

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2018 г.

" " 2018 г.

Московская область, г.Воскресенск, ул.Западная, дом 14.

(наименование стройки)

Номер заказа 18036

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-6

Сантехнические работы (вентиляция, кондиционирование)

**Капитальный ремонт здания ГАУЗ МО "Воскресенская первая районная больница", расположенная по адресу:
Московская область, г.Воскресенск, ул.Западная, дом 14.**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Составлена в ценах ТСНБ-2001 МО (редакция 2014 г с доп.1) февраль 2018 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм.	Поправочные коэфф.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэфф. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел: Демонтажные работы											
1	65-32-3	Демонтаж центробежных вентиляторов весом до 0,4 т Объем: 0,06=6/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 шт.	0,06	11 827,59				65-32-3		
							699,73		25,26	17 675,26	
					11 662,22		9,92		11,31	112,22	
					165,37		4,29		25,26	108,24	
					71,42		0,00		1	0,00	
			%	74			520,97	74*0,85=	63	11 203,61	
			%	50			352,01	50*0,8=	40	7 113,40	
			чел-ч	1367,2							82,03
							1 582,63			36 104,49	82,03
2	65-31-1	Демонтаж осевых вентиляторов весом до 0,05 т Объем: 0,29=29/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 шт.	0,29	4 865,93				65-31-1		
							1 404,32		25,26	35 473,10	
					4 842,48		6,80		11,3	76,85	
					23,45		2,94		25,26	74,21	
					10,13		0,00		1	0,00	
			%	74			1 041,37	74*0,85=	63	22 394,81	
			%	50			703,63	50*0,8=	40	14 218,92	
			чел-ч	567,7							164,63
							3 156,12			72 163,68	164,63
3	20-02-010-8	Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 зонт	4	48,56				20-02-010-8		
							51,76		25,26	1 307,46	
					32,34	*0,4	12,40		6,79	84,20	
					7,73	*0,4	0,24		25,26	6,06	
					0,14	*0,4	0,00		8,23	0,00	
			%	128	*0,9=115,2		59,90	115,2*0,85=	98	1 287,25	
			%	83	*0,85=70,55		36,69	70,55*0,8=	56	735,57	
			чел-ч	3,65		*0,4					5,84
							160,75			3 414,48	5,84
4	65-30-4	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм Объем: 12,37=1237/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2 поверхности воздуховодов	12,37	234,14				65-30-4		
							2 606,24		25,26	65 833,50	
					210,69		290,08		11,3	3 277,86	
					23,45		125,31		25,26	3 165,28	
					10,13		0,00		1	0,00	
			%	74			2 021,35	74*0,85=	63	43 469,23	
			%	50			1 365,78	50*0,8=	40	27 599,51	
			чел-ч	24,7							305,54
							6 283,45			140 180,10	305,54
5	20-04-001-1	Демонтаж агрегатов воздушно-отопительных массой до 0,25 т Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 агрегат	6	160,99				20-04-001-1		
							171,60		25,26	4 334,62	
					71,49	*0,4	67,08		6,93	464,86	
					27,95	*0,4	1,62		25,26	40,92	
					0,68	*0,4	0,00		6,45	0,00	
			%	128	*0,9=115,2		199,55	115,2*0,85=	98	4 288,03	
			%	83	*0,85=70,55		122,21	70,55*0,8=	56	2 450,30	
			чел-ч	8,18		*0,4					19,63
							560,44			11 537,81	19,63
6	м08-03-573-4 прим.	Демонтаж шкафа (пульт) управления	1 ШТ.	6	59,07				м08-03-573-4		
							42,30		25,26	1 068,50	
					23,51	*0,3	57,96		9,11	528,02	
					32,18	*0,3	5,70		25,26	143,98	
					3,16	*0,3	0,00		8,49	0,00	
			%	95		*0	45,60	95*0,85=	81	982,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СП от ФОТ	%	65			31,20	65*0,8= 52		630,49	
		Затраты труда	чел-ч	2,37		*0,3					4,27
							177,06			3 209,12	4,27
7	65-31-2 прим.	Демонтаж осевых вентиляторов	100 шт.	0,38	9 883,32			65-31-2			
		Объем: 0,38=38/100									
		Зарплата			9 843,62		3 740,58		25,26	94 486,94	
		Эксплуатация машин			39,70		15,09		11,31	170,62	
		в т.ч. зарплата машинистов			17,15		6,52		25,26	164,62	
		Материальные ресурсы			0,00		0,00		1	0,00	
		НР от ФОТ	%	74			2 772,85	74*0,85= 63		59 630,48	
		СП от ФОТ	%	50			1 873,55	50*0,8= 40		37 860,62	
		Затраты труда	чел-ч	1154							438,52
							8 402,07			192 148,66	438,52
8	20-02-003-1	Демонтаж решеток жалюзийных	1 решетка	180	23,47			20-02-003-1			
		Зарплата			10,49	*0,4	756,00		25,26	19 096,56	
		Эксплуатация машин			2,37	*0,4	171,00		6,83	1 167,93	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*0,4	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			10,61	*0	0,00		86,2	0,00	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		870,91	115,2*0,85= 98		18 714,63	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		533,36	70,55*0,8= 56		10 694,07	
		Затраты труда	чел-ч	1,17		*0,4					84,24
							2 331,27			49 673,19	84,24
9	t01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 T ГРУЗА	20	42,98			t01-01-01-041			
		Зарплата			4,15		215,80		10,84	2 339,27	
		Эксплуатация машин			32,19		643,80		10,84	6 978,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00		0,00		10,84	0,00	
		Материальные ресурсы			0,00		0,00		1	0,00	
		НР от ФОТ	%	0			0,00	0	0	0,00	
		СП от ФОТ	%	0			0,00	0	0	0,00	
		Затраты труда	чел-ч	0,5777							11,55
							859,60			9 318,06	11,55
10	t03-21-01-003	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 3 км	1 T ГРУЗА	20	4,80						
		Зарплата			0,00		0,00		7,48	0,00	
		Эксплуатация машин			4,80		96,00		7,48	718,08	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00		0,00		7,48	0,00	
		Материальные ресурсы			0,00		0,00		1	0,00	
		НР от ФОТ	%	0			0,00	0	0	0,00	
		СП от ФОТ	%	0			0,00	0	0	0,00	
		Затраты труда	чел-ч	0							0,00
							96,00			718,08	0,00
Итого по разделу: Демонтажные работы							23 609,39			518 467,67	1 116,26

Раздел: Вентиляция.

Подраздел: 1. П-1

1	20-06-002-1	П1 Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	1 КАМЕРА	1	704,61			20-06-002-1			
		Зарплата			401,26	*1,15	461,45		25,26	11 656,23	
		Эксплуатация машин			106,36	*1,25	132,95		6,55	870,82	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,97	*1,25	3,71		25,26	93,71	
		Материальные ресурсы			196,99		196,99		8,56	1 686,23	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		535,86	115,2*0,85= 98		11 514,94	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		328,17	70,55*0,8= 56		6 579,97	
		Затраты труда	чел-ч	43,71		*1,15					50,27
1,1	301-7482	Установка приточная П2 VS-21-R-HC/S-D с опциональным оборудованием	компл.	1	22 743,05		22 743,05		2,29	52 081,58	
1,2	301-7491	Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	1	19 091,07		19 091,07		2,29	43 718,55	
							43 489,54			128 108,32	50,27
2	20-01-001-4	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм (д=250мм 1,5м x 0,785 = 1,2м2)	100 м2 поверхность воздуховодов	0,012	2 046,82			20-01-001-4			
		Объем: 0,012=1,2/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	20,25		25,26	511,41	
		Эксплуатация машин			145,07	*1,25	2,18		8,1	17,63	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,11		25,26	2,66	
		Материальные ресурсы			434,65		5,22		6,68	34,84	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		23,45	115,2*0,85= 98		503,79	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		14,36	70,55*0,8= 56		287,88	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					2,32
2,1	301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	1,2	74,69		89,63		4,58	410,50	
							155,09			1 766,05	2,32
3	20-01-001-10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (350x200=10м x 1,1 =11м2 400x300=28м x 1,4=39,2)	100 м2 поверхность воздуховодов	0,502	1 658,48			20-01-001-10			
		Объем: 0,502=50,2/100									
		Зарплата			1 162,25	*1,15	670,97		25,26	16 948,66	
		Эксплуатация машин			107,32	*1,25	67,34		8,06	542,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов			5,13	*1,25	3,22		25,26	81,28	
		Материальные ресурсы			388,91		195,23		6,49	1 267,06	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		776,67	115,2*0,85= 98		16 689,34	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		475,64	70,55*0,8= 56		9 536,77	
3,1	301-1779	Затраты труда	чел-ч	132,98		*1,15					76,77
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм									
			м2	50,2	77,02		3 866,40		5,62	21 729,19	
							6 052,25			66 713,81	76,77
4	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 воздухора спредели тель	11	22,93			20-02-001-1			
		Зарплата			11,78	*1,15	149,05		25,26	3 765,00	
		Эксплуатация машин			4,03	*1,25	55,44		6,67	369,78	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			7,12		78,32		7,38	578,00	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		171,71	115,2*0,85= 98		3 689,70	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		105,15	70,55*0,8= 56		2 108,40	
		Затраты труда	чел-ч	1,33		*1,15					16,82
4,1	301-7435 прим.	Диффузор для подачи воздуха разм. 300x300 с регулятором 4АПН-П+3КСР	компл.	11	1 042,28		11 465,08		1,85	21 210,40	
							12 024,75			31 721,28	16,82
5	20-02-006-7	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом периметром до 1600 мм	1 ШТ.	2	28,72			20-02-006-7			
		Зарплата			16,50	*1,15	37,96		25,26	958,87	
		Эксплуатация машин			2,12	*1,25	5,30		6,18	32,75	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			10,10		20,20		7,29	147,26	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		43,73	115,2*0,85= 98		939,69	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		26,78	70,55*0,8= 56		536,97	
		Затраты труда	чел-ч	1,84		*1,15					4,23
5,1	301-2930	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300x200 мм	шт.	1	9 713,59		9 713,59		1,25	12 141,99	
5,2	301-2931	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400x300 мм	шт.	1	9 924,90		9 924,90		1,25	12 406,13	
5,3	Прайс-лист стр.1-2	Блок управления клапаном Бук-1 СВТ 667.11-211					+(4540+4280 +4540)/3/3,9				
			шт.	2	0,00	9/1,18*1,069	2 022,26		3,99	8 068,82	
							21 794,72			35 232,48	4,23
6	26-01-011-1	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	1 м3 изоляция	1,5	928,63			26-01-011-1			
		Зарплата			137,49	*1,15	237,17		25,26	5 990,79	
		Эксплуатация машин			44,89	*1,25	84,17		8,97	754,96	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			746,25		1 119,38		5,26	5 887,91	
		НР от ФОТ	%	100	*0,9=90		213,45	90*0,85= 77		4 612,91	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		141,12	59,5*0,8= 48		2 875,58	
		Затраты труда	чел-ч	14,8		*1,15					25,53
6,1	104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	-1,86	492,80		- 916,61		5,27	- 4 830,52	
6,2	104-2169	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	1,86	2 322,41		4 319,68		3,84	16 587,58	
							5 198,36			31 879,21	25,53
7	301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	2	50,69		101,38	301-1901	11,25	1 140,53	
							101,38			1 140,53	0,00
8	301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	1	61,15		61,15	301-1912	10,38	634,74	
							61,15			634,74	0,00
9	301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	1	117,18		117,18	301-1913	10,23	1 198,75	
							117,18			1 198,75	0,00
Итого по подразделу: 1. П-1							88 994,42			298 395,17	175,94

Подраздел: 2. П-2

1	20-06-002-1	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	1 КАМЕРА	1	704,61			20-06-002-1			
		Зарплата			401,26	*1,15	461,45		25,26	11 656,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин			106,36	*1,25	132,95		6,55	870,82	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,97	*1,25	3,71		25,26	93,71	
		Материальные ресурсы			196,99		196,99		8,56	1 686,23	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		535,86	115,2*0,85= 98		11 514,94	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		328,17	70,55*0,8= 56		6 579,97	
		Затраты труда	чел-ч	43,71		*1,15					50,27
1,1	301-7482	Установка приточная П2 VS-21-R-HC/S-D с опциональным оборудованием	компл.	1	22 743,05		22 743,05		2,29	52 081,58	
1,2	301-7491	Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-R-HC/S-D	компл.	1	19 091,07		19 091,07		2,29	43 718,55	
							43 489,54			128 108,32	50,27
2	20-01-001-4	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм (д=250мм 1,5м х 0,785 = 1,2м2) Объем: 0,012=1,2/100	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,012	2 046,82			20-01-001-4			
		Зарплата			1 467,10	*1,15	20,25		25,26	511,41	
		Эксплуатация машин			145,07	*1,25	2,18		8,1	17,63	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,11		25,26	2,66	
		Материальные ресурсы			434,65		5,22		6,68	34,84	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		23,45	115,2*0,85= 98		503,79	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		14,36	70,55*0,8= 56		287,88	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					2,32
2,1	301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	1,2	74,69		89,63		4,58	410,50	
							155,09			1 766,05	2,32
3	20-01-001-10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (350 х 200 =10м х1,1 = 11 м2 400х300 = 24,5 х 1,4 = 34,3 м2) Объем: 0,453=45,3/100	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,453	1 658,48			20-01-001-10			
		Зарплата			1 162,25	*1,15	605,48		25,26	15 294,31	
		Эксплуатация машин			107,32	*1,25	60,77		8,06	489,81	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,13	*1,25	2,90		25,26	73,35	
		Материальные ресурсы			388,91		176,18		6,49	1 143,38	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		700,85	115,2*0,85= 98		15 060,31	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		429,21	70,55*0,8= 56		8 605,89	
		Затраты труда	чел-ч	132,98		*1,15					69,28
3,1	301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	45,3	77,02		3 489,01		5,62	19 608,21	
							5 461,50			60 201,91	69,28
4	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 воздухо распреде ли тель	11	22,93			20-02-001-1			
		Зарплата			11,78	*1,15	149,05		25,26	3 765,00	
		Эксплуатация машин			4,03	*1,25	55,44		6,67	369,78	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			7,12		78,32		7,38	578,00	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		171,71	115,2*0,85= 98		3 689,70	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		105,15	70,55*0,8= 56		2 108,40	
		Затраты труда	чел-ч	1,33		*1,15					16,82
4,1	301-7435 прим.	Диффузор для подачи воздуха разм. 300х300 с регулятором 4АПН-П+ЗКСР	компл.	11	1 042,28		11 465,08		1,85	21 210,40	
							12 024,75			31 721,28	16,82
5	20-02-006-7	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных ВКР с электрическим или пневматическим приводом периметром до 1600 мм	1 шт.	2	28,72			20-02-006-7			
		Зарплата			16,50	*1,15	37,96		25,26	958,87	
		Эксплуатация машин			2,12	*1,25	5,30		6,18	32,75	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			10,10		20,20		7,29	147,26	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		43,73	115,2*0,85= 98		939,69	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		26,78	70,55*0,8= 56		536,97	
		Затраты труда	чел-ч	1,84		*1,15					4,23
5,1	301-2930 прим.	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 300х200 мм	шт.	1	9 713,59		9 713,59		1,25	12 141,99	
5,2	301-2931 прим.	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 400х300 мм	шт.	1	9 924,90		9 924,90		1,25	12 406,13	
5,3	Прайс-лист стр.1-2	Блок управления клапаном Бук-1 СВТ 667.11-211	шт.	2	0,00	9/1,18*1,069	2 022,26		3,99	8 068,82	
							21 794,72			35 232,48	4,23
6	26-01-011-1	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	1 м3 изоляция	1,5	928,63			26-01-011-1			
		Зарплата			137,49	*1,15	237,17		25,26	5 990,79	
		Эксплуатация машин			44,89	*1,25	84,17		8,97	754,96	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			746,25		1 119,38		5,26	5 887,91	
		НР от ФОТ	%	100	*0,9=90		213,45	90*0,85= 77		4 612,91	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		141,12	59,5*0,8= 48		2 875,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6,1	104-0012	Затраты труда Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	чел-ч	14,8		*1,15					25,53
6,2	104-2169	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	-1,86	492,80		- 916,61		5,27	- 4 830,52	
			м3	1,86	2 322,41		4 319,68		3,84	16 587,58	25,53
							5 198,36			31 879,21	
7	301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	2	50,69		101,38	301-1901	11,25	1 140,53	
							101,38			1 140,53	0,00
8	301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	1	61,15		61,15	301-1912	10,38	634,74	
							61,15			634,74	0,00
9	301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	1	117,18		117,18	301-1913	10,23	1 198,75	
							117,18			1 198,75	0,00
10	20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	1	19,35			20-02-002-1			
		Зарплата			13,10	*1,15	15,07		25,26	380,67	
		Эксплуатация машин			2,37	*1,25	2,96		6,83	20,22	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			3,88		3,88		6,07	23,55	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		17,36	115,2*0,85= 98		373,06	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		10,63	70,55*0,8= 56		213,18	
10,1	301-2633 прим.	Затраты труда Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АБР размером 300x200 мм	чел-ч	1,46		*1,15					1,68
			шт.	1	525,35		525,35		1,77	929,87	1,68
							575,25			1 940,55	1,68
Итого по подразделу: 2. П-2							88 978,92			293 823,82	170,12

Подраздел: 3. П-3

1	20-06-002-1	ПЗ Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	1 КАМЕРА	1	704,61			20-06-002-1			
		Зарплата			401,26	*1,15	461,45		25,26	11 656,23	
		Эксплуатация машин			106,36	*1,25	132,95		6,55	870,82	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,97	*1,25	3,71		25,26	93,71	
		Материальные ресурсы			196,99		196,99		8,56	1 686,23	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		535,86	115,2*0,85= 98		11 514,94	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		328,17	70,55*0,8= 56		6 579,97	
1,1	301-7486	Затраты труда Установка приточная П6 VS-30-R-М/НС/S-D с опциональным оборудованием	чел-ч	43,71		*1,15					50,27
			компл.	1	25 553,87		25 553,87		2,29	58 518,36	
1,2	301-7495	Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-R-М/НС/S-D	компл.	1	19 091,07		19 091,07		2,29	43 718,55	
							46 300,36			134 545,10	50,27
2	20-01-001-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (д=100мм=41м x 0,314=12,874м2 д=125мм=5м x 0,393=1,965м2 д=140мм=8,5м x 0,4396=3,737м2 д=160мм=4,0м x 0,5024=2,01м2) Объем: 0,206=20,6/100	100 м2 поверхнос ти воздухово дое	0,206	2 045,08			20-01-001-1			
		Зарплата			1 467,10	*1,15	347,56		25,26	8 779,29	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	36,91		8,09	298,59	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	1,81		25,26	45,69	
		Материальные ресурсы			434,65		89,54		6,68	598,11	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		402,47	115,2*0,85= 98		8 648,48	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		246,48	70,55*0,8= 56		4 941,99	
2,1	301-1771	Затраты труда Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	чел-ч	167,86		*1,15					39,77
			м2	20,6	76,99		1 585,99		4,43	7 025,95	
							2 708,95			30 292,41	39,77
3	20-01-001-2	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (150x100=6,5м x 0,5=3,25м2 150x150=4,0м x 0,6=2,4м2) Объем: 0,0565=5,65/100	100 м2 поверхнос ти воздухово дое	0,0565	2 045,08			20-01-001-2			
		Зарплата			1 467,10	*1,15	95,33		25,26	2 407,91	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	10,12		8,09	81,90	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,50		25,26	12,53	
		Материальные ресурсы			434,65		24,56		6,68	164,05	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		110,40	115,2*0,85= 98		2 372,03	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		67,61	70,55*0,8= 56		1 355,45	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					10,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3,1	301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм									
			<i>м2</i>	5,65	76,99		434,99		4,44	1 931,37	
							743,01			8 312,71	10,91
4	20-01-001-3	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (250x200=18,5 x 0,9=16,65м2 300x200=2,5м x 1,0=2,5м2 250x150=6,0м x 0,8=4,8м2 200x200=5,0м x 0,8=4,0м2 200x150=22,0м x 0,7=15,4м2)	<i>100 м2</i> <i>поверхнос</i> <i>ти</i> <i>воздухово</i> <i>дов</i>								
		Объем: 0,4335=43,35/100		0,4335	1 892,30				20-01-001-3		
		Зарплата			1 343,25	*1,15	669,64		25,26	16 915,23	
		Эксплуатация машин			114,81	*1,25	62,22		8,07	502,08	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,54	*1,25	3,00		25,26	75,88	
		Материальные ресурсы			434,24		188,24		6,68	1 257,46	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		774,88	115,2*0,85=	98	16 651,29	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		474,55	70,55*0,8=	56	9 515,02	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	153,69		*1,15					76,62
4,1	301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	<i>м2</i>	43,35	76,99		3 337,52		4,44	14 818,57	
							5 507,05			59 659,65	76,62
5	20-01-001-10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (300x250=9,5м x 1,1=10,45м2 450x250=3,5м x 1,4=4,9м2 400x300=1,5м x 1,4=2,1м2 400x200=12,0м x 1,2=14,4 400x250=5,5м x 1,3=7,15м2)	<i>100 м2</i> <i>поверхнос</i> <i>ти</i> <i>воздухово</i> <i>дов</i>								
		Объем: 0,39=39/100		0,39	1 658,48				20-01-001-10		
		Зарплата			1 162,25	*1,15	521,27		25,26	13 167,28	
		Эксплуатация машин			107,32	*1,25	52,32		8,06	421,69	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,13	*1,25	2,50		25,26	63,15	
		Материальные ресурсы			388,91		151,67		6,49	984,37	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		603,38	115,2*0,85=	98	12 965,82	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		369,52	70,55*0,8=	56	7 409,04	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	132,98		*1,15					59,64
5,1	301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	<i>м2</i>	39	77,02		3 003,78		5,62	16 881,24	
							4 701,94			51 829,44	59,64
6	20-01-001-11	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм (550x400=34,0м x 1,9=64,6м2)	<i>100 м2</i> <i>поверхнос</i> <i>ти</i> <i>воздухово</i> <i>дов</i>								
		Объем: 0,646=64,6/100		0,646	1 366,59				20-01-001-11		
		Зарплата			874,52	*1,15	649,68		25,26	16 410,97	
		Эксплуатация машин			112,14	*1,25	90,56		6,97	631,18	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,78	*1,25	3,06		25,26	77,18	
		Материальные ресурсы			379,93		245,43		6,84	1 678,77	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		751,96	115,2*0,85=	98	16 158,39	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		460,51	70,55*0,8=	56	9 233,36	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	100,06		*1,15					74,33
6,1	301-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	<i>м2</i>	64,6	79,55		5 138,93		5,45	28 007,17	
							7 337,07			72 119,84	74,33
7	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	<i>1</i> <i>воздухора</i> <i>спредели</i> <i>тель</i>								
		Зарплата		25	22,93				20-02-001-1		
		Эксплуатация машин			11,78	*1,15	338,75		25,26	8 556,83	
		в т.ч. зарплата машинистов			4,03	*1,25	126,00		6,67	840,42	
		Материальные ресурсы			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			7,12		178,00		7,38	1 313,64	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		390,24	115,2*0,85=	98	8 385,69	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		238,99	70,55*0,8=	56	4 791,82	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	1,33		*1,15					38,24
7,1	301-7435 прим.	Диффузор для подачи воздуха разм. 300x300 с регулятором 4АПН-П+ЗКСР	<i>компл.</i>	25	1 042,28		26 057,00		1,85	48 205,45	
							27 328,98			72 093,85	38,24
8	20-02-006-7	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом периметром до 1600 мм	<i>1 ШТ.</i>								
		Зарплата		6	28,72				20-02-006-7		
		Эксплуатация машин			16,50	*1,15	113,88		25,26	2 876,61	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,12	*1,25	15,90		6,18	98,26	
		Материальные ресурсы			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			10,10		60,60		7,29	441,77	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		131,19	115,2*0,85=	98	2 819,08	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		80,34	70,55*0,8=	56	1 610,90	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	1,84		*1,15					12,70
8,1	301-2931 прим.	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400x250 мм	<i>шт.</i>	3	9 924,90		29 774,70		1,25	37 218,38	
8,2	301-2931 прим.	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400x300 мм	<i>шт.</i>	3	9 924,90		29 774,70		1,25	37 218,38	
8,3	Прайс-лист стр.1-2	Блок управления клапаном Бук-1 СВТ 667.11-211	<i>шт.</i>	6	0,00	9/1,18*1,069	6 066,78		3,99	24 206,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							66 018,09			106 489,83	12,70
9	20-02-006-8	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом периметром до 2400 мм	1 шт.	1	55,69			20-02-006-8			
		Зарплата			22,51	*1,15	25,89		25,26	653,98	
		Эксплуатация машин			4,42	*1,25	5,53		6,91	38,21	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			28,76		28,76		7,12	204,77	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		30,03	115,2*0,85= 98		645,36	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		18,39	70,55*0,8= 56		368,78	
		Затраты труда	чел-ч	2,51		*1,15					2,89
9,1	301-2932 прим.	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 550x400 мм	шт.	1	10 813,87		10 813,87		1,28	13 841,75	
9,2	Прайс-лист стр.1-2	Блок управления клапаном Бук-1 СВТ 667.11-211					+(4540+4280+4540)/3/3,9				
			шт.	1	0,00	9/1,18*1,069	1 011,13		3,99	4 034,41	
							11 933,60			19 787,26	2,89
10	26-01-011-1	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	2	928,63			26-01-011-1			
		Зарплата			137,49	*1,15	316,22		25,26	7 987,72	
		Эксплуатация машин			44,89	*1,25	112,22		8,97	1 006,61	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			746,25		1 492,50		5,26	7 850,55	
		НР от ФОТ	%	100	*0,9=90		284,60	90*0,85= 77		6 150,54	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		188,15	59,5*0,8= 48		3 834,11	
		Затраты труда	чел-ч	14,8		*1,15					34,04
10,1	104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	-2,48	492,80		- 1 222,14		5,27	- 6 440,70	
10,2	104-2169	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	2,48	2 322,41		5 759,58		3,84	22 116,77	
							6 931,13			42 505,60	34,04
11	301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	2	61,15		122,30	301-1912	10,38	1 269,47	
							122,30			1 269,47	0,00
12	301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	2	117,18		234,36	301-1913	10,23	2 397,50	
							234,36			2 397,50	0,00
13	20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	3	19,35			20-02-002-1			
		Зарплата			13,10	*1,15	45,21		25,26	1 142,00	
		Эксплуатация машин			2,37	*1,25	8,88		6,83	60,65	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			3,88		11,64		6,07	70,65	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		52,08	115,2*0,85= 98		1 119,16	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		31,90	70,55*0,8= 56		639,52	
		Затраты труда	чел-ч	1,46		*1,15					5,04
13,1	301-2588 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x100 мм	шт.	2	206,55		413,10		1,83	755,97	
13,2	301-2581	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x100 мм	шт.	1	168,39		168,39		1,83	308,15	
							731,20			4 096,10	5,04
Итого по подразделу: 3. П-3							180 598,04			605 398,76	404,43

Подраздел: 4. П-4

П4											
1	20-06-002-1	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	1 КАМЕРА	1	704,61			20-06-002-1			
		Зарплата			401,26	*1,15	461,45		25,26	11 656,23	
		Эксплуатация машин			106,36	*1,25	132,95		6,55	870,82	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,97	*1,25	3,71		25,26	93,71	
		Материальные ресурсы			196,99		196,99		8,56	1 686,23	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		535,86	115,2*0,85= 98		11 514,94	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		328,17	70,55*0,8= 56		6 579,97	
		Затраты труда	чел-ч	43,71		*1,15					50,27
1,1	301-8645 прим.	Установка вентиляционная VS15 DRCT.DR.FAN	шт.	1	15 516,15		15 516,15		4,83	74 943,00	
							17 171,57			107 251,19	50,27
2	20-01-001-1	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (д=160мм=1,0м x 0,5=0,5м2)	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,005	2 045,08			20-01-001-1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем: 0,005=0,5/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	8,44		25,26	213,09	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	0,90		8,09	7,25	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,04		25,26	1,11	
		Материальные ресурсы			434,65		2,17		6,68	14,52	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		9,77	115,2*0,85= 98		209,92	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		5,98	70,55*0,8= 56		119,95	
2,1	301-1771	Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					0,97
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	0,5	76,99		38,50		4,43	170,53	
							65,76			735,26	0,97
3	20-01-001-2	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (100x150=18,0м x 0,5=9,0м2 150x150=1,0 x 0,6=0,6м2)	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,096	2 045,08				20-01-001-2		
		Объем: 0,096=9,6/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	161,97		25,26	4 091,32	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	17,20		8,09	139,15	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,84		25,26	21,29	
		Материальные ресурсы			434,65		41,73		6,68	278,73	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		187,56	115,2*0,85= 98		4 030,36	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		114,86	70,55*0,8= 56		2 303,06	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					18,53
3,1	301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	9,6	76,99		739,10		4,44	3 281,62	
							1 262,42			14 124,24	18,53
4	20-01-001-3	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (200X150=1,4М X 0,7=1,4М2 250x150=1,0м x 0,8=0,8м2)	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,022	1 892,30				20-01-001-3		
		Объем: 0,022=2,2/100									
		Зарплата			1 343,25	*1,15	33,98		25,26	858,44	
		Эксплуатация машин			114,81	*1,25	3,16		8,07	25,48	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,54	*1,25	0,15		25,26	3,85	
		Материальные ресурсы			434,24		9,55		6,68	63,82	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		39,32	115,2*0,85= 98		845,04	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		24,08	70,55*0,8= 56		482,88	
		Затраты труда	чел-ч	153,69		*1,15					3,89
4,1	301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	2,2	76,99		169,38		4,44	752,04	
							279,47			3 027,70	3,89
5	20-01-001-10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (350x200=2,0м x 1,1=2,2м2 400x200=3,0м x 1,2=3,6м2 400x250=28,5м x 1,3=37,05м2)	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,4285	1 658,48				20-01-001-10		
		Объем: 0,4285=42,85/100									
		Зарплата			1 162,25	*1,15	572,73		25,26	14 467,13	
		Эксплуатация машин			107,32	*1,25	57,48		8,06	463,32	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,13	*1,25	2,75		25,26	69,38	
		Материальные ресурсы			388,91		166,65		6,49	1 081,55	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		662,95	115,2*0,85= 98		14 245,78	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		406,00	70,55*0,8= 56		8 140,45	
		Затраты труда	чел-ч	132,98		*1,15					65,53
5,1	301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	42,85	77,02		3 300,31		5,62	18 547,73	
							5 166,12			56 945,96	65,53
6	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 воздухо спредели тель	3	22,93				20-02-001-1		
		Зарплата			11,78	*1,15	40,65		25,26	1 026,82	
		Эксплуатация машин			4,03	*1,25	15,12		6,67	100,85	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			7,12		21,36		7,38	157,64	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		46,83	115,2*0,85= 98		1 006,28	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		28,68	70,55*0,8= 56		575,02	
		Затраты труда	чел-ч	1,33		*1,15					4,59
6,1	301-7435 прим.	Диффузор для подачи воздуха разм. 300x300 с регулятором 4АПН-П+ЗКСР	компл.	3	1 042,28		3 126,84		1,85	5 784,65	
							3 279,48			8 651,26	4,59
7	20-02-006-7	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом периметром до 1600 мм	1 ШТ.	3	28,72				20-02-006-7		
		Зарплата			16,50	*1,15	56,94		25,26	1 438,30	
		Эксплуатация машин			2,12	*1,25	7,95		6,18	49,13	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			10,10		30,30		7,29	220,89	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		65,59	115,2*0,85= 98		1 409,53	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		40,17	70,55*0,8= 56		805,45	
		Затраты труда	чел-ч	1,84		*1,15					6,35
7,1	301-2931 прим.	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 400x250 мм	шт.	3	9 924,90		29 774,70		1,25	37 218,38	
7,2	Прайс-лист стр.1-2	Блок управления клапаном Бук-1 СВТ 667.11-211	шт.	3	0,00	9/1,18*1,069	3 033,39		3,99	12 103,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							33 009,04			53 244,91	6,35
8	301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	<i>шт.</i>	8	61,15		489,20	301-1912	10,38	5 077,90	
							489,20			5 077,90	0,00
9	301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	<i>шт.</i>	1	117,18		117,18	301-1913	10,23	1 198,75	
							117,18			1 198,75	0,00
10	20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	<i>1 решетка</i>	16	19,35			20-02-002-1			
		Зарплата			13,10		*1,15	241,12		25,26	6 090,69
		Эксплуатация машин			2,37		*1,25	47,36		6,83	323,47
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00		*1,25	0,00		25,26	0,00
		Материальные ресурсы			3,88			62,08		6,07	376,83
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2			277,77	115,2*0,85=	98	5 968,88
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55			170,11	70,55*0,8=	56	3 410,79
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	1,46			*1,15				26,86
10,1	301-2588 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 250x100 мм	<i>шт.</i>	15	206,55		3 098,25		1,83	5 669,80	
10,2	301-2588 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x150 мм	<i>шт.</i>	1	206,55		206,55		1,83	377,99	
							4 103,24			22 218,45	26,86
11	26-01-011-1	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	<i>1 м3 изоляции</i>	2	928,63			26-01-011-1			
		Зарплата			137,49		*1,15	316,22		25,26	7 987,72
		Эксплуатация машин			44,89		*1,25	112,22		8,97	1 006,61
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00		*1,25	0,00		25,26	0,00
		Материальные ресурсы			746,25			1 492,50		5,26	7 850,55
		НР от ФОТ	%	100	*0,9=90			284,60	90*0,85=	77	6 150,54
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5			188,15	59,5*0,8=	48	3 834,11
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	14,8			*1,15				34,04
11,1	104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	<i>м3</i>	-2,48	492,80		- 1 222,14		5,27	- 6 440,70	
11,2	104-2169	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	<i>м3</i>	2,48	2 322,41		5 759,58		3,84	22 116,77	
							6 931,13			42 505,60	34,04
Итого по подразделу: 4. П-4							71 874,61			314 981,22	211,02
Подраздел: 5. П-5											
		<i>П5</i>									
1	20-06-002-1	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	<i>1 КАМЕРА</i>	1	704,61			20-06-002-1			
		Зарплата			401,26		*1,15	461,45		25,26	11 656,23
		Эксплуатация машин			106,36		*1,25	132,95		6,55	870,82
		в т.ч. зарплата машинистов			2,97		*1,25	3,71		25,26	93,71
		Материальные ресурсы			196,99			196,99		8,56	1 686,23
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2			535,86	115,2*0,85=	98	11 514,94
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55			328,17	70,55*0,8=	56	6 579,97
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	43,71			*1,15				50,27
1,1	301-7482	Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	<i>компл.</i>	1	22 743,05		22 743,05		2,29	52 081,58	
1,2	301-7491	Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D	<i>компл.</i>	1	19 091,07		19 091,07		2,29	43 718,55	
							43 489,54			128 108,32	50,27
2	20-01-001-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (д=160мм=12,5м x 0,5024=6,28м2 д=140мм=8,0м x 0,4396=3,5168м2 д=125мм=9,5м x 0,393=3,7335м2 д=100мм=10,0м x 0,314=3,14м2)	<i>100 м2 поверхнос ти воздухово дов</i>	0,1667	2 045,08			20-01-001-1			
		Объем: 0,1667=16,67/100									
		Зарплата			1 467,10		*1,15	281,25		25,26	7 104,41
		Эксплуатация машин			143,33		*1,25	29,87		8,09	241,63
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02		*1,25	1,46		25,26	36,97
		Материальные ресурсы			434,65			72,46		6,68	484,01
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2			325,68	115,2*0,85=	98	6 998,55
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55			199,45	70,55*0,8=	56	3 999,17
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	167,86			*1,15				32,18
2,1	301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	<i>м2</i>	16,67	76,99		1 283,42		4,43	5 685,57	
							2 192,13			24 513,34	32,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	20-01-001-2	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (150x150=5,0м x 0,6=3,0м2) Объем: 0,03=3/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,03	2 045,08			20-01-001-2			
									25,26	1 278,54	
									8,09	43,48	
									25,26	6,65	
									6,68	87,10	
				128	*0,9=115,2		58,61	115,2*0,85= 98		1 259,49	
				83	*0,85=70,55		35,90	70,55*0,8= 56		719,71	
3,1	301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм		167,86							5,79
			м2	3	76,99		230,97		4,44	1 025,51	
							394,52			4 413,83	5,79
4	20-01-001-3	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (200x150=19,0м x0,7=13,3м2 200x200=37,0м x 0,8=29,6м2 250x200=5,0м x 0,9=4,5м2 300x200=5,0м x 1,0=5,0м2) Объем: 0,524=52,4/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,524	1 892,30			20-01-001-3			
									25,26	20 446,55	
									8,07	606,90	
									25,26	91,73	
									6,68	1 519,98	
				128	*0,9=115,2		936,66	115,2*0,85= 98		20 127,51	
				83	*0,85=70,55		573,62	70,55*0,8= 56		11 501,44	
4,1	301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм		153,69							92,61
			м2	52,4	76,99		4 034,28		4,44	17 912,19	
							6 656,74			72 114,57	92,61
5	20-01-001-10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (350x200=3,0м x 1,1=3,3м2 400x200=3,0м x 1,2=3,6м2 400x400=25,0м x 1,6=40,0м2 350x250=38,0м x 1,2=45,6м2) Объем: 0,925=92,5/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,925	1 658,48			20-01-001-10			
									25,26	31 230,09	
									8,06	1 000,16	
									25,26	149,77	
									6,49	2 334,72	
				128	*0,9=115,2		1 431,11	115,2*0,85= 98		30 752,26	
				83	*0,85=70,55		876,43	70,55*0,8= 56		17 572,72	
5,1	301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм		132,98							141,46
			м2	92,5	77,02		7 124,35		5,62	40 038,85	
							11 152,07			122 928,80	141,46
6	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 воздухо распреде ли тель	17	22,93			20-02-001-1			
									25,26	5 818,64	
									6,67	571,49	
									25,26	0,00	
									7,38	893,28	
				128	*0,9=115,2		265,36	115,2*0,85= 98		5 702,27	
				83	*0,85=70,55		162,51	70,55*0,8= 56		3 258,44	
6,1	301-7435 прим.	Диффузор для подачи воздуха разм. 300x300 с регулятором 4АПН-П+ЗКСР		1,33							26,00
			компл.	17	1 042,28		17 718,76		1,85	32 779,71	
							18 583,70			49 023,83	26,00
7	20-02-006-7	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом периметром до 1600 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 шт.	11	28,72			20-02-006-7			
									25,26	5 273,78	
									6,18	180,15	
									25,26	0,00	
									7,29	809,92	
				128	*0,9=115,2		240,51	115,2*0,85= 98		5 168,30	
				83	*0,85=70,55		147,29	70,55*0,8= 56		2 953,32	
7,1	301-2930 прим.	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 350x250 мм		8	9 713,59		77 708,72		1,25	97 135,90	
7,2	301-2929 прим.	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250x200 мм		1	9 607,76		9 607,76		1,25	12 009,70	
7,3	301-2928 прим.	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200x150 мм		2	9 505,66		19 011,32		1,24	23 574,04	
7,4	Прайс-лист стр.1-2	Блок управления клапаном Бук-1 СВТ 667.11-211		11	0,00		9/1,18*1,069		3,99	44 378,50	
							11 122,43				
							118 187,06			191 483,61	23,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	<i>шт.</i>	2	61,15		122,30	301-1912	10,38	1 269,47	
							122,30			1 269,47	0,00
9	301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	<i>шт.</i>	1	117,18		117,18	301-1913	10,23	1 198,75	
							117,18			1 198,75	0,00
10	26-01-011-1	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	<i>1 м3 изоляции</i>	2	928,63			26-01-011-1			
		Зарплата			137,49	*1,15	316,22		25,26	7 987,72	
		Эксплуатация машин			44,89	*1,25	112,22		8,97	1 006,61	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			746,25		1 492,50		5,26	7 850,55	
		НР от ФОТ	%	100	*0,9=90		284,60	90*0,85= 77		6 150,54	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		188,15	59,5*0,8= 48		3 834,11	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	14,8		*1,15					34,04
10,1	104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	<i>м3</i>	-2,48	492,80		- 1 222,14		5,27	- 6 440,70	
10,2	104-2169	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	<i>м3</i>	2,48	2 322,41		5 759,58		3,84	22 116,77	
							6 931,13			42 505,60	34,04
Итого по подразделу: 5. П-5							207 826,37			637 560,12	405,63

Подраздел: 6. П-6

1	20-06-002-1	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	<i>1 КАМЕРА</i>	1	704,61			20-06-002-1			
		Зарплата			401,26	*1,15	461,45		25,26	11 656,23	
		Эксплуатация машин			106,36	*1,25	132,95		6,55	870,82	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,97	*1,25	3,71		25,26	93,71	
		Материальные ресурсы			196,99		196,99		8,56	1 686,23	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		535,86	115,2*0,85= 98		11 514,94	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		328,17	70,55*0,8= 56		6 579,97	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	43,71		*1,15					50,27
1,1	301-7482	Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	<i>компл.</i>	1	22 743,05		22 743,05		2,29	52 081,58	
1,2	301-7491	Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D	<i>компл.</i>	1	19 091,07		19 091,07		2,29	43 718,55	
							43 489,54			128 108,32	50,27
2	20-01-001-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (д=160=2,0м x 0,5024=1,0048м2 д=140=2,0м x 0,4396=0,8792м2 д=125=5,0м x 0,393=1,965м2) Объем: 0,039=3,9/100	<i>100 м2 поверхнос ти воздухово дов</i>	0,039	2 045,08			20-01-001-1			
		Зарплата			1 467,10	*1,15	65,80		25,26	1 662,10	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	6,99		8,09	56,53	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,34		25,26	8,65	
		Материальные ресурсы			434,65		16,95		6,68	113,24	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		76,19	115,2*0,85= 98		1 637,34	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		46,66	70,55*0,8= 56		935,62	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	167,86		*1,15					7,53
2,1	301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	<i>м2</i>	3,9	76,99		300,26		4,43	1 330,16	
							512,85			5 734,99	7,53
3	20-01-001-2	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (150x150=5,0м x 0,6=3,0м2 150x100=3,0м x 0,5=1,5м2) Объем: 0,045=4,5/100	<i>100 м2 поверхнос ти воздухово дов</i>	0,045	2 045,08			20-01-001-2			
		Зарплата			1 467,10	*1,15	75,92		25,26	1 917,81	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	8,06		8,09	65,23	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,40		25,26	9,98	
		Материальные ресурсы			434,65		19,56		6,68	130,66	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		87,92	115,2*0,85= 98		1 889,23	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		53,84	70,55*0,8= 56		1 079,56	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	167,86		*1,15					8,69
3,1	301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	<i>м2</i>	4,5	76,99		346,46		4,44	1 538,26	
							591,76			6 620,75	8,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	20-01-001-3	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (200x150=7,5м x 0,7=5,25м ² 200x200=3,0м x 0,8=2,4м ²)	100 м ² поверхнос ти воздухово дов	0,0765	1 892,30			20-01-001-3			
		Объем: 0,0765=7,65/100									
		Зарплата			1 343,25	*1,15	118,17		25,26	2 985,04	
		Эксплуатация машин			114,81	*1,25	10,98		8,07	88,60	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,54	*1,25	0,53		25,26	13,39	
		Материальные ресурсы			434,24		33,22		6,68	221,91	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		136,74	115,2*0,85= 98		2 938,46	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		83,74	70,55*0,8= 56		1 679,12	
		Затраты труда	чел-ч	153,69		*1,15					13,52
4,1	301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м ²	7,65	76,99		588,97		4,44	2 615,04	
							971,82			10 528,17	13,52
5	20-01-001-10	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (350x200=3,5м x 1,1=3,85м ² 400x200=1,5м x 1,2=1,8м ² 400x250=2,5м x 1,3=3,25м ² 450x300=0,5м x 1,5=0,75м ² 400x350=24,5 x 1,5=36,75м ²)	100 м ² поверхнос ти воздухово дов	0,464	1 658,48			20-01-001-10			
		Объем: 0,464=46,4/100									
		Зарплата			1 162,25	*1,15	620,18		25,26	15 665,69	
		Эксплуатация машин			107,32	*1,25	62,25		8,06	501,70	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,13	*1,25	2,97		25,26	75,13	
		Материальные ресурсы			388,91		180,45		6,49	1 171,15	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		717,87	115,2*0,85= 98		15 426,00	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		439,63	70,55*0,8= 56		8 814,86	
		Затраты труда	чел-ч	132,98		*1,15					70,96
5,1	301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	46,4	77,02		3 573,73		5,62	20 084,35	
							5 594,11			61 663,75	70,96
6	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 воздухора спредели тель	4	22,93			20-02-001-1			
		Зарплата			11,78	*1,15	54,20		25,26	1 369,09	
		Эксплуатация машин			4,03	*1,25	20,16		6,67	134,47	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			7,12		28,48		7,38	210,18	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		62,44	115,2*0,85= 98		1 341,71	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		38,24	70,55*0,8= 56		766,69	
		Затраты труда	чел-ч	1,33		*1,15					6,12
6,1	301-7435 прим.	Диффузор для подачи воздуха разм. 300x300 с регулятором 4АПН-П+ЗКСР	компл.	4	1 042,28		4 169,12		1,85	7 712,87	
							4 372,64			11 535,01	6,12
7	20-02-006-7	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом периметром до 1600 мм	1 ШТ.	5	28,72			20-02-006-7			
		Зарплата			16,50	*1,15	94,90		25,26	2 397,17	
		Эксплуатация машин			2,12	*1,25	13,25		6,18	81,89	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			10,10		50,50		7,29	368,15	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		109,32	115,2*0,85= 98		2 349,23	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		66,95	70,55*0,8= 56		1 342,42	
		Затраты труда	чел-ч	1,84		*1,15					10,58
7,1	301-2931 прим.	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 450x300 мм	шт.	5	9 924,90		49 624,50		1,25	62 030,63	
7,2	Прайс-лист стр.1-2	Блок управления клапаном Бук-1 СВТ 667.11-211	шт.	5	0,00	9/1,18*1,069	5 055,65		3,99	20 172,04	
							55 015,07			88 741,53	10,58
8	301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	3	61,15		183,45	301-1912	10,38	1 904,21	
							183,45			1 904,21	0,00
9	301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	1	117,18		117,18	301-1913	10,23	1 198,75	
							117,18			1 198,75	0,00
10	20-02-007-1	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром до 3200 мм	1 ШТ.	1	87,82			20-02-007-1			
		Зарплата			34,21	*1,15	39,34		25,26	993,73	
		Эксплуатация машин			8,22	*1,25	10,28		7,11	73,09	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27	*1,25	0,34		25,26	8,59	
		Материальные ресурсы			45,39		45,39		7,24	328,62	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		45,71	115,2*0,85= 98		982,27	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		27,99	70,55*0,8= 56		561,30	
		Затраты труда	чел-ч	4,01		*1,15					4,61
10,1	300-9175-028	Клапаны утепленные КВУ-Д 1000x600 Базисная стоимость: 5 713,90 - занесена вручную	шт.	1	5 713,90		5 713,90		1	5 713,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							5 882,61			8 652,91	4,61
11	20-02-007-2	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром до 5600 мм	1 шт.	1	130,72			20-02-007-2			
		Зарплата			46,40	*1,15	53,36		25,26	1 347,87	
		Эксплуатация машин			8,22	*1,25	10,28		6,6	67,85	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27	*1,25	0,34		25,26	8,59	
		Материальные ресурсы			76,10		76,10		7,22	549,44	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		61,86	115,2*0,85=	98	1 329,33	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		37,89	70,55*0,8=	56	759,62	
		Затраты труда	чел-ч	5,44		*1,15					6,26
11,1	300-9175-035	Клапаны утепленные КВУ-Д 1500x1300 Базисная стоимость: 10 691,40 - занесена вручную	шт.	1	10 691,04		10 691,04		1	10 691,04	
							10 930,53			14 745,15	6,26
12	26-01-011-1	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	1 м3 изоляция	2	928,63			26-01-011-1			
		Зарплата			137,49	*1,15	316,22		25,26	7 987,72	
		Эксплуатация машин			44,89	*1,25	112,22		8,97	1 006,61	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			746,25		1 492,50		5,26	7 850,55	
		НР от ФОТ	%	100	*0,9=90		284,60	90*0,85=	77	6 150,54	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		188,15	59,5*0,8=	48	3 834,11	
		Затраты труда	чел-ч	14,8		*1,15					34,04
12,1	104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	-2,48	492,80		-1 222,14		5,27	-6 440,70	
12,2	104-2169	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	2,48	2 322,41		5 759,58		3,84	22 116,77	
							6 931,13			42 505,60	34,04
Итого по подразделу: 6. П-6							134 592,69			381 939,14	212,57
Подраздел: 7. В-1											
		<i>В1</i>									
1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентиля тор	1	76,56			20-03-001-1			
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85=	98	1 592,73	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,39	70,55*0,8=	56	910,13	
		Затраты труда	чел-ч	6,54		*1,15					7,52
1,1	301-8644	Установка вентиляционная VS-10 VTS	шт.	1	12 597,64		12 597,64		5,32	67 019,44	
							12 803,75			71 356,97	7,52
2	20-01-001-4	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм (д=250=6,5м x 0,785 = 5,1м2)	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,051	2 046,82			20-01-001-4			
		Объем: 0,051=5,1/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	86,05		25,26	2 173,51	
		Эксплуатация машин			145,07	*1,25	9,25		8,1	74,91	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,45		25,26	11,31	
		Материальные ресурсы			434,65		22,17		6,68	148,08	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		99,65	115,2*0,85=	98	2 141,12	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		61,03	70,55*0,8=	56	1 223,50	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					9,84
2,1	301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	5,1	74,69		380,92		4,58	1 744,61	
							659,07			7 505,73	9,84
3	20-01-001-5	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм (д=315=24,0м x 0,9891=23,74м2)	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,2374	1 859,25			20-01-001-5			
		Объем: 0,2374=23,74/100									
		Зарплата			1 343,25	*1,15	366,72		25,26	9 263,38	
		Эксплуатация машин			117,92	*1,25	34,99		8,06	282,04	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,81	*1,25	1,72		25,26	43,54	
		Материальные ресурсы			398,08		94,50		6,52	616,17	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		424,44	115,2*0,85=	98	9 120,78	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		259,93	70,55*0,8=	56	5 211,88	
		Затраты труда	чел-ч	153,69		*1,15					41,96
3,1	301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	23,74	64,84		1 539,30		5,27	8 112,12	
							2 719,88			32 606,37	41,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	20-01-001-2	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (100x100=40,0м x 0,4=16,0м2 100x150=8,5м x 0,5=4,25м2 150x150=10,0м x 0,6=6,0м2 Сумма 26,25м2) Отвод 100x100=2x0,15=0,3м2	100 м2 поверхности воздуховодов		0,2655	2 045,08			20-01-001-2		
		Объем: 0,2655=26,55/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	447,94		25,26	11 315,06	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	47,57		8,09	384,84	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	2,33		25,26	58,88	
		Материальные ресурсы			434,65		115,40		6,68	770,87	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		518,71	115,2*0,85=	98	11 146,46	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		317,67	70,55*0,8=	56	6 369,41	
4,1	301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	чел-ч	167,86		*1,15					51,25
			м2	26,55	76,99		2 044,08		4,44	9 075,74	
							3 491,37			39 062,38	51,25
5	20-01-001-3	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (200x150=3,0м x 0,7=2,1м2 200x200=4,0м x 0,8=3,2м2 Сумма 5,3м2) отводы 400x300=5x0,85=4,25м2 350x200=2x0,63=1,26м2 Сумма 10,81м2) отвод d=315=6x0,65=3,9м2	100 м2 поверхности воздуховодов		0,1471	1 892,30			20-01-001-3		
		Объем: 0,1471=14,71/100									
		Зарплата			1 343,25	*1,15	227,23		25,26	5 739,86	
		Эксплуатация машин			114,81	*1,25	21,11		8,07	170,37	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,54	*1,25	1,02		25,26	25,75	
		Материальные ресурсы			434,24		63,88		6,68	426,70	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		262,94	115,2*0,85=	98	5 650,30	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		161,03	70,55*0,8=	56	3 228,74	
		Затраты труда	чел-ч	153,69		*1,15					26,00
5,1	301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	14,71	76,99		1 132,52		4,44	5 028,40	
							1 868,71			20 244,37	26,00
6	301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	22	45,80		1 007,60	301-1911	8,28	8 342,93	0,00
							1 007,60			8 342,93	0,00
7	301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	1	50,69		50,69	301-1901	11,25	570,26	0,00
							50,69			570,26	0,00
8	20-02-006-2	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом диаметром до 355 мм	1 шт.	8	28,72			20-02-006-2			
		Зарплата			16,50	*1,15	151,84		25,26	3 835,48	
		Эксплуатация машин			2,12	*1,25	21,20		6,18	131,02	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			10,10		80,80		7,29	589,03	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		174,92	115,2*0,85=	98	3 758,77	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		107,12	70,55*0,8=	56	2 147,87	
		Затраты труда	чел-ч	1,84		*1,15					16,93
8,1	301-8297 прим.	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 315 мм	шт.	8	9 942,11		79 536,88		1,24	98 625,73	
8,2	Прайс-лист стр.1-2	Блок управления клапаном Бук-1 СВТ 667.11-211	шт.	8	0,00		9/1,18*1,069		3,99	32 275,27	
							88 161,80			141 363,17	16,93
9	20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	21	19,35			20-02-002-1			
		Зарплата			13,10	*1,15	316,47		25,26	7 994,03	
		Эксплуатация машин			2,37	*1,25	62,16		6,83	424,55	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			3,88		81,48		6,07	494,58	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		364,57	115,2*0,85=	98	7 834,15	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		223,27	70,55*0,8=	56	4 476,66	
		Затраты труда	чел-ч	1,46		*1,15					35,26
9,1	301-2603 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x100 мм	шт.	17	207,08		3 520,36		2,06	7 251,94	
9,2	301-2603	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x200 мм	шт.	4	207,08		828,32		2,06	1 706,34	
							5 396,63			30 182,25	35,26
Итого по подразделу: 7. В-1							116 159,50			351 234,43	188,76

Подраздел: 8. В-2

1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентилятор	1	76,56			20-03-001-1			
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85=	98	1 592,73	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,39	70,55*0,8=	56	910,13	
		Затраты труда	чел-ч	6,54		*1,15					7,52
1,1	301-8644	Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	1	12 597,64		12 597,64		5,32	67 019,44	
							12 803,75			71 356,97	7,52
2	20-01-001-4	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм (д=250=25,5м x 0,785=20,01м2) отвод д=200=5x0,4=2,0м2	100 м2 поверхнос ти воздухово дов		0,22	2 046,82			20-01-001-4		
		Объем: 0,22=22/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	371,18		25,26	9 375,94	
		Эксплуатация машин			145,07	*1,25	39,89		8,1	323,15	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	1,93		25,26	48,79	
		Материальные ресурсы			434,65		95,62		6,68	638,76	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		429,82	115,2*0,85=	98	9 236,24	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		263,23	70,55*0,8=	56	5 277,85	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					42,47
2,1	301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	22	74,69		1 643,18		4,58	7 525,76	
							2 842,92			32 377,70	42,47
3	20-01-001-2	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (100x100=22,5м x 0,4=9,0м2 100x150=18,0м x 0,5=9,0м2 150x150=6,0м x 0,6=3,6м2 Сумма 21,6м2) отвод150x100-2x0,21=0,42м2	100 м2 поверхнос ти воздухово дов		0,22	2 045,08			20-01-001-2		
		Объем: 0,22=22/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	371,18		25,26	9 375,94	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	39,42		8,09	318,89	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	1,93		25,26	48,79	
		Материальные ресурсы			434,65		95,62		6,68	638,76	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		429,82	115,2*0,85=	98	9 236,24	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		263,23	70,55*0,8=	56	5 277,85	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					42,47
3,1	301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	22	76,99		1 693,78		4,44	7 520,38	
							2 893,05			32 368,06	42,47
4	20-01-001-3	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100x300=0,6м x 0,8=0,48м2)	100 м2 поверхнос ти воздухово дов		0,0048	1 892,30			20-01-001-3		
		Объем: 0,0048=0,48/100									
		Зарплата			1 343,25	*1,15	7,41		25,26	187,30	
		Эксплуатация машин			114,81	*1,25	0,69		8,07	5,56	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,54	*1,25	0,03		25,26	0,84	
		Материальные ресурсы			434,24		2,08		6,68	13,92	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		8,57	115,2*0,85=	98	184,38	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		5,25	70,55*0,8=	56	105,36	
		Затраты труда	чел-ч	153,69		*1,15					0,85
4,1	301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	0,48	76,99		36,96		4,44	164,08	
							60,96			660,60	0,85
5	20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка		15	19,35			20-02-002-1		
		Зарплата				13,10	*1,15	226,05	25,26	5 710,02	
		Эксплуатация машин				2,37	*1,25	44,40	6,83	303,25	
		в т.ч. зарплата машинистов				0,00	*1,25	0,00	25,26	0,00	
		Материальные ресурсы				3,88		58,20	6,07	353,27	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		260,41	115,2*0,85=	98	5 595,82	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		159,48	70,55*0,8=	56	3 197,61	
		Затраты труда	чел-ч	1,46		*1,15					25,19
5,1	301-2603 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x100 мм	шт.	1	207,08		207,08		2,06	426,58	
5,2	301-2581 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x100 мм	шт.	9	168,39		1 515,51		1,83	2 773,38	
5,3	301-2588 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x100 мм	шт.	5	206,55		1 032,75		1,83	1 889,93	
							3 503,88			20 249,86	25,19
6	20-02-006-2	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом диаметром до 355 мм	1 ШТ.		4	28,72			20-02-006-2		
		Зарплата				16,50	*1,15	75,92	25,26	1 917,74	
		Эксплуатация машин				2,12	*1,25	10,60	6,18	65,51	
		в т.ч. зарплата машинистов				0,00	*1,25	0,00	25,26	0,00	
		Материальные ресурсы				10,10		40,40	7,29	294,52	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		87,46	115,2*0,85=	98	1 879,39	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		53,56	70,55*0,8=	56	1 073,93	
		Затраты труда	чел-ч	1,84		*1,15					8,46
6,1	301-8296 прим.	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 200 мм	шт.	4	9 490,20		37 960,80		1,24	47 071,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6,2	Прайс-лист стр.1-2	Блок управления клапаном Бук-1 СВТ 667.11-211										
							+(4540+4280 +4540)/3/3,9					
			<i>шт.</i>	4	0,00	9/1,18*1,069	4 044,52		3,99	16 137,63		
							42 273,26			68 440,11	8,46	
7	301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	<i>шт.</i>	12	45,80		549,60	301-1911	8,28	4 550,69		
							549,60			4 550,69	0,00	
Итого по подразделу: 8. В-2							64 927,42			230 003,99	126,96	

Подраздел: 9. В-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<i>B3</i>									
1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	<i>1 вентиля тор</i>	1	76,56			20-03-001-1			
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			6,67 0,14	*1,25 *1,25	8,34 0,18		5,37 25,26	44,79 4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85= 98		1 592,73	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,39	70,55*0,8= 56		910,13	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	6,54		*1,15					7,52
1,1	301-8644 прим.	Установка вентиляционная VS-10 VTS	<i>шт.</i>	1	12 597,64		12 597,64		5,32	67 019,44	
							12 803,75			71 356,97	7,52
2	20-01-001-2	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (100x100=60,0м x 0,4=24,0м2 100x150=16,0м x 0,5=8,0м2 150x150=4,5м x 0,6=2,7м2 Сумма 34,7м2) Отвод 100x100=3x0,15=0,45м2	<i>100 м2 поверхнос ти воздухово дов</i>	0,3515	2 045,08			20-01-001-2			
		Объем: 0,3515=35,15/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	593,04		25,26	14 980,20	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			143,33 7,02	*1,25 *1,25	62,98 3,09		8,09 25,26	509,49 77,96	
		Материальные ресурсы			434,65		152,78		6,68	1 020,57	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		686,74	115,2*0,85= 98		14 757,00	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		420,57	70,55*0,8= 56		8 432,57	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	167,86		*1,15					67,85
2,1	301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	<i>м2</i>	35,15	76,99		2 706,20		4,44	12 015,52	
							4 622,31			51 715,35	67,85
3	20-01-001-3	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (200x150=8,0м x 0,7=5,6м2 200x200=2,0м x 0,8=1,6м2)	<i>100 м2 поверхнос ти воздухово дов</i>	0,072	1 892,30			20-01-001-3			
		Объем: 0,072=7,2/100									
		Зарплата			1 343,25	*1,15	111,22		25,26	2 809,45	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			114,81 5,54	*1,25 *1,25	10,33 0,50		8,07 25,26	83,39 12,60	
		Материальные ресурсы			434,24		31,27		6,68	208,85	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		128,70	115,2*0,85= 98		2 765,61	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		78,82	70,55*0,8= 56		1 580,35	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	153,69		*1,15					12,73
3,1	301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	<i>м2</i>	7,2	76,99		554,33		4,44	2 461,22	
							914,67			9 908,87	12,73
4	20-01-001-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (d=100=2,5м x0,314=0,79м2) Объем: 0,0079=0,79/100	<i>100 м2 поверхнос ти воздухово дов</i>	0,0079	2 045,08			20-01-001-1			
		Объем: 0,0079=0,79/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	13,33		25,26	336,68	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			143,33 7,02	*1,25 *1,25	1,42 0,07		8,09 25,26	11,45 1,75	
		Материальные ресурсы			434,65		3,43		6,68	22,94	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		15,44	115,2*0,85= 98		331,66	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		9,45	70,55*0,8= 56		189,52	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	167,86		*1,15					1,53
4,1	301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	<i>м2</i>	0,79	76,99		60,82		4,43	269,44	
							103,89			1 161,69	1,53
5	20-01-001-4	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм (d=250=6,5м x 0,785=5,1м2) Объем: 0,051=5,1/100	<i>100 м2 поверхнос ти воздухово дов</i>	0,051	2 046,82			20-01-001-4			
		Объем: 0,051=5,1/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	86,05		25,26	2 173,51	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			145,07 7,02	*1,25 *1,25	9,25 0,45		8,1 25,26	74,91 11,31	
		Материальные ресурсы			434,65		22,17		6,68	148,08	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		99,65	115,2*0,85= 98		2 141,12	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		61,03	70,55*0,8= 56		1 223,50	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	167,86		*1,15					9,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5,1	301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	<i>m2</i>	5,1	74,69		380,92		4,58	1 744,61	
							659,07			7 505,73	9,84
6	20-01-001-5	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм (д=315=11,0м x 0,9891=10,88м2) отвод д=315=6x0,65=3,9м2 Объем: 0,1478=14,78/100	<i>100 м2 поверхнос ти воздухово дов</i>	0,1478	1 859,25			20-01-001-5			
		Зарплата			1 343,25	*1,15	228,31		25,26	5 767,18	
		Эксплуатация машин			117,92	*1,25	21,79		8,06	175,59	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,81	*1,25	1,07		25,26	27,10	
		Материальные ресурсы			398,08		58,84		6,52	383,61	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		264,25	115,2*0,85= 98		5 678,39	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		161,83	70,55*0,8= 56		3 244,80	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	153,69		*1,15					26,12
6,1	301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	<i>m2</i>	14,78	64,84		958,34		5,27	5 050,43	
							1 693,36			20 300,00	26,12
7	301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	<i>шт.</i>	21	45,80		961,80	301-1911	8,28	7 963,70	
							961,80			7 963,70	0,00
8	301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	<i>шт.</i>	1	50,69		50,69	301-1901	11,25	570,26	
							50,69			570,26	0,00
9	20-02-006-2	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом диаметром до 355 мм	<i>1 ШТ.</i>	3	28,72			20-02-006-2			
		Зарплата			16,50	*1,15	56,94		25,26	1 438,30	
		Эксплуатация машин			2,12	*1,25	7,95		6,18	49,13	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			10,10		30,30		7,29	220,89	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		65,59	115,2*0,85= 98		1 409,53	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		40,17	70,55*0,8= 56		805,45	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	1,84		*1,15					6,35
9,1	301-8297 прим.	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 315 мм	<i>шт.</i>	3	9 942,11		29 826,33		1,24	36 984,65	
9,2	Прайс-лист стр.1-2	Блок управления клапаном Бук-1 СВТ 667.11-211	<i>шт.</i>	3	0,00		+(4540+4280 +4540)/3/3,9 9/1,18*1,069		3,99	12 103,23	
							33 060,67			53 011,18	6,35
10	20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	<i>1 решетка</i>	23	19,35			20-02-002-1			
		Зарплата			13,10	*1,15	346,61		25,26	8 755,37	
		Эксплуатация машин			2,37	*1,25	68,08		6,83	464,99	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			3,88		89,24		6,07	541,69	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		399,29	115,2*0,85= 98		8 580,26	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		244,53	70,55*0,8= 56		4 903,01	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	1,46		*1,15					38,62
10,1	301-2603 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x100 мм	<i>шт.</i>	4	207,08		828,32		2,06	1 706,34	
10,2	301-2581 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x100 мм	<i>шт.</i>	13	168,39		2 189,07		1,83	4 006,00	
10,3	301-2588 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x100 мм	<i>шт.</i>	6	206,55		1 239,30		1,83	2 267,92	
							5 404,44			31 225,58	38,62
11	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	<i>1 воздухо распреде ли тель</i>	1	22,93			20-02-001-1			
		Зарплата			11,78	*1,15	13,55		25,26	342,27	
		Эксплуатация машин			4,03	*1,25	5,04		6,67	33,62	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			7,12		7,12		7,38	52,55	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		15,61	115,2*0,85= 98		335,42	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		9,56	70,55*0,8= 56		191,67	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	1,33		*1,15					1,53
11,1	301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	<i>шт.</i>	1	92,73		92,73		1,47	136,31	
							143,61			1 091,84	1,53
Итого по подразделу: 9. В-3							60 418,26			255 811,17	172,09

Подраздел: 10. В-4

		<i>В4</i>										
1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	<i>1 вентиля тор</i>	1	76,56			20-03-001-1				
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68		
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79		
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55		
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20		
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85= 98		1 592,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1,1	301-8644	СП от ФОТ Затраты труда Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS	% чел-ч шт.	83 6,54 1	*0,85=70,55 6,54 12 597,64		45,39 *1,15 12 597,64	70,55*0,8= 56	56	910,13 67 019,44	7,52
							12 803,75			71 356,97	7,52
2	20-01-001-2	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (100x100=31,0м x 0,4=12,4м2 100x150=8,5м x 0,5=4,25м2 150x150=6,0м x 0,6=3,6м2 Сумма 20,25м2) отвод 100x100=4x0,15=0,6м2 отвод д=200=5x0,4=2,0м2	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,2285	2 045,08			20-01-001-2			
		Объем: 0,2285=22,85/100									
		Зарплата		1 467,10		*1,15	385,52		25,26	9 738,19	
		Эксплуатация машин		143,33		*1,25	40,94		8,09	331,21	
		в т.ч. зарплата машинистов		7,02		*1,25	2,01		25,26	50,68	
		Материальные ресурсы		434,65			99,32		6,68	663,44	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		446,43	115,2*0,85=	98	9 593,09	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		273,40	70,55*0,8=	56	5 481,77	
2,1	301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	чел-ч	167,86		*1,15					44,11
			м2	22,85	76,99		1 759,22		4,44	7 810,94	
							3 004,83			33 618,64	44,11
3	301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	15	45,80		687,00	301-1911	8,28	5 688,36	
							687,00			5 688,36	0,00
4	20-02-006-2	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом диаметром до 355 мм	1 шт.	3	28,72			20-02-006-2			
		Зарплата		16,50		*1,15	56,94		25,26	1 438,30	
		Эксплуатация машин		2,12		*1,25	7,95		6,18	49,13	
		в т.ч. зарплата машинистов		0,00		*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы		10,10			30,30		7,29	220,89	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		65,59	115,2*0,85=	98	1 409,53	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		40,17	70,55*0,8=	56	805,45	
4,1	301-8296 прим.	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 200 мм	шт.	3	9 490,20		28 470,60		1,24	35 303,54	6,35
4,2	Прайс-лист стр.1-2	Блок управления клапаном Бук-1 СВТ 667.11-211					+(4540+4280 +4540)/3/3,9				
			шт.	3	0,00	9/1,18*1,069	3 033,39		3,99	12 103,23	
							31 704,94			51 330,07	6,35
5	20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадь в свету до 0,5 м2	1 решетка	12	19,35			20-02-002-1			
		Зарплата		13,10		*1,15	180,84		25,26	4 568,02	
		Эксплуатация машин		2,37		*1,25	35,52		6,83	242,60	
		в т.ч. зарплата машинистов		0,00		*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы		3,88			46,56		6,07	282,62	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		208,33	115,2*0,85=	98	4 476,66	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		127,58	70,55*0,8=	56	2 558,09	
5,1	301-2603 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x100 мм	шт.	1	207,08		207,08		2,06	426,58	20,15
5,2	301-2581 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x100 мм	шт.	10	168,39		1 683,90		1,83	3 081,54	
5,3	301-2588 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x100 мм	шт.	1	206,55		206,55		1,83	377,99	
							2 696,36			16 014,10	20,15
Итого по подразделу: 10. В-4							50 896,88			178 008,14	78,13

Подраздел: 11. В-5

1	20-03-002-3	Установка вентиляторов осевых массой до 0,1 т	1 вентиля тор	1	221,89			20-03-002-3			
		Зарплата		99,76		*1,15	114,72		25,26	2 897,83	
		Эксплуатация машин		24,45		*1,25	30,57		7,41	226,52	
		в т.ч. зарплата машинистов		0,27		*1,25	0,34		25,26	8,59	
		Материальные ресурсы		97,68			97,68		11,85	1 157,51	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		132,55	115,2*0,85=	98	2 848,29	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		81,17	70,55*0,8=	56	1 627,60	
1,1	301-8645 прим.	Установка вентиляционная VS-15 VTS	чел-ч	10,37		*1,15					11,93
			шт.	1	15 516,15		15 516,15		4,83	74 943,00	
							15 972,84			83 700,75	11,93
2	20-01-001-2	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (100x100=18,5x0,4=7,4м2 100x150=45,0м x 0,5=22,5м2 150x150=13,0м x 0,6=7,8м2 Сумма 37,7м2) отвод 150x100=4x0,21=0,84м2 отвод200x150=2x0,32=0,64м2	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,3918	2 045,08			20-01-001-2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем: 0,3918=39,18/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	661,03		25,26	16 697,70	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	70,20		8,09	567,91	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	3,44		25,26	86,89	
		Материальные ресурсы			434,65		170,30		6,68	1 137,58	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		765,47	115,2*0,85= 98		16 448,90	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		468,78	70,55*0,8= 56		9 399,37	
2,1	301-1772	Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					75,63
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм									
			m2	39,18	76,99		3 016,47		4,44	13 393,12	
							5 152,25			57 644,58	75,63
3	20-01-001-3	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (200x150= 19,0м x 0,7,7=13,3м2 300x100=2,0м x 0,8=1,6м2)	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,149	1 892,30			20-01-001-3			
		Объем: 0,149=14,9/100									
		Зарплата			1 343,25	*1,15	230,17		25,26	5 814,00	
		Эксплуатация машин			114,81	*1,25	21,38		8,07	172,57	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,54	*1,25	1,03		25,26	26,08	
		Материальные ресурсы			434,24		64,70		6,68	432,21	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		266,34	115,2*0,85= 98		5 723,28	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		163,11	70,55*0,8= 56		3 270,44	
3,1	301-1773	Затраты труда	чел-ч	153,69		*1,15					26,33
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм									
			m2	14,9	76,99		1 147,15		4,44	5 093,35	
							1 892,85			20 505,85	26,33
4	20-01-001-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (д=125=8,0м x 0,393=3,14м2)	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,0314	2 045,08			20-01-001-1			
		Объем: 0,0314=3,14/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	52,98		25,26	1 338,20	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	5,63		8,09	45,51	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,28		25,26	6,96	
		Материальные ресурсы			434,65		13,65		6,68	91,17	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		61,36	115,2*0,85= 98		1 318,26	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		37,57	70,55*0,8= 56		753,29	
4,1	301-1771	Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					6,06
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм									
			m2	3,14	76,99		241,75		4,43	1 070,95	
							412,94			4 617,38	6,06
5	20-01-001-4	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм (д=250=11,5м x 0,785=9,03м2)	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,0903	2 046,82			20-01-001-4			
		Объем: 0,0903=9,03/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	152,35		25,26	3 848,40	
		Эксплуатация машин			145,07	*1,25	16,38		8,1	132,64	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,79		25,26	20,03	
		Материальные ресурсы			434,65		39,25		6,68	262,18	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		176,42	115,2*0,85= 98		3 791,06	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		108,04	70,55*0,8= 56		2 166,32	
5,1	301-1774	Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					17,43
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм									
			m2	9,03	74,69		674,45		4,58	3 088,98	
							1 166,89			13 289,58	17,43
6	20-01-001-5	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм (д=315=2,0м x 0,9891=1,98м2)	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,0198	1 859,25			20-01-001-5			
		Объем: 0,0198=1,98/100									
		Зарплата			1 343,25	*1,15	30,59		25,26	772,60	
		Эксплуатация машин			117,92	*1,25	2,92		8,06	23,52	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,81	*1,25	0,74		25,26	3,63	
		Материальные ресурсы			398,08		7,88		6,52	51,39	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		35,40	115,2*0,85= 98		760,71	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		21,68	70,55*0,8= 56		434,69	
6,1	301-1775	Затраты труда	чел-ч	153,69		*1,15					3,50
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм									
			m2	1,98	64,84		128,38		5,27	676,58	
							226,85			2 719,49	3,50
7	20-01-001-6	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм (д=450=5,0м x 1,413=7,07м2)	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,0707	1 658,48			20-01-001-6			
		Объем: 0,0707=7,07/100									
		Зарплата			1 162,25	*1,15	94,50		25,26	2 386,99	
		Эксплуатация машин			107,32	*1,25	9,48		8,06	76,44	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,13	*1,25	0,45		25,26	11,45	
		Материальные ресурсы			388,91		27,50		6,49	178,45	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		109,38	115,2*0,85= 98		2 350,47	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		66,99	70,55*0,8= 56		1 343,13	
7,1	301-1775	Затраты труда	чел-ч	132,98		*1,15					10,81
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм									
			m2	7,07	64,84		458,42		5,27	2 415,87	
							766,27			8 751,35	10,81
8	301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	14	45,80		641,20	301-1911	8,28	5 309,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							641,20			5 309,14	0,00
9	301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	<i>шт.</i>	3	61,15		183,45	301-1912	10,38	1 904,21	
							183,45			1 904,21	0,00
10	301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	<i>шт.</i>	1	50,69		50,69	301-1901	11,25	570,26	
							50,69			570,26	0,00
11	20-02-006-2	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом диаметром до 355 мм	<i>1 ШТ.</i>	4	28,72			20-02-006-2			
		Зарплата			16,50	*1,15	75,92		25,26	1 917,74	
		Эксплуатация машин			2,12	*1,25	10,60		6,18	65,51	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			10,10		40,40		7,29	294,52	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		87,46	115,2*0,85= 98		1 879,39	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		53,56	70,55*0,8= 56		1 073,93	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	1,84		*1,15					8,46
11,1	301-8296	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	<i>шт.</i>	2	9 490,20		18 980,40		1,24	23 535,70	
11,2	301-8297 прим.	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 315 мм	<i>шт.</i>	2	9 942,11		19 884,22		1,24	24 656,43	
11,3	Прайс-лист стр.1-2	Блок управления клапаном Буок-1 СВТ 667.11-211					+4540+4280 +4540)/3/3,9 9/1,18*1,069				
			<i>шт.</i>	4	0,00		4 044,52		3,99	16 137,63	
							43 177,08			69 560,85	8,46
12	20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	<i>1 решетка</i>	31	19,35			20-02-002-1			
		Зарплата			13,10	*1,15	467,17		25,26	11 800,71	
		Эксплуатация машин			2,37	*1,25	91,76		6,83	626,72	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			3,88		120,28		6,07	730,10	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		538,18	115,2*0,85= 98		11 564,70	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		329,59	70,55*0,8= 56		6 608,40	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	1,46		*1,15					52,05
12,1	301-2603 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x100 мм	<i>шт.</i>	1	207,08		207,08		2,06	426,58	
12,2	301-2581 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x100 мм	<i>шт.</i>	22	168,39		3 704,58		1,83	6 779,38	
12,3	301-2588 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x100 мм	<i>шт.</i>	4	206,55		826,20		1,83	1 511,95	
12,4	301-2588 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 250x100 мм	<i>шт.</i>	2	206,55		413,10		1,83	755,97	
12,5	301-2588 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x150 мм	<i>шт.</i>	1	206,55		206,55		1,83	377,99	
12,6	301-2633 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x100 мм	<i>шт.</i>	1	525,35		525,35		1,77	929,87	
							7 429,84			42 112,37	52,05
13	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	<i>1 воздухо распределитель</i>	1	22,93			20-02-001-1			
		Зарплата			11,78	*1,15	13,55		25,26	342,27	
		Эксплуатация машин			4,03	*1,25	5,04		6,67	33,62	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			7,12		7,12		7,38	52,55	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		15,61	115,2*0,85= 98		335,42	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		9,56	70,55*0,8= 56		191,67	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	1,33		*1,15					1,53
13,1	301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	<i>шт.</i>	1	103,16		103,16		1,48	152,68	
							154,04			1 108,21	1,53
Итого по подразделу: 11. В-5							77 227,19			311 794,02	213,74
Подраздел: 12. В-6											
		<i>В6</i>									
1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	<i>1 вентиля тор</i>	1	76,56			20-03-001-1			
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85= 98		1 592,73	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,39	70,55*0,8= 56		910,13	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	6,54		*1,15					7,52
1,1	301-8644	Установка вентиляционная VS-10 VTS	<i>шт.</i>	1	12 597,64		12 597,64		5,32	67 019,44	
							12 803,75			71 356,97	7,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	20-01-001-2	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (100x100=7,5м x 0,4=3,0м ² 150x100=55,0м x 0,5=27,5м ² 150x150=11,0м x 0,6=6,6м ² Сумма 37,1м ²) отвод 100x100=1x0,15=0,15м ² 150x100=18x0,21=3,78м ² 250x100=2x0,34=0,68м ²	100 м ² поверхнос ти воздухово дов	0,4171	2 045,08			20-01-001-2				
		Объем: 0,4171=41,71/100										
		Зарплата			1 467,10	*1,15	703,72		25,26	17 775,93		
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	74,73		8,09	604,58		
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	3,66		25,26	92,51		
		Материальные ресурсы			434,65		181,29		6,68	1 211,03		
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		814,90	115,2*0,85= 98		17 511,07		
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		499,06	70,55*0,8= 56		10 006,33		
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15						80,52
2,1	301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	41,71	76,99		3 211,25		4,44	14 257,96		
							5 484,95			61 366,90		80,52
3	20-01-001-3	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100x300=7,0м x 0,8=5,6м ² 250x100=3,0м x 0,7=2,1м ² 200x200=4,5м x 0,8=3,6м ² 250x200=1,0м x 0,8=0,8м ² 300x200=0,5м x 1,0=0,5м ²)	100 м ² поверхнос ти воздухово дов	0,126	1 892,30			20-01-001-3				
		Объем: 0,126=12,6/100										
		Зарплата			1 343,25	*1,15	194,64		25,26	4 916,54		
		Эксплуатация машин			114,81	*1,25	18,08		8,07	145,93		
		в т.ч. зарплата машинистов			5,54	*1,25	0,87		25,26	22,06		
		Материальные ресурсы			434,24		54,71		6,68	365,49		
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		225,23	115,2*0,85= 98		4 839,83		
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		137,93	70,55*0,8= 56		2 765,62		
		Затраты труда	чел-ч	153,69		*1,15						22,27
3,1	301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м ²	12,6	76,99		970,07		4,44	4 307,13		
							1 600,66			17 340,54		22,27
4	20-01-001-5	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм (д=0,315=25,0м x 0,9891=24,73 м ²) отвод д=315=5x0,65=3,25м ² Объем: 0,2798=27,98/100	100 м ² поверхнос ти воздухово дов	0,2798	1 859,25			20-01-001-5				
		Объем: 0,2798=27,98/100										
		Зарплата			1 343,25	*1,15	432,22		25,26	10 917,83		
		Эксплуатация машин			117,92	*1,25	41,24		8,06	332,41		
		в т.ч. зарплата машинистов			5,81	*1,25	2,03		25,26	51,31		
		Материальные ресурсы			398,08		111,38		6,52	726,22		
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		500,26	115,2*0,85= 98		10 749,76		
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		306,36	70,55*0,8= 56		6 142,72		
		Затраты труда	чел-ч	153,69		*1,15						49,45
4,1	301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	27,98	64,84		1 814,22		5,27	9 560,96		
							3 205,68			38 429,90		49,45
5	301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	10	45,80		458,00	301-1911	8,28	3 792,24		
							458,00			3 792,24		0,00
6	301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	2	61,15		122,30	301-1912	10,38	1 269,47		
							122,30			1 269,47		0,00
7	20-02-006-2	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом диаметром до 355 мм	1 ШТ.	2	28,72			20-02-006-2				
		Зарплата			16,50	*1,15	37,96		25,26	958,87		
		Эксплуатация машин			2,12	*1,25	5,30		6,18	32,75		
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00		
		Материальные ресурсы			10,10		20,20		7,29	147,26		
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		43,73	115,2*0,85= 98		939,69		
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		26,78	70,55*0,8= 56		536,97		
		Затраты труда	чел-ч	1,84		*1,15						4,23
7,1	301-8297 прим.	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 315 мм	шт.	2	9 942,11		19 884,22		1,24	24 656,43		
7,2	Прайс-лист стр.1-2	Блок управления клапаном Бук-1 СВТ 667.11-211	шт.	2	0,00		9/1,18*1,069		3,99	8 068,82		
							22 040,45			35 340,79		4,23
8	20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м ²	1 решетка	31	19,35			20-02-002-1				
		Зарплата			13,10	*1,15	467,17		25,26	11 800,71		
		Эксплуатация машин			2,37	*1,25	91,76		6,83	626,72		
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00		
		Материальные ресурсы			3,88		120,28		6,07	730,10		
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		538,18	115,2*0,85= 98		11 564,70		
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		329,59	70,55*0,8= 56		6 608,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8,1	301-2581 прим.	Затраты труда Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x100 мм	чел-ч	1,46		*1,15					52,05
8,2	301-2588 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 250x100 мм	шт.	30	168,39		5 051,70		1,83	9 244,61	
			шт.	1	206,55		206,55		1,83	377,99	
							6 805,23			40 953,23	52,05
Итого по подразделу: 12. В-6							52 521,02			269 850,04	216,04
Подраздел: 13. В-7											
1	20-03-002-3	В7 Установка вентиляторов осевых массой до 0,1 т	1 вентиля тор	1	221,89				20-03-002-3		
		Зарплата			99,76	*1,15	114,72			25,26	2 897,83
		Эксплуатация машин			24,45	*1,25	30,57			7,41	226,52
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27	*1,25	0,34			25,26	8,59
		Материальные ресурсы			97,68		97,68			11,85	1 157,51
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		132,55		115,2*0,85= 98		2 848,29
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		81,17		70,55*0,8= 56		1 627,60
		Затраты труда	чел-ч	10,37		*1,15					11,93
1,1	301-8645 прим.	Установка вентиляционная VS-15 VTS	шт.	1	15 516,15		15 516,15		4,83	74 943,00	
							15 972,84			83 700,75	11,93
2	20-01-001-2	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (100x150=21,5м x 0,5=10,75м ²) Объем: 0,1075=10,75/100	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,1075	2 045,08				20-01-001-2		
		Зарплата			1 467,10	*1,15	181,37			25,26	4 581,43
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	19,26			8,09	155,82
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,94			25,26	23,84
		Материальные ресурсы			434,65		46,72			6,68	312,12
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		210,02		115,2*0,85= 98		4 513,16
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		128,62		70,55*0,8= 56		2 578,95
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					20,75
2,1	301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	10,75	76,99		827,64		4,44	3 674,73	
							1 413,63			15 816,21	20,75
3	20-01-001-3	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100x300=1,5м x 0,8=1,2м ² 200x150=9,5м x 0,7=6,65м ² 200x200=0,5x0,8=0,4м ²) Объем: 0,0825=8,25/100	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,0825	1 892,30				20-01-001-3		
		Зарплата			1 343,25	*1,15	127,44			25,26	3 219,16
		Эксплуатация машин			114,81	*1,25	11,84			8,07	95,55
		в т.ч. зарплата машинистов			5,54	*1,25	0,57			25,26	14,44
		Материальные ресурсы			434,24		35,82			6,68	239,31
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		147,47		115,2*0,85= 98		3 168,93
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		90,31		70,55*0,8= 56		1 810,82
		Затраты труда	чел-ч	153,69		*1,15					14,58
3,1	301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	8,25	76,99		635,17		4,44	2 820,14	
							1 048,05			11 353,91	14,58
4	20-01-001-10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (350x200=5,5м x 1,1=6,05м ² 400x250=13,0м x 1,3=16,9м ² Сумма 22,95м ²) отвод 400x250=4x0,79=3,16м ² Объем: 0,2611=26,11/100	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,2611	1 658,48				20-01-001-10		
		Зарплата			1 162,25	*1,15	348,98			25,26	8 815,33
		Эксплуатация машин			107,32	*1,25	35,03			8,06	282,31
		в т.ч. зарплата машинистов			5,13	*1,25	1,67			25,26	42,28
		Материальные ресурсы			388,91		101,54			6,49	659,02
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		403,95		115,2*0,85= 98		8 680,46
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		247,38		70,55*0,8= 56		4 960,26
		Затраты труда	чел-ч	132,98		*1,15					39,93
4,1	301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	26,11	76,99		2 010,21		4,44	8 925,33	
							3 147,09			32 322,71	39,93
5	20-01-001-4	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм (д=250=6,5м x 0,785=5,1м ²) Объем: 0,051=5,1/100	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,051	2 046,82				20-01-001-4		
		Зарплата			1 467,10	*1,15	86,05			25,26	2 173,51
		Эксплуатация машин			145,07	*1,25	9,25			8,1	74,91
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,45			25,26	11,31
		Материальные ресурсы			434,65		22,17			6,68	148,08
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		99,65		115,2*0,85= 98		2 141,12
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		61,03		70,55*0,8= 56		1 223,50
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					9,84
5,1	301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	5,1	74,69		380,92		4,58	1 744,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							659,07			7 505,73	9,84
6	20-01-001-5	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм (д=315=24,0м x0,9891=23,74м2) Объем: 0,2374=23,74/100	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,2374	1 859,25			20-01-001-5			
		Зарплата			1 343,25	*1,15	366,72		25,26	9 263,38	
		Эксплуатация машин			117,92	*1,25	34,99		8,06	282,04	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,81	*1,25	1,72		25,26	43,54	
		Материальные ресурсы			398,08		94,50		6,52	616,17	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		424,44	115,2*0,85= 98		9 120,78	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		259,93	70,55*0,8= 56		5 211,88	
		Затраты труда	чел-ч	153,69		*1,15					41,96
6,1	301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	23,74	64,84		1 539,30		5,27	8 112,12	
							2 719,88			32 606,37	41,96
7	301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	3	45,80		137,40	301-1911	8,28	1 137,67	
							137,40			1 137,67	0,00
8	301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	4	61,15		244,60	301-1912	10,38	2 538,95	
							244,60			2 538,95	0,00
9	301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	1	117,18		117,18	301-1913	10,23	1 198,75	
							117,18			1 198,75	0,00
10	20-02-006-7	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом периметром до 1600 мм	1 шт.	2	28,72			20-02-006-7			
		Зарплата			16,50	*1,15	37,96		25,26	958,87	
		Эксплуатация машин			2,12	*1,25	5,30		6,18	32,75	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			10,10		20,20		7,29	147,26	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		43,73	115,2*0,85= 98		939,69	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		26,78	70,55*0,8= 56		536,97	
		Затраты труда	чел-ч	1,84		*1,15					4,23
10,1	301-2931 прим.	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Белито КОМ-1, размером 400x250мм	шт.	2	9 924,90		19 849,80		1,25	24 812,25	
10,2	Прайс-лист стр.1-2	Блок управления клапаном Бук-1 СВТ 667.11-211	шт.	2	0,00		2 022,26		3,99	8 068,82	
							22 006,03			35 496,61	4,23
11	20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадь в свету до 0,5 м2	1 решетка	22	19,35			20-02-002-1			
		Зарплата			13,10	*1,15	331,54		25,26	8 374,70	
		Эксплуатация машин			2,37	*1,25	65,12		6,83	444,77	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			3,88		85,36		6,07	518,14	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		381,93	115,2*0,85= 98		8 207,21	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		233,90	70,55*0,8= 56		4 689,83	
		Затраты труда	чел-ч	1,46		*1,15					36,94
11,1	301-2633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x100 мм	шт.	2	525,35		1 050,70		1,77	1 859,74	
11,2	301-2581	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x100 мм	шт.	14	168,39		2 357,46		1,83	4 314,15	
11,3	301-2588 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 250x100 мм	шт.	6	206,55		1 239,30		1,83	2 267,92	
							5 745,31			30 676,46	36,94
Итого по подразделу: 13. В-7							53 211,08			254 354,12	180,16
Подраздел: 14. В-8											
1	20-03-002-3	Установка вентиляторов осевых массой до 0,1 т	1 вентилятор	1	221,89			20-03-002-3			
		Зарплата			99,76	*1,15	114,72		25,26	2 897,83	
		Эксплуатация машин			24,45	*1,25	30,57		7,41	226,52	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27	*1,25	0,34		25,26	8,59	
		Материальные ресурсы			97,68		97,68		11,85	1 157,51	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		132,55	115,2*0,85= 98		2 848,29	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		81,17	70,55*0,8= 56		1 627,60	
		Затраты труда	чел-ч	10,37		*1,15					11,93
1,1	301-8645 прим.	Установка вентиляционная VS-15 VTS	шт.	1	15 516,15		15 516,15		4,83	74 943,00	
							15 972,84			83 700,75	11,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	20-01-001-2	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (100x100=40,0м x 0,4=16,0м2 100x150=37м x 0,5=18,5м2 150x150=3,0м x 0,6=1,8м2)	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,363	2 045,08			20-01-001-2			
		Объем: 0,363=36,3/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	612,44		25,26	15 470,30	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	65,04		8,09	526,16	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	3,19		25,26	80,51	
		Материальные ресурсы			434,65		157,78		6,68	1 053,96	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		709,21	115,2*0,85= 98		15 239,79	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		434,33	70,55*0,8= 56		8 708,45	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					70,07
2,1	301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм									
			м2	36,3	76,99		2 794,74		4,44	12 408,63	
							4 773,54			53 407,29	70,07
3	20-01-001-3	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (200x150=2,5м x 0,7=1,75м2 200x200=2,5м x 0,8=2,0м2 250x200=2,0м x 0,9=1,8м2 300x200=435м x 1,0=4,5м2)	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,1005	1 892,30			20-01-001-3			
		Объем: 0,1005=10,05/100									
		Зарплата			1 343,25	*1,15	155,25		25,26	3 921,52	
		Эксплуатация машин			114,81	*1,25	14,42		8,07	116,40	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,54	*1,25	0,70		25,26	17,59	
		Материальные ресурсы			434,24		43,64		6,68	291,52	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		179,65	115,2*0,85= 98		3 860,33	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		110,02	70,55*0,8= 56		2 205,90	
		Затраты труда	чел-ч	153,69		*1,15					17,76
3,1	301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм									
			м2	10,05	76,99		773,75		4,44	3 435,45	
							1 276,73			13 831,12	17,76
4	20-01-001-10	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (300x400=9,0м x 1,4=12,6м2 400x200=5,5м x 1,2=6,6м2 400x250=3,0м x 1,3=3,9м2 Сумма 23,1м2) отвод 300x400=5x0,74=3,7м2	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,268	1 658,48			20-01-001-10			
		Объем: 0,268=26,8/100									
		Зарплата			1 162,25	*1,15	358,21		25,26	9 048,29	
		Эксплуатация машин			107,32	*1,25	35,95		8,06	289,77	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,13	*1,25	1,72		25,26	43,39	
		Материальные ресурсы			388,91		104,23		6,49	676,44	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		414,64	115,2*0,85= 98		8 909,85	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		253,93	70,55*0,8= 56		5 091,34	
		Затраты труда	чел-ч	132,98		*1,15					40,98
4,1	301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм									
			м2	26,8	77,02		2 064,14		5,62	11 600,44	
							3 231,10			35 616,13	40,98
5	20-01-001-1	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (д=125=8,0м эх 0,393=3,14м2)	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,0314	2 045,08			20-01-001-1			
		Объем: 0,0314=3,14/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	52,98		25,26	1 338,20	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	5,63		8,09	45,51	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,28		25,26	6,96	
		Материальные ресурсы			434,65		13,65		6,68	91,17	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		61,36	115,2*0,85= 98		1 318,26	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		37,57	70,55*0,8= 56		753,29	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					6,06
5,1	301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм									
			м2	3,14	76,99		241,75		4,43	1 070,95	
							412,94			4 617,38	6,06
6	20-01-001-5	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм (д=315=24,0м x 0,9891=23,74м2)	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,2374	1 859,25			20-01-001-5			
		Объем: 0,2374=23,74/100									
		Зарплата			1 343,25	*1,15	366,72		25,26	9 263,38	
		Эксплуатация машин			117,92	*1,25	34,99		8,06	282,04	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,81	*1,25	1,72		25,26	43,54	
		Материальные ресурсы			398,08		94,50		6,52	616,17	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		424,44	115,2*0,85= 98		9 120,78	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		259,93	70,55*0,8= 56		5 211,88	
		Затраты труда	чел-ч	153,69		*1,15					41,96
6,1	301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм									
			м2	23,74	64,84		1 539,30		5,27	8 112,12	
							2 719,88			32 606,37	41,96
7	301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	26	61,15		1 589,90	301-1912	10,38	16 503,16	
							1 589,90			16 503,16	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	<i>шт.</i>	1	117,18		117,18	301-1913	10,23	1 198,75	
							117,18			1 198,75	0,00
9	20-02-006-7	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом периметром до 1600 мм	<i>1 ШТ.</i>	3	28,72			20-02-006-7			
		Зарплата			16,50	*1,15	56,94		25,26	1 438,30	
		Эксплуатация машин			2,12	*1,25	7,95		6,18	49,13	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			10,10		30,30		7,29	220,89	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		65,59	115,2*0,85= 98		1 409,53	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		40,17	70,55*0,8= 56		805,45	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	1,84		*1,15					6,35
9,1	301-2927	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150x150 мм	<i>шт.</i>	1	9 400,19		9 400,19		1,25	11 750,24	
9,2	301-2931 прим.	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400x300 мм	<i>шт.</i>	2	9 924,90		19 849,80		1,25	24 812,25	
9,3	Прайс-лист стр.1-2	Блок управления клапаном Бук-1 СВТ 667.11-211	<i>шт.</i>	3	0,00		3 033,39		3,99	12 103,23	
							32 484,33			52 589,02	6,35
10	20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	<i>1 решетка</i>	36	19,35			20-02-002-1			
		Зарплата			13,10	*1,15	542,52		25,26	13 704,06	
		Эксплуатация машин			2,37	*1,25	106,56		6,83	727,80	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			3,88		139,68		6,07	847,86	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		624,98	115,2*0,85= 98		13 429,98	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		382,75	70,55*0,8= 56		7 674,27	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	1,46		*1,15					60,44
10,1	301-2603	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x100 мм	<i>шт.</i>	7	207,08		1 449,56		2,06	2 986,09	
10,2	301-2581	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x100 мм	<i>шт.</i>	7	168,39		1 178,73		1,83	2 157,08	
10,3	301-2588 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x100 мм	<i>шт.</i>	20	206,55		4 131,00		1,83	7 559,73	
10,4	301-2633 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 250x200 мм	<i>шт.</i>	2	525,35		1 050,70		1,77	1 859,74	
							9 606,48			50 946,61	60,44
11	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	<i>1 воздухо распределитель</i>	2	22,93			20-02-001-1			
		Зарплата			11,78	*1,15	27,10		25,26	684,55	
		Эксплуатация машин			4,03	*1,25	10,08		6,67	67,23	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			7,12		14,24		7,38	105,09	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		31,22	115,2*0,85= 98		670,86	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		19,12	70,55*0,8= 56		383,35	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	1,33		*1,15					3,06
11,1	301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	<i>шт.</i>	2	103,16		206,32		1,48	305,35	
							308,08			2 216,43	3,06
Итого по подразделу: 14. В-8							72 493,00			347 233,01	258,62

Подраздел: 15. В-9

1	20-03-002-3	Установка вентиляторов осевых массой до 0,1 т	<i>1 вентилятор</i>	1	221,89			20-03-002-3			
		Зарплата			99,76	*1,15	114,72		25,26	2 897,83	
		Эксплуатация машин			24,45	*1,25	30,57		7,41	226,52	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27	*1,25	0,34		25,26	8,59	
		Материальные ресурсы			97,68		97,68		11,85	1 157,51	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		132,55	115,2*0,85= 98		2 848,29	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		81,17	70,55*0,8= 56		1 627,60	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	10,37		*1,15					11,93
1,1	301-8645 прим.	Установка вентиляционная VS-15 VTS	<i>шт.</i>	1	15 516,15		15 516,15		4,83	74 943,00	
							15 972,84			83 700,75	11,93
2	20-01-001-2	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (100x100=20,0м x 0,4=8,0м2 100x150=8,0м x 0,5=4,0м2 150x150=6,5м x 0,6=3,9м2 Сумма 15,9м2) отвод 100x150=2x0,21=0,42м2	<i>100 м2 поверхность отвода</i>	0,1632	2 045,08			20-01-001-2			
		Объем: 0,1632=16,32/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	275,35		25,26	6 955,24	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	29,24		8,09	236,56	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	1,43		25,26	36,19	
		Материальные ресурсы			434,65		70,93		6,68	473,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		318,85	115,2*0,85= 98		6 851,60	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		195,27	70,55*0,8= 56		3 915,20	
2,1	301-1772	Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					31,50
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм									
			м2	16,32	76,99		1 256,48		4,44	5 578,76	
							2 146,12			24 011,20	31,50
3	20-01-001-3	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (200x150=3,0м x 0,7=2,1м2 200x200=1,0м x 0,8=0,8м2)	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,029	1 892,30			20-01-001-3			
		Объем: 0,029=2,9/100									
		Зарплата			1 343,25	*1,15	44,80		25,26	1 131,58	
		Эксплуатация машин			114,81	*1,25	4,16		8,07	33,59	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,54	*1,25	0,20		25,26	5,08	
		Материальные ресурсы			434,24		12,59		6,68	84,12	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		51,84	115,2*0,85= 98		1 113,93	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		31,75	70,55*0,8= 56		636,53	
3,1	301-1773	Затраты труда	чел-ч	153,69		*1,15					5,13
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм									
			м2	2,9	76,99		223,27		4,44	991,32	
							368,41			3 991,07	5,13
4	20-01-001-4	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм (д=250мм =12,0м x 0,785=9,42м2 Сумма 9,42м2) отвод д=250=5x0,43=2,15м2	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,1157	2 046,82			20-01-001-4			
		Объем: 0,1157=11,57/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	195,21		25,26	4 930,89	
		Эксплуатация машин			145,07	*1,25	20,98		8,1	169,95	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	1,02		25,26	25,66	
		Материальные ресурсы			434,65		50,29		6,68	335,93	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		226,06	115,2*0,85= 98		4 857,42	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		138,44	70,55*0,8= 56		2 775,67	
4,1	301-1774	Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					22,33
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм									
			м2	11,57	74,69		864,16		4,58	3 957,87	
							1 495,14			17 027,73	22,33
5	20-01-001-5	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм (д=315=8,0м x 0,9891=7,92м2)	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,0792	1 859,25			20-01-001-5			
		Объем: 0,0792=7,92/100									
		Зарплата			1 343,25	*1,15	122,34		25,26	3 090,39	
		Эксплуатация машин			117,92	*1,25	11,67		8,06	94,09	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,81	*1,25	0,57		25,26	14,52	
		Материальные ресурсы			398,08		31,53		6,52	205,56	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		141,59	115,2*0,85= 98		3 042,81	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		86,71	70,55*0,8= 56		1 738,75	
5,1	301-1775	Затраты труда	чел-ч	153,69		*1,15					14,00
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм									
			м2	7,92	64,84		513,53		5,27	2 706,32	
							907,37			10 877,92	14,00
6	301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	11	61,15		672,65	301-1912	10,38	6 982,11	
							672,65			6 982,11	0,00
7	20-02-006-2	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом диаметром до 355 мм	1 шт.	2	28,72			20-02-006-2			
		Зарплата			16,50	*1,15	37,96		25,26	958,87	
		Эксплуатация машин			2,12	*1,25	5,30		6,18	32,75	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			10,10		20,20		7,29	147,26	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		43,73	115,2*0,85= 98		939,69	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		26,78	70,55*0,8= 56		536,97	
7,1	301-8296	Затраты труда	чел-ч	1,84		*1,15					4,23
		Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.	1	9 490,20		9 490,20		1,24	11 767,85	
7,2	301-8297 прим.	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 315 мм	шт.	1	9 942,11		9 942,11		1,24	12 328,22	
7,3	Прайс-лист стр.1-2	Блок управления клапаном Бук-1 СВТ 667.11-211	шт.	2	0,00		9/1,18*1,069		3,99	8 068,82	
							2 022,26			34 780,43	4,23
							21 588,54				
8	20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	15	19,35			20-02-002-1			
		Зарплата			13,10	*1,15	226,05		25,26	5 710,02	
		Эксплуатация машин			2,37	*1,25	44,40		6,83	303,25	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			3,88		58,20		6,07	353,27	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		260,41	115,2*0,85= 98		5 595,82	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		159,48	70,55*0,8= 56		3 197,61	
8,1	301-2603	Затраты труда	чел-ч	1,46		*1,15					25,19
		Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x100 мм	шт.	1	207,08		207,08		2,06	426,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8,2	301-2581	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x100 мм	<i>шт.</i>	5	168,39		841,95		1,83	1 540,77	
8,3	301-2588 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x100 мм	<i>шт.</i>	6	206,55		1 239,30		1,83	2 267,92	
8,4	301-2633 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x150 мм	<i>шт.</i>	3	525,35		1 576,05		1,77	2 789,61	
							4 612,92			22 184,85	25,19
Итого по подразделу: 15. В-9							47 763,99			203 556,06	114,30
Подраздел: 16. В-10											
<i>В10</i>											
1	20-03-002-3	Установка вентиляторов осевых массой до 0,1 т	<i>1 вентиля тор</i>	1	221,89			20-03-002-3			
		Зарплата			99,76	*1,15	114,72		25,26	2 897,83	
		Эксплуатация машин			24,45	*1,25	30,57		7,41	226,52	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27	*1,25	0,34		25,26	8,59	
		Материальные ресурсы			97,68		97,68		11,85	1 157,51	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		132,55	115,2*0,85=	98	2 848,29	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		81,17	70,55*0,8=	56	1 627,60	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	10,37		*1,15					11,93
1,1	301-8645 прим.	Установка вентиляционная VS-15 VTS	<i>шт.</i>	1	15 516,15		15 516,15		4,83	74 943,00	
							15 972,84			83 700,75	11,93
2	20-01-001-2	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (100x100=12,5м 0,4=5,0м2 100x150=1,0м x 0,5=0,5м2 100x200=6,0мx0,6=3,6м2)	<i>100 м2 поверхнос ти воздухово дов</i>	0,091	2 045,08			20-01-001-2			
		Объем: 0,091=9,1/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	153,53		25,26	3 878,23	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	16,30		8,09	131,90	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,80		25,26	20,18	
		Материальные ресурсы			434,65		39,55		6,68	264,22	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		177,79	115,2*0,85=	98	3 820,44	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		108,88	70,55*0,8=	56	2 183,11	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	167,86		*1,15					17,57
2,1	301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	<i>м2</i>	9,1	76,99		700,61		4,44	3 110,70	
							1 196,66			13 388,60	17,57
3	20-01-001-3	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (200x200=4,0м x 0,8=3,2м2 200x250=4,0м x 0,9=3,6м2 250x250=1,5м x 1,0=1,5м2)	<i>100 м2 поверхнос ти воздухово дов</i>	0,083	1 892,30			20-01-001-3			
		Объем: 0,083=8,3/100									
		Зарплата			1 343,25	*1,15	128,21		25,26	3 238,67	
		Эксплуатация машин			114,81	*1,25	11,91		8,07	96,13	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,54	*1,25	0,58		25,26	14,53	
		Материальные ресурсы			434,24		36,04		6,68	240,76	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		148,37	115,2*0,85=	98	3 188,14	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		90,86	70,55*0,8=	56	1 821,79	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	153,69		*1,15					14,67
3,1	301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	<i>м2</i>	8,3	76,99		639,02		4,44	2 837,24	
							1 054,41			11 422,73	14,67
4	20-01-001-10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (300x400=11,5м x 1,4=16,1м2 400x250=2,0м x 1,3=2,6м2 450x250=2,5м x 1,3=3,25м2 Сумма 22,2м2) отвод	<i>100 м2 поверхнос ти воздухово дов</i>	0,27	1 658,48			20-01-001-10			
		Объем: 0,27=27/100									
		Зарплата			1 162,25	*1,15	360,88		25,26	9 115,81	
		Эксплуатация машин			107,32	*1,25	36,22		8,06	291,94	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,13	*1,25	1,73		25,26	43,72	
		Материальные ресурсы			388,91		105,01		6,49	681,49	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		417,73	115,2*0,85=	98	8 976,34	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		255,82	70,55*0,8=	56	5 129,34	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	132,98		*1,15					41,29
4,1	301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	<i>м2</i>	27	77,02		2 079,54		5,62	11 687,01	
							3 255,20			35 881,93	41,29
5	20-01-001-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (d=160=4,0м x 0,5024=2,0м2)	<i>100 м2 поверхнос ти воздухово дов</i>	0,02	2 045,08			20-01-001-1			
		Объем: 0,02=2/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	33,74		25,26	852,36	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	3,58		8,09	28,99	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,18		25,26	4,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материальные ресурсы			434,65		8,69		6,68	58,07	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		39,08	115,2*0,85= 98		839,66	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		23,93	70,55*0,8= 56		479,81	
5,1	301-1771	Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					3,86
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	2	76,99		153,98		4,43	682,13	
							263,00			2 941,02	3,86
6	301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	1	117,18		117,18	301-1913	10,23	1 198,75	
							117,18			1 198,75	0,00
7	20-02-006-7	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом периметром до 1600 мм	1 шт.	1	28,72			20-02-006-7			
		Зарплата			16,50	*1,15	18,98		25,26	479,43	
		Эксплуатация машин			2,12	*1,25	2,65		6,18	16,38	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			10,10		10,10		7,29	73,63	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		21,86	115,2*0,85= 98		469,84	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		13,39	70,55*0,8= 56		268,48	
		Затраты труда	чел-ч	1,84		*1,15					2,12
7,1	301-2931 прим.	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Белито КОМ-1, размером 400x300 мм	шт.	1	9 924,90		9 924,90		1,25	12 406,13	
7,2	Прайс-лист стр.1-2	Блок управления клапаном Бук-1 СВТ 667.11-211					+(4540+4280+4540)/3/3,9				
			шт.	1	0,00	9/1,18*1,069	1 011,13		3,99	4 034,41	
							11 003,01			17 748,30	2,12
8	20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	16	19,35			20-02-002-1			
		Зарплата			13,10	*1,15	241,12		25,26	6 090,69	
		Эксплуатация машин			2,37	*1,25	47,36		6,83	323,47	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			3,88		62,08		6,07	376,83	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		277,77	115,2*0,85= 98		5 968,88	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		170,11	70,55*0,8= 56		3 410,79	
		Затраты труда	чел-ч	1,46		*1,15					26,86
8,1	301-2581	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x100 мм	шт.	5	168,39		841,95		1,83	1 540,77	
8,2	301-2588 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x100 мм	шт.	1	206,55		206,55		1,83	377,99	
8,3	301-2588	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 250x100 мм	шт.	4	206,55		826,20		1,83	1 511,95	
8,4	301-2633 прим.	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 350x150 мм	шт.	6	525,35		3 152,10		1,77	5 579,22	
							5 825,24			25 180,59	26,86
9	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 воздухоу-распределитель	2	22,93			20-02-001-1			
		Зарплата			11,78	*1,15	27,10		25,26	684,55	
		Эксплуатация машин			4,03	*1,25	10,08		6,67	67,23	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			7,12		14,24		7,38	105,09	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		31,22	115,2*0,85= 98		670,86	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		19,12	70,55*0,8= 56		383,35	
		Затраты труда	чел-ч	1,33		*1,15					3,06
9,1	301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	1	144,31		144,31		1,43	206,36	
9,2	301-7435 прим.	Диффузор для подачи воздуха разм. 300x300 с регулятором 4АПН-П+ЗКСР	компл.	1	1 042,28		1 042,28		1,85	1 928,22	
							1 288,35			4 045,66	3,06
Итого по подразделу: 16. В-10							39 975,89			195 508,33	121,35

Подраздел: 17. В-11

<i>В11</i>											
1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентилятор	1	76,56			20-03-001-1			
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85= 98		1 592,73	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,39	70,55*0,8= 56		910,13	
		Затраты труда	чел-ч	6,54		*1,15					7,52
1,1	301-2444 прим.	Вентиляторы канальные	шт.	1	1 323,97		1 323,97		3,06	4 051,35	
							1 530,08			8 388,88	7,52
2	20-01-001-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (д=125=30,0м x 0,393=11,79м2) Объем: 0,1179=11,79/100	100 м2 поверхность воздухово-дов	0,1179	2 045,08			20-01-001-1			
		Зарплата			1 467,10	*1,15	198,92		25,26	5 024,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	21,12		8,09	170,89	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	1,04		25,26	26,15	
		Материальные ресурсы			434,65		51,25		6,68	342,32	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		230,35	115,2*0,85=	98	4 949,78	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		141,07	70,55*0,8=	56	2 828,45	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					22,76
2,1	301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	11,79	76,99		907,71		4,43	4 021,16	
							1 550,42			17 337,25	22,76
3	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 воздухора спредели тель	4	22,93			20-02-001-1			
		Зарплата			11,78	*1,15	54,20		25,26	1 369,09	
		Эксплуатация машин			4,03	*1,25	20,16		6,67	134,47	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			7,12		28,48		7,38	210,18	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		62,44	115,2*0,85=	98	1 341,71	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		38,24	70,55*0,8=	56	766,69	
		Затраты труда	чел-ч	1,33		*1,15					6,12
3,1	301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	4	92,73		370,92		1,47	545,25	
							574,44			4 367,39	6,12
Итого по подразделу: 17. В-11							3 654,94			30 093,52	36,40

Подраздел: 18. В-12

		<i>В12</i>									
1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентиля тор	1	76,56			20-03-001-1			
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85=	98	1 592,73	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,39	70,55*0,8=	56	910,13	
		Затраты труда	чел-ч	6,54		*1,15					7,52
1,1	301-2444	Вентиляторы канальные прим.	шт.	1	1 323,97		1 323,97		3,06	4 051,35	
							1 530,08			8 388,88	7,52
2	20-01-001-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (д=100=8,0м х 0,314=2,512м2 д=160=11,5м х 0,5024=5,778м2) Объем: 0,0829=8,29/100	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,0829	2 045,08			20-01-001-1			
		Зарплата			1 467,10	*1,15	139,87		25,26	3 533,03	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	14,85		8,09	120,16	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,73		25,26	18,39	
		Материальные ресурсы			434,65		36,03		6,68	240,70	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		161,97	115,2*0,85=	98	3 480,39	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		99,19	70,55*0,8=	56	1 988,80	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					16,00
2,1	301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	8,29	76,99		638,25		4,43	2 827,43	
							1 090,16			12 190,51	16,00
3	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 воздухора спредели тель	5	22,93			20-02-001-1			
		Зарплата			11,78	*1,15	67,75		25,26	1 711,37	
		Эксплуатация машин			4,03	*1,25	25,20		6,67	168,08	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			7,12		35,60		7,38	262,73	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		78,05	115,2*0,85=	98	1 677,14	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		47,80	70,55*0,8=	56	958,37	
		Затраты труда	чел-ч	1,33		*1,15					7,65
3,1	301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	5	92,73		463,65		1,47	681,57	
							718,05			5 459,26	7,65
Итого по подразделу: 18. В-12							3 338,29			26 038,65	31,17

Подраздел: 19. В-13

		<i>В13</i>									
1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентиля тор	1	76,56			20-03-001-1			
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85=	98	1 592,73	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,39	70,55*0,8=	56	910,13	
		Затраты труда	чел-ч	6,54		*1,15					7,52
1,1	301-2444	Вентиляторы канальные прим.	шт.	1	1 323,97		1 323,97		3,06	4 051,35	
							1 530,08			8 388,88	7,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	20-01-001-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (д=100=8,0м х 0,314=2,512м2 д=160=9,5м х 0,5024=4,773м2) Объем: 0,0729=7,29/100	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,0729	2 045,08			20-01-001-1			
		Зарплата			1 467,10	*1,15	122,99		25,26	3 106,85	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	13,06		8,09	105,67	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,64		25,26	16,17	
		Материальные ресурсы			434,65		31,69		6,68	211,66	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		142,42	115,2*0,85= 98		3 060,56	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		87,22	70,55*0,8= 56		1 748,89	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					14,07
2,1	301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	7,29	76,99		561,26		4,43	2 486,37	
							958,64			10 720,00	14,07
3	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 воздухора спредели тель	5	22,93			20-02-001-1			
		Зарплата			11,78	*1,15	67,75		25,26	1 711,37	
		Эксплуатация машин			4,03	*1,25	25,20		6,67	168,08	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			7,12		35,60		7,38	262,73	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		78,05	115,2*0,85= 98		1 677,14	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		47,80	70,55*0,8= 56		958,37	
		Затраты труда	чел-ч	1,33		*1,15					7,65
3,1	301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	5	92,73		463,65		1,47	681,57	
							718,05			5 459,26	7,65
Итого по подразделу: 19. В-13							3 206,77			24 568,14	29,24

Подраздел: 19. В-14

1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентиля тор	1	76,56			20-03-001-1			
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85= 98		1 592,73	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,39	70,55*0,8= 56		910,13	
		Затраты труда	чел-ч	6,54		*1,15					7,52
1,1	301-2444 прим.	Вентиляторы канальные	шт.	1	1 323,97		1 323,97		3,06	4 051,35	
							1 530,08			8 388,88	7,52
2	20-01-001-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (д=100=8,0м х 0,314=2,512м2 д=160=6,0м х 0,5024=3,014м2) Объем: 0,0553=5,53/100	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,0553	2 045,08			20-01-001-1			
		Зарплата			1 467,10	*1,15	93,30		25,26	2 356,77	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	9,91		8,09	80,16	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,49		25,26	12,26	
		Материальные ресурсы			434,65		24,04		6,68	160,56	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		108,05	115,2*0,85= 98		2 321,65	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		66,17	70,55*0,8= 56		1 326,66	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					10,68
2,1	301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	5,53	76,99		425,75		4,43	1 886,09	
							727,22			8 131,89	10,68
3	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 воздухора спредели тель	5	22,93			20-02-001-1			
		Зарплата			11,78	*1,15	67,75		25,26	1 711,37	
		Эксплуатация машин			4,03	*1,25	25,20		6,67	168,08	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			7,12		35,60		7,38	262,73	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		78,05	115,2*0,85= 98		1 677,14	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		47,80	70,55*0,8= 56		958,37	
		Затраты труда	чел-ч	1,33		*1,15					7,65
3,1	301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	5	92,73		463,65		1,47	681,57	
							718,05			5 459,26	7,65
Итого по подразделу: 19. В-14							2 975,35			21 980,03	25,84

Подраздел: 20. В-15

1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентиля тор	1	76,56			20-03-001-1			
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85= 98		1 592,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1,1	301-8644 прим.	СП от ФОТ Затраты труда Установка вентиляционная VS-10 VTS	% чел-ч шт.	83 6,54 1	*0,85=70,55 12 597,64		45,39 12 597,64 12 803,75	70,55*0,8= 56	56	910,13	7,52
2	20-01-001-4	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм (д=250=12мх0,785=9,42м2) Объем: 0,0942=9,42/100	100 м2 поверхнос ти воздухово дое	0,0942	2 046,82			20-01-001-4			
		Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда			1 467,10 145,07 7,02 434,65 128 *0,9=115,2 83 *0,85=70,55 167,86	*1,15 *1,25 *1,25	158,93 17,08 0,83 40,94 184,04 112,71		25,26 8,1 25,26 6,68	4 014,61 138,37 20,89 273,51 3 954,79 2 259,88	
2,1	301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	9,42	74,69		703,58		4,58	3 222,40	18,18
							1 217,28			13 863,56	18,18
3	20-01-001-13 прим.	Прокладка короба из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3600 мм 1х0,7х2=6,8м2 Объем: 0,068=6,8/100	100 м2 поверхнос ти воздухово дое	0,068	1 146,28			20-01-001-13			
		Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда			650,69 116,91 4,19 378,68 128 *0,9=115,2 83 *0,85=70,55 74,45	*1,15 *1,25 *1,25	50,88 9,94 0,36 25,75 59,03 36,15		25,26 7,01 25,26 7,09	1 285,32 69,66 9,00 182,57 1 268,43 724,82	
3,1	301-1780 прим.	Короб из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	6,8	79,55		540,94		5,45	2 948,12	5,82
							722,69			6 478,92	5,82
4	301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	1	50,69		50,69	301-1901	11,25	570,26	
							50,69			570,26	0,00
Итого по подразделу: 20. В-15							14 794,41			92 269,71	31,53

Подраздел: 21. В-16

1	20-03-001-1	В16 Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентиля тор	1	76,56			20-03-001-1			
		Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда			55,79 6,67 0,14 14,10 128 *0,9=115,2 83 *0,85=70,55 6,54	*1,15 *1,25 *1,25	64,16 8,34 0,78 14,10 74,12 45,39		25,26 5,37 25,26 12	1 620,68 44,79 4,55 169,20 1 592,73 910,13	7,52
1,1	301-8644 прим.	Установка вентиляционная VS-10 VTS	шт.	1	12 597,64		12 597,64		5,32	67 019,44	7,52
							12 803,75			71 356,97	7,52
2	20-01-001-4	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм Объем: 0,095=9,5/100	100 м2 поверхнос ти воздухово дое	0,095	2 046,82			20-01-001-4			
		Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда			1 467,10 145,07 7,02 434,65 128 *0,9=115,2 83 *0,85=70,55 167,86	*1,15 *1,25 *1,25	160,28 17,23 0,83 41,29 185,60 113,66		25,26 8,1 25,26 6,68	4 048,70 139,54 21,07 275,83 3 988,37 2 279,07	
2,1	301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	9,5	74,69		709,56		4,58	3 249,76	18,34
							1 227,62			13 981,27	18,34
3	20-01-001-13 прим.	Прокладка короба из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3600 мм размер 1х0,7х2=6,8м2 Объем: 0,068=6,8/100	100 м2 поверхнос ти воздухово дое	0,068	1 146,28			20-01-001-13			
		Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда			650,69 116,91 4,19 378,68 128 *0,9=115,2 83 *0,85=70,55 74,45	*1,15 *1,25 *1,25	50,88 9,94 0,36 25,75 59,03 36,15		25,26 7,01 25,26 7,09	1 285,32 69,66 9,00 182,57 1 268,43 724,82	
3,1	301-1780 прим.	Короб из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	6,8	79,55		540,94		5,45	2 948,12	5,82
							722,69			6 478,92	5,82
4	301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	1	50,69		50,69	301-1901	11,25	570,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							50,69			570,26	0,00
Итого по подразделу: 21. В-16							14 804,75			92 387,42	31,68
Подраздел: 22. В-17											
		<i>В17</i>									
1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 <i>вентиля тор</i>	1	76,56			20-03-001-1			
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85= 98		1 592,73	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,39	70,55*0,8= 56		910,13	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	6,54		*1,15					7,52
1,1	301-8644 прим.	Установка вентиляционная VS-10 VTS	<i>шт.</i>	1	12 597,64		12 597,64		5,32	67 019,44	
							12 803,75			71 356,97	7,52
2	20-01-001-4	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм (д=250=20,0м x 0,785=15,7м2)	100 м2 <i>поверхнос ти воздухово дов</i>	0,157	2 046,82			20-01-001-4			
		Объем: 0,157=15,7/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	264,89		25,26	6 691,01	
		Эксплуатация машин			145,07	*1,25	28,47		8,1	230,61	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	1,38		25,26	34,82	
		Материальные ресурсы			434,65		68,24		6,68	455,84	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		306,74	115,2*0,85= 98		6 591,31	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		187,85	70,55*0,8= 56		3 766,46	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	167,86		*1,15					30,31
2,1	301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	<i>м2</i>	15,7	74,69		1 172,63		4,58	5 370,66	
							2 028,82			23 105,89	30,31
3	20-01-001-13 прим.	Прокладка короба из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3600 мм размер 1x0,7x2=6,8м2	100 м2 <i>поверхнос ти воздухово дов</i>	0,068	1 146,28			20-01-001-13			
		Объем: 0,068=6,8/100									
		Зарплата			650,69	*1,15	50,88		25,26	1 285,32	
		Эксплуатация машин			116,91	*1,25	9,94		7,01	69,66	
		в т.ч. зарплата машинистов			4,19	*1,25	0,36		25,26	9,00	
		Материальные ресурсы			378,68		25,75		7,09	182,57	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		59,03	115,2*0,85= 98		1 268,43	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		36,15	70,55*0,8= 56		724,82	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	74,45		*1,15					5,82
3,1	301-1780 прим.	Короб из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	<i>м2</i>	6,8	79,55		540,94		5,45	2 948,12	
							722,69			6 478,92	5,82
4	301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	<i>шт.</i>	1	50,69		50,69	301-1901	11,25	570,26	
							50,69			570,26	0,00
Итого по подразделу: 22. В-17							15 605,95			101 512,04	43,65
Подраздел: 23. В-18											
		<i>В18</i>									
1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 <i>вентиля тор</i>	1	76,56			20-03-001-1			
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85= 98		1 592,73	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,39	70,55*0,8= 56		910,13	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	6,54		*1,15					7,52
1,1	301-8644 прим.	Установка вентиляционная VS-10 VTS	<i>шт.</i>	1	12 597,64		12 597,64		5,32	67 019,44	
							12 803,75			71 356,97	7,52
2	20-01-001-4	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм (д=250=12,0м x 0,785=9,42м2)	100 м2 <i>поверхнос ти воздухово дов</i>	0,095	2 046,82			20-01-001-4			
		Объем: 0,095=9,5/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	160,28		25,26	4 048,70	
		Эксплуатация машин			145,07	*1,25	17,23		8,1	139,54	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,83		25,26	21,07	
		Материальные ресурсы			434,65		41,29		6,68	275,83	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		185,60	115,2*0,85= 98		3 988,37	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		113,66	70,55*0,8= 56		2 279,07	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	167,86		*1,15					18,34
2,1	301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	<i>м2</i>	9,5	74,69		709,56		4,58	3 249,76	
							1 227,62			13 981,27	18,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	20-01-001-13 прим.	Прокладка короба из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3600 мм размер 1х0,7х2=6,8м2 Объем: 0,068=6,8/100	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,068	1 146,28			20-01-001-13			
		Зарплата			650,69	*1,15	50,88		25,26	1 285,32	
		Эксплуатация машин			116,91	*1,25	9,94		7,01	69,66	
		в т.ч. зарплата машинистов			4,19	*1,25	0,36		25,26	9,00	
		Материальные ресурсы			378,68		25,75		7,09	182,57	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		59,03	115,2*0,85=	98	1 268,43	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		36,15	70,55*0,8=	56	724,82	
		Затраты труда	чел-ч	74,45		*1,15					5,82
3,1	301-1780 прим.	Короб из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	6,8	79,55				540,94	5,45	2 948,12
									722,69		6 478,92
											5,82
4	301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	1	50,69		50,69	301-1901	11,25	570,26	
							50,69			570,26	0,00
Итого по подразделу: 23. В-18							14 804,75			92 387,42	31,68

Подраздел: 24. В-19

1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентиля тор	1	76,56			20-03-001-1			
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85=	98	1 592,73	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,39	70,55*0,8=	56	910,13	
		Затраты труда	чел-ч	6,54		*1,15					7,52
1,1	301-8644	Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	1	12 597,64		12 597,64		5,32	67 019,44	
							12 803,75			71 356,97	7,52
2	20-01-001-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (д=100=10,0м х 0,314=3,14м2 д=125=5,5м х 0,393=2,16м2 д=200=30,5м х 0,628=19,154м2)	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,2446	2 045,08			20-01-001-1			
		Объем: 0,2446=24,46/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	412,68		25,26	10 424,34	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	43,82		8,09	354,54	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	2,15		25,26	54,25	
		Материальные ресурсы			434,65		106,32		6,68	710,19	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		477,88	115,2*0,85=	98	10 269,02	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		292,66	70,55*0,8=	56	5 868,01	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					47,22
2,1	301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	24,46	76,99		1 883,18		4,43	8 342,47	
							3 216,54			35 968,57	47,22
Итого по подразделу: 24. В-19							16 020,29			107 325,54	54,74

Подраздел: 25. В-20

1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентиля тор	1	76,56			20-03-001-1			
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85=	98	1 592,73	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,39	70,55*0,8=	56	910,13	
		Затраты труда	чел-ч	6,54		*1,15					7,52
1,1	301-8644	Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	1	12 597,64		12 597,64		5,32	67 019,44	
							12 803,75			71 356,97	7,52
2	20-01-001-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (д=100=10,0м х 0,314=3,14м2 д=125=5,5м х 0,393=2,162м2 д=200=19,5м х 0,628=12,246м2)	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,1755	2 045,08			20-01-001-1			
		Объем: 0,1755=17,55/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	296,10		25,26	7 479,44	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	31,44		8,09	254,38	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	1,54		25,26	38,92	
		Материальные ресурсы			434,65		76,28		6,68	509,56	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		342,88	115,2*0,85=	98	7 367,99	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		209,99	70,55*0,8=	56	4 210,28	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					33,88
2,1	301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	17,55	76,99		1 351,17		4,43	5 985,70	
							2 307,86			25 807,35	33,88
Итого по подразделу: 25. В-20							15 111,61			97 164,32	41,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Подраздел: 26. В-21

<i>B21</i>											
1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 <i>вентиля тор</i>	1	76,56				20-03-001-1		
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85= 98		1 592,73	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,39	70,55*0,8= 56		910,13	
		Затраты труда	чел-ч	6,54		*1,15					7,52
1,1	301-8644 прим.	Установка вентиляционная VS-10	<i>шт.</i>	1	12 597,64		12 597,64		5,32	67 019,44	
							12 803,75			71 356,97	7,52
<i>B22</i>											
2	20-01-001-4	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм (д=250=20,0м х 0,785=15,7м2 отвод д250=2х0,43=0,86м2)	100 м2 <i>поверхнос ти воздухово дов</i>	0,1656	2 046,82				20-01-001-4		
		Объем: 0,1656=16,56/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	279,40		25,26	7 057,53	
		Эксплуатация машин			145,07	*1,25	30,03		8,1	243,24	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	1,45		25,26	36,73	
		Материальные ресурсы			434,65		71,98		6,68	480,81	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		323,54	115,2*0,85= 98		6 952,37	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		198,14	70,55*0,8= 56		3 972,79	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					31,97
2,1	301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	<i>м2</i>	16,56	74,69		1 236,87		4,58	5 664,85	
							2 139,96			24 371,59	31,97
3	301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	<i>шт.</i>	1	50,69		50,69	301-1901	11,25	570,26	
							50,69			570,26	0,00
<i>B23</i>											
4	20-02-011-1	Установка зонтов над оборудованием для изготовления протезов	1 м2 <i>поверхнос ти зонта</i>	6	159,86				20-02-011-1		
		Зарплата			9,40	*1,15	64,86		25,26	1 638,36	
		Эксплуатация машин			4,14	*1,25	31,08		8,26	256,72	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			146,32		877,92		8,69	7 629,12	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,72	115,2*0,85= 98		1 605,59	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,76	70,55*0,8= 56		917,48	
		Затраты труда	чел-ч	1		*1,15					6,90
							1 094,34			12 047,27	6,90
Итого по подразделу: 26. В-21							16 088,74			108 346,09	46,39

Подраздел: 27. В-22

<i>B22</i>											
1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 <i>вентиля тор</i>	1	76,56				20-03-001-1		
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85= 98		1 592,73	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,39	70,55*0,8= 56		910,13	
		Затраты труда	чел-ч	6,54		*1,15					7,52
1,1	301-2444 прим.	Вентиляторы канальные	<i>шт.</i>	1	1 323,97		1 323,97		3,06	4 051,35	
							1 530,08			8 388,88	7,52
<i>B23</i>											
2	20-01-001-1	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (д=100=2,0м х 0,314=0,628м2 д=125=20,0м х 0,393=7,86м2)	100 м2 <i>поверхнос ти воздухово дов</i>	0,0849	2 045,08				20-01-001-1		
		Объем: 0,0849=8,49/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	143,24		25,26	3 618,26	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	15,21		8,09	123,06	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,75		25,26	18,83	
		Материальные ресурсы			434,65		36,90		6,68	246,50	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		165,88	115,2*0,85= 98		3 564,35	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		101,58	70,55*0,8= 56		2 036,77	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					16,39
2,1	301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	<i>м2</i>	8,49	76,99		653,65		4,43	2 895,65	
							1 116,46			12 484,59	16,39
Итого по подразделу: 27. В-22							2 646,54			20 873,47	23,91

Подраздел: 28. В-23

<i>B23</i>											
1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 <i>вентиля тор</i>	1	76,56				20-03-001-1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85= 98		1 592,73	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,39	70,55*0,8= 56		910,13	
		Затраты труда	чел-ч	6,54		*1,15					7,52
1,1	301-2444	Вентиляторы канальные									
	прим.		шт.	1	1 323,97		1 323,97		3,06	4 051,35	
							1 530,08			8 388,88	7,52
2	20-01-001-1	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (д=200=23,5м x 0,628=14,76м2) Объем: 0,1476=14,76/100	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,1476	2 045,08			20-01-001-1			
		Зарплата			1 467,10	*1,15	249,03		25,26	6 290,40	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	26,45		8,09	213,94	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	1,30		25,26	32,74	
		Материальные ресурсы			434,65		64,15		6,68	428,55	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		288,38	115,2*0,85= 98		6 196,68	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		176,61	70,55*0,8= 56		3 540,96	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					28,49
2,1	301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	14,76	76,99				4,43	5 034,13	
							1 136,37				28,49
							1 940,99			21 704,66	28,49
Итого по подразделу: 28. В-23							3 471,07			30 093,54	36,01

Подраздел: 29. В-24

1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентиля тор	1	76,56			20-03-001-1			
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85= 98		1 592,73	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,39	70,55*0,8= 56		910,13	
		Затраты труда	чел-ч	6,54		*1,15					7,52
1,1	301-2444	Вентиляторы канальные									
	прим.		шт.	1	1 323,97		1 323,97		3,06	4 051,35	
							1 530,08			8 388,88	7,52
2	20-01-001-1	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (д=125=18,0м x 0,393=7,08м2) Объем: 0,0708=7,08/100	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,0708	2 045,08			20-01-001-1			
		Зарплата			1 467,10	*1,15	119,45		25,26	3 017,35	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	12,69		8,09	102,62	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,62		25,26	15,70	
		Материальные ресурсы			434,65		30,77		6,68	205,57	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		138,32	115,2*0,85= 98		2 972,39	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		84,71	70,55*0,8= 56		1 698,51	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					13,67
2,1	301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	7,08	76,99				4,43	2 414,75	
							545,09				13,67
							931,03			10 411,19	13,67
3	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 воздухо распреде ль	2	22,93			20-02-001-1			
		Зарплата			11,78	*1,15	27,10		25,26	684,55	
		Эксплуатация машин			4,03	*1,25	10,08		6,67	67,23	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			7,12		14,24		7,38	105,09	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		31,22	115,2*0,85= 98		670,86	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		19,12	70,55*0,8= 56		383,35	
		Затраты труда	чел-ч	1,33		*1,15					3,06
3,1	301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	2	92,73				1,47	272,63	
							185,46				3,06
							287,22			2 183,71	3,06
Итого по подразделу: 29. В-24							2 748,33			20 983,78	24,25

Подраздел: 30. В-25

1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентиля тор	1	76,56			20-03-001-1			
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85= 98		1 592,73	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,39	70,55*0,8= 56		910,13	
		Затраты труда	чел-ч	6,54		*1,15					7,52
1,1	301-8644	Установка вентиляционная VS-10									
	прим.		шт.	1	12 597,64		12 597,64		5,32	67 019,44	
							12 803,75			71 356,97	7,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	20-01-001-4	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм (д=250=33,0м x 0,785=25,91м2) Объем: 0,2591=25,91/100	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,2591	2 046,82			20-01-001-4			
		Зарплата			1 467,10	*1,15	437,15		25,26	11 042,30	
		Эксплуатация машин			145,07	*1,25	46,99		8,1	380,58	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	2,27		25,26	57,46	
		Материальные ресурсы			434,65		112,62		6,68	752,29	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		506,21	115,2*0,85= 98		10 877,76	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		310,01	70,55*0,8= 56		6 215,87	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					50,02
2,1	301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	25,91	74,69		1 935,22		4,58	8 863,30	
							3 348,20			38 132,10	50,02
3	301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	1	50,69		50,69	301-1901	11,25	570,26	
							50,69			570,26	0,00
4	20-02-011-1	Установка зонтов над оборудованием для забора крови	1 м2 поверхнос ти зонта	3	159,86			20-02-011-1			
		Зарплата			9,40	*1,15	32,43		25,26	819,18	
		Эксплуатация машин			4,14	*1,25	15,54		8,26	128,36	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			146,32		438,96		8,69	3 814,56	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		37,36	115,2*0,85= 98		802,80	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		22,88	70,55*0,8= 56		458,74	
		Затраты труда	чел-ч	1		*1,15					3,45
							547,17			6 023,64	3,45
Итого по подразделу: 30. В-25							16 749,81			116 082,97	60,99
Подраздел: 31. В-26											
1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентиля тор	1	76,56			20-03-001-1			
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85= 98		1 592,73	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,39	70,55*0,8= 56		910,13	
		Затраты труда	чел-ч	6,54		*1,15					7,52
1,1	301-8644 прим.	Установка вентиляционная VS-10	шт.	1	12 597,64		12 597,64		5,32	67 019,44	
							12 803,75			71 356,97	7,52
2	20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	1	19,35			20-02-002-1			
		Зарплата			13,10	*1,15	15,07		25,26	380,67	
		Эксплуатация машин			2,37	*1,25	2,96		6,83	20,22	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			3,88		3,88		6,07	23,55	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		17,36	115,2*0,85= 98		373,06	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		10,63	70,55*0,8= 56		213,18	
		Затраты труда	чел-ч	1,46		*1,15					1,68
2,1	301-2630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x200 мм	шт.	1	315,54		315,54		1,88	593,22	
							365,44			1 603,90	1,68
Итого по подразделу: 31. В-26							13 169,19			72 960,87	9,20
Подраздел: 32. В-27											
1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентиля тор	1	76,56			20-03-001-1			
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85= 98		1 592,73	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,39	70,55*0,8= 56		910,13	
		Затраты труда	чел-ч	6,54		*1,15					7,52
1,1	301-2444 прим.	Вентиляторы канальные	шт.	1	1 323,97		1 323,97		3,06	4 051,35	
							1 530,08			8 388,88	7,52
2	20-01-001-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (д=125=20,0м x 0,393=7,86м2) Объем: 0,0786=7,86/100	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,0786	2 045,08			20-01-001-1			
		Зарплата			1 467,10	*1,15	132,61		25,26	3 349,77	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	14,08		8,09	113,93	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,69		25,26	17,43	
		Материальные ресурсы			434,65		34,16		6,68	228,21	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		153,56	115,2*0,85= 98		3 299,86	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		94,04	70,55*0,8= 56		1 885,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					15,17
2,1	301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	7,86	76,99		605,14		4,43	2 680,78	
							1 033,59			11 558,18	15,17
3	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 воздухора спредели тель	1	22,93			20-02-001-1			
		Зарплата			11,78	*1,15	13,55		25,26	342,27	
		Эксплуатация машин			4,03	*1,25	5,04		6,67	33,62	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			7,12		7,12		7,38	52,55	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		15,61	115,2*0,85=	98	335,42	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		9,56	70,55*0,8=	56	191,67	
		Затраты труда	чел-ч	1,33		*1,15					1,53
3,1	301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	1	92,73		92,73		1,47	136,31	
							143,61			1 091,84	1,53
Итого по подразделу: 32. В-27							2 707,28			21 038,90	24,22

Подраздел: 33. В-28

		В28									
1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентиля тор	1	76,56			20-03-001-1			
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85=	98	1 592,73	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,39	70,55*0,8=	56	910,13	
		Затраты труда	чел-ч	6,54		*1,15					7,52
1,1	301-2444 прим.	Вентиляторы канальные	шт.	1	1 323,97		1 323,97		3,06	4 051,35	
							1 530,08			8 388,88	7,52
2	20-01-001-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (д=125=20,0 х 0,393 = 7,86м2	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,0786	2 045,08			20-01-001-1			
		Объем: 0,0786=7,86/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	132,61		25,26	3 349,77	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	14,08		8,09	113,93	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,69		25,26	17,43	
		Материальные ресурсы			434,65		34,16		6,68	228,21	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		153,56	115,2*0,85=	98	3 299,86	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		94,04	70,55*0,8=	56	1 885,63	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					15,17
2,1	301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	7,86	76,99		605,14		4,43	2 680,78	
							1 033,59			11 558,18	15,17
3	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 воздухора спредели тель	1	22,93			20-02-001-1			
		Зарплата			11,78	*1,15	13,55		25,26	342,27	
		Эксплуатация машин			4,03	*1,25	5,04		6,67	33,62	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			7,12		7,12		7,38	52,55	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		15,61	115,2*0,85=	98	335,42	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		9,56	70,55*0,8=	56	191,67	
		Затраты труда	чел-ч	1,33		*1,15					1,53
3,1	301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	1	92,73		92,73		1,47	136,31	
							143,61			1 091,84	1,53
Итого по подразделу: 33. В-28							2 707,28			21 038,90	24,22

Подраздел: 34. В-29

		В29									
1	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентиля тор	1	76,56			20-03-001-1			
		Зарплата			55,79	*1,15	64,16		25,26	1 620,68	
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25	8,34		5,37	44,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,55	
		Материальные ресурсы			14,10		14,10		12	169,20	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		74,12	115,2*0,85=	98	1 592,73	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		45,39	70,55*0,8=	56	910,13	
		Затраты труда	чел-ч	6,54		*1,15					7,52
1,1	301-2444 прим.	Вентиляторы канальные	шт.	1	1 323,97		1 323,97		3,06	4 051,35	
							1 530,08			8 388,88	7,52
2	20-01-001-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (д=125=10,0м х 0,393=3,93м2)	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,0393	2 045,08			20-01-001-1			
		Объем: 0,0393=3,93/100									
		Зарплата			1 467,10	*1,15	66,31		25,26	1 674,88	
		Эксплуатация машин			143,33	*1,25	7,04		8,09	56,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02	*1,25	0,35		25,26	8,72	
		Материальные ресурсы			434,65		17,08		6,68	114,11	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		76,79	115,2*0,85=	98	1 649,93	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		47,03	70,55*0,8=	56	942,82	
		Затраты труда	чел-ч	167,86		*1,15					7,59
2,1	301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	3,93	76,99		302,57		4,43	1 340,39	
							516,82			5 779,09	7,59
3	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 воздухора спредели тель	1	22,93			20-02-001-1			
		Зарплата			11,78	*1,15	13,55		25,26	342,27	
		Эксплуатация машин			4,03	*1,25	5,04		6,67	33,62	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			7,12		7,12		7,38	52,55	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		15,61	115,2*0,85=	98	335,42	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		9,56	70,55*0,8=	56	191,67	
		Затраты труда	чел-ч	1,33		*1,15					1,53
3,1	301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	1	92,73		92,73		1,47	136,31	
							143,61			1 091,84	1,53
Итого по подразделу: 34. В-29							2 190,51			15 259,81	16,64
Итого по разделу: Вентиляция.							1 575 255,14			6 241 856,66	3 873,02
Раздел: Кондиционирование											
1	20-06-019-2	Установка внутреннего блока настенного типа мощностью до 5 кВт	1 блок	3	35,24			20-06-019-2			
		Зарплата			26,51	*1,15	91,47		25,26	2 310,53	
		Эксплуатация машин			5,69	*1,25	21,33		1,3	27,73	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			3,04		9,12		3,26	29,73	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		105,37	115,2*0,85=	98	2 264,32	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		64,53	70,55*0,8=	56	1 293,90	
		Затраты труда	чел-ч	2,39		*1,15					8,25
							291,82			5 926,21	8,25
2	20-06-019-1	Установка внешнего блока мульти сплит-системы	1 блок	3	17,14			20-06-019-1			
		Зарплата			13,20	*1,15	45,54		25,26	1 150,34	
		Эксплуатация машин			3,94	*1,25	14,79		1,21	17,90	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			0,00		0,00		1	0,00	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		52,46	115,2*0,85=	98	1 127,33	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		32,13	70,55*0,8=	56	644,19	
		Затраты труда	чел-ч	1,19		*1,15					4,11
							144,92			2 939,76	4,11
3	301-8728	Блок внутренний сплит-системы и блок внешний сплит-системы	компл.	3	8 010,16		24 030,48		2,81	67 525,65	
							24 030,48			67 525,65	0,00
4	301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм Объем: 2,55=25,5/10	10 м	2,55	74,70		190,49	301-1348	2,28	434,31	
							190,49			434,31	0,00
5	301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	3	94,50		283,50	301-7425	2,94	833,49	
							283,50			833,49	0,00
Итого по разделу: Кондиционирование							24 941,21			77 659,42	12,35
Итого по локальной смете: Сантехнические работы (вентиляция, кондиционирование)							1 623 805,74			6 837 983,75	5 001,63
		в т.ч. строительные работы								5 182 276,04	
		в т.ч. монтажные работы								3 209,12	
		в т.ч. оборудование								1 652 498,59	
Итого по смете:							1 623 805,74			6 837 983,75	5 001,63

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Козырева В.А.

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]