S7-1500H, оптоволоконный кабель синхронизации, 1 м	2
<b>6ES7960-1CB00-0AA5</b>	
SIMATIC S7-1500H модуль синхронизации для кабелей длиной до 10 м	4
<b>6ES7971-1AA00-0AA0</b>	
SIMATIC S7, ЛИТИЕВАЯ БУФЕРНАЯ БАТАРЕЯ 3.6В/0.95АЧАС, ДЛЯ S7-300 (CPU 313, 314, 315) И S5-90U	7
<b>6ES7972-0AA01-0XA0 (1)</b>	
АНТЕННА ANT 794-4MR, ЧЕТЫРЕХДИАПАЗОННЫЙ GSM И UMTS, ЗАЩИЩЕННАЯ ОТ ПОГОДНОГО ВЛИЯНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНУТРИ И ВНЕ ЗДАНИЙ, 5М-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С "НИЗКИМИ ПОТЕРЯМИ" ПОДКЛЮЧЕННЫЙ К АНТЕННЕ, SMA-СОЕДИНИТЕЛЬ, МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН, ВИНТЫ, ДЮБЕЛИ,	1
<b>6ES7972-0AB01-0XA0</b>	

Наименование	Фактический остаток
SIMATIC S7, ДИАГНОСТИРУЮЩИЙ ПОВТОРИТЕЛЬ ДЛЯ PROFIBUS-DP: ДЛЯ ИНТЕРАКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЭЛЕКТР. КАНАЛОВ СВЯЗИ PROFIBUS-DP С ПОДКЛ. СТАНДАРТНЫМИ ВЕДОМЫМИ DP-УСТРОЙСТВАМИ, ДО 12 МБИТ/С, IP20, FAST CONNECT	6
<b>6ES7972-0BA12-0XAO</b>	
SIMATIC DP, СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К PROFIBUS, ДО 12 МБИТ/С, ОТВОД КАБЕЛЯ ПОД УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ, 15.8 X 54 X 34 ММ, С ВСТРОЕННЫМ ТЕРМИНАЛЬНЫМ РЕЗИСТОРОМ, С ФУНКЦИЯМИ РАЗДЕЛЕНИЯ, БЕЗ ГНЕЗДА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММАТОРА	70
<b>6ES7972-0BA30-0XAO</b>	
SIMATIC DP, СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К PROFIBUS, ДО 1.5 МБИТ/С, С НАКЛОННЫМ ОТВОДОМ КАБЕЛЯ, 15 X 58 X 34 ММ, БЕЗ ТЕРМИНАЛЬНОГО РЕЗИСТОРА, БЕЗ ГНЕЗДА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММАТОРА	1
<b>6ES7972-0BA42-0XAO</b>	
SIMATIC DP, ШИННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ PROFIBUS ДО 12 МБИТ/С, С НАКЛОННЫМ ОТВОДОМ КАБЕЛЯ, 15,8 X 54 X 39,5 ММ (ШХВХГ), ОКОНЕЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ С ФУНКЦ. ИЗОЛЯЦИИ, БЕЗ РАЗЪЁМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ PG	7
<b>6ES7972-0BA52-0XAO</b>	
SIMATIC DP, ШИННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТЯМ PROFIBUS ДО 12 МБИТ/С, ОТВОД КАБЕЛЯ ПОД УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ, 15,8 X 59 X 35,6 ММ (ШХВХГ), IPCD, ТЕХНОЛОГИЯ FAST CONNECT, БЕЗ РАЗЪЁМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММАТОРА	20
<b>6ES7972-0BA52-0XAO (1)</b>	
***Без Упаковки SIMATIC DP, ШИННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТЯМ PROFIBUS ДО 12 МБИТ/С, ОТВОД КАБЕЛЯ ПОД УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ, 15,8 X 59 X 35,6 ММ (ШХВХГ), IPCD, ТЕХНОЛОГИЯ FAST CONNECT, БЕЗ РАЗЪЁМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММАТОРА	1
<b>6ES7972-0BB12-0XAO</b>	
SIMATIC DP, СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К PROFIBUS, ДО 12 МБИТ/С,	10
<b>6ES7972-0BB42-0XAO</b>	
SIMATIC DP, ШИННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ PROFIBUS ДО 12 МБИТ/С, С НАКЛОННЫМ ОТВОДОМ КАБЕЛЯ, 15,8 X 54 X 39,5 ММ (ШХВХГ), ОКОНЕЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ С ФУНКЦ. ИЗОЛЯЦИИ, С РАЗЪЁМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ PG	6
<b>6ES7972-0BB52-0XAO</b>	
SIMATIC DP, ШИННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТЯМ PROFIBUS ДО 12 МБИТ/С, ОТВОД КАБЕЛЯ ПОД УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ, 15,8 X 59 X 35,6 ММ (ШХВХГ), IPCD, ТЕХНОЛОГИЯ FAST CONNECT, С РАЗЪЁМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММАТОРА	19
<b>6ES7972-0CC35-0XAO</b>	
SIMATIC S7, TS ADAPTER II ДЛЯ SIMATIC TELESERVICE, RS232 И ИНТЕГР. ISDN-МОДЕМ, ПОДСОЕДИНЕНИЕ ЧЕРЕЗ MPI/DP, ПИТАНИЕ ЧЕРЕЗ MPI ИЛИ ВНЕШН. 24V, ПАРАМЕТР. ЧЕРЕЗ USB	1
<b>6ES7972-0DA00-0AA0 (1)</b>	
*** (Без Упаковки) SIMATIC DP, ТЕРМИНАЛЬНЫЙ РЕЗИСТОП RS485 ДЛЯ СЕТЕЙ PROFIBUS/MPI	1
<b>6GK1162-3AA00</b>	

Наименование	Фактический остаток
Сетевая карта Fujitsu Siemens SIMATIC CP1623 A5E01068140 A5E01013965 1P 6GK1162-3AA00 промышленная материнская плата	1
<b>6GK1415-2AA10</b>	
SIMATIC NET, DP/AS-INTERFACE LINK 20 E , NETWORK TRANSITION PROFIBUS-DP / AS-INTERFACE ACC. ДО AS-INTERFACE SPECIFIC. V3.0 IN PROTECTION MODE IP20.	5
<b>6GK1500-0EA02 (1)</b>	
*** (Без Упаковки) SIMATIC NET, РВ ШИННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ С ОСЕВЫМ ОТВОДОМ КАБЕЛЯ ДЛЯ ПРОМ. ПК, SIMATIC OP, OLM, СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ 12 МБИТ/С, ОКОНЕЧНЫЙ РЕЗИСТОР С ФУНКЦИЯМИ РАЗДЕЛЕНИЯ	2
<b>6GK1503-2CC00</b>	
SIMATIC NET, РВ OLM/G11-1300 V4.0 ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ СВЯЗИ С 1 ПОРТОМ RS485 И 1 СТЕКЛЯННЫМ ФОС-ИНТЕРФЕЙСОМ (2 ВФОС-РАЗЪЁМА), ДЛИНА ВОЛНЫ 1300НМ ДЛЯ БОЛЬШИХ ДИСТАНЦИЙ, С СИГНАЛЬНЫМ КОНТАКТОМ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ВЫХОДОМ	1
<b>6GK1562-2AA00</b>	
Коммуникационный процессор CP 5622 PCI EXPRESS X1 card для подключения PG или PC с PCI- EXPRESS BUS к системе PROFIBUS или MPI	5
<b>6GK1571-0BA00-0AA0</b>	
PC USB-адаптер A2 (USB V2.0) для подключения PG / PC или ноутбук SIMATIC S7 к PROFIBUS или MPI в комплекте (USB-кабель 5M )	5
<b>6GK1571-1AA00</b>	
КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР CP5711 USB-АДАПТОР (USB 2.0) ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ PG ИЛИ НОУТБУКА К PROFIBUS ИЛИ MPI, 2М КАБЕЛЬ USB В КОМПЛЕКТЕ	1
<b>6GK1900-0NB00-0AC0</b>	
SIMATIC NET, ВФОС ШТЕКЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ НА РСФ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ, УПАКОВКА ИЗ 20 ШТ.+ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ	19
<b>6GK5795-1TR10-0AA6</b>	
SIMATIC NET, IWLAN ОКОНЕЧНЫЙ ИМПЕДАНС TI 795-1R, СОПРОТИВЛЕНИЕ 50 ОМ ДЛЯ ВТОРОЙ R-SMA АНТЕННЫ, РАЗЪЁМ ДЛЯ РАБОТЫ РАДИОИНТЕРФЕЙСА SCALANCE W-700 ТОЛЬКО С ОДНОЙ АНТЕННОЙ, IP65 (-20-+60 ГРАД. ЦЕЛЬСИЯ), 3 ШТ. В УПАКОВКЕ	3
<b>6GK7243-1BX30-0XE0 (D)</b>	
Коммуникационный процессор CP 1243-1 для удаленного управления SIMATIC	9
<b>6GK7243-7KX30-0XE0</b>	
Communications processor CP 1243-7 LTE EU for Connection of SIMATIC S7-1200 to LTE network in European frequency range.	9
<b>6GK7277-1AA10-0AA0</b>	
Коммуникационный модуль CSM 1277 для SIMATIC S7-1200 (Неуправляемый коммутатор, 4 X 10/100 Мбит порта RJ45, 24 В DC)	15
<b>6GK7342-5DA02-0XE0 (1)</b>	
*** (Без Упаковки) SIMATIC NET, CP 342-5, ДЛЯ ПОДКЛ. S7-300 К PROFIBUS-DP: 1 X RS485/ 9-ПОЛЮСНОЕ ГНЕЗДО СОЕДИНИТЕЛЯ D-ТИПА; ДО 12 МБИТ/С; ВЕДУЩЕЕ/ ВЕДОМОЕ УСТРОЙСТВО DP V0; SEND/ RECEIVE, S7- И PG/OP-ФУНКЦИЙ СВЯЗИ; КОМПАКТ ДИСК С ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	1
<b>6GK7342-5DA03-0XE0</b>	

Наименование	Фактический остаток
Коммуникационный процессор CP342-5 , для SIMATIC S7-300 ( PROFIBUS DP, S5,S7, PG/OP)	4
<b>6GK7343-1CX10-0XE0</b>	
SIMATIC NET, CP 343-1 LEAN КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР ДЛЯ ПОКЛЮЧЕНИЯ SIMATIC S7-300 К IND. ETHERNET ПО TCP/IP И UDP, MULTICAST, SEND/RECEIVE С И БЕЗ RFC1006, FETCH/ WRITE, S7-КОММУНИКАЦИИ (SERVER) PROFINET IO-DEVICE ВСТРОЕННЫЙ 2-ПОРТОВЫЙ КОММУТАТОР ERTEC BG ОБМЕН БЕЗ PG, ДИАГНОСТИКА SNMP, ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ ПО СЕТИ, 2 X РАЗЪЕМА RJ45 ДЛЯ 10/100 МБИТ/С	1
<b>6GK7343-1CX10-0XE0 (1)</b>	
*** (Без Упаковки) SIMATIC NET, CP 343-1 LEAN КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР ДЛЯ ПОКЛЮЧЕНИЯ SIMATIC S7-300 К IND. ETHERNET ПО TCP/IP И UDP, MULTICAST, SEND/RECEIVE С И БЕЗ RFC1006, FETCH/ WRITE, S7-КОММУНИКАЦИИ (SERVER) PROFINET IO-DEVICE ВСТРОЕННЫЙ 2-ПОРТОВЫЙ КОММУТАТОР ERTEC BG ОБМЕН БЕЗ PG, ДИАГНОСТИКА SNMP, ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ ПО СЕТИ, 2 X РАЗЪЕМА RJ45 ДЛЯ 10/100 МБИТ/С	1
<b>6GK7343-1EX30-0XE0</b>	
SIMATIC NET, CP 343-1КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ SIMATIC S7-300 К IND. ETHERNET ЧЕРЕЗ ISO И TCP/IP, PROFINET IO-КОНТРОЛЛЕР, ИЛИ PROFINET IO-УСТРОЙСТВО, ВСТРОЕННЫЙ 2X-ПОРТОВЫЙ КОММУТАТОР ERTEC200, S7-COMM., FETCH/WRITE, SEND/RCV С И БЕЗ RFC1	6
<b>6GK7443-1EX30-0XE0 (1)</b>	
*** Без Упаковки Коммуникационный процессор SIMATIC NET CP 443-1 2 X 10/100 Мбит/с RJ 45 порт , (S7-маршрутизация, IP-конфигур- DHCP/BLOCK, врем. Сихр.)	1
<b>6GK7542-5DX00-0XE0</b>	
Коммуникационный модуль CM 1542-5 для S7-1500 (PROFIBUS DP-MASTER )	1
<b>6GT2002-1JD00</b>	
RFID PROFINET СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК M12, 7/8" ДЛЯ RF180C	1
<b>6GT2600-4AC00</b>	
Метка MDS D424 для RF200/ RF300/ МОВУ D -25 до +85 С (ISO 15693 ), 27 X 4 мм. Мин заказ 20шт	16
<b>6GT2803-0BM00</b>	
SIMATIC RF300 настольная док-станция, для зарядки считывателя SIMATIC RF350M, включает широкодиапазонный блок питания.	1
<b>6NH9860-1AA00</b>	
АНТЕННА ANT 794-4MR, ЧЕТЫРЕХДИАПАЗОННЫЙ GSM И UMTS, ЗАЩИЩЕННАЯ ОТ ПОГОДНОГО ВЛИЯНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНУТРИ И ВНЕ ЗДАНИЙ, 5М-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С "НИЗКИМИ ПОТЕРЯМИ" ПОДКЛЮЧЕННЫЙ К АНТЕННЕ, SMA-СОЕДИНИТЕЛЬ, МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН, ВИНТЫ, ДЮБЕЛИ,	12
<b>6SE6420-2UD17-5AA1</b>	
МІСROMASTER 420 БЕЗ ФИЛЬТРА 3-ФАЗН. 380-480 В +10/-10% 47-63 ГЦ МОЩНОСТЬ ПРИ ПОСТОЯННОМ МОМЕНТЕ НАГРУЗКИ 0.75 КВТ ПЕРЕГРУЗКА 150% В ТЕЧ. 60С МОЩНОСТЬ ПРИ ПЕРЕМЕННОМ МОМЕНТЕ НАГРУЗКИ 0.75 КВТ 173 X 73 X 149 (В X Ш X Г) КЛАСС ЗАЩИТЫ IP20 ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮ	1

Наименование	Фактический остаток
<b>6SL3000-0BE21-6DA0</b> SINAMICS / SIMODRIVE 611 БАЗОВЫЙ СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР ДЛЯ АКТИВНЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ 16 КВТ И БЛОКОВ ПИТАНИЯ SMART 16 КВТ ВХОД: 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ СОБЛЮДАТЬ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ!	1
<b>6SL3210-1KE15-8AF2</b> SINAMICS G120C Номинальная мощность 2,2KW С 150% ПЕРЕГРУЗКА в течение 3 сек 3АС380-480V + 10 / -20% 47-63 Гц Встроенный фильтр КЛАСС АI / О-интерфейс: 6DI, 2DO, 1ai, 1ao ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ МОМЕНТА ИНТЕГРИРОВАННЫМ FIELDBUS: PROFINET- PN ЗАЩИТА: IP20 / UL	1
<b>6SL3210-1KE22-6AF1</b> SINAMICS G120C RATED POWER 11,0КВТ WITH 150% OVERLOAD FOR 3 SEC 3АС380-480V +10/-20% 47-63HZ INTEGRATED FILTER CLASS A I/O-INTERFACE: 6DI, 2DO,1AI,1AO SAFE TORQUE OFF INTEGRATED FIELDBUS: PROFINET-PN PROTECTION: IP20/ UL OPEN TYPE SIZE: FSC 295X140X203(НХWХD) EXTERNAL 24V	1
<b>6SL3210-5BE13-7UV0</b> SINAMICS V20 3АС380-480В -10/+10% 47-63Гц НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 0,37 кВт ПЕРЕГРУЗКА 150 %НОМИНАЛЬНОГО ТОКА НА 60 С, БЕЗ ФИЛЬТРА ВХ/ВЫХ: 4DI, 2DO, 2AI, 1AO ИНТЕРФЕЙС: USS/MODBUS RTU ВСТРОЕННАЯ ПАНЕЛЬ ВОР ЗАЩИТА: IP20/ UL ТИПОРАЗМЕР:FSA 90X150X146 (ВХШХГ)	6
<b>6SL3210-5BE15-5UV0</b> SINAMICS V20 3АС380-480В -10/+10% 47-63Гц НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 0,55 кВт ПЕРЕГРУЗКА 150 %НОМИНАЛЬНОГО ТОКА НА 60 С, БЕЗ ФИЛЬТРА ВХ/ВЫХ : 4DI, 2DO, 2AI, 1AO ИНТЕРФЕЙС: USS/MODBUS RTU ВСТРОЕННАЯ ПАНЕЛЬ ВОР ЗАЩИТА: IP20/ UL ТИПОРАЗМЕР:FSA 90X150X146 (ВХШХГ)	6
<b>6SL3210-5BE17-5UV0</b> SINAMICS V20 3АС380-480В -10/+10% 47-63Гц НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 0,75 кВт ПЕРЕГРУЗКА 150 %НОМИНАЛЬНОГО ТОКА НА 60 С, БЕЗ ФИЛЬТРА ВХ/ВЫХ: 4DI, 2DO, 2AI, 1AO ИНТЕРФЕЙС: USS/MODBUS RTU ВСТРОЕННАЯ ПАНЕЛЬ ВОР ЗАЩИТА: IP20/ UL ТИПОРАЗМЕР:FSA 90X150X146 (ВХШХГ)	2
<b>6SL3246-0BA22-1PA0</b> SINAMICS G120 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ CU250S-2 DP ВСТРОЕННЫЙ PROFIBUS ПОДДЕРЖКА ВЕКТОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ПРОСТОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ EPOS VIA EXTENDED FUNCTION LICENSE 4 CONFIGURABLE DI/DO, 6 DI (USABLE AS 3 F-DI), 5 DI, 3 DO (USABLE AS 1 F-DO), 2 AI, 2 AO SAFETY ВСТРОЕННЫЙ STO, SBC, SS1 FURTHER SAFETY FUNCTIONS VIA EXTENDED SAFETY LICENSE ENCODER: D-CLIQ + HTL/TTL/SSI, RESOLVER/HTL VIA TERMINAL PROTECTION IP20 USB- AND SD/MMC-INTERFACE	1
<b>6SL3255-0AA00-4JA2</b> SINAMICS G ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА IOP-2 ДЛЯ SINAMICS G120, G120P G110M, G110D, G120D, G120C ET 200PRO FC-2. РУССКИЙ ЯЗЫК	2
<b>6SL3255-0VA00-2AA0</b>	

Наименование	Фактический остаток
АНТЕННА ANT 794-4MR, ЧЕТЫРЕХДИАПАЗОННЫЙ GSM И UMTS, ЗАЩИЩЕННАЯ ОТ ПОГОДНОГО ВЛИЯНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНУТРИ И ВНЕ ЗДАНИЙ, 5М-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С "НИЗКИМИ ПОТЕРЯМИ" ПОДКЛЮЧЕННЫЙ К АНТЕННЕ, SMA-СОЕДИНИТЕЛЬ, МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН, ВИНТЫ, ДЮБЕЛИ,	1
<b>6SL3362-0AG00-0AA1</b>	
SINAMICS/MICROMASTER PX СМЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ АС ПРИВОД./СИЛОВЫХ/ДВИГАТ. МОДУЛЕЙ ВСТРАИВ. ОБОРУДОВАНИЕ КОНФИГУРАЦИИ G, H И J	1
<b>6SR0960-0CB02-0AA0</b>	
NXG II SYSTEM I/O BOARD	1
<b>6SY7000-0AC48</b>	
ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ATDR4. 4А, 600 В	1
<b>6XV1830-0EH10</b>	
SIMATIC NET, СТАНДАРТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ PROFIBUS КАБЕЛЬ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА (FC), 2-ЖИЛЬНЫЙ, ПОСТАВКА ПО МЕТРАЖУ ОТРЕЗКАМИ ДЛИНОЙ 20 ... 1000 М	60
<b>6XV1830-0EH10 (2 м)</b>	
SIMATIC NET, СТАНДАРТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ PROFIBUS КАБЕЛЬ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА (FC), 2-ЖИЛЬНЫЙ, ПОСТАВКА ПО МЕТРАЖУ ОТРЕЗКОМ 2 м	2
<b>6XV1830-0EH10 (5 м)</b>	
SIMATIC NET, СТАНДАРТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ PROFIBUS КАБЕЛЬ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА (FC), 2-ЖИЛЬНЫЙ, ПОСТАВКА ПО МЕТРАЖУ ОТРЕЗКОМ 5 м	4
<b>6XV1830-2AH50</b>	
SIMATIC NET, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ PROFIBUS-КАБЕЛЬ 830-2, С ДВУМЯ УСТАНОВЛЕННЫМИ 9-ПОЛЮСНЫМИ СОЕДИНИТЕЛЯМИ D-ТИПА С ОТКЛЮЧАЕМЫМИ ТЕРМИНАЛЬНЫМИ РЕЗИСТОРАМИ, ДЛИНА 5 М	2
<b>6XV1850-2GH20</b>	
SIMATIC NET, ТР-КОРД ДЛЯ INDUSTRIAL ETHERNET, RJ45/RJ45, ТР-КОРД ПРЕДСОБРАН С ДВУМЯ СОЕДИНИТЕЛЯМИ 2 RJ45, ДЛИНА 2 М	2
<b>6XV1870-2B</b>	
SIMATIC NET, ETHERNET FC ИНСТАЛЯЦИОННЫЙ ГИБКИЙ КАБЕЛЬ (PROFINET T	1
<b>6XV1870-3QH60</b>	
SIMATIC NET INDUSTRIAL ETHERNET ТР КОРД RJ45/RJ45, КАТЕГОРИИ 6, ТР КАБЕЛЬ 4Х2, ПРЕДСОБРАННЫЙ С 2-МЯ RJ45 РАЗЪЁМАМИ, L = 6 М	3
<b>6XV1870-3RH60</b>	
SIMATIC NET INDUSTRIAL ETHERNET ТР ХР КОРД RJ45/RJ45, КАТЕГОРИИ 6, ПЕРЕКРЕЩЕННЫЙ ТР КАБЕЛЬ 4Х2, ПРЕДСОБРАННЫЙ С 2-МЯ RJ45 РАЗЪЁМАМИ, L = 6 М	38
<b>7KG7050-8AA (D)</b>	
SIMEAS P PARAMETERIZAT.PACKAGE SCOPE OF DELIVERY: 1 pc CD-R. SIMEAS P F	1
<b>7ME4110-1FA21-1FA0</b>	
Измерительный преобразователь MASS 6000 для датчиков массовых расходомеров SITRANS F С MASSFLO . компактный изм. преобразователь взрывобезопасный (Ex d) корпус из нерж. стали IP67/NEMA 4X 1 токовый, 1 частотный, 1 релейный выход 24 В АС/DC допуск для взрывоопасных зон с дисплеем PROFIBUS PA, профиль 3 без сертификации типа .	1

Наименование	Фактический остаток
<b>7ME6310-4HC33-5AA2</b>	
Датчик электромагнитного расходомера SITRANS F M MAG 3100 (описание отсутствует) DN150, 6 ДЮЙМОВ EN1092-1, PN16 ФЛАНЦЫ И КОРПУС ДАТЧИКА НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, AISI 316L/1.4404, ПОЛИРОВАННАЯ PTFE ТАНАЛ БЕЗ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НЕТ СВЯЗИ 1/2 ДЮЙМА NPT КЛЕММНАЯ ПОЛИАМИД ИЛИ КОМПАКТНАЯ 6000 I.	1
<b>7ME6920-1AA10-1AA0</b>	
Измерительный преобразователь MAG 6000 с дисплеем, для компактного и настенного монтажа, корпус из полиамида, усиленного стекловолокном, IP67(НEMA 4X/6) 115...230 В перем. тока, 50/60 Гц	1
<b>7MF1565-3BG00-1AA1</b>	
7MF1565 - Преобразователь давления измерительный SITRANS P200 для избыточного или абсолютного давления, погрешность 0,25%, материал измерительной мембраны: керамика, материал корпуса преобразователя и измерительной ячейки: нерж. сталь, ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ДЛЯ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ: ОТ 0 ДО 6 БАР, ПЕРЕГРУЗОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ 15 БАР ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ: 4—20 МА ДВУХПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ПИТАНИЕ DC ОТ 7 ДО 33 V БЕЗ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ: ШТЕКЕР ПО DIN EN 175301-803-A, РЕЗЬБА ДЛЯ НАБИВНОГО САЛЬНИКА M16 (С РАЗЪЁМОМ) ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРОЦЕССУ: G1/2 НАРУЖНАЯ ПО EN 837-1 (1/2 BSP ВНЕШНЯЯ) (СТАНДАРТНО ДЛЯ МЕТРИЧЕСКИХ ДИАПАЗОНОВ ДАВЛЕНИЯ В МБАР, БАР) МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ МЕЖДУ ДАТЧИКОМ И КОРПУСОМ: VITON (FPM, СТАНДАРТНО) СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	1
<b>7MF1572-8AA</b>	
Соединительная коробка для преобразователя давления SITRANS LH100, степень защиты IP54, материал: пластик	1
<b>7MF1572-8AB</b>	
Кабельный зажим для для подвесного монтажа для преобразователя давления SITRANS P LH100, материал: оцинкованная углеродистая сталь	4
<b>7MF4990-1DA00-0DB0</b>	
*** (Без Упаковки) 7MF4990 - Измерительная ячейка для преобразователя избыточного давления SITRANS P DS III, 1 - Заполнение измерительной ячейки: силиконовое масло, обычная очистка; D — номинальный диапазон измерения 16 бар, перегрузка до 32 бар; A — материал мембраны нерж. сталь, материал корпуса сенсора нерж. сталь, 0 — подключение к процессу: внешняя резьба G1/2A, (описание отсутствует) (описание отсутствует) D — С ИЗМЕРЯЕМОЙ ЯЧЕЙКОЙ EEX D B — тест высоким напряжением и на прочность изоляции, БЕЗ ЭЛЕКТРОНИКИ	3
<b>7MF9401-7BA</b>	
Запорный вентиль тип B DIN 16271, подключение к процессу внешняя резьбы G1/2", с контрольным штуцером, макс. давление 250 бар, материал латунь (2.0402).	5
<b>7MN4900-2AA01</b>	
SIWAREX FTA весовой модуль -ДОЗАТОР BECA (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) ДЛЯ S7-300 И ET200M., 3 X 4000 ЕДИНИЦ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ : БЫСТРАЯ ДОЗИРОВКА, ЗАПОЛНЕНИЕ/ЗАСЫПАНИЕ: AT APPLICATIONS ДЛЯ LEGAL TRADE YOU HAVE TO REFER TO THE ADMISSION STANDARDS.	1

Наименование	Фактический остаток
<b>7ML5502-2CB10-0AA0</b>	
POINTEK CLS 200: ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОЦЕССУ :. 1 ZOLL NPT РЕЗЬБА VERSATILE INVERSE FREQUENCY SHIFT CAPACITANCE LEVEL SWITCH WITH OPTIONAL ROD/CABLE CHOICES AND CONFIGURABLE OUTPUT, IDEAL FOR DETECTION OF LIQUIDS, SOLIDS, SLURRIES, FOAM AND INTERFACES PROBE VERSION: EXTENDED CABLE, 500 TO 4999 MM (19.69 TO 196.81") APPROVALS: "GENERAL PURPOSE" ENCLOSURE: ALUMINIUM EPOXY COATED (2X 1/2" NPT VIA ADAPTOR CABLE INLET) IP65 . OPTIONS: STANDARD VERSION WHG APPROVAL, GERMAN OVERFILL PROTECTION: WHG APPROVAL, NOT REQUIRED ELECTRONICS/OUTPUT: STANDARD ANALOGUE VERSION WITHOUT DISPLAY ; 12- 230 VAC-DC/SOLID STATE AND RELAYS OUTPUT	1
<b>7ML5830-2AH</b>	
ПОРТАТИВНЫЙ ПРОГРАММАТОР ДЛЯ SITRANS LR300, ВЗРЫВОЗАЩИТА EEX IA	1
<b>8MR2130-0A</b>	
НАГРЕВАТЕЛЬ 110-250 V, 100 W HG140 14007.0-00	8
<b>8MR2130-1A</b>	
НАГРЕВАТЕЛЬ 110-250 V, 15 W HG140 14000.0-00	10
<b>8MR2130-3A</b>	
НАГРЕВАТЕЛЬ 110-250 V, 30 W HG140 14001.0-00	10
<b>8MR2130-6A</b>	
НАГРЕВАТЕЛЬ 110-250 V, 60 W HG140 14005.0-00	10
<b>8MR2170-1BA</b>	
ТЕРМОСТАТ NC КОНТАКТ РЯД 0-60 DEG C C NC КОНТАКТ	9
<b>8MR2170-1BB</b>	
ТЕРМОСТАТ РЯД 0-60 GRAD C 6A/250V AC C МАКЕ КОНТАКТ ЭЛЕМЕНТ	12
<b>8MR2170-1CA</b>	
МАЛЕНЬКИЙ ТЕРМОСТАТ ПОЛОМАННЫЙ КОНТАКТ, -10 TO 50 DEG. C КТО 01140 01142.0-00	2
<b>8MR2170-2BA</b>	
МАЛЕНЬКИЙ ТЕРМОСТАТЫ КТО 011 NC 0...+60 DEG C, UL СОГЛАСУЕМЫЙ	8
<b>8WA1011-1BF23</b>	
КЛЕММА ТЕРМОПЛАСТИКОВАЯ РАЗМЕР 2,5 6ММ ВИНТОВОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ СИНЯЯ	11
<b>8WA1011-1PG01</b>	
РЕ КЛЕММА ТЕРМОПЛАСТИКОВАЯ РАЗМЕР 4 7,2ММ 1 КОНТАКТ ВИНТОВОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНАЯ	4
<b>8WA1305</b>	
КЛЕММА ТЕРМОПЛАСТИКОВАЯ РАЗМЕР 35 48ММ 3-ПОЛЮСН. ВИНТОВОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ БЕЖЕВАЯ	220
<b>8WA1806</b>	
МАРКИРОВОЧНАЯ БИРКА 21X42ММ	20
<b>8WA1822-7EF76</b>	
ПЛАВКАЯ ВСТАВКА G-ТИП ИНЕРЦИОННАЯ 1А	10
<b>8WA1898</b>	
КРЫШКА БЕЛАЯ ДЛЯ ОПИСАНИЯ ДЛЯ 10 КЛЕММ РАЗМЕР 2,5	155
<b>8WH9020-6BC10</b>	
МОСТ ДЛЯ КЛЕММЫ 5.2ММ 2-ПОЛ.	50

Наименование	Фактический остаток
<b>A5E01150918</b>	
ПРИНАДЛ. MAG 3100 DN50 PN40 ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО W1.4404	1
<b>AP1.2-12 12V 1.2Ah</b>	
Аккумуляторная батарея General Security GS 1.2-12 1.2 А·ч	1
<b>AQM63.0</b>	
AQM63.0 - Крепежный фланец, регулируемая толщина	2
<b>AV7.5-12</b>	
Аккумуляторная батарея SVC AV-7.5-12/S 12В 7.5 Ач	5
<b>BA720</b>	
S54319-F20-A1 Приставка для базы	3
<b>BPZ:471814020</b>	
471814020 - Запасная часть, стандартный адаптер, приводы заслонок GCA, GBB, GIB	4
<b>BPZ:4837400001</b>	
SB3 - Искробезопасный Zener-барьер	6
<b>BPZ:QRA2</b>	
QRA2 - УФ-Датчик пламени, нормальная чувствительность, без фланца / зажима, мин.заказ 50 шт	2
<b>BPZ:QRA2M</b>	
QRA2M - УФ-датчик пламени, высокая чувствительность, без фланца / зажима	9
<b>CWB18-11-30 D24</b>	
Контактор 18А (АС-3) со встроенными 1НО + 1НЗ доп. контактами, катушка 230 В переменного тока, 3-полюсный, 18 А, 7,5 кВт, 3НО, 690 В переменного тока	5
<b>CWB25-11-30 D24</b>	
Контактор 25А (АС-3) со встроенными 1НО + 1НЗ доп. контактами WEG CONTACTOR CWB25-11-30D24	5
<b>CWB9-11-30 D24</b>	
Контактор 9А (АС-3) со встроенными 1НО + 1НЗ доп. контактами WEG CONTACTOR CWB9-11-30D24	5
<b>DB722</b>	
DB722 - Основание извещателя. DB722 является универсальным основанием	15
<b>DBZ1191</b>	
BPZ:4540830001 Приставка базы для монтажа на поверхности	1
<b>DFB1190</b>	
*** (Без Упаковки) BPZ:5165360001 DFB1190 - База для инфракрасных извещателей пламени DF119x	1
<b>DMZ1197-AD</b>	
BPZ:5470680001 Защитное уплотнение	1
<b>FDB291   A5Q00001603</b>	
Приставка для основания	2
<b>FDCIO221</b>	
FDCIO221 - S54312-F2-A1 Входной/выходной модуль	1
<b>FDK-083N8487</b>	
MAG 3100 ФЛАНЕЦ Е 15 ММ HAST C276	1
<b>FDK-087L4144</b>	
MAG8000 ACCESSORIES CABLE ENTRY M20 BRASS. ONE 3.5-5MM.10PCS.	1
<b>FMH00-80K-A</b>	

Наименование	Фактический остаток
(пусто)	4
<b>GMA326.1E</b>	
GMA326.1E - Привод воздушной заслонки поворотного типа 2-позиционный, АС 230 В, 7 Нм с пружинным возвратом 90/15 с, 2 переключателя	1
<b>KHZ:E-93S0015</b>	
(пусто)	1
<b>KHZ:E-93S0059</b>	
	1
<b>LZS:PT2D5T30</b>	
КОМПАКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 230V AC, 2 П КОНТАКТА, СВЕТОДИОД КРАСНЫЙ, ЦОКОЛЬ С ЛОГИЧЕСКИМ РАЗДЕЛЕНИЕМ ВТЫЧНЫЕ КЛЕММЫ (PUSH-IN)	30
<b>LZS:PT3A5L24</b>	
КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 24 V DC, 3 П КОНТАКТА, СВЕТОДИОД КРАСНЫЙ, СТАНДАРТНЫЙ ЦОКОЛЬ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, 3.5 MM PINNING	5
<b>LZS:PT3A5T30</b>	
КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ АС 230V, 3 П КОНТАКТА, СВЕТОДИОД КРАСНЫЙ, СТАНДАРТНЫЙ ЦОКОЛЬ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, 3.5 MM PINNING	5
<b>LZS:PT5A5L24</b>	
КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ DC 24V, 4 П КОНТАКТА, СВЕТОДИОД КРАСНЫЙ, СТАНДАРТНЫЙ ЦОКОЛЬ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, 3.5 MM PINNING	7
<b>LZS:PT5A5T30</b>	
КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ АС 230V, 4 П КОНТАКТА, СВЕТОДИОД КРАСНЫЙ, СТАНДАРТНЫЙ ЦОКОЛЬ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, 3.5 MM PINNING	4
<b>LZS:PT5B5T30</b>	
КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ АС 230V, 4 П КОНТАКТА, СВЕТОДИОД КРАСНЫЙ, ЦОКОЛЬ С ЛОГИЧЕСКИМ РАЗДЕЛЕНИЕМ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, 3.5 MM PINNING	3
<b>LZS:RT4B4L24</b>	
КОМПАКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 1DC 24V, 2 П КОНТАКТА, СВЕТОДИОД КРАСНЫ	12
<b>LZS:RT4D4L24</b>	
КОМПАКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 24V DC, 2 П КОНТАКТА, СВЕТОДИОД КРАСНЫЙ, ЦОКОЛЬ С ЛОГИЧЕСКИМ РАЗДЕЛЕНИЕМ ВТЫЧНЫЕ КЛЕММЫ (PUSH-IN)	3
<b>LZS:RT4D4R24</b>	
КОМПАКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 24V AC, 2 П КОНТАКТА, СВЕТОДИОД КРАСНЫЙ, ЦОКОЛЬ С ЛОГИЧЕСКИМ РАЗДЕЛЕНИЕМ ВТЫЧНЫЕ КЛЕММЫ (PUSH-IN)	4
<b>LZS:RT4D4T30</b>	
КОМПАКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 230V AC, 2 П КОНТАКТА, СВЕТОДИОД КРАСНЫЙ, ЦОКОЛЬ С ЛОГИЧЕСКИМ РАЗДЕЛЕНИЕМ ВТЫЧНЫЕ КЛЕММЫ (PUSH-IN)	1
<b>PHOENIX CONTACT Ord.No 304729</b>	
Концевая крышка - D-УТТВ 2,5/4	3

Наименование	Фактический остаток
<b>PHOENIX CONTACT Ord.No 3240025</b>	
Круглый кабельный наконечник - C-RCI 2,5/М6	10
<b>RLU220</b>	
RLU220 - Универсальный контроллер, 1 контур регулирования, 2 аналоговых выхода	2
<b>RPW-SSD33</b>	
(пусто)	1
<b>RTW17-A01U010SE40</b>	
Реле времени RTW17 — компактные устройства (ширина 17,5 мм), предназна	1
<b>автоматический выключатель CHINT D747-60 3п, 25A</b>	
автоматический выключатель CHINT D747-60 3п, 25A	1
<b>Зарядная станция WEMOB (WEG)</b>	
(пусто)	1
<b>Кабель-канал 80x80x2000мм IEK</b>	
(пусто)	2
<b>Красная пожарная кнопка</b>	
(пусто)	1
<b>Предохранители 5 А</b>	
(пусто)	5
<b>РАр 10-3-ОП</b>	
Розетка РАр10-3-ОПс заземлением на DIN-рейку IEK	1
<b>Синий провод 101502674</b>	
(пусто)	1
<b>термометр</b>	
(пусто)	2
<b>фум-лента красная</b>	
фум-лента красная	5
<b>ЩРУН-3/30зо УХЛЗ IP31 (680x355x160)</b>	
Щит металлический	7
<b>Общий итог</b>	<b>6597</b>