

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ № 17-08-1990/1
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
на вычислительную технику

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен СССР
от 18 апреля 1990 г.
№ 295

Вводится в действие с 1 января 1991 г.

401000 КОМПЛЕКСЫ И МАШИНЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за шт/ку
	Код ОКП				

401200 Комплексы вычислительные электронные цифровые

401240 Комплексы информационно-вычислительные

Комплекс вычислительный персональный

Электроника МС 0585

ТУ II-89
ОК0.305.III

Предназначен для работы в АСУП, системах автоматизации научных и инженерных расчетов, обработки экономической и статистической информации, машинной обработки

I-074	401248169I	Электроника МС 0585.01	I6	600	Емкость памяти, Кбайт		0,8	358400	3	40	-	5000	47	I4700	
					512	4096									
I-075	401248174I	Электроника МС 0585.02	I6	600	512	4096	20	0,8	245760	I	40	-	5000	42	I2400
I-076	401248181I	Электроника МС 0585.08	I6	600	512	4096	10	0,8	358400	3	40	4	5000	61	I7700

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
--------	------------------------------------	-----------------------	--------------------	----------------------------	--------------------------------------

Состав комплекса вычислительного персонального "Электроника МС 0585"

Наименование устройств	Число на исполнение шт.		
	МС 0585.01	МС 0585.02	МС 0585.08
Блок электронный	I	I	I
В том числе:			
модуль системный НСИ	I	I	I
устройство запоминающее НП2	I	I	I
видеоконтроллер НВ1	I	I	I
расширитель памяти НВ2	I	-	I
контроллер НГМД	I	I	I
контроллер НМД	I	I	I
источник питания МС 9005	I	I	I
накопитель МС 5405	I	I	-
блок накопителей (состоит из двух накопителей МС 5305)	I	I	I
накопитель МС 5402	-	-	I
кабель связи ПЦМ 4.854.044	I	I	I
кабель связи ПЦМ 4.854.045	I	I	I
кабель связи ПЦМ 4.854.046	I	I	I
кабель связи ПЦМ 4.854.051	I	-	I
кабель связи ПЦМ 4.854.041	I	I	I
кабель связи ПЦМ 4.854.043	I	I	I
кабель связи ПЦМ 4.854.248	I	I	I
Видеомонитор МС 6105.02	-	I	-
Видеомонитор МС 6106.02	I	-	I
Блок клавиатуры МС 7004	I	I	I
Устройство вывода печатающее МС 6307	I	I	I
Устройство вывода графической информации МС 6501.01	-	-	I

Кабель ППЧМ 4.854.052
Кабель ППЧМ 4.854.068
Комплект ЭИП ППЧМ 2.791.026 ЭИ
Эксплуатационные документы ППЧМ 2.791.026 ЭД

I	I	I
-	-	I
I	I	I
I	I	I

Комплекс вычис- Электроника
лительный отладоч- МК 0701
ный

ТУ II-89
ОКО.305.151

Предназначен для автоматизации процессов проектирования, отладки и испытаний программных и аппаратных средств различных микропроцессорных устройств, построенных на базе БИС микропроцессоров серии КР 580, КР I816, К 589, К I802, К I804, КМ I810, КМ I801

Может быть использован в качестве инструментального комплекса для разработки программных средств микропроцессорных устройств, команд с базовыми вычислительными комплексами ДБК "Электроника МК 0501-02", "Электроника МК 0502" и ЭИМ "Электроника МК 0507"

Обеспечивает:

формирование, редактирование исходных текстов программ на языках ассемблера и символическом;

трансляция исходных текстов программ с языков ассемблера и символического с получением объектных файлов на ГМД;

компоновку отдельно оттранслированных объектных модулей и получение единого загрузочного модуля с настройкой адресного пространства ППЗУ;

отладку микропроцессорных программ на программно-логических модулях;

отладку в реальном масштабе времени, пошаговом и подцикловом режимах, а также с остановом по контрольным точкам программно-аппаратных средств микропроцессорных устройств и с остановом по состоянию 4-х зондов (останов события);

программирование основных типов ПЗУ и ППЗУ;

измерение времени выполнения различных ветвей программы;

анализ выполнения программ с использованием ОЗУ трассы объемов I6 x 32 бит

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
				Наработка на отказ, ч	5000
				Выпускается в следующих исполнениях:	
I-077	40I248248I	Электроника МС 070I.0I		Масса без базового вычислительного комплекса, кг	9,7 I4300
I-078	40I248250I	Электроника МС 070I.03		Масса без базового вычислительного комплекса, кг	I3 I5600
I-079	40I248255I	Электроника МС 070I.04		Масса без базового вычислительного комплекса, кг	I3,5 I5800

Состав комплексов вычислительных отладочных "Электроника МС 070I"

Наименование устройств	Число на исполнение, шт.		
	Электроника МС 070I.0I	Электроника МС 070I.03	Электроника МС 070I.04
ДВК "Электроника МС 0502" ОК0.305.007 ТУ	I	I	I
В том числе:			
ЭВМ "Электроника МС 0507"	I	I	I
устройство печатающее "Электроника МС 6302"	I	I	I
Эмулятор схемный "Электроника МС 94I3" ОК0.305.26I ТУ	I	I	I
То же, "Электроника МС 94I4" ОК0.305.262 ТУ	I	I	I
То же, "Электроника МС 94I5" ОК0.305.263 ТУ	-	I	-
То же, "Электроника МС 94I6" ОК0.305.264 ТУ	-	-	I
Программатор "Электроника МС 940I" ОК0.305.068 ТУ	I	I	I
Кабель соединительный 4.853.030	I	I	I
Коннектор 3.629.0I9	I	I	I
Комплект эксплуатационных документов:			
I.700.000-0I ЭД	I	-	-
I.700.000-03 ЭД	-	I	-
I.700.000-04 ЭД	-	-	I

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ЦЕН

Оптовые цены прейскуранта № I7-08-1990 распространяются на продукцию, изготовляемую по вновь утвержденным ТУ:

№ поз.	Приведенные в прейскуранте		Вновь утвержденные		Оптовая цена в рублях за штуку
	Марка или тип	ТУ	Марка или тип	ТУ	
3-097	Электроника МС 6I05.05,	ТУ II-85 ОК0.305.072-05	Электроника МС 6I05.05,	ТУ II-88 ОК0.305.072-05	335
	Электроника МС 6I05.08,		Электроника МС 6I05.08,		
	Электроника МС 6I05.I0,		Электроника МС 6I05.I0,		
	Электроника МС 6I05.II		Электроника МС 6I05.II,		
			Электроника МС 6I05.I3,		
			Электроника МС 6I05.I4		

Примечание. Считать утратившей силу оптовую цену на комплекс вычислительный персональный "Электроника МС 0585.01", помещенную в прейскуранте № I7-08-1990 по поз. I-006.

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Госкомцен СССР
 от 21 мая 1990 г.
 № 375

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ № 17-08-1990/2
 ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
 на вычислительную технику

Вводится в действие с 1 января 1991 г.

401000 КОМПЛЕКСЫ И МАШИНЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
			401300	Машины вычислительные электронные цифровые	
			401310	ЭВМ общего назначения	
	Машина вычислительная электронная цифровая			<p>Предназначена для применения в автономных вычислительных центрах, автоматизированных системах управления производством и отраслью, территориальных и кустовых вычислительных центрах при решении широкого круга научно-технических, планово-экономических и других задач как автономно, так и в системах обработки данных</p> <p>ЭВМ ЕС 1066.30 предназначена для применения в качестве программно-технических комплексов автоматизированных рабочих мест (ПТК АРМ) в различных системах автоматизированного проектирования (САПР)</p> <p>Система команд - универсальный набор ЕС ЭВМ "Ряд-3"</p> <p>Аппаратурные и программные средства ЭВМ обеспечивают организацию оперативной виртуальной памяти емкостью, Кбайт 16384</p>	

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика							Оптовая цена в рублях за штуку
				Производительность, команд/с		Емкость оперативной памяти, Кбайт	Емкость внешней памяти, Мбайт		Число каналов		
для научно-технических задач	для планово-экономических задач	на магнитных дисках	на магнитных лентах	байт-мультплексных	байт-мультплексных						

I-080	40I3I43000	ЕС I066	ТУ I07-85 Ц5I.700.I02	5500000	2000000	I6384	I600	240	2	IO	400	22235	I22I800
I-081	40I3I430IO	ЕС I066 "B"	ТУ I07-85 Ц5I.700.I02 ВД	5500000	2000000	I6384	I600	240	2	IO	400	22235	I432300
I-082	40I3I43260	ЕС I066.03	ТУ I07-85 Ц5I.700.I02	5500000	2000000	I6384	3502	I440	2	IO	400	20980	I994500
I-083	40I3I43270	ЕС I066.04	ТУ I07-85 Ц5I.700.I02	5500000	2000000	I6384	3502	I440	2	IO	400	22398	2056300
I-084	40I3I43290	ЕС I066.06"У"	ТУ I07-85 Ц5I.700.I02	5500000	2000000	I6384	I600	240	2	IO	400	20699	I292600
I-085	40I3I43090	ЕС I066.30	ТУ I07-87 Ц5I.700.I02-30	5500000	2000000	I6384	3500	240	2	IO	400	44240	2298600

В оптовых ценах машин учтена стоимость:

подсистемы дисковой I00/200 МБ (с НМД ЕС 5067)	265263
подсистемы дисковой I00/200/3I7 МБ (с НМД ЕС 5063)	535048
устройства для перфорации, контроля и расшифровки АРИТМА 2032 ЕС 9080M	II794
устройства подготовки данных на магнитной ленте ЕС 9004	9982
устройства графического регистрирующего ЕС 7907	II3568

Состав ЭВМ ЕС I066

Наименование и шифр изделия (составной части, документа)	Обозначение	Число на исполнение, шт.					
		-	!	"В"	03	04	06"у"
Процессор ЕС 2366М	ИФ3.055.006	I	-	I	I	-	
То же, ЕС 2366МI	ИФ3.055.006-0I	-	I	-	-	-	
То же, ЕС 2366М3	ИФ3.055.006-03	-	-	-	-	I	
Процессор ввода-вывода ЕС 2666	ПХ3.057.028	I	-	I	I	I	
То же, ЕС 2666.0I	ПХ3.057.028-0I	-	I	-	-	-	
Пульт управления ЕС I566	ЦФ3.624.110	I	I	I	I	I	
Шкаф распределительный ЕС 0853М	ИФ3.622.000	I	-	I	I	-	
То же, ЕС 0853МI	ИФ3.622.000-0I	-	I	-	-	-	
То же, ЕС 0853М3	ИФ3.622.000-03	-	-	-	-	I	
Комплект первичного электропитания	ЦФ4.079.28I	I	I	I	I	I	
Устройство ЕС 5580	ШЯЗ.057.092	2	2	-	-	-	
То же, ЕС 5580 "У"	ШЯЗ.057.092	-	-	-	-	2	
Накопитель ЕС 5080	ШЯЗ.060.20I	8	8	-	-	-	
То же, ЕС 5080"У"	ШЯЗ.060.20I	-	-	-	-	8	
Подсистема на магнитных дисках 100/200/3I7 МБ	ЦII.32I.007	-	-	2	2	-	
(с НМД ЕС 5067)							
Подсистема на магнитных дисках 100/200/3I7 Мбайт	ЦII.32I.007	-	-	I	I	-	
(с НМД ЕС 5063)							
Устройство управления накопителями на магнитной ленте	ИФ3.057.023-10	2	2	-	-	-	
ЕС 5525.03М							
То же, ЕС 5525.03М"У"	ИФ3.057.023-10	-	-	-	-	2	
Накопитель на магнитной ленте ЕС 5025.03	ИФ3.060.018	8	8	-	-	-	
То же, ЕС 5025.03"У"	ИФ3.060.018	-	-	-	-	8	
Устройство управления накопителями на магнитной ленте	ЕI3.057.045	-	-	2	2	-	
ЕС 5527.0I							
Накопитель на магнитной ленте ЕС 5027.0I	ЦI3.060.147	-	-	8	8	-	
Устройство ввода перфокарточное ЕС 60I9М	P23.04I.006	-	I	-	-	-	
Устройство вывода перфокарточное ЕС 70I8	I33.04I.040-0I	-	I	-	-	-	

Наименование и шифр изделия (составной части, документа)	Обозначение	Число на исполнение, шт.				
		-	!	"В"	03	04
Устройство печатающее ЕС 7036	ПР3.043.010	2	2	-	-	-
То же, ЕС 7040	ПТ3.043.182	-	-	2	4	-
То же, ЕС 7040"у"	ПТ3.043.182	-	-	-	-	2
Комплекс устройств отображения ЕС 7920.01	ЕП1.620.001-01	2	-	2	3	-
То же, ЕС 7920.02	ЕП1.620.001-02	-	2	-	-	2
Устройство перфорации, контроля и расшифровки перфокарт АРИТМА 2032 ЕС 9060М1, доработанное в соответствии с комплектом КД ИФ4.079.405	-	-	1	-	-	-
Устройство подготовки данных на магнитной ленте ЕС 9004. Модель 00	ЦП3.042.005	2	2	-	-	2
Устройство ввода-вывода ЕС 7951	КУ1.700.026	2	-	2	2	-
То же, ЕС 7951.02	КУ1.700.026-02	-	2	-	-	-
То же, ЕС 7951.02"у"	КУ1.700.026-04	-	-	-	-	2
Устройство ЕС 9051.01	КУ3.031.019	1	-	1	1	-
То же, ЕС 9051	КУ3.031.007	-	2	-	-	-
То же, ЕС 9051"у"	КУ3.031.007-01	-	-	-	-	2
Средства тестовые программные ЭВМ ЕС 1066	ТАМС.20000-01	1	1	1	1	1
Средства программные системные	ДМ4904.000	1	1	1	1	1
Комплект сервисной аппаратуры ЭВМ ЕС 1066	Ц52.709.107	1	1	1	1	1
Комплект ЭИП согласно ведомости	Ц51.700.102 ЭИ	1	1	1	1	1
Комплект средств измерений ЭВМ ЕС 1066	Ц54.079.390	1	1	1	1	1
Комплект средств измерений сервисной аппаратуры ЭВМ ЕС 1066	Ц54.079.391	1	1	1	1	1
Комплект эксплуатационных документов согласно ведомости	Ц51.700.102 ЭД	1	-	1	1	1
То же	Ц51.700.102 ЭД	-	1	-	-	-

Упаковка ЭВМ ЕС 1066	ИФ4.175.476-01	I	-	-	-	-
То же, ЭВМ ЕС 1066	ИХ4.170.242	-	I	-	-	-
То же, ЭВМ ЕС 1066	ИФ4.175.476-10	-	-	I	-	-
То же, ЭВМ ЕС 1066	ИФ4.175.476-11	-	-	-	I	-
То же, ЭВМ ЕС 1066	ИФ4.175.476-12	-	-	-	-	I
Комплект монтажных частей	Ц54.075.043	I	I	-	-	-
То же	Ц54.075.043-02	-	-	I	-	-
То же	Ц54.075.043-03	-	-	-	I	-
То же	Ц54.075.043-05	-	-	-	-	I
Средства сервисные программные	Ц5.00017-01	I	I	I	I	I
Лента контрольная перекоса строки III уровня	Ц53.060.126	I	I	I	I	I
Комплект предварительной поставки	Ц54.079.412	I	I	I	I	I
Предписание на эксплуатацию	Ц51.700.102 Д130	-	I	-	-	-
То же	Ц51.700.102"у"Д130	-	-	-	-	I

Состав машины ЕС 1066.30

Наименование и шифр изделия (составной части, документа)	Обозначение	Число на исполнение
Машина вычислительная электронная цифровая ЕС 1066	Ц51.700.102	I
Комплект средств расширения	Ц54.079.460	I
В том числе:		
шкаф распределительный ЕС 0853М	ИФ3.622.000	I
комплект первичного электропитания	Ц54.079.281	I
подсистема на магнитных дисках 100/200/317 МБ (с ЕС 5063)	Ц11.321.007	I
комплекс устройств отображения ЕС 7920.01	Е11.620.001-01	I
устройство печатающее ЕС 7040	ПТ3.043.182	2
устройство ЕС 7905	ПТ1.320.118	I
устройство графическое регистрирующее ЕС 7907		2
устройство ввода-вывода комбинированное перфоленточное ЕС 7903М	ВМ3.048.001	2
устройство ЕС 9051.01	ИК3.031.019	3

Наименование и шифр изделия (составной части, документа)	Обозначение	Число на исполнение
устройство для перфорации, контроля и расшифровки перфокарт АРИТМА 2032 ЕС 9080 М1	.	I
комплект средств расширения, паспорт	Ц54.079.460 ПС	I
Комплект монтажных частей	Ц54.075.050	I
Комплект ЭИП согласно ведомости ЭИП	Ц51.700.102-30 ЭИ	I
Комплект эксплуатационной документации согласно ведомости ЭД	Ц51.700.102-30 ЭД2	I
Упаковка Ц51.700.102-30 ЕС 1066.30	ИФ4.175.951	I
Комплект предварительной поставки	Ц54.079.459	I

402000 УСТРОЙСТВА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ И МАШИН ЭЛЕКТРОННЫХ

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
--------	------------------------------------	--------------------------	--------------------	----------------------------	---

402400 Устройства управления

402440 Устройства управления периферийными устройствами ЭВМ

Устройство
управления нако-
пителями на маг-
нитной ленте

Предназначено для подключения накопителей на магнитной ленте (НМЛ) к каналам ввода-вывода электронных цифровых вычислительных машин (ЭВМ) Единой системы ЭВМ (ЕС ЭВМ)

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика							
					Число под- ключаемых к каналу НМЛ	Плотность записи информации, байт/мм	Скорость об- мена инфор- мацией между устройством и каналом, Кбайт/с	Скорость движения магнитной ленты, м/с	Наработка на отказ, ч	Масса, кг	Оптовая цена в рублях за штуку
2-070	4024400194	ЕС 5527.01.01"В" (ЭМ3.057.045)	ТУ 107-85 Е13.057.045		8	63 ÷ 246	189 ÷ 1230	3; 5	1500	250	27350
2-071	4024400202	ЕС 5527.01.03"У" (ЭМ3.057.045-01)	ТУ 107-85 Е13.057.045		8	63 ÷ 246	189 ÷ 1230	3; 5	1500	250	23440
2-072	4024400193	ЕС 5527.01.05 (ЭМ3.057.045-03)	ТУ 107-85 Е13.057.045		8	63 ÷ 246	189 ÷ 1230	3; 5	1500	250	22940

403000 УСТРОЙСТВА ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ И МАШИН ЭЛЕКТРОННЫХ

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
--------	---------------------------------	--------------------	-----------------	----------------------------	--------------------------------

			403100	Устройства запоминающие внешние	
			403110	Устройства запоминающие внешние на магнитных лентах	
3-166	Подсистема памяти на магнитных лентах 403100128	ЕС 5527.01.05/ ЕС 5027М	ТУ 107-89 ЖИВР.466.513.001	Предназначена для записи и воспроизведения информации на магнитной ленте в моделях ЭВМ Единой системы Подключается к двум блок-мультиплексным или селекторным каналам через стандартный логический интерфейс ввода-вывода и работает в монопольном режиме	159300

Число радиально подключаемых НМЛ	Емкость одного накопителя, Мбайт	Плотность записи информации, Байт/мм	Скорость обмена информацией между НМЛ и УУ, Кбайт/с	Скорость движения магнитной ленты, м/с	Потребляемая мощность, кВт·А	Наработка на отказ, ч	Масса, кг
8	180	32 ÷ 246	189+1230	3; 5	7,1	750	1690

Состав:

Устройство управления накопителями на магнитной ленте	ЕС 5527.01.05	ВМ3.057.045-03		I
накопитель на магнитной ленте	ЕС 5027М	Ц13.060.027		4
Комплект эксплуатационных документов согласно ведомости	ЖИВР.466513.001	ЭД		I
Комплект ЭИП согласно ведомости	ЖИВР.466513.001	ЭИ		I
Упаковка	ЖИВР.466956.001			I
В оптовой цене подсистемы учтена стоимость НМЛ				31080
ЕС 5027М				

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
--------	---------------------------------	--------------------	-----------------	----------------------------	--------------------------------

3-167	Терминал оператора 4032200145	ТО-001-10	ТУ 107-88 ДМК3.048.000	<p>403200 Устройства отображения информации</p> <p>403220 Устройства отображения информации алфавитно-цифровые</p> <p>Предназначен для работы в промышленных условиях эксплуатации в качестве управляющих микросистем и интеллектуальных терминалов в системах управления контрольно-измерительной аппаратуры</p> <p>Микро-ЗЕМ терминала выполнена на 8-разрядном микропроцессоре типа КР 580 ЕМ 80А</p> <p>Обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> индикацию графических символов, кодируемых в семибитном коде; выполнение функций управления устройством индикации дисплейного модуля; выделение полей информации на экране дисплейного модуля мерцанием, повышенной яркостью и инверсным изображением; обмен информацией с внешними устройствами или ЗЕМ верхнего уровня через интерфейс ИРПС НМ МПК по БТ 10-78; вывод информации на устройство печатающее алфавитно-цифровое; проверку собственной работоспособности с помощью программных средств самоконтроля; отображение информации на экране дисплейного модуля 	18680
-------	----------------------------------	-----------	---------------------------	--	-------

Размер рабочей части экрана, мм	Число		Быстродействие микро-ЗЕМ, код типа "регистра-регр", оп./с	Объем запоминающих устройств с про-извольной вы-боркой, Мбайт	Емкость внешней памяти на гибких магнитных дисках (ГМД), Мбайт	Потребляемая мощность, В·А	На-ра-ба-от-ка, от-каз, ч	Мас-са, кг
	отрок симво-лов на экране	символов в строке						
208x174	25	80	400000	0,512	0,640	400	10000	45

403230 Устройства отображения информации графические

3-168

Пункт
выпуска доку-
ментации
4032300028

ЕС 7055.02

TU 107-83
ПТИ.320.146

Предназначен для автоматического вычерчивания оригиналов конструкторской документации, многоцветной графической информации по данным, записанным на магнитную ленту в составе одной из моделей ЕС ЭВМ или гибкий магнитный диск

37150

Носитель информации - бумага чертажная по ГОСТ 597-73, бумага масштабно-координатная по ГОСТ 334-73, картографическая бумага по ГОСТ 1339-79

Структура информации на магнитной ленте обеспечивает поиск и вычерчивание отдельных чертежей

Рабочее поле записи, мм	Число пишущих устройств	Максимальная скорость записи, мм/с	Минимальный шаг, мм	Плотность записи информации на магнитной ленте, бит/мм	Потребляемая мощность, кВт·А	Наработка на отказ, ч	Масса, кг
841 x 594	3	200	0,05	32	1,3	400	380

403270 Устройства отображения информации прочие

3-169

Комплекс
устройств ото-
бражения
4032700005

ЕС 7920.II

TU 107-80
ЕП.620.001-II

Предназначен для организации оперативного ввода-вывода, редактирования и подготовки информации в системах справочно-информационных служб, сбора и подготовки данных и для использования в качестве пультов операторов в сети Единой системы электронных вычислительных машин (ЕС ЭВМ)

60100

Связь комплекса с ЭВМ ЕС осуществляется по выделенному телефонному каналу связи методом двоичной синхронной передачи

Максимальное удаление периферийных устройств от устройства управления, м	Максимальное число подключаемых периферийных устройств	Скорость обмена информацией по линии связи, бит/с	Потребляемая мощность, кВт·А	Наработка на отказ, ч	Масса, кг
2000	32	600, 1200, 2400, 4800	4,6	240	1155

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
--------	------------------------------------	--------------------------	--------------------	----------------------------	---

Состав, шт.:

устройство управления ЕС 792I.0I EI3.057.035-0I	I
устройство отображения ЕС 7927.0I EI3.045.00I-0I	8
устройство последовательное печатающее ЕС 7934-0I	2
ТУ ТРТЕ 28-103-78	
стойка ИА-00I (ЕС 80I0) P02.I3I.074	2
комплект монтажных частей EI4.079.257	I
комплект эксплуатационных документов согласно ведомости EI1.620.00I-II ЭД	I
комплект ЗИП согласно ведомости EI1.620.00I-II ЗИ	I
комплект упаковок P24.I70.526	I
комплект сервисной аппаратуры EI4.079.I73-0I	I

403300 Устройства ввода и вывода информации

403320 Устройства вывода

3-170 Устройство ЕС 7245 ТУ I07-89
печатающее ПТЗ.043.2I0
4033200I58

Предназначено для вывода на бумагу алфавитно-цифровой и графической информации

2700

Используется в качестве знаковосинтезирующего посимвольного печатающего (матричного) периферийного оборудования в системах ЕС ЭЕМ и в составе персональных ЭЕМ (ПЭЕМ)

В составе имеется буферный регистр на 4 Кбайта и программируемый знаковый генератор на 240 символов

Скорость печати, знак/с	Число знаков в строке	Размер матрицы		Число печатаемых экземпляров	Потребляемая мощность, кВт·А	Наработка на отказ, ч	Масса, кг
		знако-места	символов				

100 80 9x12 9x9 3 0,1 4500 9

Примечание. Считать утратившими силу оптовые цены на машины электронные вычислительные ЕС I066 и ЕС I066"В", помещенные в прейскуранте № I7-08-1990 по поз. I-054 и I-055.