

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	2	3	4	5	6	7	8	9
	Решетка потолочная сотовая 600х600	Кондиционирование.			шт.	5		
	Кондиционер: с одним внутренним блоком CS-E24RQDW (настенного типа) Qx = 6,8(0,98-8,1) кВт; Qt = 8,6(0,98-9,9) кВт; Nx = 2,12(0,38-2,7) кВт; Nt = 2,66(0,45-3,2) кВт; 1 фаза; 220 В; 50 Гц; Ix=10,0 А; It=12,5 А и одним наружным блоком CU-E24RQD (с эл/кабелем для подключения к внутреннему блоку L = 20,0 п. м.)	Ranasonic		Техносервис**	шт.	1	12	
	Комплект кронштейнов и необходимого материала для крепления внутреннего блока к бетонной стене				шт.	1	3,0	
	Комплект кронштейнов и необходимого материала для крепления наружного блока к бетонной стене				шт.	1	3,0	
	Жидкостная труба (в изоляции) Ø 6,35 мм	ГОСТ 617-2006			п.м.	20,0		
	Газовая труба (в изоляции) Ø 15,88 (5/8) мм	ГОСТ 617-2006			п.м.	20,0		
	Конденсатопровод из пластмассовой трубы				п.м.	2,0		
	Металл различного профиля для крепления трубопроводов, кондиционера (110 кг) и козырька над наружным блоком (40 кг)				кг	150,0		
	Баллон для дозаправки хладагента				шт.	1		
** - уточняется заказчиком								
Поставляемое оборудование должно иметь разрешение на применение. Марки и типоразмеры материалов и оборудования, указанные в спецификации, используются для привязки в проекте. Допускается использование любых эквивалентных по техническим характеристикам материалов и оборудования других производителей, при условии выполнения технических решений, принятых в документации и соблюдении действующих норм и правил.								
					18911-30-ОВ.С			
					ОАО «Славнефть-ЯНОС» Цех № 6. Установка С-400. Тип.30.			
					Монтаж кондиционера в помещении операторной холодильного отделения.			
					Спецификация материалов.			
					ПРОМХИМПРОЕКТ			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			
					Итого			

Этот документ является собственностью ООО «ПРОМХИМПРОЕКТ» и не подлежит копированию и распространению без его согласия.									
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	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Бетон класса В15, F 75				м³	0,1		Для заделки отверстий	
	Гильза Ø 108 х 4	ГОСТ 10704-91			м	0,6		Для прохода трубопроводов холодоснабжения	
	Кондиционер:  с одним внутренним блоком CS-HE18QKD (настенного типа) Qx = 5,0(0,98-6,0) кВт; Qt = 5,8(0,98-8,0); Nx = 1,44(0,28-1,99) кВт; Nr = 1,52(0,34-2,57) кВт 1 фаза; 220 В; 50 Гц; Ix = 6,8 А; Ir = 7,1 А; (в комплекте с кронштейнами и необходимым материалом для крепления к бетонной стене)  и одним наружным блоком CU-HE18QKD (в комплекте с кронштейнами и необходимым материалом для крепления к кирпичной стене и с эл/кабелем для подключения к внутреннему блоку L = 15,0 п. м.)	Panasonic		Техносервис**	шт.	1	13		
	Жидкостная труба (в изоляции) Ø 6,35 мм	ГОСТ 617-2006			п.м.	15,0			
	Газовая труба (в изоляции) Ø 9,52 (3/8") мм	ГОСТ 617-2006			п.м.	15,0			
	Конденсатопровод из пластмассовой трубы				п.м.	2,0			
	Металл различного профиля для крепления трубопроводов, кондиционера (65 кг) и козырька над наружным блоком (40 кг)				кг	105,0			
	Бетон класса В15, F 75				м³	0,1		Для заделки отверстий	
	Гильза Ø 108 х 4	ГОСТ 10704-91			м	0,6		Для прохода трубопроводов холодоснабжения	
	Демонтаж конденсатопровода	Демонтаж.			п.м.	25,0			
	Демонтаж газовой трубы (в изоляции) 20 мм				п.м.	25,0			
	Демонтаж жидкостной трубы (в изоляции) 15 мм				п.м.	10,0			
					18911-30-ОВ.С				
					Лист 2				

[illegible]