

## ПЕРЕЧЕНЬ МОДУЛЕЙ ПЛК СК-4000 И СИСТЕМЫ ВВОДА/ВЫВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ МОДУЛЯ	АРТИКУЛ
<b>ЦПУ</b>	
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР (ЦП) СК-4000, 1 МБ РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ, (0,5 МБ ПРОГРАММЫ, 0,5 МБ ДАННЫХ), ИНТЕРФЕЙСЫ: 1. IF MPI/DP 12 МБИТ/С (X1), 2. IF ETHERNET/PROFINET (X5)	СБПУ.421417.401
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР (ЦП) СК-4000; 2 МБ РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ, (1 МБ ПРОГРАММЫ, 1 МБ ДАННЫХ), ИНТЕРФЕЙСЫ: 1. IF MPI/DP 12 МБИТ/С (X1), 2. IF PROFIBUS DP,	СБПУ.421417.405
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР (ЦП) СК-4000, 16 МБ ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ (8 МБ ПРОГРАММЫ 8 МБ ДАННЫХ), ИНТЕРФЕЙС: 1. IF MPI / DP 12 МБИТ / С (X1), 2 . IF ETHERNET / PROFINET (X5), 3. IF IF964-DP ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ (IF1)	СБПУ.421417.403
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР (ЦП) СК-4000 (ФУНКЦ.РЕЗЕРВ.) 5 ИНТЕРФЕЙСОВ: 1X MPI/DP, 1X DP, 1X PN И 2 ДЛЯ МОДУЛЕЙ СИНХРОНИЗАЦИИ, 1 МБ ПАМЯТИ (512 КБ ДАННЫХ/512 КБ ПРОГРАММЫ)	СБПУ.421417.402
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР (ЦП) СК-4000 (ФУНКЦ.РЕЗЕРВ.) 5 ИНТЕРФЕЙСОВ: 1X MPI/DP, 1X DP, 1X PN И 2 ДЛЯ МОДУЛЕЙ СИНХРОНИЗАЦИИ, 4 МБ ПАМЯТИ (2 МБ ДАННЫХ/2 МБ ПРОГРАММЫ)	СБПУ.421417.404
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР (ЦП) СК-4000 (ФУНКЦ.РЕЗЕРВ.) 5 ИНТЕРФЕЙСОВ: 1X MPI/DP, 1X DP, 1X PN И 2 ДЛЯ МОДУЛЕЙ СИНХРОНИЗАЦИИ, 16 МБ ПАМЯТИ (10 МБ ДАННЫХ/6 МБ ПРОГРАММЫ)	СБПУ.421417.405
<b>КОММУНИКАЦИОННЫЕ МОДУЛИ</b>	
КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ INDUSTRIAL ETHERNET (KM), 2XRJ45 10/100 МБИТ/С IP-КОНФИГУР	СБПУ.426477.402
КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР ДЛЯ INDUSTRIAL ETHERNET СОЕДИНЕНИЯ, 10/100 МБИТ/С , ISO+2XRJ45, PRP;ISO;ISO-ON-TCP	СБПУ.426477.403
КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К PROFIBUS, DP, PG/OP	СБПУ.426477.404
ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ, ПЕРЕДАТЧИК, ДЛЯ СИСТЕМ ЛОКАЛЬНОГО ВВОДА-ВЫВОДА, БЕЗ ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ, С К-ШИНОЙ	СБПУ.426477.401
ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ. ПРИЕМНИК. ДЛЯ СИСТЕМ ЛОКАЛЬНОГО ВВОДА-ВЫВОДА. БЕЗ ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ. С К-ШИНОЙ	СБПУ.426477.405
1-КАНАЛЬНЫЙ КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ RTP СВЯЗИ	СБПУ.426477.406
ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ С УЛУЧШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ HIGH FEATURE, ПОДДЕРЖКА РЕЗЕРВИРОВАНИЯ, ВРЕМЕННЫЕ МЕТКИ ДЛЯ ИЗОХРОННОГО РЕЖИМА, СПЕЦ.ФУНКЦИИ: 12 МОДУЛЕЙ НА СТАНЦИЮ, АКТИВНЫЙ SLAVE ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПРИВодОВ, РАСШИРЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ВТОРИЧНЫХ ПЕРЕМЕННЫХ HART, РАБОТА С 64-ХКАНАЛЬНЫМИ МОДУЛЯМИ, РАСШИРЕННЫЕ МЕТКИ ВРЕМЕНИ С 32 СИГНАЛАМИ НА СЛОТ	СБПУ.426477.201
Y-LINK МОДУЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОДНОКАНАЛЬНЫХ DP-СЛЕЙВОВ	СБПУ.426477.206
ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ, КОМБИНИРОВАННОЕ УСТРОЙСТВО DP/FF И FF COUPLER, FOUNDATION FIELDBUS LINKMASTER, ФИЗИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС К FOUNDATION FIELDBUS H1, ВСТРОЕННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ 500 МА, ПОДДЕРЖКА РЕЗЕРВИРОВАНИЯ, ВСТРОЕННАЯ ДИАГНОСТИКА, ШИРИНА 40 ММ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 20, ДЛЯ РАСШИРЕННОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО ДИАПАЗОНА ОТ -40 ДО +70 °С	СБПУ.426477.205
ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ PROFINET HIGH FEATURE ДЛЯ МАКС. 12 МОДУЛЕЙ, ПОДДЕРЖКА РЕЗЕРВИРУЕМЫХ МОДУЛЕЙ, МОДУЛЕЙ HART	СБПУ.426477.203
ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ PROFINET, УСТАНОВКА МАКС. 12 МОДУЛЕЙ ВВОДА/ВЫВОДА	СБПУ.426477.207

КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР С ИНТЕРФЕЙСОМ RS422/485, ВКЛЮЧАЯ ПАКЕТ КОНФИГУРИРОВАНИЯ НА CD	СБПУ.426477.202
КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К PROFIBUS, DP, PG/OP- И S7	СБПУ.426477.208
<b>БЛОКИ ПИТАНИЯ</b>	
БЛОК ПИТАНИЯ: 10А, ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН, ~120/230В, =5В/10А	СБПУ.436444.401
БЛОК ПИТАНИЯ, РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН 10А, =24/48/60В, =5В/10А, АППРОБАЦИЯ АТЕХ	СБПУ.436444.403
БЛОК ПИТАНИЯ (БП): 10А, ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН, ~120/230В, =5В/10А, ПОДДЕРЖКА РЕЗЕРВИРОВАНИЯ	СБПУ.436444.402
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =24 В/2 А	СБПУ.436444.201
<b>СИГНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ</b>	
16 AI МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ: 16 ВХОДОВ ±10В/ ±20МА/ 4...20МА, 13 БИТ, 20 МС НА МОДУЛЬ. ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	СБПУ.426431.401
8 AO МОДУЛЬ ВЫВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ: ОПТОЭЛЕКТРОННОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 8 ВЫХОДОВ U/ I, 13 БИТ. ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	СБПУ.426435.401
32 DI МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ОПТОЭЛЕКТРОННОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 32 ВХОДА =24В. ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	СБПУ.426433.401
32 DO МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ОПТОЭЛЕКТРОННОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 32 ВЫХОДА =24В/0.5А, ЗАДЕРЖКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВХОДНОГО СИГНАЛА 0,15МС, ДИАГНОСТИКА. ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	СБПУ.426436.401
HART-МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА, 8 AI, 0/4 - 20МА HART, 20-ПОЛЮСНЫЙ, ОСОБЕННОСТИ: ОНОВЛЕНИЕ ПО, ВТОРИЧНЫЕ ПЕРЕМЕННЫЕ HART, РЕЗЕРВИРОВАНИЕ, ЛОКАЛЬНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ БУФЕР С ВРЕМЕН. МЕТКАМИ	СБПУ.426431.201
EX-МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ 4 AI: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 4 ВХОДА 0(4). ..20 МА, ДИАГНОСТИКА, РТВ ТЕСТ. 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	СБПУ.426431.202
МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ 8 AI : 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	СБПУ.426431.203
МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ 2 AI : ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 2 ВХОДА I/ U/ R/ ТЕРМОЭЛЕМЕНТЫ, 9/ 12/ 14 БИТ, ПРЕРЫВАНИЯ, ДИАГНОСТИКА. 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	СБПУ.426431.204
8 AI МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 8 ВХОДОВ U/ I/ ТЕРМОЭЛЕМЕНТЫ, 9/ 12/ 14 БИТ, ПРЕРЫВАНИЯ, ДИАГНОСТИКА. 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	СБПУ.426431.205
МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА, 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	СБПУ.426431.206
8 AI, МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГ. СИГНАЛОВ: ГАЛЬВ. РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТР. ЦЕПЕЙ, 8 ВХОДОВ ±5В/ ±10В/ 1... 5В/ ±20МА/ 0(4)...20МА, 16 БИТ, 1 ОБЩАЯ ТОЧКА (60В), 4-КАНАЛ. РЕЖИМ: 10 МС, 8-КАНАЛ. РЕЖИМ: 23...95 МС, НЕОБХОДИМ 40-ПОЛЮСНЫЙ ФР. СОЕД.	СБПУ.426431.207

2 АО МОДУЛЬ ВЫВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 2 ВЫХОДА U/I, 11/12 БИТ. 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	СБПУ.426435.207
8 АО МОДУЛЬ ВЫВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 8 ВЫХОДОВ U/I, 11/12 БИТ, ДИАГНОСТИКА. 40-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	СБПУ.426435.201
8 АО HART-МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВЫВОДА, 0/4 - 20МА HART, 20-ПОЛЮСНЫЙ, ОСОБЕННОСТИ: ОНОВЛЕНИЕ ПО, ВТОРИЧНЫЕ ПЕРЕМЕННЫЕ HART, РЕЗЕРВИРОВАНИЕ, ЛОКАЛЬНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ БУФЕР С ВРЕМЕН. МЕТКАМИ	СБПУ.426435.202
4 АО МОДУЛЬ ВЫВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 4 ВЫХОДА U/I, 11/12 БИТ, ДИАГНОСТИКА. 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	СБПУ.426435.203
4 АО, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВЫВОДА С РАЗДЕЛЕНИЕМ КАНАЛОВ, РАЗРЕШЕНИЕ 16 БИТ, 0-10В, 1-5В, +/-10В, +/-20МА, 0/4 – 20МА, ДЛЯ ИЗОХРОННОГО РЕЖИМА, 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	СБПУ.426435.204
32 DI МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ОПТОЭЛЕКТРОННОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 32 ВХОДА =24В (1 X 32 ВХОДА). 40-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	СБПУ.426433.201
16 DI МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ОПТОЭЛЕКТРОННОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 16 ВХОДОВ =24В. 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	СБПУ.426433.204
16 DO МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 16 ВЫХОДОВ =24В/0.5А. 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО	СБПУ.426433.205
8DI/DO, 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	СБПУ.426433.206
16 DI МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКР. СИГНАЛОВ: ОПТОЭЛЕКТР. РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 16 ВХОДОВ =24В, NAMUR/DIN 19234, ДИАГНОСТИКА	СБПУ.426433.208
МОДУЛЬ СЧЁТА 8-КАНАЛЬНЫЙ, 20 ГЦ, 24В ЭНКОДЕР, ДЛЯ СЧЁТА, ИЗМЕРЕНИЯ ЧАСТОТ, СКОРОСТИ, ПЕРИОДА, ВКЛ. ПАКЕТ КОНФИГУРИРОВАНИЯ И ЭЛЕКТРОННУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ НА CD	СБПУ.426433.202
32 DO 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	СБПУ.426436.201
8 DO 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	СБПУ.426436.202
16 DO МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА, =24 В / 0,5А, ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ, ОБРЫВ ПРОВОДОВ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ 0/1	СБПУ.426436.204
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ</b>	
МОНТАЖНАЯ СТОЙКА БАЗОВОГО БЛОКА: ДО 4 МОДУЛЕЙ НА СТОЙКУ	СБПУ.431431.401
АЛЮМИНИЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ СТОЙКА, ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО И РАСПРЕДЕЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ С 9 СЛОТАМИ, ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ 2 РЕЗЕРВИРОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ	СБПУ.431431.408
УНИВЕРС. МОНТ. СТОЙКА ДЛЯ БАЗОВЫХ БЛОКОВ ИЛИ СТОЕК РАСШИРЕНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫХ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ СК-4000: 2 СЕКЦИИ ШИН, ДО 9 МОДУЛЕЙ НА СЕКЦИЮ, ПОДДЕРЖКА ФУНКЦИЙ РЕЗЕРВИРОВАННОГО ПИТАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ 2 БЛОКОВ ПИТАНИЯ (СТАЛЬ)	СБПУ.431431.402

АЛЮМИНИЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ СТОЙКА, ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО И РАСПРЕДЕЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ С 9 СЛОТАМИ	СБПУ.431431.403
УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ СТОЙКА ДЛЯ БАЗОВЫХ БЛОКОВ ИЛИ СТОЕК РАСШИРЕНИЯ: ДО 9 МОДУЛЕЙ НА СТОЙКУ, ПОДДЕРЖКА ФУНКЦИЙ РЕЗЕРВИРОВАННОГО ПИТАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ 2 БЛОКОВ ПИТАНИЯ	СБПУ.431431.404
УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ СТОЙКА ДЛЯ БАЗОВЫХ БЛОКОВ ИЛИ СТОЕК РАСШИРЕНИЯ: ДО 18 МОДУЛЕЙ НА СТОЙКУ, ПОДДЕРЖКА ФУНКЦИЙ РЕЗЕРВИРОВАННОГО ПИТАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ 2 БЛОКОВ ПИТАНИЯ	СБПУ.431431.406
УНИВЕРСАЛЬНАЯ СТОЙКА (МАТЕРИАЛ АЛЮМИНИЙ), ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СТОЙКИ И СТОЙКИ РАСШИРЕНИЯ, 18 СЛОТОВ, ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗЕРВИРОВАННЫХ МОДУЛЕЙ ПИТАНИЯ	СБПУ.431431.407
СОЕДИНИТЕЛЬ PROFIBUS RS485, ШИННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ PROFIBUS, ДО 12 МБИТ/С, ВЫВОД КАБЕЛЯ ПОД УГЛОМ 35°, ТЕХНОЛОГИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ FAST CONNECT (МЕТОДОМ ПРОКОЛА ИЗОЛЯЦИИ), БЕЗ РАЗЪЕМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММАТОРА, 15,8 X 54 X 39,5 ММ (ШХВХГ)	СБПУ.469479.402
СОЕДИНИТЕЛЬ PROFIBUS RS485, ШИННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ PROFIBUS ДО 12 МБИТ/С, С НАКЛОННЫМ ОТВОДОМ КАБЕЛЯ 35°, 15,8 X 54 X 39,5 ММ (ШХВХГ), ОКОНЕЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ С ФУНКЦ. ИЗОЛЯЦИИ, С РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММАТОРА	СБПУ.469479.401
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, С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММАТОРА	СБПУ.469479.403
СОЕДИНИТЕЛЬ PROFIBUS RS485, ШИННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТЯМ PROFIBUS ДО 12 МБИТ/С, ОТВОД КАБЕЛЯ ПОД УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ, IPCD, ТЕХНОЛОГИЯ FAST CONNECT, БЕЗ РАЗЪЕМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММАТОРА, 15,8 X 59 X 35,6 ММ	СБПУ.469479.411
СОЕДИНИТЕЛЬ PROFIBUS RS485, 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 РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММАТОРА	СБПУ.469479.412
RJ45 СОЕДИНИТЕЛЬ-РОЗЕТКА (10/100/1000МБИТ/С) В ПРОЧНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ, МЕТОД ПОДКЛЮЧЕНИЯ FC, ДЛЯ IE FC КАБЕЛЯ 4X2 (AWG24) ВЫХОД КАБЕЛЯ ПОД УГЛОМ 180 ГРАДУСОВ, 1 УПАКОВКА = 1 ШТУКА	СБПУ.469479.413
48-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, 48-ПОЛЮСНЫЙ, КЛЕММЫ С ВИНТОВЫМИ ЗАЖИМАМИ	СБПУ.469413.401
ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ. 48-ПОЛЮСНЫЙ. КЛЕММЫ С ПРУЖИННЫМИ КОНТАКТАМИ-ЗАЩЕЛКАМИ	СБПУ.469413.402
ИНТЕРФЕЙСНЫЙ КАБЕЛЬ С К-ШИНОЙ, ДЛИНА 1.5М	СБПУ.685611.401
ИНТЕРФЕЙСНЫЙ КАБЕЛЬ С К-ШИНОЙ, ДЛИНА 0.75 М	СБПУ.685611.402
ЗАПАСНЫЕ КРЫШКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НЕИСПОЛЬЗУЕМЫХ РАЗЪЕМОВ МОНТАЖНЫХ СТОЕК	СБПУ.687417.401
МОДУЛЬ СИНХРОНИЗАЦИИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 10 М (1 ШТ В УПАКОВКЕ)	СБПУ.465276.402
ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ ДЛИНОЙ 1М ДЛЯ СУБМОДУЛЯ СИНХРОНИЗАЦИИ (ТРЕБУЕТСЯ ПО 2 КАБЕЛЯ НА КАЖДУЮ ПАЗ-СИСТЕМУ)	СБПУ.465139.402
ТЕРМИНАЛЬНЫЙ РЕЗИСТОР ДЛЯ ИНТЕРФЕЙСНОГО МОДУЛЯ	СБПУ.465275.401
ИНТЕРФЕЙСНЫЙ КАБЕЛЬ С К-ШИНОЙ, ДЛИНА 1.5М	СБПУ.685611.401
ИНТЕРФЕЙСНЫЙ КАБЕЛЬ С К-ШИНОЙ, ДЛИНА 0.75 М	СБПУ.685611.402
FLASH MEMORY CARD, ДЛИННАЯ (4 МБ)	СБПУ.467649.401
FLASH MEMORY CARD, ДЛИННАЯ (8 МБ)	СБПУ.467649.402
FLASH MEMORY CARD, ДЛИННАЯ (16 МБ)	СБПУ.467649.403

FLASH MEMORY CARD, ДЛИННАЯ (1 МБ)	СБПУ.467649.404
FLASH MEMORY CARD, ДЛИННАЯ (64 МБ)	СБПУ.467649.405
КАРТА ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ, ДЛИННАЯ, RAM 64КБ	СБПУ.422362.401
КАРТА ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ, ДЛИННАЯ, RAM 256КБ	СБПУ.422362.402
КАРТА ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ, ДЛИННАЯ, RAM 1МБ	СБПУ.422362.403
КАРТА ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ, ДЛИННАЯ, RAM 2МБ	СБПУ.422362.404
КАРТА ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ, ДЛИННАЯ, RAM 4МБ	СБПУ.422362.405
КАРТА ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ, ДЛИННАЯ, RAM 8МБ	СБПУ.422362.406
КАРТА ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ, ДЛИННАЯ, RAM 16МБ	СБПУ.422362.407
КАРТА ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ, ДЛИННАЯ, RAM 64МБ	СБПУ.422362.408
АКТИВНЫЙ ШИННЫЙ МОДУЛЬ С ПОДДЕРЖКОЙ ФУНКЦИЙ "ГОРЯЧЕЙ" ЗАМЕНЫ, ДЛЯ УСТАНОВКИ 1 БЛОКА ПИТАНИЯ И 1 ИНТЕРФЕЙСНОГО МОДУЛЯ (БП/ИМ), СБОРКА РСУ	СБПУ.469412.201
АКТИВНЫЙ ШИННЫЙ МОДУЛЬ С ПОДДЕРЖКОЙ ФУНКЦИЙ "ГОРЯЧЕЙ" ЗАМЕНЫ, ДЛЯ УСТАНОВКИ 2 ИНТЕРФЕЙСНЫХ МОДУЛЕЙ HIGH FUTURE (FO) С ПОДДЕРЖКОЙ ФУНКЦИЙ РАБОТЫ В РЕЗЕРВИРОВАННЫХ СЕТЯХ PROFIBUS (ИМ/ИМ), СБОРКА ПАЗ	СБПУ.469412.202
АКТИВНЫЙ ШИННЫЙ МОДУЛЬ С ПОДДЕРЖКОЙ ФУНКЦИЙ "ГОРЯЧЕЙ" ЗАМЕНЫ, ДЛЯ УСТАНОВКИ 2 МОДУЛЕЙ ШИРИНОЙ 40 ММ	СБПУ.469412.203
АКТИВНЫЙ ШИННЫЙ МОДУЛЬ С ПОДДЕРЖКОЙ ФУНКЦИЙ "ГОРЯЧЕЙ" ЗАМЕНЫ, ДЛЯ УСТАНОВКИ 1 МОДУЛЯ ШИРИНОЙ 80ММ	СБПУ.469412.205
АКТИВНЫЙ ШИННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ 2 УСТРОЙСТВ COMPACT FF LINK В РЕЗЕРВИРОВАННОМ РЕЖИМЕ, ШИРИНА 80 ММ, ДЛЯ РАСШИРЕННОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО ДИАПАЗОНА, С ФУНКЦИЕЙ "ГОРЯЧЕЙ ЗАМЕНЫ"	СБПУ.469412.204
40-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, КЛЕММ С ВИНТОВЫМИ ЗАЖИМАМИ	СБПУ.469413.201
20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, КЛЕММ С ВИНТОВЫМИ ЗАЖИМАМИ	СБПУ.469413.202
ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА ДЛИНОЙ 530 ММ, ДЛЯ УСТАНОВКИ ДО 5 АКТИВНЫХ ШИННЫХ МОДУЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ ФУНКЦИИ "ГОРЯЧЕЙ" ЗАМЕНЫ МОДУЛЕЙ ВВОДА-ВЫВОДА	СБПУ.687437.201
ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА ДЛИНОЙ 483 ММ, ДЛЯ УСТАНОВКИ ДО 5 АКТИВНЫХ ШИННЫХ МОДУЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ ФУНКЦИИ "ГОРЯЧЕЙ" ЗАМЕНЫ МОДУЛЕЙ ВВОДА-ВЫВОДА	СБПУ.687437.202
ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА ДЛИНОЙ 620 ММ, ДЛЯ УСТАНОВКИ АКТИВНЫХ ШИННЫХ МОДУЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ ФУНКЦИИ "ГОРЯЧЕЙ" ЗАМЕНЫ МОДУЛЕЙ ВВОДА-ВЫВОДА	СБПУ.687437.203
4 КРЫШКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СВОБОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ ШИННЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ И 1 КРЫШКА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ВНУТРЕННЕЙ ШИНЫ СТАНЦИИ	СБПУ.687417.201
ЛОЖНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДРУГИХ МОДУЛЕЙ	СБПУ.687417.202
СТАНДАРТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ PROFIBUS КАБЕЛЬ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА (FC), 2-ЖИЛЬНЫЙ	СБПУ.685611.101