

## Перечень типового оборудования ЛП и ЦП

Наименование	Назначение	Технические характеристики
Schroff PROLINE 10127-132	Шкаф для размещения и защиты коммуникационного, оборудования и электроники. Предназначен для установки 19" субблоков, шасси и полок.	- размеры шкафа 600x800x2000 мм - общая нагрузка шкафа 500 кг - степень защиты IP55
ADVANTECH IPC-610E	14-слотовое отказоустойчивое шасси промышленного компьютера для монтажа в 19" стойку	- источник питания 250 Вт - два 5,25" и три 3,5" отсека для накопителей информации - пассивная кросс-плата PCA-6114 (14 слотов ISA)
ADVANTECH PCA-6178	Одноплатный промышленный компьютер на базе процессора Pentium III Socket 370 (форм-фактор ISA/PCI)	- процессор Intel Pentium III 700+ МГц, чипсет Intel 440BX - ОЗУ 768(max) Мбайт SDRAM (3xDIMM) ECC - Видеоконтроллер ATi RagePro Turbo AGP, 4 Мбайт SGRAM - порты и контроллеры 2xCOM, 1xP, 1xUSB, 1xFDD, 2xEIDE - повышенная нагрузочная способность по шине ISA, сторожевой таймер
ADVANTECH PCL-741	Изолированная двухпортовая плата интерфейсов RS-232/токовая петля (форм-фактор ISA)	- два/четыре независимо конфигурируемых порта - контроллер 16C550 с 16-байтовым буфером FIFO - гальваническая изоляция =500В или =1000В (PCL-846B) - защита от импульсных помех (PCL-745S/846B)
ADVANTECH PCL-745S	Изолированная двухпортовая плата интерфейсов RS-422/485 (форм-фактор ISA)	
ADVANTECH PCL-846B	Изолированная четырёхпортовая плата интерфейсов RS-422/485 (форм-фактор ISA)	
ADVANTECH PCL-858B	Восьмипортовая плата интерфейсов RS-232 (форм-фактор ISA)	- восемь программно конфигурируемых портов - UART с 16/64-байтовым буфером FIFO
ADVANTECH PCL-818L	Плата 8/16 канального АЦП (форм-фактор ISA)	- АЦП 12 бит, 40кГц, диапазон входных напряжений ±10В
ADVANTECH PCL-733	Плата цифрового ввода на 32 канала с гальванической изоляцией (форм-фактор ISA)	- входной сигнал =5÷24В - гальваническая изоляция =2500В
СЧД-Ч-8	Селектор частот – демодулятор (форм-фактор ISA)	
ADVANTECH PCL-735	Плата релейных выходов на 12 каналов (форм-фактор ISA)	- 12 переключающих реле, время переключения реле 10 мс - коммутируемая мощность =100В 600мА - ресурс не менее 500000 срабатываний
BP-32	Плата цифрового вывода на 32 канала с гальванической изоляцией (форм-фактор ISA)	- 32 выходных оптронных ключа - максимальное коммутируемое напряжение =32В 200мА
APC SmartUPS SU700R	Источник бесперебойного питания для монтажа в 19" стойку или шкаф	- мощность 700ВА (450Вт), время разряда батареи при номинальной нагрузке 18,2 мин