

СОГЛАСОВАНО									
Инв. N подл									
Подпись и дата									
Взам. инв. N									
Позиция									
Наименование и техническая характеристика									
Тип, марка, обозначение документа, опросного листа									
Код оборудования узла, материала									
Завод – изготовитель									
Единица измерения									
Кол-во частей									
Масса еденицы, кг									
Примечание									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
П 5.12.	Воздуховоды из оцинкованной стали прямоугольного сечения класса "Н"	ГОСТ 14918-80*							
	400х200 мм				м	37		44,5м²	
П 5.13.	Теплоизоляция Пенофол тип С б=10мм				м²	127			
П 5.14.	Компрессорно-конденсаторный блок КСА 24 S/Z с виброопорами	КСА 24 S/Z			шт	1			
П 5.15.	Фильтр АДК-164S (1/2") осушитель антикислотный	АДК-164S (1/2")			шт	1			
П 5.16.	Стекло смотровое-индикатор влажности МИА 012	МИА 012			шт	1			
П 5.17.	Корпус СВ 200RB6T4 (1/2")				шт	1			
П 5.18.	Катушка к СВ ASC 230 V / 50-60Hz (801064)				шт	1			
П 5.19.	Разъем (к катушке СВ) РС-9				шт	1			
П 5.20.	Корпус ТРВ ХВ 1019 NW-1В				шт	1			
П 5.21.	Клапанный узел X 22440-B6B				шт	1			
П 5.22.	Фланец угловой (1/2"-5/8") С 501-7				шт	1			
П 5.23.	Медная трубка в изоляции 7/8"				м	10			
П 5.24.	Медная трубка в изоляции 1/2"				м	10			
П 5.25.	Дренажная трубка Ø20 мм				м	20			
П 5.26.	Противопожарный клапан	ОКС-1-(60)-ЭМ-450х450			шт	1			
П 5.27.	Металлоконструкции для крепления воздуховодов и оборудования				кг	150			
	Автоматика для системы ПБ								
1	Модуль управляющий	CHU 236-W-3R1R/1/N			шт.	1			
2	Дифференциальное реле габления	DRD-5			шт.	2			
3	Датчик температуры канальный	STK-1 Ni1000 TK5000			шт.	3			
4	Электронприбор для клапана воздушного	GMA 321.1E			шт.	1			
5	Датчик температуры воды погружной	VSP Ni1000 TK5000			шт.	1			
6	Термостат	AZT-6			шт.	1			
7	Комплект NEMA1-M3				шт.	1			
8	Панель управления LCP				шт.	1			
9	Частотный преобразователь	FC-051P4K0			шт.	1			
Пр 324/0910-ОВ.С									
Лист 4									