


**Ведомость объёмов работ
 помещения раздевалок, душевых, комнат приема пищи и с/узлов**

№ пп	№ в ЛСП	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	Примечания
1	2	3	4	5	6	
Раздел 13. Цех №12 Корпус 112 Раздевалки						
B1						
52	52	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1		
53	53	Вентилятор CFs 200 или аналог	шт	1		
54	54	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	1 клапан	1		
55	55	Клапан обратный RSK 200	шт	1		
56	56	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,049		(2,4+2,5) / 100
57	57	Воздуховод оцинк. ф200	м2	2,4		
58	58	Воздуховод оцинк. Ф16	м2	2,5		
59	59	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	3		
60	60	Решетка вентиляционная AMP 250x150 (клапан)	шт	3		
П1						
61	61	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1		
62	62	Вентилятор SFs TUBE 315 или аналог	шт	1		
63	63	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,05		5 / 100
64	64	Воздуховод оцинк. Ф 315	м2	5		
65	65	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,042		(2,4+1,8) / 100
66	66	Воздуховод оцинк. ф250	м2	2,4		
67	67	Воздуховод оцинк. ф200	м2	1,8		
68	68	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	4		
69	69	Решетка вентиляционная AMP 300x200 (клапан)	шт	4		
Раздел 32. Цех №15 Корпус ТФК Раздевалки, душевая						
183	183	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	2		
184	184	Вентилятор канальный CFc160 или аналог	шт	2		
185	185	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	1 клапан	2		
186	186	Клапан обратный RSK - 160	шт	2		

1	2	3	4	5	6		
187	187	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		2		
188	188	Регулятор скорости вентилятора 2.5 А	шт		2		
<i>Душевая мужская</i>							
189	189	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор		1		
190	190	Вентилятор канальный CF125 или аналог	шт		1		
191	191	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	1 клапан		1		
192	192	Клапан обратный RSK - 1 шт.	шт		1		
193	193	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов		0,046		4,6 / 100
194	194	Воздуховод оцинк. Ф160	м2		4,6		
195	195	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка		5		
196	196	Диффузор ф 100	шт		5		
<i>Женская душевая</i>							
<i>Система В1</i>							
197	197	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор		1		
198	198	Вентилятор канальный CFc100 или аналог	шт		1		
199	199	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	1 клапан		1		
200	200	Клапан обратный RSK 100	шт		1		
201	201	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов		0,046		4,6 / 100
202	202	Воздуховод оцинк. Ф100	м2		4,6		
203	203	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка		4		
204	204	Диффузор ф 100	шт		4		
<i>Система В2</i>							
205	205	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор		1		
206	206	Вентилятор канальный CFc100 или аналог	шт		1		
207	207	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	1 клапан		1		
208	208	Клапан обратный RSK 100	шт		1		
209	209	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов		0,038		3,8 / 100
210	210	Воздуховод оцинк. Ф100	м2		3,8		
211	211	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка		4		
212	212	Диффузор ф 100	шт		4		
<i>Система П1</i>							
213	213	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор		1		
214	214	Вентилятор канальный CFs250 или аналог	шт		1		
215	215	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		1		

1	2	3	4	5	6
216	216	Регулятор скорости вентилятора 2,5 А	шт	1	
217	217	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	1 клапан	1	
218	218	Клапан обратный RSK 250	шт	1	
219	219	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздухово дов	0,004	0,4 / 100
220	220	Воздуховод оцинк. ф250	м2	0,4	
Раздел 33. Цех №15 Корпус ТФК Сан узлы 2 этаж+					
221	221	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	2	
222	222	Вентилятор ВЕНТС с решеткой ф 125 или аналог	шт	2	
223	223	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздухово дов	0,079756	(0,127*3,14*20) / 100
224	224	Гибкий воздуховод ф 127 (10м)	шт	2	
Раздел 34. Цех №20 Корпус Бокс1 туалет					
225	225	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1	
226	226	Вентилятор ВЕНТС с решеткой ф 125 или аналог	шт	1	
227	227	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздухово дов	0,039878	(0,127*3,14*10) / 100
228	228	Гибкий воздуховод ф 127 (10м)	шт	1	
Раздел 35. Цех №20 Корпус Бокс1 душ					
229	229	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1	
230	230	Вентилятор канальный CF 100 или аналог	шт	1	
231	231	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	1 клапан	1	
232	232	Клапан обратный RSK 100	шт	1	
233	233	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздухово дов	0,025	(2+0,5) / 100
234	234	Воздуховод оцинк. ф125	м2	2	
235	235	Воздуховод оцинк. ф100	м2	0,5	
236	236	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздухово дов	0,032028	(0,102*3,14*10) / 100
237	237	Гибкий воздуховод ф 102	м	10	
238	238	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	0,01	1 / 100

Составил: инженер систем вентиляции ОГМ  /А.В. Орлов/

Проверил: Главный механик  /С.А. Крашениников/