	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод-изготовитель		Единица измерения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание	14
Ī	1	2	3	4	5	5 Hyperline Hyperline		7	8	9	
Ī	1	Патч-панель 19" 48 портов	PPHD-19-48-8P8C-C5e-110D		Нуре			2			
	2	Каδельный организатор горизонтальный, 1U	CM-1U-PL		Нуре			2			
	3	Розетка RJ-45, двойная, категория 5е, белая, 71,45x64,5x25,2 мм	SB2-2-8P8C-C5e-WH		Hyperline		шт.	45			
	4	Коммутатор на 48 портов	2960-S WS-C2960S-48FPS-L		Cis	Cisco Hyperline APC Hyperline Cisco Cisco NIKOMAX Hyperline		2			
	5	Настенный 19" шкаф, 12U, 600x635 мм	TWM-1245-GR-RAL9004		Нуре			1			
	6	Источник бесперебойного питания, ~230B, 1000 BA	APC Smart-UPS C 1000 BA 2U		AF			1			
İ	7	Блок розеток	SHT19-9SH-2.5EU		Нуре			1			
	8	Трансивер	CWDM-SFP		Cis			1			
ľ	9	Каδель для стекирования	CAB-STK-E-0.5M		Cis			2			
	10	Модуль для стекирования	C2960S-STACK		Cis			2			
Ī	11	Муфта оптическая тупиковая	NMF-C-8048		NIKO			1			
+	12	Патч-панель 19" универсальная, пустой корпус, 1U	F0-19BX-1U-D1-3xSLT-W120H32-EMP		Нуре			1			
$\perp \perp \downarrow$	13	Набор для комплектации боксов FO-19BX для сварки (сплайс-бокс)	FO-SPL-1U-KIT		Нуре	Hyperline		1			
	14	Панель для FO-19BX с 12 LC адаптерами, 12 волокон, одномод OS1/OS2	F0-FPM-W120H32-12LC-BL		Нуре	Hyperline Hyperline Hyperline Hyperline		1			
$\coprod$	15	Патч-корд волоконно-оптический SM 9/125, LC/UPC-LC/UPC, duplex, LSZH, 1 м	FC-9-LC-LC-UPC-1M		Нуре			2			
	16	Каδель витая пара (UTP), 4 пары, категория 5e, solid, PVC	UUTP4-C5E-S24-IN-PVC-GY-305		Нуре			2614			
	17	Патч-корд	PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e-1,5M-GY		Нуре			90			
++1	18	Кαδель волоконно-оптический 9/125 одномодовый, 8 волокон, плотное	FO-DT-IN-9-8-PVC-YL		Нуре	Hyperline		37			
		буферное покрытие (tight buffer), для внутренней прокладки, PVC, желтый									
	19										
инв. №	20										
Подп. и дата Взам.				Изм. Кол. уч. Лист М Разраб. Рева Проверил Ширяе	13 04	№ по паспорі 'ата 4.16	О 10 36 — ИОС 4. СМ  дание кирпичное двухэтажное. Трансформаторная подстанция ТП-25, назначение: нежилое здание, инв. №000069, инв. по паспорту БТИ 05:401:001:0035977250:0301, лит 135, расположенного по адресу: г.Владивосток, ул.Дальзаводская, 2, номера помещений на поэтажных планах:   этаж - с 7 по 16,    этаж - с 1 по 6  Стадия Лист Листов				
Инв. № подл.				ГИП Курено			Спецификация оборудования, изделий и материалов  П 1 2  ООО ДПИ "ВОСТОКПРОЕКТВЕРФЬ"				