

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	1. <u>ОБОРУДОВАНИЕ</u>							
1	Шкаф коммутационный напольный	TS8, 15EB 600x800x600	7820.100	RITTAL	компл	1		
	- Передние и задние цокольные элементы для TS		8601.605	RITTAL	компл	1		
	- Боковые цокольные панели для TS		8601.065	RITTAL	компл	1		
	- Профильные шины 482,6 мм для TS		7827.081	RITTAL	компл	2		
	- Направляющие для шин		8612.060	RITTAL	компл	1		
	- Боковые панели для TS		8173.235	RITTAL	компл	1		
2	Блок на 7 электророзеток		7240.210	RITTAL	шт	1		
3	Набор проводов заземления		7277.000	RITTAL	компл	1		
4	Кабельные шины с изменяемой глубиной		7858.162	RITTAL	компл	1		
5	Профиль для ввода кабеля		8802.060	RITTAL	компл	1		
6	Вертикальный кабельный канал 100x1800мм		8800.510	RITTAL	шт	1		
7	Распорки для потолочной панели		2423.000	RITTAL	компл	1		
8	Потолок с вентилятором в составе:			RITTAL	компл	1		
	- потолочная панель с вырезом		7826.366	RITTAL	шт	1		
	- защитная панель с вентиляцией		2102.400	RITTAL	шт	1		
	- установка вентилятора		2102.320	RITTAL	шт	1		
	- дополнительный комплект вентилятора		7980.000	RITTAL	шт	1		
	- термостат		3110.000	RITTAL	шт	1		
9	1.10. Межпанельный кабельный органайзер		7159.035	RITTAL	шт	2		
10	Патч панель неэкранированная 24 порта	1U, 24xRJ-45, Snap-In		Nexans	шт	3		

						316.1-Э7-СС1.СО			
						Вывод из эксплуатации стендов ФС-4, ФС-5 ОЛАР на территории кафедры Э-7 МГТУ им. Н.Э. Баумана			
						по адресу: г. Москва, ул. Лефортовская набережная, дом 3			
Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подпи	Дат	СКС	Стади	Лист	Листов
Разработал	Гасанов						П	104	
Проверил	Захарычев								
						Спецификация оборудования	ООО «Грандстрой»		
Н.контроль									

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание												
11	Адаптер для монтажа модулей серии Snap-In	Snap-In		Nexans	шт	72														
12	Модуль универсальный Lanmark 5е кат Snap-In EVO UTP	Lanmark 5е кат Snap-In EVO UTP		Nexans	шт	72														
13	Модуль LANmark-5е Snap-In Connector	LANmark-5е Snap-In Connector		Nexans	компл.	48														
14	Лицевая розеточная панель для 2 модулей белая	LANmark-		Nexans	компл.	24														
15	Заглушка для лицевой рамки белая	LANmark-		Nexans	компл.	24														
	Кабели и коммутационные шнуры																			
1	Кабель информационный 5е кат.	LANmark-5е UTP Cat5е		Nexans	м	1850														
2	Коммутационный шнур 1м	кат.5е, LANMARK-5е, PVC,		Nexans	шт	24														
3	Бокс на 10 пар	«KRONECNION Box-III»		KRONE	шт	3														
4	Коммутационный шнур 1м	кат.5е, LANMARK-6, PVC,		Nexans	шт	24														
	Монтажные изделия и материалы																			
1	Лоток неперфорированный 100 мм	MKSU 640		OBO Bettermann	м	12														
2	Крышка лотка 400 мм	DRL/400 FS		OBO Bettermann	м	12														
3	Кронштейн настенный 400 мм	AW 30/41		OBO Bettermann	шт	6														
4	Шпилька M10, L=2000мм	TIM 10		«Электромонтаж»	шт	12														
5	Швеллер перфорированный (2000x32x20)	K347Ц		«Электромонтаж»	шт	3														
6	Кабель-канал 50x100 мм	50x100 DLP	300 38	Legrand	м	4														
7	Перегородка		308 66	Legrand	м	4														
8	Суппорт для установки изделий “Mosaic” на 2 модуля		303 81	Legrand	шт	24														
9	Труба ПВХ гофрированная Ø25мм			«Электромонтаж»	м	1200														
10	Клипса пластиковая			«Электромонтаж»	шт	2400														
																		316.1-Э7-CC1.CO		Лист
																				105