

«Ведомость объемов работ»: «Онкологический центр в г. Перми» по адресу: г. Пермь, ул. Маршала Жукова, з.у.46
(кад.№ 59:01:2018036:280) Система кондиционирование . Блок В ПЕР-ОНК-П-22 - ИОС4.2.3

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
1. Монтаж оборудования системы кондиционирования						
1.		Монтаж наружного блока VRF-системы Qx=45кВт	шт.	1	ПЕР-ОНК-П-22 - ИОС4.2.3.С	
2.		Монтаж наружного блока VRF-системы Qx=50кВт	шт.	4	ПЕР-ОНК-П-22 - ИОС4.2.3.С	
3.		Монтаж внутреннего блока VRF-кассетного типа Qx=5,6кВт с декоративной панелью AVBC-19HJFKA	шт.	3	ПЕР-ОНК-П-22 - ИОС4.2.3.С	
4.		Монтаж проводного пульта HP-G-NK/HYXE-VA01	шт.	3	ПЕР-ОНК-П-22 - ИОС4.2.3.С	
5.		Монтаж внутреннего блока VRF-системы кассетного типа с декоративной панелью Qx=9кВт AVBC-30HJFKA	шт.	4	ПЕР-ОНК-П-22 - ИОС4.2.3.С	
6.		Монтаж проводного пульта HP-G-NK/HYXE-VA01	шт.	4	ПЕР-ОНК-П-22 - ИОС4.2.3.С	
7.		Монтаж внутреннего блока VRF-системы кассетного типа с декоративной панелью Qx=11,2кВт AVBC-38HJFKA	шт.	3		
8.		Монтаж проводного пульта HP-G-NK/HYXE-VA01	шт.	3		
9.		Монтаж внутреннего блока VRF-системы кассетного типа с декоративной панелью	шт.	3		

		Qx=2,8кВт AVC-09HJFA				
10.		Монтаж проводного пульта HP-G-NK/HYXE-VA01	шт.	3		
11.		Монтаж внутреннего блока VRF-системы кассетного типа с декоративной панелью Qx=4,5кВт AVC-15HJFA	шт.	1		
12.		Монтаж проводного пульта HPE-D-NK/HP-G-NK	шт.	1		
13.		Монтаж внутреннего блока VRF-системы настенного типа Qx=2,2кВт AVS-07HJFTDD	шт.	60		
14.		Монтаж проводного пульта HP-G-NK	шт.	60		
15.		Монтаж внутреннего блока VRF-системы настенного типа Qx=4,5кВт AVS-15HJFTDD	шт.	1		
16.		Монтаж проводного пульта HP-G-NK	шт.	1		
2. Арматура.						
17.		Монтаж кранов шаровых 1/4" 1/2", 1 1/8"	шт	154		
18.		Монтаж фильтра-осушителя	шт	4		
3.Трубы.						
19.		Монтаж трубы медной Д=6,35х1мм в изоляции из вспененного полиэтилена б=9мм	м.	460		
20.		Монтаж трубы медной Д=9,52х1мм в изоляции из вспененного полиэтилена б=9мм	м.	590,0		
21.		Монтаж трубы медной Д=12,7х1мм в изоляции из вспененного полиэтилена	м.	60		

		б=9мм				
22.		Монтаж трубы медной Д=15,88х1мм в изоляции из вспененного полиэтилена б=9мм	м.	150		
23.		Монтаж трубы медной Д=19,1х1мм в изоляции из вспененного полиэтилена б=9мм	м.	100		
24.		Монтаж трубы медной Д=22,3х1мм в изоляции из вспененного полиэтилена б=9мм	м.	20		
25.		Монтаж трубы медной Д=25,4х1мм в изоляции из вспененного полиэтилена б=9мм	м.	10		
26.		Монтаж трубы медной Д=28,6х1мм в изоляции из вспененного полиэтилена б=9мм	м.	60		
27.		Монтаж трубы медной Д=38,1х1мм в изоляции из вспененного полиэтилена б=9мм	м.	30		
28.		Рама под наружный блок кондиционеров				
29.		Монтаж трубки капиллярной 8мм	м.п.	40		
4. Пуско-наладочные работы.						
30.		Опрессовка системы	м	1480	ПЕР-ОНК-П-22 - ИОС4.2.3.С	
31.		Вакуумация системы	м	1480	ПЕР-ОНК-П-22 - ИОС4.2.3.С	
32.		Пуско-наладочные работы	шт.	152	ПЕР-ОНК-П-22 - ИОС4.2.3.С	

Система дренажа.						
1. Оборудование.						
33.		Сифон для конденсата с разрывом струи HL 138H	шт.	32		
34.		Дренажная помпа для внутренних блоков кондиционеров	шт.	61		
2. Трубы.						
35.		Монтаж трубы полипропиленовой PPR PN10, Д=20х1,9	м	530	530	
36.		Монтаж трубы полипропиленовой PPR PN10, Д=25х2,3	м	90	90	

«Сопоставительная ведомость объемов работ при корректировке проектной документации»:

№ п/п	Ссылка на чертежи	Наименование работ	Ед. изм.	Количество			Причины изменения
				по ранее утвержденной проектной документации	объемы корректировки проектной документации	разница в объемах	
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
4							
5							
...							