		N	Татериал	1	Матер		Работа		Работа	
	Наименование работ	Материал		(ед)	иал	Работа	Кол-во	(ед)	стоимо	Итого
	2	3	4	5	СТОИМО 6	7	8	9	СТЬ 10	11
		3	4	3	0	7		9	10	- 11
	Вентиляция (магистрали)									
	П1, В1 Монтаж огнезадерживающего клапана с эл. приводом Bellmo 700x250 (Сигма-Вент КВП- 2(60)-НО 700x250- BM220 -K)	13 912,0p.	1,00	компл.	13 912p.	7 950,0p.	1,0	компл.	7 950p.	21 862p.
	600х300 (Сигма-Вент КВП- 2(60)-НО 600х300-МВ220-К)	13 652,0p.	1,00	компл.	13 652p.	7 950,0p.	1,0	компл.	7 950p.	21 602p.
	250х150 (Сигма-Вент КВП- 2(60)-НО250х150-МВ220 -К)	13 285,0p.	1,00	компл.	13 285p.	7 100,0p.	1,0	компл.	7 100p.	20 385p.
	200x200 (Сигма-Вент КВП- 2(60)-HO200x200-MB220 -K)	13 285,0p.	1,00	компл.	13 285p.	7 100,0p.	1,0	компл.	7 100p.	20 385p.
	ф100 (Сигма-Вент КВП- 2(60)-HOD100-MB220 -K)	13 840,0p.	1,00	компл.	13 840p.	6 850,0p.	1,0	компл.	6 850p.	20 690p.
	Монтаж дроссель - клапана(для диффузоров) Ду-125	605,0p.	7,00	ШТ	4 235p.	310,0p.	7,0	ШТ	2 170p.	6 405p.
	Ду-160 Монтаж зонта вентиляционного с сеткой на	705,0p.	3,00	ШТ	2 115p.	360,0p.	3,0	ШТ	1 080p.	3 195p.
	воздуховод 550х550 (С.5 904-51)	1 154,0p.	1,00	ШТ	1 154p.	1 100,0p.	1,0	ШТ	1 100p.	2 254p.
	Монтаж заслонки ручной РК 302-04 250x200 (ИнноВент	4.054.0-	1.0		4.05.4	000.0-	1.00		000-	2.024:-
	С.5.904-13) Монтаж лючка пито метражного (ВентСнаб)	1 854,0p. 265,0p.	1,0 6,00	ШТ	1 854p. 1 590p.	980,0p. 150,0p.	1,00 6,0	ШТ	980p. 900p.	2 834p. 2 490p.
	Монтаж лючка пито метражного (вентснао) Монтаж воздуховода алюминиевого гибкого	203,0μ.	0,00	ш	1 330р.	130,0μ.	0,0	ш,	500р.	
	гофрированного ф125 (МОВЕН ВАГГ)	598,0p.	2,00	уп	1 196p.	340,0p.	2,0	уп	680p.	1 876p.
	ф160 (МОВЕН ВАГГ)	856,0p.	2,00	уп	1 712p.	425,0p.	2,0	уп	850p.	2 562p.
	Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5мм (ГОСТ 14918-80)									
	ф100	213,0p.	4,00	M	852p.	110,0p.	4,0	M	440p.	1 292p.
	φ125	217,0p.	27,00	Μ	5 859p.	135,0p.	27,0	М	3 645p.	9 504p.
	ф140	298,0p.	2,00	Μ	596p.	150,0p.	2,0	М	300p.	896p.
	ф160	345,0p.	23,00	M	7 935p.	175,0p.	23,0	M	4 025p.	11 960p.
	100x100	614,0p.	2,00	M	1 228p.	340,0p.	2,0	M	680p.	1 908p.
	150x100	903,0p.	4,00	M	3 612p.	425,0p.	4,0	M	1 700p.	5 312p.
	200x100 200x150	950,0p. 1 054,0p.	2,00 8,00	M	1 900p. 8 432p.	455,0p. 545,0p.	2,0 8,0	M	910p. 4 360p.	2 810p. 12 792p
	250x150 250x150	998,0p.	20,00	M	3 432р. 19 960р.	596,0p.	20,0	M	11 920p.	31 880p
ı	250x200	1 165,0p.	7,00	M	8 155p.	658,0p.	7,0	м	4 606p.	12 761p
ı	Толщина 0,7 мм:	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-			
ı	300x100	916,0p.	2,00	М	1 832p.	460,0p.	2,0	M	920p.	2 752p.
ı	400x150	1 235,0p.	1,00	M	1 235p.	630,0p.	1,0	M	630p.	1 865p.
ı	400x200	1 348,0p.	5,00	M	6 740p.	680,0p.	5,0	M	3 400p.	10 140p.
I	500x200 600x200	1 445,0p. 1 548,0p.	7,00 12,00	M	10 115p. 18 576p.	730,0p. 830,0p.	7,0 12,0	M	5 110p. 9 960p.	15 225p. 28 536p.
	600x250	1 687,0p.	12,00	M	20 244p.	880,0p.	12,0	M	10 560p.	30 804p
ı	700x250	1 985,0p.	6,00	M	11 910p.	985,0p.	6,0	M	5 910p.	17 820p
	600x300	1 988,0p.	5,00	М	9 940p.	935,0p.	5,0	М	4 675p.	14 615p
	700x300	2 109,0p.	20,00	M	42 180p.	1 035,0p.	20,0	М	20 700p.	62 880p
	700x350	2 252,0p.	4,00	M	9 008p.	1 090,0p.	4,0	M	4 360p.	13 368p
	750x400	2 451,0p.	18,00	M	44 118p.	1 195,0p.	18,0	M	21 510p.	65 628p
	Толщина 0,9 мм: 750×400	2 024 0~	1.00	••	2.024	1 270 0-	1.0		1 270-	4 204
	750x400 550x550	2 921,0p. 2 854,0p.	1,00 25,00	M	2 921p. 71 350p.	1 370,0p. 1 320,0p.	1,0 25,0	M	1 370p. 33 000p.	4 291p. 104 350p
	Огнезащитное покрытие транзитных воздуховодов матами толщиной 40мм (El 30) с покрытием	305,0p.	55,00	M2	16 775p.	195,0p.	55,0	M2	10 725p.	27 500p
	Покрытие из листовой оцинкованной стали о=0,05мм	1 810,0p.	25,00	м2	45 250p.	1 085,0p.	25,0	м2	27 125p.	72 375p
	Теплоизоляция минераловатными матами, δ= 40мм (Rockwool Tex Mat)	305,0p.	25,00	M2	7 625p.	155,0p.	25,0	M2 M2	3 875p.	11 500p
	Самоклеющаяся изоляция воздуховодов в рулонах, δ=	495,0p.	200,00	M2 M2	99 000p.	345,0p.	200,0	M2 M2	3 875p. 69 000p.	168 000p
	6мм (K-Flex K-Flex DUCT -SK(AD Metal AiR)) Перфолента для крепления воздуховодов	155,0p.	10,00	M	1 550p.			<u> </u>	 	1 550p.
ı	Перфолента для крепления воздуховодов Шпилька оцинкованная с полной нарезкой M10	160,0p.	70,00	M	11 200p.					11 200p.
	Профиль оцинк. перфорированный U-образный	100,0р.	70,00	701	11 200р.					
	30x30x2	448,0p.	28,00	Μ	12 544p.					12 544p
	Всего по П1, В1 П2	894 598,0p.			1				+	
	112 Монтаж огнезадерживающего клапана с эл. приводом								+	
	Belimo нормально открыт									
	500x250 (Сигма -Вент КВП-2(60)-HO500x250- МВ(220)-К)	14 450,0p.	3,00	компл.	43 350p.	7 560,0p.	3,0	компл.	22 680p.	66 030p
	200x150 (Сигма -Вент КВП-2(60)-НО-200x150- МВ(220)- К) Ф250 (Сигма -Вент КВП-2(60)-НО-	13 250,0p.	3,00	компл.	39 750p.	7 130,0p.	3,0	компл.	21 390p.	61 140p
	Ф250 (Сигма -вент кв 1-2(60)-нО- D250- MB(220)-K)	13 250,0p.	3,00	компл.	39 750p.	7 065,0p.	3,0	компл.	21 195p.	60 945p
	Монтаж дроссель-клапана (для диффузоров) Д у125	665,0p.	3,00	ШТ	1 995p.	310,0p.	3,0	ШТ	930p.	2 925p.
	Монтаж заслонки ручной РК-300-04 Ф180 (ИнноВент c.5.904-13)	1 850 05	3 00		5 5500	080 0×	2.0		2 940p.	8 490p.
	с.э.904-13) Монтаж лючка питометражного (ВентСнаб)	1 850,0p. 287,0p.	3,00 7,00	ШТ	5 550p. 2 009p.	980,0p. 150,0p.	3,0 7,0	ШТ	2 940p. 1 050p.	8 490p. 3 059p.
		_o,,op.	.,		_ 505p.	-50,0p.	٠,٠		_ JJJ0p.	5 555p.
	Монтаж воздуховода алюминиевого гибкого						ļ	Į.		

			T	_			_		
Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной									
стали толщиной 0,5 мм :									
φ100	209,0p.	269,00	Μ	56 221p.	95,0p.	269,0	M	25 555p.	81 776p.
Ф125	247,0p.	27,00	M	6 669p.	135,0p.	27,0	M	3 645p.	10 314p.
Ф140	248,0p.	18,00	M	4 464p.	150,0p.	18,0	M	2 700p.	7 164p.
Ф160	298,0p.	20,00	M	5 960p.	175,0p.	20,0	M	3 500p.	9 460p.
Ф180	342,0p.	39,00	Μ	13 338p.	195,0p.	39,0	Μ	7 605p.	20 943p.
200x150	956,0p.	8,00	M	7 648p.	545,0p.	8,0	M	4 360p.	12 008p.
Толщина 0,6 мм								0p.	0р.
ф250	686,0p.	4,00	Μ	2 744p.	325,0p.	4,0	Μ	1 300p.	4 044p.
Толщина 0,7 мм									
300x250	1 035,0p.	27,00	Μ	27 945p.	630,0p.	27,0	Μ	17 010p.	44 955p.
400x250	1 125,0p.	35,00	Μ	39 375p.	745,0p.	35,0	Μ	26 075p.	65 450p.
500x250	1 557,0p.	8,00	M	12 456p.	780,0p.	8,0	М	6 240p.	18 696р.
Толщина 0,9 мм									
500x250	1 454,0p.	14,00	M	20 356р.	895,0p.	14,0	M	12 530p.	32 886p.
500x500	2 245,0p.	4,00	Μ	8 980p.	1 195,0p.	4,0	Μ	4 780p.	13 760p.
600x600	2 745,0p.	6,00	M	16 470p.	1 435,0p.	6,0	Μ	8 610p.	25 080p.
Теплоизоляция минераловатными матами, δ= 40мм					·				-
(Rockwool Tex Maт)	305,0p.	14,00	м2	4 270p.	155,0p.	14,0	м2	2 170p.	6 440p.
Огнезащитное покрытие транзитных воздуховодов									
матами толщиной 40мм (ЕІ 30) с покрытием	420,0p.	23,00	м2	9 660p.	210,0p.	23,0	м2		
алюминиевой фольгой (Rockwool ALU Wired Mat 80)								4 830p.	14 490p.
Самоклеющаяся изоляция воздуховодов в рулонах, $\delta = \frac{1}{2} (1 - 1$	44= 6	222.55	_	05 454	225.6	222 -	_	74	470 000
6мм (K-Flex K-Flex DUCT -SK(AD Metal AiR))	415,0p.	230,00	м2	95 450p.	325,0p.	230,0	м2	74 750p.	170 200p.
Перфолента для крепления воздуховодов	155,0p.	70,00	Μ	10 850p.					10 850p.
Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М10	125,0p.	105,00	Μ	13 125p.					13 125p.
Профиль оцинк. перфорированный U-образный	450 On	16.00		7 2200					7 2200
30x30x2	458,0p.	16,00	Μ	7 328p.			<u> </u>		7 328p.
	772 616,0p.								
ПЗ					2122				
Монтаж дроссель-клапана (для диффузоров) Ду125	585,0p.	1,00	ШТ	585p.	310,0p.	1,0	ШТ	310p.	895p.
Ду160	715,0p.	2,00	ШТ	1 430p.	360,0p.	2,0	ШТ	720p.	2 150p.
Монтаж воздуховода алюминиевого гибкого	710.00	1.00		7100	240.00	1.0		2400	1.050%
гофрированного Ф125	718,0p.	1,00	уп	718p.	340,0p.	1,0	уп	340p.	1 058p.
Ф 160 Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной	905,0p.	1,00	уп	905p.	425,0p.	1,0	уп	425p.	1 330p.
стали толщиной 0,5 мм ф160	367,0p.	10,00	М	3 670p.	175,0p.	10,0	М	1 750p.	5 420p.
Перфолента для крепления воздуховодов	155,0p.	5,00	M	775p.	173,0p.	10,0	741	1730p.	775p.
Шпилька оцинкованная с полной нарезной M10	160,0p.	9,00	M	1 440p.					1 440p.
Профиль оцинк. перфорированный U-образный	100,0р.	3,00	771	1 440p.					1 440p.
30х30х2	498,0p.	2,00	М	996p.					996p.
30x30x2	498,0p. 14 064,0p.	2,00	M	996p.					996p.
		2,00	М	996p.			<u> </u>		996p.
30x30x2 Всего по ПЗ В2	14 064,0p.		м компл.		6 075,0p.	1,0	компл.	6 075p.	
30x30x2 Всего по ПЗ		2,00		996p. 12 924p.	6 075,0p.	1,0	компл.	6 075p.	996p. 18 999p.
30x30x2 Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в	14 064,0p.				6 075,0p. 3 270,0p.	1,0	компл.	6 075p. 3 270p.	
30x30x2	14 064,0p. 12 924,0p.	1,00	компл.	12 924p.		·			18 999p.
30x30x2 Bcero по ПЗ B2 H=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), l=1030мм (NED КNК 200/9)	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p.	1,00	компл.	12 924p. 6 956p.		·			18 999p. 10 226p.
30x30x2 Bcero по ПЗ B2 H=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), I=1030мм (NED КNК 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41)	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p.	1,00	компл.	12 924p. 6 956p.		·			18 999p. 10 226p.
30х30х2 Bcero по ПЗ B2 H=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), I=1030мм (NED КNК 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки,	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00	компл. ШТ ШТ	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p.	3 270,0p. 325,0p.	1,0	шт	3 270p. 325p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), l=1030мм (NED КNК 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100)	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p.	1,00 1,00 1,00	компл. шт шт	12 924p. 6 956p. 1 085p.	3 270,0p.	1,0	шт	3 270p.	18 999p. 10 226p. 1 085p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), l=1030мм (NED кNк 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p. 798,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00	КОМПЛ. ШТ ШТ ШТ	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p.	1,0 1,0 1,0	шт	3 270p. 325p. 375p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), I=1030мм (NED кNК 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100)	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00	компл. ШТ ШТ	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p.	3 270,0p. 325,0p.	1,0	шт	3 270p. 325p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), I=1030мм (NED кNK 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p. 798,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00	КОМПЛ. ШТ ШТ ШТ	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p.	1,0 1,0 1,0	шт	3 270p. 325p. 375p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), l=1030мм (NED кNк 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", кО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p. 798,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00	жомпл. шт шт шт шт	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0	шт	3 270p. 325p. 375p. 860p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), I=1030мм (NED КNК 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p. 798,0p. 910,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00	КОМПЛ. ШТ ШТ ШТ ШТ	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0	шт	3 270p. 325p. 375p. 860p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), l=1030мм (NED КNК 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00	жомпл. шт шт шт шт шт	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0	ШТ ШТ ШТ М	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), l=1030мм (NED кNК 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00	жомпл. шт шт шт шт м м	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0	шт	3 270p. 325p. 375p. 860p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), I=1030мм (NED кNK 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00	жомпл. шт шт шт шт шт	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0	ШТ ШТ ШТ М	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), l=1030мм (NED кNK 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 Всего по В2	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00	жомпл. шт шт шт шт м м	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0	ШТ ШТ ШТ М	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), l=1030мм (NED кNк 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 Всего по В2 Противодымная вентиляция	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00	жомпл. шт шт шт шт м м	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0	ШТ ШТ ШТ М	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), l=1030мм (NED кNK 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 Всего по В2	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p. 50 820,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00 7,00	жомпл. шт шт шт шт м м	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p. 1 078p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p. 265,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 15,0	шт шт м м м	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p. 3 975p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p. 1 078p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), l=1030мм (NED КNК 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 Всего по В2 Противодымная вентиляция Монтаж осевого вентилятора L=25500м3/ч, N=11кВт,	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00	жомпл. шт шт шт шт м м м	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0	ШТ ШТ ШТ М	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), I=1030мм (NED КNК 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 Всего по В2 Противодымная вентиляция Монтаж осевого вентилятора L=25500м3/ч, N=11кВт, n=3000 об/минН=800Па, подпор в зоны безопасности (ВЕЗА ВКОПО- 071-Н01100/2-У1) Монтаж осевого вентилятора L=4000м3/ч, N=1,1кВт,	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p. 50 820,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00 7,00	жомпл. шт шт шт шт м м м	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p. 1 078p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p. 265,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 15,0	шт шт м м м	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p. 3 975p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p. 1 078p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), l=1030мм (NED КNК 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 Всего по В2 Противодымная вентиляция Монтаж осевого вентилятора L=25500м3/ч, N=11кВт, n=3000 об/минН=800Па, подпор в зоны безопасности (ВЕЗА ВКОПО- 071-Н01100/2-У1) Монтаж осевого вентилятора L=4000м3/ч, N=1,1кВт, n=3000 об/мин H=150Па, подпор в шахты лифтов	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p. 50 820,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00 7,00	жомпл. шт шт шт шт м м м	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p. 1 078p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p. 265,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 15,0	шт шт м м м	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p. 3 975p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p. 1 078p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), I=1030мм (NED КNК 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 Всего по В2 Противодымная вентиляция Монтаж осевого вентилятора L=25500м3/ч, N=11кВт, n=3000 об/минН=800Па, подпор в зоны безопасности (ВЕЗА ВКОПО- 071-Н01100/2-У1) Монтаж осевого вентилятора L=4000м3/ч, N=1,1кВт, n=3000 об/мин H=150Па, подпор в шахты лифтов (ВЕЗА ВКОПО- 040-Н-00110/2-У1)	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p. 50 820,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00 7,00	М М М М М М М М М М М М М М М М М М М	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p. 1 078p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p. 265,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 15,0	ШТ ШТ М М М КОМПЛ.	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p. 3 975p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p. 1 078p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), l=1030мм (NED КNК 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 Всего по В2 Противодымная вентиляция Монтаж осевого вентилятора L=25500м3/ч, N=11кВт, n=3000 об/минН=800Па, подпор в зоны безопасности (ВЕЗА ВКОПО- 071-Н01100/2-У1) Монтаж осевого вентилятора L=4000м3/ч, N=1,1кВт, n=3000 об/мин H=150Па, подпор в шахты лифтов (ВЕЗА ВКОПО- 040-Н-00110/2-У1) Монтаж обратного клапана 400х400 (Веза Тюльпан-3-	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p. 50 820,0p. 116 548,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00 7,00 1,00	КОМПЛ. ШТ ШТ ШТ М М М КОМПЛ.	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p. 1 078p. 116 548p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p. 265,0p. 65 650,0p.	1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 15,0	шт шт шт м м м	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p. 3 975p. 65 650p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p. 1 078p. 182 198p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), l=1030мм (NED КNК 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 Всего по В2 Противодымная вентиляция Монтаж осевого вентилятора L=25500м3/ч, N=11кВт, n=3000 об/минН=800Па, подпор в зоны безопасности (ВЕЗА ВКОПО- 071-Н01100/2-У1) Монтаж осевого вентилятора L=4000м3/ч, N=1,1кВт, n=3000 об/мин H=150Па, подпор в шахты лифтов (ВЕЗА ВКОПО- 040-Н-00110/2-У1) Монтаж обратного клапана 400х400 (Веза Тюльпан-3-400х400-Н-УХЛ1)	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p. 50 820,0p. 116 548,0p. 62 545,0p. 7 574,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00 7,00 2,00 2,00	М М М М М М М М М М М М М М М М М М М	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p. 1 078p. 116 548p. 125 090p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p. 265,0p. 65 650,0p. 3 716,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 15,0 1,0 2,0	шт шт шт м м м компл.	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p. 3 975p. 65 650p. 67 432p. 7 120p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p. 1 078p. 182 198p. 192 522p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), I=1030мм (NED КNК 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 Всего по В2 Противодымная вентиляция Монтаж осевого вентилятора L=25500м3/ч, N=11кВт, n=3000 об/минН=800Па, подпор в зоны безопасности (ВЕЗА ВКОПО- 071-Н01100/2-У1) Монтаж осевого вентилятора L=4000м3/ч, N=1,1кВт, n=3000 об/мин H=150Па, подпор в шахты лифтов (ВЕЗА ВКОПО- 040-Н-00110/2-У1) Монтаж обратного клапана 400х400 (Веза Тюльпан-3-400х400-Н-УХЛ1) 1000х1000 (Веза Тюльпан-3-1000х1000-Н-УХЛ2)	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p. 50 820,0p. 116 548,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00 7,00 1,00	КОМПЛ. ШТ ШТ ШТ М М М КОМПЛ.	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p. 1 078p. 116 548p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p. 265,0p. 65 650,0p.	1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 15,0	шт шт шт м м м	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p. 3 975p. 65 650p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p. 1 078p. 182 198p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), I=1030мм (NED КNК 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 Всего по В2 Противодымная вентилятора L=25500м3/ч, N=11кВт, n=3000 об/минН=800Па, подпор в зоны безопасности (ВЕЗА ВКОПО- 071-Н01100/2-У1) Монтаж осевого вентилятора L=4000м3/ч, N=1,1кВт, n=3000 об/мин H=150Па, подпор в шахты лифтов (ВЕЗА ВКОПО- 040-Н-00110/2-У1) Монтаж обратного клапана 400х400 (Веза Тюльпан-3-400х400-Н-УХЛ1) 1000х1000 (Веза Тюльпан-3-1000х1000-Н-УХЛ2) Монтаж противопожарного клапана с эл. приводом	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p. 50 820,0p. 116 548,0p. 62 545,0p. 7 574,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00 7,00 2,00 2,00	М М М М М М М М М М М М М М М М М М М	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p. 1 078p. 116 548p. 125 090p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p. 265,0p. 65 650,0p. 3 716,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 15,0 1,0 2,0	шт шт шт м м м компл.	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p. 3 975p. 65 650p. 67 432p. 7 120p. 6 600p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p. 1 078p. 182 198p. 192 522p. 22 268p. 20 656p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), I=1030мм (NED КNK 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 Всего по В2 Противодымная вентилятора L=25500м3/ч, N=11кВт, n=3000 об/минН=800Па, подпор в зоны безопасности (ВЕЗА ВКОПО- 071-Н01100/2-У1) Монтаж осевого вентилятора L=4000м3/ч, N=1,1кВт, n=3000 об/мин H=150Па, подпор в шахты лифтов (ВЕЗА ВКОПО- 040-Н-00110/2-У1) Монтаж обратного клапана 400х400 (Веза Тюльпан-3-400х400-Н-УХЛ1) 1000х1000 (Веза Тюльпан-3-1000х1000-Н-УХЛ2) Монтаж противопожарного клапана с эл. приводом Веlimo нормально закрыт 850х500 (Сигма-Вент КВП-	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p. 50 820,0p. 116 548,0p. 62 545,0p. 7 574,0p. 14 056,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00 7,00 1,00 2,00 2,00 1,00	М М М М М М М М М М М М М М М М М М М	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p. 1 078p. 116 548p. 125 090p. 15 148p. 14 056p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p. 265,0p. 65 650,0p. 3 716,0p. 3 560,0p. 6 600,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 15,0 1,0 2,0 2,0 1,0	шт шт шт м м м компл.	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p. 3 975p. 65 650p. 67 432p. 7 120p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p. 1 078p. 182 198p. 192 522p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), l=1030мм (NED КNК 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 Всего по В2 Противодымная вентилятора L=25500м3/ч, N=11кВт, n=3000 об/минН=800Па, подпор в зоны безопасности (ВЕЗА ВКОПО- 071-Н01100/2-У1) Монтаж осевого вентилятора L=4000м3/ч, N=1,1кВт, n=3000 об/мин H=150Па, подпор в шахты лифтов (ВЕЗА ВКОПО- 040-Н-00110/2-У1) Монтаж обратного клапана 400х400 (Веза Тюльпан-3-400х400-Н-УХЛ1) 1000х1000 (Веза Тюльпан-3-1000х1000-Н-УХЛ2) Монтаж противопожарного клапана с эл. приводом Веlimo нормально закрыт 850х500 (Сигма-Вент КВП-Монтаж декоративной решётки 850х500 (Сигма-Вент КВП-Монтаж декоративной решётки 850х500 (Сигма-Вент КВП-Монтаж декоративной решётки 850х500 (Сигма-Вент	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p. 50 820,0p. 116 548,0p. 62 545,0p. 7 574,0p. 14 056,0p. 18 040,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00 7,00 1,00 2,00 2,00 1,00 3,00	КОМПЛ. ШТ ШТ ШТ М М М КОМПЛ. КОМПЛ.	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p. 1 078p. 116 548p. 125 090p. 15 148p. 14 056p. 54 120p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p. 265,0p. 65 650,0p. 3 716,0p. 3 560,0p. 6 600,0p. 8 950,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 15,0 1,0 2,0 1,0 3,0	шт шт шт м м м компл. компл.	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p. 3 975p. 65 650p. 67 432p. 7 120p. 6 600p. 26 850p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p. 1 078p. 182 198p. 192 522p. 22 268p. 20 656p. 80 970p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), I=1030мм (NED кNK 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 Всего по В2 Противодымная вентилятора L=25500м3/ч, N=11кВт, n=3000 об/минН=800Па, подпор в зоны безопасности (ВЕЗА ВКОПО- 071-Н01100/2-У1) Монтаж осевого вентилятора L=4000м3/ч, N=1,1кВт, n=3000 об/мин H=150Па, подпор в шахты лифтов (ВЕЗА ВКОПО- 040-Н-00110/2-У1) Монтаж обратного клапана 400х400 (Веза Тюльпан-3-400х400-Н-УХЛ1) 1000х1000 (Веза Тюльпан-3-1000х1000-Н-УХЛ2) Монтаж противопожарного клапана с эл. приводом Веlimo нормально закрыт 850х500 (Сигма-Вент КВП-Монтаж декоративной решётки 850х500 (Сигма-Вент КВП-Монтаж декоративной решётки 850х500 (Сигма-Вент КВП-Монтаж декоративной решётки 850х500 (Сигма-Вент РС 850х500)	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p. 50 820,0p. 116 548,0p. 62 545,0p. 7 574,0p. 14 056,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00 7,00 1,00 2,00 2,00 1,00	М М М М М М М М М М М М М М М М М М М	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p. 1 078p. 116 548p. 125 090p. 15 148p. 14 056p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p. 265,0p. 65 650,0p. 3 716,0p. 3 560,0p. 6 600,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 15,0 1,0 2,0 2,0 1,0	шт шт шт м м м компл.	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p. 3 975p. 65 650p. 67 432p. 7 120p. 6 600p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p. 1 078p. 182 198p. 192 522p. 22 268p. 20 656p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), l=1030мм (NED КNК 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 Всего по В2 Противодымная вентилятора L=25500м3/ч, N=11кВт, n=3000 об/минН=800Па, подпор в зоны безопасности (ВЕЗА ВКОПО- 071-Н01100/2-У1) Монтаж осевого вентилятора L=4000м3/ч, N=1,1кВт, n=3000 об/мин H=150Па, подпор в шахты лифтов (ВЕЗА ВКОПО- 040-Н-00110/2-У1) Монтаж обратного клапана 400х400 (Веза Тюльпан-3-400х400-Н-УХЛ1) 1000х1000 (Веза Тюльпан-3-1000х1000-Н-УХЛ2) Монтаж противопожарного клапана с эл. приводом Веlimo нормально закрыт 850х500 (Сигма-Вент КВП-Монтаж декоративной решётки 850х500 (Сигма-Вент КВП-Монтаж декоративной решётки 850х500 (Сигма-Вент КВП-Монтаж декоративной решётки 850х500 (Сигма-Вент	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p. 50 820,0p. 116 548,0p. 62 545,0p. 7 574,0p. 14 056,0p. 18 040,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00 7,00 1,00 2,00 2,00 1,00 3,00	КОМПЛ. ШТ ШТ ШТ М М М КОМПЛ. КОМПЛ.	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p. 1 078p. 116 548p. 125 090p. 15 148p. 14 056p. 54 120p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p. 265,0p. 65 650,0p. 3 716,0p. 3 560,0p. 6 600,0p. 8 950,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 15,0 1,0 2,0 1,0 3,0	шт шт шт м м м компл. компл.	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p. 3 975p. 65 650p. 67 432p. 7 120p. 6 600p. 26 850p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p. 1 078p. 182 198p. 192 522p. 22 268p. 20 656p. 80 970p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), I=1030мм (NED КNК 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 Всего по В2 Противодымная вентиляция Монтаж осевого вентилятора L=25500м3/ч, N=11кВт, n=3000 об/минН=800Па, подпор в зоны безопасности (ВЕЗА ВКОПО- 071-Н01100/2-У1) Монтаж осевого вентилятора L=4000м3/ч, N=1,1кВт, n=3000 об/мин H=150Па, подпор в шахты лифтов (ВЕЗА ВКОПО- 040-Н-00110/2-У1) Монтаж обратного клапана 400х400 (Веза Тюльпан-3-400х400-Н-УХЛ1) 1000х1000 (Веза Тюльпан-3-1000х1000-Н-УХЛ2) Монтаж противопожарного клапана с эл. приводом Веlimo нормально закрыт 850х500 (Сигма-Вент КВП-Монтаж декоративной решётки 850х500 (Сигма-Вент РС 850х500) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,7 мм:	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p. 50 820,0p. 116 548,0p. 7 574,0p. 14 056,0p. 18 040,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00 7,00 1,00 2,00 2,00 1,00 3,00 3,00	КОМПЛ. ШТ ШТ ШТ М М М М КОМПЛ. КОМПЛ.	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p. 1 078p. 116 548p. 125 090p. 15 148p. 14 056p. 54 120p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p. 265,0p. 65 650,0p. 3 716,0p. 3 560,0p. 6 600,0p. 8 950,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 15,0 1,0 2,0 1,0 3,0 3,0	шт шт шт м м м компл. компл. шт шт компл.	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p. 3 975p. 65 650p. 67 432p. 7 120p. 6 600p. 26 850p. 2 475p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p. 1 078p. 182 198p. 192 522p. 22 268p. 20 656p. 80 970p. 7 725p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), I=1030мм (NED КNК 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 Всего по В2 Противодымная вентиляция Монтаж осевого вентилятора L=25500м3/ч, N=11кВт, n=3000 об/минН=800Па, подпор в зоны безопасности (ВЕЗА ВКОПО- 071-Н01100/2-У1) Монтаж осевого вентилятора L=4000м3/ч, N=1,1кВт, n=3000 об/мин H=150Па, подпор в шахты лифтов (ВЕЗА ВКОПО- 040-Н-00110/2-У1) Монтаж обратного клапана 400х400 (Веза Тюльпан-3-400х400-Н-УХЛ1) 1000х1000 (Веза Тюльпан-3-1000х1000-Н-УХЛ2) Монтаж противопожарного клапана с эл. приводом Веlimo нормально закрыт 850х500 (Сигма-Вент КВП-Монтаж декоративной решётки 850х500 (Сигма-Вент РС 850х500) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p. 50 820,0p. 116 548,0p. 62 545,0p. 7 574,0p. 14 056,0p. 18 040,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00 7,00 1,00 2,00 2,00 1,00 3,00	КОМПЛ. ШТ ШТ ШТ М М М КОМПЛ. КОМПЛ.	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p. 1 078p. 116 548p. 125 090p. 15 148p. 14 056p. 54 120p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p. 265,0p. 65 650,0p. 3 716,0p. 3 560,0p. 6 600,0p. 8 950,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 15,0 1,0 2,0 1,0 3,0	шт шт шт м м м компл. компл.	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p. 3 975p. 65 650p. 67 432p. 7 120p. 6 600p. 26 850p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p. 1 078p. 182 198p. 192 522p. 22 268p. 20 656p. 80 970p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), I=1030мм (NED КNК 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 Всего по В2 Противодымная вентиляция Монтаж осевого вентилятора L=25500м3/ч, N=11кВт, n=3000 об/минН=800Па, подпор в зоны безопасности (ВЕЗА ВКОПО- 071-Н01100/2-У1) Монтаж осевого вентилятора L=4000м3/ч, N=1,1кВт, n=3000 об/мин H=150Па, подпор в шахты лифтов (ВЕЗА ВКОПО- 040-Н-00110/2-У1) Монтаж обратного клапана 400х400 (Веза Тюльпан-3-400х400-Н-УХЛ1) 1000х1000 (Веза Тюльпан-3-1000х1000-Н-УХЛ2) Монтаж противопожарного клапана с эл. приводом Веlimo нормально закрыт 850х500 (Сигма-Вент КВП-Монтаж декоративной решётки 850х500 (Сигма-Вент РС 850х500) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,7 мм:	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p. 50 820,0p. 116 548,0p. 7 574,0p. 14 056,0p. 18 040,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00 7,00 1,00 2,00 2,00 1,00 3,00 3,00	КОМПЛ. ШТ ШТ ШТ М М М М КОМПЛ. КОМПЛ.	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p. 1 078p. 116 548p. 125 090p. 15 148p. 14 056p. 54 120p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p. 265,0p. 65 650,0p. 3 716,0p. 3 560,0p. 6 600,0p. 8 950,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 15,0 1,0 2,0 1,0 3,0 3,0	шт шт шт м м м компл. компл. шт шт компл.	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p. 3 975p. 65 650p. 67 432p. 7 120p. 6 600p. 26 850p. 2 475p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p. 1 078p. 182 198p. 192 522p. 22 268p. 20 656p. 80 970p. 7 725p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), I=1030мм (NED кNк 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 Всего по В2 Противодымная вентилятора L=25500м3/ч, N=11кВт, n=3000 об/минН=800Па, подпор в зоны безопасности (ВЕЗА ВКОПО- 071-Н01100/2-У1) Монтаж осевого вентилятора L=4000м3/ч, N=1,1кВт, n=3000 об/мин H=150Па, подпор в шахты лифтов (ВЕЗА ВКОПО- 040-Н-00110/2-У1) Монтаж обратного клапана 400х400 (Веза Тюльпан-3-400х400-Н-УХЛ1) 1000х1000 (Веза Тюльпан-3-1000х1000-Н-УХЛ2) Монтаж противопожарного клапана с эл. приводом Веlimo нормально закрыт 850х500 (Сигма-Вент КВП-Монтаж декоративной решётки 850х500 (Сигма-Вент РС 850х500) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,7 мм: 1000х450	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p. 50 820,0p. 116 548,0p. 7 574,0p. 14 056,0p. 18 040,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00 7,00 1,00 2,00 2,00 1,00 3,00 3,00	КОМПЛ. ШТ ШТ ШТ М М М М КОМПЛ. КОМПЛ.	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p. 1 078p. 116 548p. 125 090p. 15 148p. 14 056p. 54 120p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p. 265,0p. 65 650,0p. 3 716,0p. 3 560,0p. 6 600,0p. 8 950,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 15,0 1,0 2,0 1,0 3,0 3,0	шт шт шт м м м компл. компл. шт шт компл.	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p. 3 975p. 65 650p. 67 432p. 7 120p. 6 600p. 26 850p. 2 475p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p. 1 078p. 182 198p. 192 522p. 22 268p. 20 656p. 80 970p. 7 725p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), I=1030мм (NED кNK 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 Всего по В2 Противодымная вентилятора L=25500м3/ч, N=11кВт, n=3000 об/минН=800Па, подпор в зоны безопасности (ВЕЗА ВКОПО- 071-Н01100/2-У1) Монтаж осевого вентилятора L=4000м3/ч, N=1,1кВт, n=3000 об/мин H=150Па, подпор в шахты лифтов (ВЕЗА ВКОПО- 040-Н-00110/2-У1) Монтаж обратного клапана 400х400 (Веза Тюльпан-3-400х400-Н-УХЛ1) 1000х1000 (Веза Тюльпан-3-1000х1000-Н-УХЛ2) Монтаж противопожарного клапана с эл. приводом Веlimo нормально закрыт 850х500 (Сигма-Вент КВП-Монтаж декоративной решётки 850х500 (Сигма-Вент КВП-Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,7 мм: 1000х450 Монтаж кронштейна Т-образного для крепления	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p. 50 820,0p. 116 548,0p. 7 574,0p. 14 056,0p. 18 040,0p. 1 750,0p. 3 410,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00 7,00 1,00 2,00 1,00 3,00 3,00 10,00	КОМПЛ. ШТ ШТ ШТ М М М М КОМПЛ. КОМПЛ. ШТ ШТ М М М М М М М М М М М М М	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p. 1 078p. 116 548p. 125 090p. 15 148p. 14 056p. 54 120p. 5 250p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p. 265,0p. 65 650,0p. 33 716,0p. 3 560,0p. 6 600,0p. 8 950,0p. 8 25,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 15,0 1,0 2,0 1,0 3,0 3,0 10,0	шт шт шт м м м компл. компл. шт шт м	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p. 3 975p. 65 650p. 67 432p. 7 120p. 6 600p. 26 850p. 2 475p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p. 1 078p. 182 198p. 192 522p. 22 268p. 20 656p. 80 970p. 7 725p. 50 150p.
Всего по ПЗ В2 Н=300Па, с эл/дв. N=0,157 кВт, n=2600 об/мин в Монтаж шумоглушителя, Ф200 (Дн300), I=1030мм (NED кNK 200/9) Хомут для крепления вентилятора НТК 200 (NED) Монтаж клапана обратного типа "бабочка", КО 200 (с.5.904-41) Монтаж настенной алюминиевой решётки, регулируемая (Арктика АМР 150х100) Монтаж решётки для установки на круглом воздуховоде (Арктика КМР 300х100) Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм ф100 ф160 Толщиной 0,9мм ф200 Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 Всего по В2 Противодымная вентилятора L=25500м3/ч, N=11кВт, n=3000 об/минН=800Па, подпор в зоны безопасности (ВЕЗА ВКОПО- 071-Н01100/2-У1) Монтаж осевого вентилятора L=4000м3/ч, N=1,1кВт, n=3000 об/мин H=150Па, подпор в шахты лифтов (ВЕЗА ВКОПО- 040-Н-00110/2-У1) Монтаж обратного клапана 400х400 (Веза Тюльпан-3-400х400-Н-УХЛ1) 1000х1000 (Веза Тюльпан-3-1000х1000-Н-УХЛ2) Монтаж противопожарного клапана с эл. приводом Веlimo нормально закрыт 850х500 (Сигма-Вент КВП-Монтаж декоративной решётки 850х500 (Сигма-Вент КВП-Монтаж воздуховодов из листовой оцинкованной стали толщиной 0,7 мм: 1000х450 Монтаж кронштейна Т-образного для крепления вертикального воздуховода (Нормал Вент ITC5004121)	14 064,0p. 12 924,0p. 6 956,0p. 1 085,0p. 688,0p. 798,0p. 910,0p. 229,0p. 367,0p. 435,0p. 154,0p. 50 820,0p. 116 548,0p. 7 574,0p. 14 056,0p. 18 040,0p. 1 750,0p. 3 410,0p.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 4,00 5,00 15,00 7,00 1,00 2,00 1,00 3,00 3,00 10,00	КОМПЛ. ШТ ШТ ШТ М М М М КОМПЛ. КОМПЛ. ШТ ШТ М М М М М М М М М М М М М	12 924p. 6 956p. 1 085p. 688p. 798p. 1 820p. 916p. 1 835p. 6 525p. 1 078p. 116 548p. 125 090p. 15 148p. 14 056p. 54 120p. 5 250p.	3 270,0p. 325,0p. 375,0p. 430,0p. 110,0p. 175,0p. 265,0p. 65 650,0p. 33 716,0p. 3 560,0p. 6 600,0p. 8 950,0p. 8 25,0p.	1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 15,0 1,0 2,0 1,0 3,0 3,0 10,0	шт шт шт м м м компл. компл. шт шт м	3 270p. 325p. 375p. 860p. 440p. 875p. 3 975p. 65 650p. 67 432p. 7 120p. 6 600p. 26 850p. 2 475p.	18 999p. 10 226p. 1 085p. 1 013p. 1 173p. 2 680p. 1 356p. 2 710p. 10 500p. 1 078p. 182 198p. 192 522p. 22 268p. 20 656p. 80 970p. 7 725p. 50 150p.

Mourrow or used nonward and an arrangement of the state of				1			1		
Монтаж огнезадерживающегоклапана с эл. приводом Belimo нормально открыт									ı
·	15 204 On	1.00		1F 204n	7 150,0p.	1.0		7.1500	22.2545
Ф140 (Сигма Вент КВП-2(60)-НО-D140- МВ(220)-К)	15 204,0p.	1,00	компл.	15 204p.		1,0	компл.	7 150p.	22 354p.
Ф160 (Сигма Вент КВП-2(60)-НО-D160- МВ(220)-К)	14 588,0p.	1,00	компл.	14 588p.	6 850,0p.	1,0	компл.	6 850p.	21 438p.
Ф180 (Сигма Вент КВП-2(60)-HO-D180- МВ(220)-К)	14 672,0p.	1,00	компл.	14 672p.	6 895,0p.	1,0	компл.	6 895p.	21 567p.
Монтаж воздуховода алюминиевого гибкого гофрированного Ф160 (МОВЕН ВАГГ)	905,0p.	1,00	\/B	0055	425,0p.	1.0		42En	1 330p.
Монтаж воздуховод из листовой оцинкованной стали	905,0p.	1,00	уп	905p.	425,0p.	1,0	уп	425p.	1 550p.
толщиной 0,5 мм:									ı
Ф140	198,0p.	26,00	М	5 148p.	140,0p.	26,0	м	3 640p.	8 788p.
Ф160	205,0p.	258,00	M	52 890p.	155,0p.	258,0	M	39 990p.	92 880p.
Ф180	-	-		· · ·		-			·
	215,0p.	153,00	M	32 895p.	175,0p.	153,0	M	26 775p.	59 670p.
Φ200	405,0p.	60,00	M	24 300p.	195,0p.	60,0	M	11 700p.	36 000p.
200x150	1 146,0p.	3,00	M	3 438p.	445,0p.	3,0	M	1 335p.	4 773p.
200x200	1 245,0p.	25,00	M	31 125p.	512,0p.	25,0	М	12 800p.	43 925p.
Огнезащитное покрытие воздуховодов, δ= 4мм (El30)	445.0-	465.00	2	CO 475	205.0-	165.0		47.025	445 500-
(расход 4,8 кг/м2) (ОЗС-МВ)	415,0p.	165,00	м2	68 475p.	285,0p.	165,0	м2	47 025p.	115 500p.
Шпилька оцинкованная с полной нарезкой M6 	154,0p.	35,00	M	5 390p.					5 390p.
Всего по Естественной вентиляции	433 615,0p.			ı			ı		
Теплоснабжение приточных установок									
Монтаж труб полипропиленовых, армированных PP-R									1
80 PN20 (Firat-Plastic)									
Ф 20х3,4	387,0p.	6,00	ШТ	2 322p.	250,0p.	6,0	ШТ	1 500p.	3 822p.
Ф 50х8,4	2 207,0p.	8,00	ШТ	17 656p.	1 030,0p.	8,0	ШТ	8 240p.	25 896p.
Ф 63х10,5	2 854,0p.	23,00	ШТ	65 642p.	1 440,0p.	23,0	ШТ	33 120p.	98 762p.
Монтаж труб стальных электросварных Ф76х3,0 (для									l
гильз)	1 254,0p.	3,00	M	3 762p.	590,0p.	3,0	M	1 770p.	5 532p.
Монтаж термоманометра радиального (0-120С; 0-1,0	4 450 0	5.00		0.740	675.0			4.050	40.700
Мпа), длина погружной части 46мм (ТМТБ-31Р)	1 458,0p.	6,00	ШТ	8 748p.	675,0p.	6,0	ШТ	4 050p.	12 798p.
Монтаж автоматического воздухоотводчика 1/2" (Dandoss)	455,0p.	4,00		1 820p.	215,0p.	4,0		860p.	2 680p.
Трубчатая изоляция из вспененного каучука δ=19мм	455,0p.	4,00	ШТ	1 620p.	213,0μ.	4,0	ШТ	ουυμ.	2 080p.
фольгированным покрытием NET-ALU для труб (K-Flex									ı
EF)									ı
ф63x10,5	1 054,0p.	71,00	M	74 834p.	615,0p.	71,0	М	43 665p.	118 499p.
φ50x8,4	1 422,0p.	10,00	М	14 220p.	715,0p.	10,0	М	7 150p.	21 370p.
ф20x3,4	1 038,0p.	22,00	M	22 836p.	715,0p.	22,0	M	15 730p.	38 566p.
Монтаж шарового крана Ду15 ("американка")	1 000,00.	22,00		22 обор.	, 13,0p.	22,0		13 7 3 op.	<u> </u>
(Dandoss)	979,0p.	1,00	ШТ	979p.	200,0p.	1,0	ШТ	200p.	1 179p.
Теплоизоляция минераловатными цилиндрами		·				<u> </u>			
δ=40мм для труб (Rockwool)									1
ф63x10,5	515,0p.	21,00	M	10 815p.	270,0p.	21,0	М	5 670p.	16 485p.
φ50x8,4	475,0p.	21,00	М	9 975p.	270,0p.	21,0	М	5 670p.	15 645p.
Хомут стандартный для крепления труб									
φ63x10,5 (ISC110116)	195,0p.	35,00	ШТ	6 825p.					6 825p.
Φ50x8,4 (ISC8794)	155,0p.	5,00	ШТ	775p.					775p.
Ф20x3,4 (ISC5966)	109,0p.	11,00	ШТ	1 199p.					1 199p.
Шпилька оцинкованная с полной нарезкой M10	140,0p.	25,00	М	3 500p.					3 500p.
Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М8	140,0p. 125,0p.	6,00	M	750p.					750p.
Всего по Теплоснабжению приточных установок	374 283,0p.	0,00	191	, σομ.			<u> </u>		, Jop.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Всего по разделу І	3 104 831p.								

Всего по всем разделам:

		3 104 831p.
Непредвиденные затраты	2,0%	62 097p.
Накладные расходы	3,2%	99 355p.
Транспортные расходы	5,5%	110 645p.
Итого		3 376 927p.
Работ		1 093 108p.
		2 011 723p.

		N	1 атериа <i>л</i>		Матер		Работа		Работа	
Nº	Наименование работ	Материал		(ед)	иал стоимо	Работа	Кол-во	(ед)	стоимо сть	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T.	Кондиционирование (магистрали)									
	Стальные трубопроводы	1 075 70	1.0		1.076:-	2 000 00	1.00		2 000-	4.676
	Монтаж расширительного бака 18 л	1 875,7p.	1,0	ШТ	1 876p.	2 800,0p.	1,00	ШТ	2 800p.	4 676p.
	Монтаж трубы стальной бесшовной Dн=89мм, t=3,5мм	651,0p.	10,00	пог.м	6 510p.	837,0p.	10,0	пог.м	8 370p.	14 880p.
	Монтаж трубы стальной бесшовной Dн=108мм, t=4мм	859,8p.	8,00	пог.м	6 878p.	1 176,0p.	8,0	пог.м	9 408p.	16 286р.
	Монтаж трубы стальной бесшовной Dн=133мм, t=5мм	1 399,0p.	8,00	пог.м	11 192p.	1 975,0p.	8,0	пог.м	15 800p.	26 992p.
	Изоляция труб K-Flex ST 19*89	402,5p.	16,00	пог.м	6 440p.	350,0p.	16,0	пог.м	5 600p.	12 040p.
	Изоляция труб K-Flex ST 19*108	580,8p.	8,00	пог.м	4 646p.	450,0p.	8,0	пог.м	3 600p.	8 246p.
	Изоляция труб K-Flex ST 19*133	825,9p.	8,00	пог.м	6 607p.	550,0p.	8,0	пог.м	4 400p.	11 007p.
	Монтаж отвода крутоизогнутого Dн=89мм, t=3,5мм	183,4p.	2,00	ШТ	367p.	275,0p.	2,0	ШТ	550p.	917p.
	Монтаж отвода крутоизогнутого Dн=133мм, t=3,5мм	484,5p.	2,00	ШТ	969p.	550,0p.	2,0	ШТ	1 100p.	2 069p.
	Монтаж тройника стального неоцинкованного равнопроходного 108 мм	578,6p.	2,0	шт	1 157p.	489,0p.	2,00	ШТ	978p.	2 135p.
	Монтаж тройника стального неоцинкованного	370,00.	2,0		1137β.	103,00.	2,00		3700.	2 100p.
	равнопроходного 133 мм Монтаж перехода стального конусного	645,3p.	4,00	ШТ	2 581p.	489,0p.	4,0	ШТ	1 956p.	4 537p.
	неоцинкованного 108/76	395,8p.	2,00	ШТ	792p.	456,0p.	2,0	шт	912p.	1 704p.
	Монтаж перехода стального конусного неоцинкованного 133/76	425,6p.	4,00	ШТ	1 702p.	456,0p.	4,0	ШТ	1 824p.	3 526p.
	Монтаж балансировочного клапана c/c Ballorex®			ш,				ш,		
	Venturi FODRV Ду=80 Монтаж балансировочного клапана c/c Ballorex®	22 736,0p.	1,00	шт	22 736p.	18 000,0p.	1,0	ШТ	18 000p.	40 736p.
	Venturi FODRV Ду=65 Монтаж шарового стального крана сварка/сварка, с	17 311,5p.	3,00	ШТ	51 935p.	18 000,0p.	3,0	шт	54 000p.	105 935p.
	рукояткой, Ду=125 Broen Ballomax	19 875,0p.	2,00	ШТ	39 750p.	20 500,0p.	2,0	шт	41 000p.	80 750p.
	Монтаж шарового стального крана сварка/сварка, с рукояткой, Ду=80 Broen Ballomax	8 671,0p.	2,00	шт	17 342p.	10 600,0p.	2,0	ШТ	21 200p.	38 542p.
	Монтаж шарового стального крана сварка/сварка, с рукояткой, Ду=65 Broen Ballomax	5 539,0p.	6,00	ШТ	33 234p.	6 950,0p.	6,0	ШТ	41 700p.	74 934p.
	Монтаж фильтра чугунного фланцевого, с магнитной вставкой, тип IS16M, Ду=125	,								
	вставкой, тип ізтом, ду=125 Монтаж фильтра чугунного фланцевого, с магнитной	7 364,5p.	1,00	ШТ	7 365p.	9 867,0p.	1,0	ШТ	9 867p.	17 232p.
	вставкой, тип IS16M, Ду=80 Монтаж фильтра чугунного фланцевого, с магнитной	3 995,3p.	1,00	ШТ	3 995p.	5 945,0p.	1,0	ШТ	5 945p.	9 940p.
	вставкой, тип IS16M, Ду=65	3 321,2p.	3,00	ШТ	9 964p.	4 930,0p.	3,0	ШТ	14 790p.	24 754p.
	Монтаж гибкой вставки фланцевой	6 090,0p.	2,00	ШТ	12 180p.	8 990,0p.	2,0	ШТ	17 980p.	30 160p.
	Монтаж трубаы канализационной D32мм (дренаж кассетных фанкойлов)	60,1p.	150,00	пог.м	9 015p.	115,0p.	150,0	пог.м	17 250p.	26 265p.
	Монтаж угла для канализационной трубы 90гр D32мм	38,6p.	40,00	ШТ	1 544p.	115,0p.	40,0	ШТ	4 600p.	6 144p.
	Монтаж угла для канализационной трубы 45гр D32мм	38,6p.	80,00	ШТ	3 088p.	115,0p.	80,0	ШТ	9 200p.	12 288p.
	Монтаж тройника для канализационной трубы 45гр D32мм	72,8p.	4,00	шт	291p.	115,0p.	4,0	ШТ	460p.	751p.
	Монтаж дренажного шланга Д 16-20мм	39,8p.	560,00	пог.м	22 288p.	115,0p.	560,0	пог.м	64 400p.	86 688p.
	Полипропиленовые трубопроводы									
	Монтаж трубы полипропиленовой PN10, D20 мм (Kalde)	34,5p.	572,00	пог.м	19 734p.	145,0p.	572,0	пог.м	82 940p.	102 674p.
	Монтаж трубы полипропиленовой PN10, D25 мм	34,3p.	372,00	1101.W	13 734μ.	143,0β.	372,0	1101.M	82 340p.	102 074β.
	(Kalde) Монтаж трубы полипропиленовой PN10, D32 мм	51,8p.	151,00	пог.м	7 822p.	165,0p.	151,0	пог.м	24 915p.	32 737p.
	(Kalde)	70,1p.	119,00	пог.м	8 342p.	185,0p.	119,0	пог.м	22 015p.	30 357p.
	Монтаж трубы полипропиленовой PN10, D40 мм						70.0		10 220	
	(Kalde) Монтаж трубы полипропиленовой PN10, D50 мм	109,6p.	78,00	пог.м	8 549p.	235,0p.	78,0	пог.м	18 330p.	26 879p.
	(Kalde)	173,5p.	139,00	пог.м	24 117p.	265,0p.	139,0	пог.м	36 835p.	60 952p.
	Монтаж трубы полипропиленовой PN10, D63 мм (Kalde)	282,2p.	68,00	пог.м	19 190p.	445,0p.	68,0	пог.м	30 260p.	49 450p.
	Монтаж трубы полипропиленовой PN10, D75 мм									
	(Kalde) Монтаж трубы полипропиленовой PN10, D90 мм	424,3p.	39,00	пог.м	16 547p.	715,0p.	39,0	пог.м	27 885p.	44 432p.
	(Kalde)	639,4p.	7,00	пог.м	4 476p.	905,0p.	7,0	пог.м	6 335p.	10 811p.
	Изоляция труб K-Flex ST 6*20	34,6p.	572,00	пог.м	19 791p.	50,0p.	572,0	пог.м	28 600p.	48 391p.
	Изоляция труб K-Flex ST 6*25	43,4p.	151,00	пог.м	6 553p.	50,0p.	151,0	пог.м	7 550p.	14 103p.
	Изоляция труб K-Flex ST 6*35 Изоляция труб K-Flex ST 6*42	56,9p. 69,4p.	119,00 78,00	пог.м	6 771p. 5 413p.	50,0p. 100,0p.	119,0 78,0	пог.м	5 950p. 7 800p.	12 721p. 13 213p.
	Изоляция труб K-Flex ST 9*54	105,7p.	139,00	пог.м	14 692p.	100,0p.	139,0	пог.м	13 900p.	28 592p.
		115,6p.	68,00	пог.м	7 861p.	100,0p.	68,0	пог.м	6 800p.	14 661p.
	Изоляция труб K-Flex ST 9*76	123,6p.	39,00	пог.м	4 820p.	100,0p.	39,0	пог.м	3 900p.	8 720p.
	Изоляция труб K-Flex ST 9*89	135,8p.	7,00	пог.м	951p.	100,0p.	7,0	пог.м	700p.	1 651p.
	Монтаж муфты полипропиленовой, D20 мм (Kalde)	6,5p.	143,00	пог.м	930p.	60,0p.	143,0 38.0	пог.м	8 580p.	9 510p.
	Монтаж муфты полипропиленовой, D25 мм (Kalde) Монтаж муфты полипропиленовой, D32 мм (Kalde)	8,2p. 12,2p.	38,00 30,00	пог.м	312p. 366p.	60,0p. 60,0p.	38,0 30,0	пог.м	2 280p. 1 800p.	2 592p. 2 166p.
	Монтаж муфты полипропиленовой, D32 мм (kalde)	24,4p.	20,00	пог.м	488p.	60,0p.	20,0	пог.м	1 200p.	1 688p.
	Монтаж муфты полипропиленовой, D50 мм (Kalde)	38,6p.	35,00	пог.м	1 351p.	60,0p.	35,0	пог.м	2 100p.	3 451p.
	Монтаж муфты полипропиленовой, D63 мм (Kalde)	62,9p.	17,00	пог.м	1 069p.	175,0p.	17,0	пог.м	2 975p.	4 044p.

Монтаж муфты полипропиленовой, D75 мм (Kalde)	99,5p.	10,00	пог.м	995p.	305,0p.	10,0	пог.м	3 050p.	4 045
Монтаж муфты полипропиленовой, D90 мм (Kalde)	178,6p.	2,00	пог.м	357p.	305,0p.	2,0	пог.м	610p.	967p
Монтаж угла 45 гр, D25 мм (Kalde)	10,2p.	4,00	ШТ	41p.	60,0p.	4,0	ШТ	240p.	281p
Монтаж угла 90 гр, D20 мм (Kalde)	8,2p.	2,00	ШТ	16p.	60,0p.	2,0	ШТ	120p.	136p
Монтаж угла 90 гр, D25 мм (Kalde) Монтаж угла 90 гр, D32 мм (Kalde)	12,2p. 18,3p.	26,00 8,00	ШТ	317p. 146p.	60,0p. 60,0p.	26,0 8,0	ШТ	1 560p. 480p.	1 877 ₁ 626p
Монтаж угла 90 гр, D52 мм (Kalde) Монтаж угла 90 гр, D50 мм (Kalde)	16,5p. 56,9p.	10,00	ШТ	569p.	60,0p.	10,0	ШТ	480р. 600р.	1 169
Монтаж угла 90 гр, D30 мм (Kalde) Монтаж угла 90 гр, D63 мм (Kalde)	30,9р. 109,6р.	2,00	ШТ	219p.	290,0p.	2,0	ШТ	580p.	799p
Монтаж перехода полипропиленового 25/20 (Kalde)	8,2p.	10,00	ШТ	82p.	60,0p.	10,0	ШТ	600p.	682p
Монтаж перехода полипропиленового 32/20 (Kalde)	10,2p.	2,00	ШТ	20p.	60,0p.	2,0	ШТ	120p.	140p
Монтаж перехода полипропиленового 32/25 (Kalde)	12,2p.	20,00	ШТ	244p.	60,0p.	20,0	ШТ	1 200p.	1 444
Монтаж перехода полипропиленового 40/25 (Kalde)	16,2p.	2,00	ШТ	32p.	60,0p.	2,0	ШТ	120p.	ر152
Монтаж перехода полипропиленового 40/32 (Kalde)	16,2p.	12,00	шт	194p.	60,0p.	12,0	ШТ	720p.	914
Монтаж перехода полипропиленового 50/20 (Kalde)	26,4p.	2,00	ШТ	53p.	60,0p.	2,0	ШТ	120p.	173
Монтаж перехода полипропиленового 50/40 (Kalde)	26,4p.	12,00	ШТ	317p.	60,0p.	12,0	ШТ	720p.	1 037
Монтаж перехода полипропиленового 63/40 (Kalde)	44,7p.	2,00	ШТ	89p.	60,0p.	2,0	ШТ	120p.	209
Монтаж перехода полипропиленового 63/50 (Kalde)	50,7p.	8,00	ШТ	406p.	60,0p.	8,0	ШТ	480p.	886
Монтаж перехода полипропиленового 75/50 (Kalde)	103,5p.	6,00	шт	621p.	415,0p.	6,0	ШТ	2 490p.	3 111
Монтаж перехода полипропиленового 75/63 (Kalde)	109,6p.	6,00	шт	658p.	415,0p.	6,0	шт	2 490p.	3 148
Монтаж перехода полипропиленового 90/75 (Kalde)	166,5p.	4,00	шт	666p.	415,0p.	4,0	шт	1 660p.	2 326
Монтаж тройника полипропиленового 20/20 (Kalde)	10,2p.	83,00	шт	847p.	60,0p.	83,0	шт	4 980p.	5 827
Монтаж тройника полипропиленового 25/20 (Kalde)	14,2p.	10,00	шт	142p.	60,0p.	10,0	шт	600p.	742
Монтаж тройника полипропиленового 25/25 (Kalde)						•			
	14,2p.	12,00	шт	170p.	60,0p.	12,0	ШТ	720p.	890
Монтаж тройника полипропиленового 32/20 (Kalde)	22,4p.	26,00	шт	582p.	60,0p.	26,0	шт	1 560p.	2 14
Монтаж тройника полипропиленового 32/25 (Kalde)	24,4p.	4,00	ШТ	98p.	60,0p.	4,0	ШТ	240p.	338
Монтаж тройника полипропиленового 32/32 (Kalde)	26,4p.	2,00	шт	53p.	60,0p.	2,0	ШТ	120p.	173
Монтаж тройника полипропиленового 40/20 (Kalde)	36,6p.	26,00	шт	952p.	60,0p.	26,0	ШТ	1 560p.	2 51
Монтаж тройника полипропиленового 40/25 (Kalde)	40,6p.	4,00	ШТ	162p.	60,0p.	4,0	ШТ	240p.	402
Монтаж тройника полипропиленового 50/20 (Kalde)	73,1p.	50,00	шт	3 655p.	60,0p.	50,0	ШТ	3 000p.	6 65
Монтаж тройника полипропиленового 50/32 (Kalde)	77,2p.	4,00	шт	309p.	60,0p.	4,0	ШТ	240p.	549
Монтаж тройника полипропиленового 63/20 (Kalde)	166,5p.	16,00	шт	2 664p.	195,0p.	16,0	ШТ	3 120p.	5 78
Монтаж тройника полипропиленового 63/25 (Kalde)	160,4p.	4,00	ШТ	641p.	195,0p.	4,0	ШТ	780p.	1 42
Монтаж тройника полипропиленового 63/63 (Kalde)	150,3p.	2,00	шт	301p.	195,0p.	2,0	ШТ	390p.	691
Монтаж тройника полипропиленового 75/32 (Kalde)	282,2p.	10,00	шт	2 822p.	335,0p.	10,0	ШТ	3 350p.	6 17
Монтаж тройника полипропиленового 75/75 (Kalde)	253,8p.	2,00	шт	508p.	335,0p.	2,0	ШТ	670p.	1 17
Монтаж тройника полипропиленового 90/90 (Kalde)	497,4p.	4,00	ШТ	1 990p.	455,0p.	4,0	ШТ	1 820p.	3 810
Монтаж крана полипропиленового шарового полнопроходного D20 (Kalde)	174,6p.	150,00	шт	26 190p.	220,0p.	150,0	ШТ	33 000p.	59 19
Монтаж крана полипропиленового шарового полнопроходного D25 (Kalde)	227,4p.	24,00	ШТ	5 458p.	335,0p.	24,0	ШТ	8 040p.	13 49
Монтаж крана полипропиленового шарового полнопроходного D32 (Kalde)	342,2p.	4,00	шт	1 369p.	475,0p.	4,0	ШТ	1 900p.	3 26
Монтаж крана сливного 1/2' НР	428,4p.	94,00	ШТ	40 270p.	390,0p.	94,0	ШТ	36 660p.	76 93
Монтаж тройника металлического 1/2' BP	188,8p.	89,00	ШТ	16 803p.	270,0p.	89,0	ШТ	24 030p.	40 83
комбинированного D20-1/2' HP	75,1p.	75,00	ШТ	5 633p.	190,0p.	75,0	ШТ	14 250p.	19 88
,	05.3	13.00		1.034	190,0p.	13.0		2.200	2.22
Монтаж тройника полипропиленового	85,3p.	12,00	ШТ	1 024p.	•	12,0	ШТ	2 280p.	3 30
Монтаж тройника полипропиленового комбинированного D25-1/2' HP	33,55.		i	256p.	190,0p.	2,0	шт	380p.	636
Монтаж тройника полипропиленового комбинированного D25-1/2' HP Монтаж тройника полипропиленового	127,9p.	2,00	ШТ	230μ.					
Монтаж тройника полипропиленового комбинированного D25-1/2' HP Монтаж тройника полипропиленового комбинированного D32-1/2' HP		2,00 89,00	ШT ШT	18 806p.	286,3p.	89,0	ШТ	25 481p.	44 28
Монтаж тройника полипропиленового комбинированного D25-1/2' HP Монтаж тройника полипропиленового комбинированного D32-1/2' HP Монтаж крана стального шарового 1/2' HP-HP Монтаж воздухоотводчика автоматического TACO	127,9p.				286,3p. 450,0p.	89,0 89,0	ШT ШT	25 481p. 40 050p.	
Монтаж тройника полипропиленового комбинированного D25-1/2' HP Монтаж тройника полипропиленового комбинированного D32-1/2' HP Монтаж крана стального шарового 1/2' HP-HP Монтаж воздухоотводчика автоматического TACO Монтаж гибкой подводки из нержавеющей стали с комплектом концевых фитингов 1/2'	127,9p. 211,3p.	89,00	шт	18 806p.					44 28 68 51 50 23
Монтаж тройника полипропиленового комбинированного D25-1/2' HP Монтаж тройника полипропиленового комбинированного D32-1/2' HP Монтаж крана стального шарового 1/2' HP-HP Монтаж воздухоотводчика автоматического TACO Монтаж гибкой подводки из нержавеющей стали с комплектом концевых фитингов 1/2' Монтаж гибкой подводки из нержавеющей стали с комплектом концевых фитингов 3/4'	127,9p. 211,3p. 319,8p.	89,00 89,00	шт	18 806p. 28 462p.	450,0p.	89,0	ШТ	40 050p.	68 51 50 23
Монтаж тройника полипропиленового комбинированного D25-1/2' HP Монтаж тройника полипропиленового комбинированного D32-1/2' HP Монтаж крана стального шарового 1/2' HP-HP Монтаж воздухоотводчика автоматического TACO Монтаж гибкой подводки из нержавеющей стали с комплектом концевых фитингов 1/2' Монтаж гибкой подводки из нержавеющей стали с	127,9p. 211,3p. 319,8p. 129,9p.	89,00 89,00 150,00	шт шт компл	18 806p. 28 462p. 19 485p.	450,0p. 205,0p.	89,0 150,0	шт компл	40 050p. 30 750p.	68 51

Всего по разделу I	1 883 912p.								
комбинированной D32-*' (Kalde)	293,2p.	10,00	ШТ	2 932p.	390,0p.	10,0	ШТ	3 900p.	6 832p.
Монтаж муфты полипропиленовой разъемной									
, . комбинированной D25-*' (Kalde)	241,4p.	60,00	шт	14 484p.	390,0p.	60,0	ШТ	23 400p.	37 884p.
Монтаж муфты полипропиленовой разъемной									

Всего по всем разделам:

		1 883 912p.
Непредвиденные затраты	2,0%	37 678p.
Накладные расходы	3,2%	60 285p.
Транспортные расходы	2,5%	18 125p.
Итого		2 000 000p.
Работ		1 158 921p.
—————————————————————————————————————		724 991p.

	Наименование работ 2 Оборудование систем вентиляции и кондиционирования	Материал ³	Кол-во	(ед) ₅	Материа л	Работа	абота Кол-во	(ед)	Работа стоимост	Итого
	Оборудование систем вентиляции и									
					U	7	8	9	10	11
	конлинионирования									
1	попдиционировании									
-	ПВ1 (L=5400 5400 м3/ч, Рс=350 350 Па)					376 441,8p.	1,0	комплект	376 441,8p.	376 441,8p.
	Вентилятор LITENED 80-50 G1.35-2,2x30 R	97 564,4p.	1,0	ШТ	97 564,4p.					97 564,4p.
	Вентилятор LITENED 80-50 G1.40-4x30 R	109 642,6p.	1,0	ШТ	109 642,6p.					109 642,6p.
ı	Воздухозаборная решетка LITENED 80-50	3 754,9p.	2,0	ШТ	7 509,8p.					7 509,8p.
Ī	Воздухонагреватель водяной LITENED 80-	•								
	50 WH/3 Воздухоохладитель фреоновый LITENED	51 129,0p.	1,0	ШТ	51 129,0p.					51 129,0p.
8	80-50 RF (левый)	60 891,7p.	1,0	ШТ	60 891,7p.					60 891,7p.
	Вставка гибкая FH 80-50 Вставка карманная фильтрующая DFP 80-	1 940,0p.	2,0	ШТ	3 880,0p.					3 880,0p.
ļ	50 F5	3 754,9p.	1,0	ШТ	3 754,9p.					3 754,9p.
	Вставка карманная фильтрующая DFP 80- 50 F7	4 380,7p.	1,0	ШТ	4 380,7p.					4 380,7p.
Ī	Вставка карманная фильтрующая	-								·
H	укороченная DFU 80-50 G3 Заслонка CHR 80-50	2 628,4p. 8 010,4p.	1,0 2,0	ШТ	2 628,4p. 16 020,8p.					2 628,4p. 16 020,8p.
	Корпус под фильтр укороченный и	δ 010,4μ.	2,0	ші	10 020,ομ.					10 020,8μ.
٠	заслонку LITENED 80-50 FRUD	21 840,9p.	1,0	ШТ	21 840,9p.					21 840,9p.
H	Корпус фильтра LITENED 80-50 FRP Крыша LITENED 80-50 L=1000 мм	28 349,4p. 2 190,3p.	2,0 4,0	ШТ ШТ	56 698,8p. 8 761,4p.					56 698,8p. 8 761,4p.
H	Крыша LITENED 80-50 L=300 мм	876,1p.	1,0	шт	876,1p.					876,1p.
	Крыша LITENED 80-50 L=800 мм	2 252,9p.	1,0	ШТ	2 252,9p.					2 252,9p.
	Крыша с торцевым примыканием LITENED 80-50 L=100 мм	751,0p.	2,0	ШТ	1 502,0p.					1 502,0p.
	Межсекционная стяжка ТН 5009-000	500,7p.	4,0	ШТ	2 002,6p.					2 002,6p.
	Пустая секция под заслонку LITENED 80- 50 PSK	13 079,5p.	1,0	ШТ	13 079,5p.					13 079,5p.
Ī	Рекуператор напольный LITENED 80-50				-					
H	REN (левый) Шумоглушитель LITENED 80-50 NKD	135 175,9p. 34 232,0p.	1,0 2,0	ШТ ШТ	135 175,9p. 68 464,1p.					135 175,9p. 68 464,1p.
Н	шумоглушитель сттепед 80-30 NKD КИПиА	34 232,Up.	2,0	ші	08 404,1p.					08 404,1p.
	Блок управления ACW CR1-3R3R	51 129,0p.	1,0	ШТ	51 129,0p.					51 129,0p.
ľ	Датчик перепада давления 500 Pa DPD-5 с контактором	2 252,9p.	4,0	ШТ	9 011,7p.					9 011,7p.
	Датчик температуры воды погружной VSP-				-					·
:	3 Датчик температуры канальный STK-3	2 753,6p. 2 753,6p.	1,0 3,0	ШТ	2 753,6p. 8 260,7p.					2 753,6p. 8 260,7p.
I	Комплект NEMA1-M2 (для FC-051 1,5-2,2	-	·	ші	-					·
	кВт) №132B0104 Комплект NEMA1-M3 (для FC-051 2,2-	688,4p.	1,0	ШТ	688,4p.					688,4p.
	7,5кВт) №132В0105	688,4p.	1,0	ШТ	688,4p.					688,4p.
	Панель управления LCP для FC-051 №132B0101	1 314,2p.	2,0	ШТ	2 628,4p.					2 628,4p.
Ī	Привод воздушной заслонки GDB	-		ш,	-					2 020,46.
Ŀ	331.1E/KF	6 508,5p.	2,0	ШТ	13 016,9p.					13 016,9p.
ļ	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	14 581,5p.	1,0	ШТ	14 581,5p.					14 581,5p.
H	Смесительный узел SMEX 80-6.3	47 937,4p.	1,0	ШТ	47 937,4p.					47 937,4p.
ŀ	Термостат АZT-6	6 383,3p.	1,0	ШТ	6 383,3p.					6 383,3p.
	Частотный преобразователь FC-051P2K2 (2,2 кВт, 5,3 A, 380 B) №132F0022	10.006.05	1.0		10 00C 0p					10 00C 0n
	частотный преобразователь FC-051P4K0	18 086,0p.	1,0	ШТ	18 086,0p.					18 086,0p.
	(4 кВт, 9 А, 380 В) №132F0026 Потолочный диффузор	28 349,4p.	1,0	ШТ	28 349,4p.					28 349,4p.
((четырехсторонний) 300х300	937,4p.	1,0	ШТ	937,4p.	419,9p.	1,0	ШТ	419,9p.	1 357,3p.
	Потолочный диффузор (трехсторонний) 450x450	1 700 Sn	3,0	шт	5 272 2n	802,2p.	3,0	шт	2 406,7p.	7 779,0p.
Ī	Потолочный диффузор	1 790,8p.		ШТ	5 372,3p.			ШТ	, ,	
-	(четырехсторонний) 450х450 диффузора АПН 300х300, с регулятором	2 032,1p.	8,0	ШТ	16 257,2p.	910,4p.	8,0	ШТ	7 283,1p.	23 540,2p.
Г	диффузора АПН ЗООХЗОО, с регулятором расхода воздуха, боковой подвод	1 577,1p.	1,0	ШТ	1 577,1p.	706,5p.	1,0	ШТ	706,5p.	2 283,6p.
	AΠΗ 450x450	2 306,8p.	11,0	ШТ	25 375,2p.	1 033,4p.	11,0	ШТ	11 367,9p.	36 743,2p.
	Дроссель –клапан (для диффузоров) Ду- 125	318,6p.	7,0	ШТ	2 230,4p.	142,7p.	7,0	ШТ	999,2p.	3 229,6p.
,	Ду-160	381,4p.	3,0	шт	1 144,2p.	170,9p.	3,0	шт	512,6p.	1 656,7p.
	Настенная алюминиевая решетка, регулируемая АМР 100х100	383,0p.	1,0	ШТ	383,0p.	171,6p.	1,0	ШТ	171,6p.	554,6p.
-	AMP 200x100	417,6p.	7,0	шт	2 923,2p.	171,0p. 187,1p.	7,0	ШТ	171,6p. 1 309,6p.	4 232,7p.
Н	AMP 200x150	659,0p.	2,0	ШТ	1 318,0p.	295,2p.	2,0	ШТ	590,4p.	1 908,4p.
H	AMP 200x200 AMP 150x250	496,4p.	1,0	ШТ	496,4p.	222,4p. 337,8p.	1,0 3.0	ШТ	222,4p. 1 013,3p.	718,9p. 3 275,0p.
•	AMP 300x100	753,9p. 456,2p.	3,0 2,0	ШТ	2 261,8p. 912,4p.	204,4p.	3,0 2,0	ШТ	408,8p.	1 321,2p.
Н		498,1p.	1,0	ШТ	498,1p.	223,1p.	1,0	ШТ	223,1p.	721,2p.
Ź	AMP 400x150	130,16.								
/	АМР 400x150 П2 (L=7000 м3/ч, Рс=350 Па)	133,151				284 467,0p.	1,0	комплект	284 467,0p.	284 467,0p.

		i	ı		ī	ī			
Воздухозаборная решетка LITENED 100-50	4 443,3p.	1,0	ШТ	4 443,3p.					4 443,3p.
Воздуховаоорная решетка стиско 100-50 Воздухонагреватель водяной LITENED 100-	4 443,3p.	1,0	Ш	4 443,3p.					4 445,5p.
50 WH/3	58 013,0p.	1,0	шт	58 013,0p.					58 013,0p.
Воздухоохладитель фреоновый LITENED									
100-50 RF (левый)	78 977,8p.	1,0	ШТ	78 977,8p.					78 977,8p.
Вставка гибкая FH 100-50	2 691,0p.	1,0	ШТ	2 691,0p.					2 691,0p.
Вставка карманная фильтрующая DFP 100- 50 F7	4 818,8p.	1,0	шт	4 818,8p.					4 818,8p.
30 г / Вставка карманная фильтрующая DFP 100-	4 010,0µ.	1,0	ші	4 010,0p.					4 610,6p.
50 F9	10 013,0p.	1,0	ШТ	10 013,0p.					10 013,0p.
Вставка карманная фильтрующая		_,_		20 020,00.					
укороченная DFU 100-50 G3	3 191,7p.	1,0	шт	3 191,7p.					3 191,7p.
Заслонка CHR 100-50	10 200,8p.	1,0	ШТ	10 200,8p.					10 200,8p.
Корпус под фильтр укороченный и									
заслонку LITENED 100-50 FRUD	24 031,3p.	1,0	ШТ	24 031,3p.					24 031,3p.
Корпус фильтра LITENED 100-50 FRP	30 977,8p.	2,0	ШТ	61 955,6p.					61 955,6p.
Крыша LITENED 100-50 L=700 мм	2 252,9p.	1,0	ШТ	2 252,9p.					2 252,9p.
Крыша LITENED 100-50 L=900 мм	2 816,2p.	5,0	ШТ	14 080,8p.					14 080,8p.
Шумоглушитель LITENED 100-50 NKD	38 925,6p.	1,0	ШТ	38 925,6p.					38 925,6p.
КИПuA									
Блок управления ACW CR1-3R0	46 998,6p.	1,0	ШТ	46 998,6p.					46 998,6p.
Датчик комнатной температуры STP-3	1 439,4p.	1,0	ШТ	1 439,4p.					1 439,4p.
Датчик перепада давления 500 Pa DPD-5 с									
контактором	2 252,9p.	3,0	ШТ	6 758,8p.					6 758,8p.
Датчик температуры воды погружной VSP-	2 752 5	4.5		27727					2 772 7
3 	2 753,6p.	1,0	ШТ	2 753,6p.					2 753,6p.
Датчик температуры канальный STK-3 Комплект NEMA1-M3 (для FC-051 2,2-	2 753,6p.	2,0	ШТ	5 507,2p.					5 507,2p.
комплект NEMA1-M3 (для FC-051 2,2- 7,5кВт) №132В0105	600 10	1.0		600 An					690 An
7,5квт) №13280105 Панель управления LCP для FC-051	688,4p.	1,0	ШТ	688,4p.					688,4p.
№132B0101	1 314,2p.	1,0	ШТ	1 314,2p.					1 314,2p.
	1,20.	-,-							,_p.
Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	14 581,5p.	1,0	шт	14 581,5p.		<u>L</u>	<u> </u>		14 581,5p.
Смесительный узел SMEX 80-6.3	47 937,4p.	1,0	ШТ	47 937,4p.					47 937,4p.
Термостат AZT-6	6 383,3p.	1,0	ШТ	6 383,3p.					6 383,3p.
Частотный преобразователь FC-051P4K0									
(4 кВт, 9 А, 380 В) №132F0026	28 349,4p.	1,0	ШТ	28 349,4p.					28 349,4p.
Диффузор пластиковый универсальный Д									
y125	164,5p.	3,0	ШТ	493,4p.	73,7p.	3,0	ШТ	221,0p.	714,4p.
Настенная алюминиевая решётка,	F20.2m	62.0		22 40F 2m	227 En	62.0		14.065.25	49 270 7n
регулируемая АМР 150х150 АМР 200х150	530,2p.	63,0	ШТ	33 405,3p.	237,5p.	63,0	ШТ	14 965,3p.	48 370,7p.
	659,0p.	3,0	ШТ	1 976,9p.	295,2p.	3,0	ШТ	885,7p.	2 862,6p.
A N A D 2 C 0 2 2 0 0	700.0-	2.0		2 272 0-	2F 4 2m	2.0		1 002 00	2.425.00
AMP 250x200	790,9p.	3,0	ШТ	2 372,8p.	354,3p.	3,0	ШТ	1 063,0p.	3 435,8p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Рс=100 Па)	·		1		354,3p. 89 398,3	3,0 1,0	шт комплект	1 063,0p. 89 398,3p.	89 398,3p.
П 3 (L=400 м3/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D	790,9p. 24 281,6p.	1,0	шт	2 372,8p. 24 281,6p.	-	·		•	-
П3 (L=400 м3/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-	24 281,6p.	1,0	шт	24 281,6p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p.
П3 (L=400 м3/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50- 25/R2	24 281,6p. 10 200,8p.	1,0	шт	24 281,6p. 10 200,8p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p.
П3 (L=400 м3/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50- 25/R2 Вставка гибкая FH 50-25	24 281,6p.	1,0	шт	24 281,6p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p.
П3 (L=400 м3/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50- 25/R2	24 281,6p. 10 200,8p.	1,0	шт	24 281,6p. 10 200,8p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p.
П3 (L=400 м3/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50- 25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p.	1,0 1,0 2,0	шт шт шт	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p.
П3 (L=400 м3/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50- 25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50- 25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50- 25 F9	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p.	1,0 1,0 2,0	шт шт шт	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p.	1,0 1,0 2,0 1,0	шт шт шт	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50- 25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50- 25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50- 25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50- 25	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0	шт шт шт	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0	шт шт шт шт	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0	ШТ ШТ ШТ ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0	ШТ ШТ ШТ ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 2,0 1,0	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый)	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 2,0 1,0	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый)	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 2,0 1,0	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый) Шумоглушитель NK 50-25 КИПиА	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 0,0p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый) Шумоглушитель NK 50-25 КИПиА Блок управления ACW CR1-1R0	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 0,0p. 45 997,3p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый) Шумоглушитель NK 50-25 КИПиА Блок управления ACW CR1-1R0 Датчик комнатной температуры STP-3	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 0,0p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый) Шумоглушитель NK 50-25 КИПиА Блок управления ACW CR1-1R0 Датчик комнатной температуры STP-3 Датчик перепада давления 500 Pa DPD-5 с	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 0,0p. 45 997,3p. 1 439,4p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый) Шумоглушитель NK 50-25 КИПиА Блок управления ACW CR1-1R0 Датчик комнатной температуры STP-3	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 0,0p. 45 997,3p.
ПЗ (L=400 м3/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый) Шумоглушитель NK 50-25 КИПиА Блок управления ACW CR1-1R0 Датчик комнатной температуры STP-3 Датчик перепада давления 500 Pa DPD-5 с контактором	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 0,0p. 45 997,3p. 1 439,4p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фиреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый) Шумоглушитель NK 50-25 КИПиА Блок управления ACW CR1-1R0 Датчик комнатной температуры STP-3 Датчик перепада давления 500 Ра DPD-5 с контактором	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 2 252,9p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 0,0p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p.
ПЗ (L=400 м3/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый) Шумоглушитель NK 50-25 КИПиА Блок управления ACW CR1-1R0 Датчик комнатной температуры STP-3 Датчик перепада давления 500 Ра DPD-5 с контактором Датчик температуры воды погружной VSP-3 Датчик температуры канальный STK-3 Комплект NEMA1-M1 (для FC-051	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 2 252,9p. 2 753,6p. 2 753,6p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 0,0p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый) Шумоглушитель NK 50-25 КИПиА Блок управления ACW CR1-1R0 Датчик комнатной температуры STP-3 Датчик перепада давления 500 Ра DPD-5 с контактором Датчик температуры воды погружной VSP-3 Датчик температуры канальный STK-3 Комплект NEMA1-M1 (для FC-051 0,75кВт) №132В0103	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 2 252,9p. 2 753,6p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 0,0p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый) Шумоглушитель NK 50-25 КИПиА Блок управления ACW CR1-1R0 Датчик комнатной температуры STP-3 Датчик перепада давления 500 Pa DPD-5 с контактором Датчик температуры воды погружной VSP-3 Датчик температуры канальный STK-3 Комплект NEMA1-M1 (для FC-051 0,75кВт) №132В0103 Панель управления LCP для FC-051	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 2 252,9p. 2 753,6p. 2 753,6p. 563,2p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 0,0p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый) Шумоглушитель NK 50-25 КИПиА Блок управления ACW CR1-1R0 Датчик комнатной температуры STP-3 Датчик перепада давления 500 Ра DPD-5 с контактором Датчик температуры воды погружной VSP-3 Датчик температуры канальный STK-3 Комплект NEMA1-M1 (для FC-051 0,75кВт) №132В0103	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 2 252,9p. 2 753,6p. 2 753,6p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 0,0p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый) Шумоглушитель NK 50-25 КИПиА Блок управления ACW CR1-1R0 Датчик комнатной температуры STP-3 Датчик перепада давления 500 Ра DPD-5 с контактором Датчик температуры воды погружной VSP-3 Датчик температуры канальный STK-3 Комплект NEMA1-M1 (для FC-051 0,75кВт) №132В0103 Панель управления LCP для FC-051 №132В0101	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 2 252,9p. 2 753,6p. 2 753,6p. 2 753,6p. 1 314,2p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p. 563,2p. 1 314,2p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 0,0p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p. 563,2p. 1 314,2p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый) Шумоглушитель NK 50-25 КИПиА Блок управления ACW CR1-1R0 Датчик комнатной температуры STP-3 Датчик перепада давления 500 Ра DPD-5 с контактором Датчик температуры воды погружной VSP-3 Датчик температуры канальный STK-3 Комплект NEMA1-M1 (для FC-051 0,75кВт) №132В0103 Панель управления LCP для FC-051 №132В0101 Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 2 252,9p. 2 753,6p. 2 753,6p. 2 753,6p. 1 314,2p. 14 581,5p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p. 563,2p. 1 314,2p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 0,0p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p. 563,2p. 1 314,2p. 14 581,5p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый) Шумоглушитель NK 50-25 КИПиА Блок управления ACW CR1-1R0 Датчик комнатной температуры STP-3 Датчик перепада давления 500 Ра DPD-5 с контактором Датчик температуры воды погружной VSP-3 Датчик температуры канальный STK-3 Комплект NEMA1-M1 (для FC-051 0,75кВт) №132В0103 Панель управления LCP для FC-051 №132В0101 Привод воздушной заслонки GMA 321.1E Смесительный узел SMEX 40-1.0	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 2 252,9p. 2 753,6p. 2 753,6p. 2 753,6p. 1 314,2p. 14 581,5p. 37 736,6p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p. 563,2p. 1 314,2p. 14 581,5p. 37 736,6p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 0,0p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p. 563,2p. 1 314,2p. 14 581,5p. 37 736,6p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый) Шумоглушитель NK 50-25 КИПиА Блок управления ACW CR1-1R0 Датчик комнатной температуры STP-3 Датчик перепада давления 500 Ра DPD-5 с контактором Датчик температуры воды погружной VSP-3 Датчик температуры канальный STK-3 Комплект NEMA1-M1 (для FC-051 0,75кВт) №132В0103 Панель управления LCP для FC-051 №132В0101 Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 2 252,9p. 2 753,6p. 2 753,6p. 2 753,6p. 1 314,2p. 14 581,5p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p. 563,2p. 1 314,2p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 0,0p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p. 563,2p. 1 314,2p. 14 581,5p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый) Шумоглушитель NK 50-25 КИПиА Блок управления ACW CR1-1R0 Датчик комнатной температуры STP-3 Датчик перепада давления 500 Ра DPD-5 с контактором Датчик температуры воды погружной VSP-3 Датчик температуры канальный STK-3 Комплект NEMA1-M1 (для FC-051 0,75кВт) №132В0103 Панель управления LCP для FC-051 №132В0101 Привод воздушной заслонки GMA 321.1E Смесительный узел SMEX 40-1.0	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 2 252,9p. 2 753,6p. 2 753,6p. 2 753,6p. 1 314,2p. 14 581,5p. 37 736,6p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p. 563,2p. 1 314,2p. 14 581,5p. 37 736,6p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 0,0p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p. 563,2p. 1 314,2p. 14 581,5p. 37 736,6p.
ПЗ (L=400 м3/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый) Шумоглушитель NK 50-25 КИПиА Блок управления ACW CR1-1R0 Датчик комнатной температуры STP-3 Датчик перепада давления 500 Ра DPD-5 с контактором Датчик температуры канальный STK-3 Комплект NEMA1-M1 (для FC-051 0,75кВт) №132В0103 Панель управления LCP для FC-051 №132В0101 Привод воздушной заслонки GMA 321.1E Смесительный узел SMEX 40-1.0 Термостат AZT-3	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 2 252,9p. 2 753,6p. 2 753,6p. 2 753,6p. 1 314,2p. 14 581,5p. 37 736,6p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p. 563,2p. 1 314,2p. 14 581,5p. 37 736,6p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 0,0p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p. 563,2p. 1 314,2p. 14 581,5p. 37 736,6p.
ПЗ (L=400 м3/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 КИПиА Блок управления ACW CR1-1R0 Датчик комнатной температуры STP-3 Датчик перепада давления 500 Ра DPD-5 с контактором Датчик температуры воды погружной VSP-3 Датчик температуры канальный STK-3 Комплект NEMA1-M1 (для FC-051 0,75кВт) №132В0103 Панель управления LCP для FC-051 №132В0101 Привод воздушной заслонки GMA 321.1E Смесительный узел SMEX 40-1.0 Термостат AZT-3 Частотный преобразователь FC-051P1K75 (0,75 кВт, 4,2 A, 220 B) №132F0003	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 2 252,9p. 2 753,6p. 2 753,6p. 2 753,6p. 1 314,2p. 14 581,5p. 37 736,6p. 6 383,3p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p. 563,2p. 1 314,2p. 14 581,5p. 37 736,6p. 6 383,3p.	89 398,3	1,0	комплект	89 398,3р.	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 0,0p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p. 563,2p. 1 314,2p. 14 581,5p. 37 736,6p. 6 383,3p.
ПЗ (L=400 м3/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый) Шумоглушитель NK 50-25 КИПиА Блок управления ACW CR1-1R0 Датчик комнатной температуры STP-3 Датчик перепада давления 500 Ра DPD-5 с контактором Датчик температуры воды погружной VSP-3 Затчик температуры канальный STK-3 Комплект NEMA1-M1 (для FC-051 0,75кВт) №132В0103 Панель управления LCP для FC-051 №132В0101 Привод воздушной заслонки GMA 321.1E Смесительный узел SMEX 40-1.0 Термостат АZТ-3 Частотный преобразователь FC-051P1K75 (0,75 кВт, 4,2 A, 220 В) №132F0003	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 2 252,9p. 2 753,6p. 2 753,6p. 2 753,6p. 1 314,2p. 14 581,5p. 37 736,6p. 6 383,3p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p. 563,2p. 1 314,2p. 14 581,5p. 37 736,6p. 6 383,3p.	-	·		•	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 0,0p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p. 563,2p. 1 314,2p. 14 581,5p. 37 736,6p. 6 383,3p.
ПЗ (L=400 м3/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый) Шумоглушитель NK 50-25 КИПиА Блок управления ACW CR1-1R0 Датчик комнатной температуры STP-3 Датчик перепада давления 500 Ра DPD-5 с контактором Датчик температуры воды погружной VSP-3 Датчик температуры канальный STK-3 Комплект NEMA1-M1 (для FC-051 0,75кВт) №132В0103 Панель управления LCP для FC-051 №132В0101 Привод воздушной заслонки GMA 321.1E Смесительный узел SMEX 40-1.0 Термостат AZT-3 Частотный преобразователь FC-051P1K75 (0,75 кВт, 4,2 A, 220 B) №132F0003	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 2 252,9p. 2 753,6p. 2 753,6p. 2 753,6p. 3 1314,2p. 14 581,5p. 37 736,6p. 6 383,3p. 11 014,3p. 33 180,0p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	шт ш	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p. 563,2p. 1 314,2p. 14 581,5p. 37 736,6p. 6 383,3p. 11 014,3p. 33 180,0p.	89 398,3	1,0	комплект	89 398,3р.	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 0,0p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p. 563,2p. 1 314,2p. 14 581,5p. 37 736,6p. 6 383,3p.
ПЗ (L=400 мЗ/ч, Pc=100 Па) Вентилятор VR 50-25/22-4D Воздухонагреватель водяной WH 50-25/R2 Вставка гибкая FH 50-25 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F7 Вставка карманная фильтрующая DFP 50-25 F9 Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-25 Заслонка CHR 50-25 Фильтр карманный FRP 50-25 Фильтр кассетный FRC 50-25 Фреоновый испаритель RF 50-25 без.терм (левый) Шумоглушитель NK 50-25 КИПиА Блок управления ACW CR1-1R0 Датчик комнатной температуры STP-3 Датчик перепада давления 500 Ра DPD-5 с контактором Датчик температуры воды погружной VSP-3 З Датчик температуры канальный STK-3 Комплект NEMA1-M1 (для FC-051 0,75кВт) №132В0103 Панель управления LCP для FC-051 №132В0101 Привод воздушной заслонки GMA 321.1E Смесительный узел SMEX 40-1.0 Термостат AZT-3 Частотный преобразователь FC-051P1K75 (0,75 кВт, 4,2 A, 220 В) №132F0003	24 281,6p. 10 200,8p. 1 251,6p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 3 942,6p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 2 252,9p. 2 753,6p. 2 753,6p. 2 753,6p. 1 314,2p. 14 581,5p. 37 736,6p. 6 383,3p.	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	ШТ	24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p. 563,2p. 1 314,2p. 14 581,5p. 37 736,6p. 6 383,3p.	89 398,3	1,0	комплект	89 398,3р.	89 398,3p. 24 281,6p. 10 200,8p. 2 503,3p. 2 941,3p. 3 817,5p. 1 251,6p. 3 692,3p. 7 885,3p. 3 129,1p. 20 276,4p. 7 697,5p. 0,0p. 45 997,3p. 1 439,4p. 6 758,8p. 2 753,6p. 5 507,2p. 563,2p. 1 314,2p. 14 581,5p. 37 736,6p. 6 383,3p.

Диффузор пластиковый универсальный									
Ду125	164,5p.	1,0	ШТ	164,5p.	73,7p.	1,0	ШТ	73,7p.	238,1p.
Ду160	203,6р.	2,0	ШТ	407,1p.	91,2p.	2,0	ШТ	182,4p.	589,5p.
УТ1, УТ2 Электрическая воздушно- тепловая			<u> </u>	1		1	1		
завеса, мощность нагревателя N =3/6 кВт,	11 087,6p.	2,0	ШТ		4 967,2p.	2,0	ШТ		
мощность вентилятора N=100Bт Расход		·		22 175,3p.		·		9 934,3p.	32 109,6p.
ККБ для ПВ1 Компрессорно-конденсаторный блок NSA			<u> </u>	1		1	1		
помпрессорно-конденсаторный олок NSA 012	217 032,4p.	1,0	ШТ	217 032,4p.	93 410,3p.	1,0	ШТ	93 410,3p.	310 442,6p.
Присоединительный комплект 010/1,	, i	,		, ,	• •	,			, 1
012/1 (068Z4350)	17 272,5p.	1,0	ШТ	17 272,5p.	6 964,1p.	1,0	ШТ	6 964,1p.	24 236,6p.
ККБ для П2 Компрессорно-конденсаторный блок NSA			<u> </u>	1		Ι	Ι		
015	231 676,4p.	1,0	шт	231 676,4p.	93 410,3p.	1,0	ШТ	93 410,3p.	325 086,7p.
Присоединительный комплект 015/1,									
018/1 (067B7350) Противодымная вентиляция	25 721,0p.	1,0	ШТ	25 721,0p.	10 370,5p.	1,0	ШТ	10 370,5p.	36 091,5p.
АВО-1.2, воздушно-отопительный агрегат									
АTR-E1E 13,5/400 с электрическим	82 419,7p.	3,0	ШТ	247 259,2p.	36 912,4p.	3,0	ШТ	110 737,3p.	357 996,5p.
ABO-2.2, воздушно-отопительный агрегат	, .				, .	,			, .
ATR-E1E 4,5/230 с электрическим	45 997,3p.	3,0	ШТ	137 992,0p.	20 601,5p.	3,0	ШТ	61 804,5p.	199 796,6р.
Естественная вентиляция			1	Ţ		1	T		
Осевой вентилятор в канале (процедурные) Lp=220м3/ч, H=68 Па, с									
(процедурные) гр=220м3/ч, п=68 па, с эл/дв. N=0,025 кВт, n=2650 об/мин	730,7p.	3,0	ШТ	2 192,1p.	327,4p.	3,0	ШТ	982,1p.	3 174,2p.
Осевой вентилятор настенный (КУИ, 4й	, ,			, ,	/ 1	,		/ 1	, ,
эт) Lp=100м3/ч, H=49 Па, с эл/дв. N=0,02	60E 6~	1.0		SOE 65	211 <i>E</i> =	1.0		211 <i>E</i> =	1 007 25
кВт, n=2650 об/мин Настенная алюминиевая решётка,	695,6p.	1,0	ШТ	695,6p.	311,6p.	1,0	ШТ	311,6p.	1 007,2p.
регулируемая АМР 150х150	530,2p.	3,0	шт	1 590,7p.	237,5p.	3,0	ШТ	712,6p.	2 303,4p.
Настенная алюминиевая решётка,									
регулируемая АМР 200х200 Холодоснабжение приточных установок	630,0p.	71,0	ШТ	44 731,1p.	282,2p.	71,0	ШТ	20 039,2p.	64 770,3p.
медная труба Ф7/8" для соединения ККБ							1		
медная труба Ф778 для соединения ккв с фреоновым охладителем (лини я									
всасывания)	558,6p.	20,0	М	11 171,7p.	250,2p.	20,0	М	5 004,8p.	16 176,5p.
Медная труба Ф1/2" для соединения ККБ ,									
с фреоновым охладителем (жидкостная линия)	210,5p.	20,0	м	4 209,0p.	94,3p.	20,0	м	1 885,6p.	6 094,7p.
линия) Изоляция для труб Ф7/8" толщиной 13мм	-/-1-	-,-		22,54	- /- -	-,-		,-	, ,
	43,1p.	20,0	М	861,5p.	19,3p.	20,0	М	385,9p.	1 247,4p.
Изоляция для труб Ф1/2" толщиной 13 мм	37,9p.	20,0	М	757,4p.	17,0p.	20,0	м	339,3p.	1 096,8p.
мм Медная труба Ф 1/8" для соединения	37,3p.	20,0		737) 15.	17,00.	20,0		333,34.	1 030,00.
ККБ с фреоновым Охладителем (линия									
всасывания)	786,7p.	12,0	M	9 440,9p.	352,5p.	12,0	M	4 229,4p.	13 670,3p.
Медная труба Ф5/8" для соединения ККБ с фреоновым охладителем (жидкостная									
линия)	367,8p.	12,0	Μ	4 413,6p.	164,8p.	12,0	М	1 977,3p.	6 390,9p.
Изоляция для труб Ф1 1/8" толщиной	402.2-	12.0		4 227 5	45.0-	12.0		F 40 0:-	4 777 5
13мм Изоляция для труб Ф5/8" толщиной	102,3p.	12,0	M	1 227,5p.	45,8p.	12,0	M	549,9p.	1 777,5p.
13мм	41,8p.	12,0	M	502,0p.	18,7p.	12,0	М	224,9p.	726,9p.
□4 (1 - 2000 + 2 (v. Pe- 220 □e) (= pve= pečve)					110 007 7.	1.0		110 007 7	110 007 7-
П 4 (L=2000 м3/ч, Рс=220 Па) (пристройка) Вентилятор LITENED 50-25 G1.25-0,55x30					110 807,7p.	1,0	комплект	110 807,7p.	110 807,7p.
R	47 624,5p.	1,0	ШТ	47 624,5p.					47 624,5p.
Descriptions for the property of TENED FO 25	2 601 0=	1.0		2 601 0=					2.601.0=
Воздухозаборная решетка LITENED 50-25 Воздухонагреватель водяной LITENED 50-	2 691,0p.	1,0	ШТ	2 691,0p.					2 691,0p.
25 WH/3	31 228,1p.	1,0	ШТ	31 228,1p.					31 228,1p.
Вставка гибкая FH 50-25	1 251,6p.	1,0	ШТ	1 251,6p.					1 251,6p.
Вставка карманная фильтрующая DFP 50- 25 F5	2 190,3p.	1,0	ШТ	2 190,3p.					2 190,3p.
Заслонка CHR 50-25	3 692,3p.	1,0	ШТ	3 692,3p.					3 692,3p.
Корпус фильтра LITENED 50-25 FRP	16 897,0p.	1,0	шт	16 897,0p.					16 897,0p.
Крыша LITENED 50-25 (50-30) L=800 мм	1 439,4p.	4,0	ШТ	5 757,5p.					5 757,5p.
Пустая секция под заслонку LITENED 50-	10 620 0~	1.0		10 620 0					10 620 0-
25 PSK Шумоглушитель LITENED 50-25 NKD	10 638,8p. 26 033,9p.	1,0 1,0	ШТ	10 638,8p. 26 033,9p.					10 638,8p. 26 033,9p.
шумоглушитель сттемей 30-23 NRD КИПиА	_0 000,0μ.	±,∪	<u> </u>	_0 000,0μ.	<u> </u>	<u> </u>	Į.	<u> </u>	_0 000,0μ.
Блок управления ACW CR1-1R0	45 997,3p.	1,0	ШТ	45 997,3p.					45 997,3p.
Датчик перепада давления 500 Pa DPD-5 с	-								
контактором Датчик температуры воды погружной VSP-	2 252,9p.	1,0	ШТ	2 252,9p.					2 252,9p.
датчик температуры воды погружной vsr- 3	2 753,6p.	1,0	ШТ	2 753,6p.					2 753,6p.
Датчик температуры канальный STK-3	2 753,6p.	2,0	шт	5 507,2p.					5 507,2p.
Комплект NEMA1-M1 (для FC-051									F.C
							_		563,2p.
0,75кВт) №132В0103	563,2p.	1,0	ШТ	563,2p.					303,25.
	563,2p. 1 314,2p.	1,0	ШТ	563,2p. 1 314,2p.					1 314,2p.
0,75кВт) №132В0103 Панель управления LCP для FC-051 №132В0101	1 314,2p.	1,0	ШТ	1 314,2p.					1 314,2p.
0,75кВт) №132В0103 Панель управления LCP для FC-051	-								

			1			I			
Термостат АZT-3	6 383,3p.	1,0	ШТ	6 383,3p.					6 383,3p.
Частотный преобразователь FC-051P1K75									
(0,75 кВт, 4,2 А, 220 В) №132F0003	11 014,3p.	1,0	ШТ	11 014,3p.					11 014,3p.
Огнезадерживающий клапан с			•			•			
эл.приводом Belimo						1			
700x250	16 152,0p.	3,0	компл.	48 455,9p.	6 980,7p.	3,0	компл.	20 942,1p.	69 398,0p.
ф180	14 224,9p.	1,0	компл.	14 224,9p.	6 147,8p.	1,0	компл.	6 147,8p.	20 372,7p.
Диффузор пластиковый универсальный (вытяжка) Ду125	107 On	3,0		548,3p.	79,0p.	3,0		237,0p.	785,3p.
(вызяка) дутгэ	182,8p.	3,0	ШТ	546,5p.	79,0p.	3,0	ШТ	237,υμ.	765,5p.
Дроссель-клапан (для диффузоров) Ду125	630,0p.	3,0	шт	1 890,0p.	272,3p.	3,0	ШТ	816,8p.	2 706,8p.
Настенная аллюминиевая решетка,									
регулируемая	905,9p.	3,0	ШТ	2 717,8p.	391,5p.	3,0	ШТ	1 174,6p.	3 892,4p.
Воздуховод алюминиевый гибкий	202.45	2.0		1 177 1	160.6=	2.0		F00.7-	1 605 0-
гофрированный Ф125 Лючек питометражный	392,4p.	3,0	M	1 177,1p.	169,6p.	3,0	M	508,7p.	1 685,9p.
Воздуховод из листовой оцинкованной	203,6р.	1,0	ШТ	203,6р.	88,0p.	1,0	ШТ	88,0p.	291,6p.
стали толщиной 0,5мм									
ф125	540,7p.	2,0	м2	1 059,8p.	233,7p.	2,0	м2	458,0p.	1 517,8p.
ф160	540,7p.	3,4	м2	1 833,0p.	233,7p.	3,4	м2	792,2p.	2 625,2p.
ф180	598,6p.	6,2	м2	3 723,5p.	258,7p.	6,2	м2	1 609,3p.	5 332,8p.
150x200	613,1p.	3,5	м2	2 146,0p.	265,0p.	3,5	м2	927,5p.	3 073,5p.
200x200	740,2p.	4,0	м2	2 960,8p.	319,9p.	4,0	м2	1 279,6p.	4 240,5p.
Толщина 0,7 мм :									
300x200	929,3p.	10,0	м2	9 293,0p.	401,6p.	10,0	м2	4 016,4p.	13 309,4p.
Толщина 0,9 мм:	0,0p.								
300x200	1 114,5p.	3,0	м2	3 343,6р.	481,7p.	3,0	м2	1 445,1p.	4 788,7p.
350x250	1 318,2p.	15,6	м2	20 563,7p.	569,7p.	15,6	м2	8 887,4p.	29 451,0p.
Огнезащитное покрытие воздуховодов, δ=4мм (El 30) , расход 4,8 кг/м2	200 4	140		A 247 7	422.2	140		1 000 4	6 100 0-
о=4мм (El 30) , расход 4,8 кг/м2 Теплоизоляционные минераловатные	308,4p.	14,0	м2	4 317,7p.	133,3p.	14,0	м2	1 866,1p.	6 183,8p.
маты, δ= 40мм	339,7p.	5,5	м2	1 868,5p.	146,8p.	5,5	м2	807,5p.	2 676,0p.
Покрытие из листовой оцинкованной	/ F	,-		-7-14.	7 - 1~ -	,-		/ - I- :	- / - 12 -
стали, δ= 0,05 мм	182,0p.	5,5	м2	1 000,9p.	78,7p.	5,5	м2	432,6p.	1 433,5p.
Don't and the same of the same	F2 C	25.5]	4 3 4 4 5	22.2	25 -		F70 C	4 000 5
Перфолента для крепления воздуховодов Шпилька оцинкованная с полной	53,6p.	25,0	M	1 341,0p.	23,2p.	25,0	M	579,6p.	1 920,6p.
шпилька оцинкованная с полнои нарезкой M6	66,6p.	12,0	м	798,7p.	28,8p.	12,0	M	345,2p.	1 143,8p.
В7 (пристройка)	υυ,υμ.	±∠,∪	ı '*'	, σο, , φ.	-υ,υρ.	±2,0	141	J 13,2μ.	± ±¬σ,σρ.
Крышный вентилятор L=500м3/ч, n=2537									
об/мин, N=0,108 кВт, с регулятором									
скорости REU1,5	25 318,7p.	1,0	компл.	25 318,7p.	10 942,4p.	1,0	компл.	10 942,4p.	36 261,1p.
Монтажная рама для крышного вентилятора (410х410х276h)	15 740 7~	1.0		15 740 75	E 004 3~	1.0		E 004 3~	22 E40 0∽
вентилятора (410х410х276n) Огнезадерживающий клапан с эл.	15 743,7p.	1,0	ШТ	15 743,7p.	6 804,3p.	1,0	ШТ	6 804,3p.	22 548,0p.
приводом Belimo нормально открыт					0,0p.				
Ф100	12 655,4p.	1,0	компл.	12 655,4p.	5 469,5p.	1,0	компл.	5 469,5p.	18 124,9p.
Ф180	14 224,9p.	1,0	компл.	14 224,9p.	6 147,8p.	1,0	компл.	6 147,8p.	20 372,7p.
Шумоглушитель Ду200, L=900 мм	3 225,4p.	1,0	ШТ	3 225,4p.	1 394,0p.	1,0	ШТ	1 394,0p.	4 619,4p.
Диффузор пластиковый универсальный									
(вытяжка) Ду125	182,8p.	3,0	ШТ	548,3p.	79,0p.	3,0	ШТ	237,0p.	785,3p.
Дроссель-клапан (для диффузоров) Ду125	520 7n	3,0		1 592,0p.	220 2n	3,0	ШТ	688,0p.	2 280,0p.
дроссель-клапан (для диффузоров) ду125 Воздуховод алюминиевый гибкий	530,7p.	۵,0	ШТ	± υσε,υμ.	229,3p.	3,0	ші	υσο,υμ.	۷ ۷۰۰,υμ.
гофрированный Ф125	304,0p.	3,0	М	911,9p.	131,4p.	3,0	M	394,1p.	1 306,0p.
Лючек питометражный	203,6p.	1,0	ШТ	203,6p.	88,0p.	1,0	ШТ	88,0p.	291,6p.
Воздуховод из листовой оцинкованной	-								·
стали толщиной 0,5мм									
			ı			I			
ф100	540,7p.	1,0	м2	540,7p.	233,7p.	1,0	м2	233,7p.	774,4p.
φ100 φ125	540,7p.	1,2	м2	648,8p.	233,7р.	1,2	м2	280,4p.	929,3p.
φ100 φ125 φ160	540,7p. 540,7p.	1,2 2,5	м2 м2	648,8p. 1 351,8p.	233,7p. 233,7p.	1,2 2,5	м2 м2	280,4p. 584,2p.	929,3p. 1 936,0p.
φ100 φ125 φ160 φ180	540,7p.	1,2	м2	648,8p.	233,7р.	1,2	м2	280,4p.	929,3p.
ф100 ф125 ф160 ф180 Толщина 0,9 мм:	540,7p. 540,7p. 598,4p.	1,2 2,5 5,7	M2 M2 M2	648,8p. 1 351,8p. 3 411,1p.	233,7p. 233,7p. 258,6p.	1,2 2,5 5,7	M2 M2 M2	280,4p. 584,2p. 1 474,2p.	929,3p. 1 936,0p. 4 885,3p.
φ100 φ125 φ160 φ180	540,7p. 540,7p.	1,2 2,5	м2 м2	648,8p. 1 351,8p.	233,7p. 233,7p.	1,2 2,5	м2 м2	280,4p. 584,2p.	929,3p. 1 936,0p.
ф100 ф125 ф160 ф180 Толщина 0,9 мм:	540,7p. 540,7p. 598,4p.	1,2 2,5 5,7	M2 M2 M2	648,8p. 1 351,8p. 3 411,1p.	233,7p. 233,7p. 258,6p.	1,2 2,5 5,7	M2 M2 M2	280,4p. 584,2p. 1 474,2p.	929,3p. 1 936,0p. 4 885,3p.
ф100 ф125 ф160 ф180 Толщина 0,9 мм: ф180	540,7p. 540,7p. 598,4p.	1,2 2,5 5,7	M2 M2 M2	648,8p. 1 351,8p. 3 411,1p.	233,7p. 233,7p. 258,6p.	1,2 2,5 5,7	M2 M2 M2	280,4p. 584,2p. 1 474,2p.	929,3p. 1 936,0p. 4 885,3p.
 ф100 ф125 ф160 ф180 Толщина 0,9 мм: ф180 Огнезащитное покрытие воздуховодов, δ=4мм (El 30) , расход 4,8 кг/м2 	540,7p. 540,7p. 598,4p. 1 093,3p. 308,4p.	1,2 2,5 5,7 4,0	M2 M2 M2 M2	648,8p. 1 351,8p. 3 411,1p. 4 373,3p. 1 233,6p.	233,7p. 233,7p. 258,6p. 472,5p.	1,2 2,5 5,7 4,0	M2 M2 M2 M2	280,4p. 584,2p. 1 474,2p. 1 890,1p. 533,2p.	929,3p. 1 936,0p. 4 885,3p. 6 263,3p. 1 766,8p.
 ф100 ф125 ф160 ф180 Толщина 0,9 мм: ф180 Огнезащитное покрытие воздуховодов, δ=4мм (EI 30) , расход 4,8 кг/м2 Перфолента для крепления воздуховодов 	540,7p. 540,7p. 598,4p. 1 093,3p.	1,2 2,5 5,7 4,0	M2 M2 M2 M2	648,8p. 1 351,8p. 3 411,1p. 4 373,3p.	233,7p. 233,7p. 258,6p. 472,5p.	1,2 2,5 5,7 4,0	M2 M2 M2 M2	280,4p. 584,2p. 1 474,2p. 1 890,1p.	929,3p. 1 936,0p. 4 885,3p. 6 263,3p.
 ф100 ф125 ф160 ф180 Толщина 0,9 мм: ф180 Огнезащитное покрытие воздуховодов, δ=4мм (EI 30) , расход 4,8 кг/м2 Перфолента для крепления воздуховодов Шпилька оцинкованная с полной 	540,7p. 540,7p. 598,4p. 1 093,3p. 308,4p. 53,6p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0	M2 M2 M2 M2 M2	648,8p. 1 351,8p. 3 411,1p. 4 373,3p. 1 233,6p. 536,4p.	233,7p. 233,7p. 258,6p. 472,5p. 133,3p. 23,2p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0	M2 M2 M2 M2 M2	280,4p. 584,2p. 1 474,2p. 1 890,1p. 533,2p. 231,8p.	929,3p. 1 936,0p. 4 885,3p. 6 263,3p. 1 766,8p.
ф100 ф125 ф160 ф180 Толщина 0,9 мм: ф180 Огнезащитное покрытие воздуховодов, δ=4мм (EI 30) , расход 4,8 кг/м2 Перфолента для крепления воздуховодов Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6	540,7p. 540,7p. 598,4p. 1 093,3p. 308,4p.	1,2 2,5 5,7 4,0	M2 M2 M2 M2	648,8p. 1 351,8p. 3 411,1p. 4 373,3p. 1 233,6p.	233,7p. 233,7p. 258,6p. 472,5p.	1,2 2,5 5,7 4,0	M2 M2 M2 M2	280,4p. 584,2p. 1 474,2p. 1 890,1p. 533,2p.	929,3p. 1 936,0p. 4 885,3p. 6 263,3p. 1 766,8p.
 ф100 ф125 ф160 ф180 Толщина 0,9 мм: ф180 Огнезащитное покрытие воздуховодов, δ=4мм (EI 30) , расход 4,8 кг/м2 Перфолента для крепления воздуховодов Шпилька оцинкованная с полной 	540,7p. 540,7p. 598,4p. 1 093,3p. 308,4p. 53,6p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0	M2 M2 M2 M2 M2	648,8p. 1 351,8p. 3 411,1p. 4 373,3p. 1 233,6p. 536,4p.	233,7p. 233,7p. 258,6p. 472,5p. 133,3p. 23,2p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0	M2 M2 M2 M2 M2	280,4p. 584,2p. 1 474,2p. 1 890,1p. 533,2p. 231,8p.	929,3p. 1 936,0p. 4 885,3p. 6 263,3p. 1 766,8p.
ф100 ф125 ф160 ф180 Толщина 0,9 мм: ф180 Огнезащитное покрытие воздуховодов, δ=4мм (EI 30) , расход 4,8 кг/м2 Перфолента для крепления воздуховодов Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6	540,7p. 540,7p. 598,4p. 1 093,3p. 308,4p. 53,6p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0	M2 M2 M2 M2 M2	648,8p. 1 351,8p. 3 411,1p. 4 373,3p. 1 233,6p. 536,4p.	233,7p. 233,7p. 258,6p. 472,5p. 133,3p. 23,2p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0	M2 M2 M2 M2 M2	280,4p. 584,2p. 1 474,2p. 1 890,1p. 533,2p. 231,8p.	929,3p. 1 936,0p. 4 885,3p. 6 263,3p. 1 766,8p.
ф100 ф125 ф160 ф180 Толщина 0,9 мм: ф180 Огнезащитное покрытие воздуховодов, δ=4мм (El 30) , расход 4,8 кг/м2 Перфолента для крепления воздуховодов Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 В8 (пристройка)	540,7p. 540,7p. 598,4p. 1 093,3p. 308,4p. 53,6p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0	M2 M2 M2 M2 M2	648,8p. 1 351,8p. 3 411,1p. 4 373,3p. 1 233,6p. 536,4p.	233,7p. 233,7p. 258,6p. 472,5p. 133,3p. 23,2p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0	M2 M2 M2 M2 M2	280,4p. 584,2p. 1 474,2p. 1 890,1p. 533,2p. 231,8p.	929,3p. 1 936,0p. 4 885,3p. 6 263,3p. 1 766,8p.
ф100 ф125 ф160 ф180 Толщина 0,9 мм: ф180 Огнезащитное покрытие воздуховодов, δ=4мм (EI 30) , расход 4,8 кг/м2 Перфолента для крепления воздуховодов Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 В8 (пристройка) Осевой вентилятор в канале Lp=100м3/ч, с эл/дв. N=0,020 кВт, n=2650 об/мин Диффузор пластиковый универсальный	540,7p. 540,7p. 598,4p. 1 093,3p. 308,4p. 53,6p. 66,6p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0 10,0 12,0	M2 M2 M2 M2 M2 M	648,8p. 1 351,8p. 3 411,1p. 4 373,3p. 1 233,6p. 536,4p. 798,7p.	233,7p. 233,7p. 258,6p. 472,5p. 133,3p. 23,2p. 28,8p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0 10,0 12,0	M2 M2 M2 M2 M2 M	280,4p. 584,2p. 1 474,2p. 1 890,1p. 533,2p. 231,8p. 345,2p.	929,3p. 1 936,0p. 4 885,3p. 6 263,3p. 1 766,8p. 768,2p. 1 143,8p.
ф100 ф125 ф160 ф180 Толщина 0,9 мм: ф180 Огнезащитное покрытие воздуховодов, δ=4мм (EI 30) , расход 4,8 кг/м2 Перфолента для крепления воздуховодов Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 В8 (пристройка) Осевой вентилятор в канале Lp=100м3/ч, с эл/дв. N=0,020 кВт, n=2650 об/мин Диффузор пластиковый универсальный (вытяжка) Ду125	540,7p. 540,7p. 598,4p. 1 093,3p. 308,4p. 53,6p. 66,6p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0 10,0 12,0	M2 M2 M2 M2 M2 M	648,8p. 1 351,8p. 3 411,1p. 4 373,3p. 1 233,6p. 536,4p. 798,7p.	233,7p. 233,7p. 258,6p. 472,5p. 133,3p. 23,2p. 28,8p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0 10,0 12,0	M2 M2 M2 M2 M2 M	280,4p. 584,2p. 1 474,2p. 1 890,1p. 533,2p. 231,8p. 345,2p.	929,3p. 1 936,0p. 4 885,3p. 6 263,3p. 1 766,8p. 768,2p. 1 143,8p.
ф100 ф125 ф160 ф180 Толщина 0,9 мм: ф180 Огнезащитное покрытие воздуховодов, б=4мм (ЕІ 30) , расход 4,8 кг/м2 Перфолента для крепления воздуховодов Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 В8 (пристройка) Осевой вентилятор в канале Lp=100м3/ч, с эл/дв. N=0,020 кВт, n=2650 об/мин Диффузор пластиковый универсальный (вытяжка) Ду125 Воздуховод алюминиевый гибкий	540,7p. 540,7p. 598,4p. 1 093,3p. 308,4p. 53,6p. 66,6p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0 10,0 12,0	м2 м2 м2 м2 м2 м м	648,8p. 1 351,8p. 3 411,1p. 4 373,3p. 1 233,6p. 536,4p. 798,7p.	233,7p. 233,7p. 258,6p. 472,5p. 133,3p. 23,2p. 28,8p. 462,8p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0 10,0 12,0	м2 м2 м2 м2 м2 м м	280,4p. 584,2p. 1 474,2p. 1 890,1p. 533,2p. 231,8p. 345,2p. 462,8p. 158,0p.	929,3p. 1 936,0p. 4 885,3p. 6 263,3p. 1 766,8p. 768,2p. 1 143,8p. 1 533,6p. 523,5p.
ф100 ф125 ф160 ф180 Толщина 0,9 мм: ф180 Огнезащитное покрытие воздуховодов, δ=4мм (ЕІ 30) , расход 4,8 кг/м2 Перфолента для крепления воздуховодов Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 В8 (пристройка) Осевой вентилятор в канале Lp=100м3/ч, с эл/дв. N=0,020 кВт, n=2650 об/мин Диффузор пластиковый универсальный (вытяжка) Ду125 Воздуховод алюминиевый гибкий гофрированный Ф100	540,7p. 540,7p. 598,4p. 1 093,3p. 308,4p. 53,6p. 66,6p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0 10,0 12,0	м2 м2 м2 м2 м2 м	648,8p. 1 351,8p. 3 411,1p. 4 373,3p. 1 233,6p. 536,4p. 798,7p.	233,7p. 233,7p. 258,6p. 472,5p. 133,3p. 23,2p. 28,8p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0 10,0 12,0	м2 м2 м2 м2 м2 м м	280,4p. 584,2p. 1 474,2p. 1 890,1p. 533,2p. 231,8p. 345,2p.	929,3p. 1 936,0p. 4 885,3p. 6 263,3p. 1 766,8p. 768,2p. 1 143,8p.
ф100 ф125 ф160 ф180 Толщина 0,9 мм: ф180 Огнезащитное покрытие воздуховодов, б=4мм (ЕІ 30) , расход 4,8 кг/м2 Перфолента для крепления воздуховодов Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 В8 (пристройка) Осевой вентилятор в канале Lp=100м3/ч, с эл/дв. N=0,020 кВт, n=2650 об/мин Диффузор пластиковый универсальный (вытяжка) Ду125 Воздуховод алюминиевый гибкий	540,7p. 540,7p. 598,4p. 1 093,3p. 308,4p. 53,6p. 66,6p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0 10,0 12,0	м2 м2 м2 м2 м2 м м	648,8p. 1 351,8p. 3 411,1p. 4 373,3p. 1 233,6p. 536,4p. 798,7p.	233,7p. 233,7p. 258,6p. 472,5p. 133,3p. 23,2p. 28,8p. 462,8p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0 10,0 12,0	м2 м2 м2 м2 м2 м м	280,4p. 584,2p. 1 474,2p. 1 890,1p. 533,2p. 231,8p. 345,2p. 462,8p. 158,0p.	929,3p. 1 936,0p. 4 885,3p. 6 263,3p. 1 766,8p. 768,2p. 1 143,8p. 1 533,6p. 523,5p.
ф100 ф125 ф160 ф180 Толщина 0,9 мм: ф180 Огнезащитное покрытие воздуховодов, δ=4мм (ЕІ 30) , расход 4,8 кг/м2 Перфолента для крепления воздуховодов Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 В8 (пристройка) Осевой вентилятор в канале Lp=100м3/ч, с эл/дв. N=0,020 кВт, n=2650 об/мин Диффузор пластиковый универсальный (вытяжка) Ду125 Воздуховод алюминиевый гибкий гофрированный Ф100 Воздуховод из листовой оцинкованной	540,7p. 540,7p. 598,4p. 1 093,3p. 308,4p. 53,6p. 66,6p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0 10,0 12,0 1,0 2,0	м2 м2 м2 м2 м2 м м	648,8p. 1 351,8p. 3 411,1p. 4 373,3p. 1 233,6p. 536,4p. 798,7p.	233,7p. 233,7p. 233,7p. 258,6p. 472,5p. 133,3p. 23,2p. 28,8p. 462,8p. 79,0p. 124,3p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0 10,0 12,0 1,0 2,0	м2 м2 м2 м2 м2 м м	280,4p. 584,2p. 1 474,2p. 1 890,1p. 533,2p. 231,8p. 345,2p. 462,8p. 158,0p.	929,3p. 1 936,0p. 4 885,3p. 6 263,3p. 1 766,8p. 768,2p. 1 143,8p. 1 533,6p. 523,5p. 411,9p.
ф100 ф125 ф160 ф180 Толщина 0,9 мм: ф180 Огнезащитное покрытие воздуховодов, δ=4мм (ЕІ 30) , расход 4,8 кг/м2 Перфолента для крепления воздуховодов Шпилька оцинкованная с полной нарезкой М6 В8 (пристройка) Осевой вентилятор в канале Lp=100м3/ч, с эл/дв. N=0,020 кВт, n=2650 об/мин Диффузор пластиковый универсальный (вытяжка) Ду125 Воздуховод алюминиевый гибкий гофрированный Ф100 Воздуховод из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5мм	540,7p. 540,7p. 540,7p. 598,4p. 1 093,3p. 308,4p. 53,6p. 66,6p. 1 070,8p. 182,8p. 287,6p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0 10,0 12,0	м2 м2 м2 м2 м2 м м	648,8p. 1 351,8p. 3 411,1p. 4 373,3p. 1 233,6p. 536,4p. 798,7p. 1 070,8p. 365,6p. 287,6p.	233,7p. 233,7p. 258,6p. 472,5p. 133,3p. 23,2p. 28,8p. 462,8p.	1,2 2,5 5,7 4,0 4,0 10,0 12,0	м2 м2 м2 м2 м2 м м	280,4p. 584,2p. 1 474,2p. 1 890,1p. 533,2p. 231,8p. 345,2p. 462,8p. 158,0p. 124,3p.	929,3p. 1 936,0p. 4 885,3p. 6 263,3p. 1 766,8p. 768,2p. 1 143,8p. 1 533,6p. 523,5p.

завеса, мощность нагревателя N =3/6 кВт, мощность вентилятора N=100Вт Расход воздуха 800/950/1100 м3/ч	12 319,6p.	1,0	ШТ	12 319,6p.	5 324,4p.	1,0	ШТ	5 324,4p.	17 644
Теплоснабжение приточных установок (пристройка)									
Труба полипропиленовая, армированная									
PP-R 80 PN20		·						1	
Φ 40x6,7	232,4p.	130,0	M	30 217,9p.	100,5p.	130,0	M	13 059,8p.	43 277
Ф 75x12,5 Труба стальная электросварная Ф57x3,0	868,1p.	45,0	M	39 062,4p.	375,2p.	45,0	M	16 882,4p.	55 944
(для гильз)	258,3p.	1,0	Μ	258,3p.	111,6p.	1,0	Μ	111,6p.	369,9
Расширитель для трубы Ду65 <i>,</i> I-200мм	211,6p.	2,0	ШТ	423,2p.	91,4p.	2,0	ШТ	182,9p.	606,:
Термоманометр радиальный (0-120C; 0- 1,0 Мпа), длина погружной части 46мм	742,0p.	2,0	шт	1 484,0p.	320,7p.	2,0	шт	641,3p.	2 125
Автоматический воздухоотводчик 1/2"	397,8p.	2,0	шт	795,7p.	171,9p.	2,0	шт	343,9p.	1 139
Шаровой кран Ду15 ("американка")	337,66.	2,0	ш,	733,7 p.	1,1,50.	2,0		3 13/3 p.	1 133
спускной	254,3p.	2,0	ШТ	508,6р.	109,9p.	2,0	ШТ	219,8p.	728,
Трубчатая изоляция из вспененного каучука б=19мм фольгированным									
покрытием NET-ALU для труб	863,2p.	120,0	Μ	103 587,2p.	373,1p.	120,0	Μ	44 769,2p.	148 35
Минераловатные цилиндры δ=40мм для	, ,	,		, , ,	/ 1	· · ·			
труб	440.4	100		T	400.0	100	T	1	6.000
ф40x6,7 Покрытие из листовой оцинкованной	440,1p.	10,0	M	4 400,6p.	190,2p.	10,0	M	1 901,9p.	6 302
стали, δ= 0,05 мм	182,0p.	4,5	м2	818,9p.	78,7p.	4,5	м2	353,9p.	1 172
Хомут стандартный для крепления труб									
Ф40x6,7 Шпилька оцинкованная с полной	107,3p.	120,0	ШТ	12 870,3p.	46,4p.	120,0	шт	5 562,4p.	18 432
шпилька оцинкованная с полнои нарезкой M10	61,2p.	75,0	Μ	4 588,6p.	26,4p.	75,0	м	1 983,1p.	6 571
Оборудование холодоснабжения	- / [-	-,-			-7 [-	-,-		1, 1	
Чиллер NBA 190-2C-St	3 214 752,7p.	1,0	ШТ	3 214 752,7p.	1 159 864,5p.	1,0	ШТ	1 159 864,5p.	4 374 6
Фанкойл верт. в корпусе с фронтальным									
забором возд. Qх.явн.макс.ск=1,52кВт					13 623,5p.	1,0	комплект	13 623,5p.	13 623
-					, 1	,		, ,	
Клапан трехходовой (on/off) для двухтрубной системы V2(QV200120034X)	10 263,4p.	1.0		10.262.45					10.263
двухтруоной системы v2(Qv200120034A) Поддон для сбора конденсата С	10 263,4p.	1,0	ШТ	10 263,4p.					10 263
(QCZ00120054X)	500,7p.	1,0	ШТ	500,7p.					500,
Пульт управления проводной DRM									
настенного размещения (QDK00120074X)	4 693,6p.	1,0	ШТ	4 693,6p.					4 693
		·							
Фанкойл верт. в корпусе с фронтальным забором возд. NVW/VH 20	23 030,0p.	1,0	шт	23 030,0p.					23 030
3000ром 203д. 111 117 711 20	23 030,00.	1,0	ш	25 050,0p.					25 05
Фанкойл верт. в корпусе с фронтальным					17 400 0	3.0	 	24.007.0	34.00
забором возд Qх.явн.макс.ск=3,92кВт					17 498,8p.	2,0	комплект	34 997,6p.	34 997
Клапан трехходовой (on/off) для									
двухтрубной системы V2(QV200420054X) Поддон для сбора конденсата С	10 701,4p.	2,0	ШТ	21 402,8p.					21 402
Поддон для соора конденсата С (QCZ00120054X)	500,7p.	2,0	ШТ	1 001,3p.					1 001
,	/- F.	,-							
Пульт управления проводной DRM	4 602 C=	3.0		0.207.2~					0.207
настенного размещения (QDK00120074X)	4 693,6p.	2,0	ШТ	9 387,2p.			 		9 387
Фанкойл верт. в корпусе с фронтальным									
забором возд. NVW/VH 60 Фанкойл гориз. без корпуса с забором	34 044,3p.	2,0	ШТ	68 088,6p.					68 088
фанкоил гориз. оез корпуса с заоором возд. снизу Qх.явн.макс.ск.=0,81кВт					11 223,5p.	12,0	комплект	134 682,4p.	134 68
					, г	, - , -		, , ,	
Клапан трехходовой (on/off) для двухтрубной системы V2(QV200120034X)	10 263,4p.	12,0		123 160,2p.					123 16
двухтруонои системы V2(QV200120034X) Поддон для сбора конденсата С	10 203,4p.	12,0	ШТ	123 100,2β.					123 16
(QCZ00120054X)	500,7p.	12,0	ШТ	6 007,8p.					6 007
Пульт управления проводной DRM									
настенного размещения (QDK00120074X)	4 693,6p.	12,0	шт	56 323,3p.					56 323
Фанкойл гориз. без корпуса с забором									
возд. снизу NIW/II 5 Фанкойл гориз. без корпуса с забором	16 521,5p.	12,0	ШТ	198 257,9p.			-		198 25
Фанкоил гориз. оез корпуса с заоором возд. снизу Qх.явн.макс.ск=1,14кВт					11 470,6p.	6,0	комплект	68 823,5p.	68 823
						•		, ,	
Клапан трехходовой (on/off) для двухтрубной системы V2(QV200120034X)	10 262 45	6.0		61 500 1-					E1 F04
двухтруонои системы V2(QV200120034X) Поддон для сбора конденсата С	10 263,4p.	6,0	ШТ	61 580,1p.			1		61 580
(QCZ00120054X)	500,7p.	6,0	ШТ	3 003,9p.			<u> </u>		3 003
DVIII T VIDOOD SOUMS TOODS TOOK DOWN									
Пульт управления проводной DRM настенного размещения (QDK00120074X)	4 693,6p.	6,0	шт	28 161,6p.					28 161
Фанкойл гориз. без корпуса с забором	. 055,0p.	5,0	ш,						20 10.
возд. снизу NIW/II 10	17 522,8p.	6,0	ШТ	105 136,8p.					105 13
Фанкойл гориз. без корпуса с забором					_		-	_	_

			1	1	ı	I			
Клапан трехходовой (on/off) для									
двухтрубной системы V2(QV200120034X)	10 263,4p.	33,0	шт	338 690,6p.					338 690,6p.
Поддон для сбора конденсата С									
(QCZ00120054X)	500,7p.	33,0	ШТ	16 521,5p.					16 521,5p.
DDM									
Пульт управления проводной DRM настенного размещения (QDK00120074X)	4 693,6p.	33,0	шт	154 889,0p.					154 889,0p.
Фанкойл гориз. без корпуса с забором	4 093,0p.	33,0	Ш	134 883,0p.					134 889,0p.
возд. снизу NIW/II 20	18 899,6p.	33,0	ШТ	623 686,4p.					623 686,4p.
Фанкойл гориз. без корпуса с забором									
возд. снизу Qх.явн.макс.ск.=2,29кВт			1	•	13 424,9p.	16,0	комплект	214 798,0p.	214 798,0p.
Клапан трехходовой (on/off) для									
двухтрубной системы V2(QV200120034X)	10 263,4p.	16,0	ШТ	164 213,6p.					164 213,6p.
Поддон для сбора конденсата С	10 200) (p.	10,0	ш.	10 / 213,00.					10 : 213,00:
(QCZ00120054X)	500,7p.	16,0	ШТ	8 010,4p.					8 010,4p.
×									
Пульт управления проводной DRM	4 602 6-	46.0		75 007 7					75 007 7-
настенного размещения (QDK00120074X) Фанкойл гориз. без корпуса с забором	4 693,6p.	16,0	ШТ	75 097,7p.					75 097,7p.
возд. снизу NIW/II 30	22 967,4p.	16,0	ШТ	367 478,1p.					367 478,1p.
Фанкойл кассетный 2 трубн.	, I	.,-							- / - F- :
Qх.явн.макс.ск.=1,77кВт				1	30 075,6p.	6,0	комплект	180 453,8p.	180 453,8p.
Пульт управления проводной DRM									
настенного размещения (QDK00120074X)	4 693,6p.	6,0	ШТ	28 161,6p.					28 161,6p.
Фанкойл кассетный двухтрубный с	4 093,0p.	0,0	Ш	28 101,0μ.					28 101,0μ.
трехходовым клапаном NTW/V 40	80 604,9p.	6,0	ШТ	483 629,2p.					483 629,2p.
Фанкойл кассетный 2 трубн.									
Qх.явн.макс.ск.=2,7кВт			.		31 796,5p.	1,0	комплект	31 796,5p.	31 796,5p.
Пульт управления проводной DRM									
настенного размещения (QDK00120074X)	4 693,6p.	1,0	ШТ	4 693,6p.					4 693,6p.
Фанкойл кассетный двухтрубный с									
трехходовым клапаном NTW/V 50	86 988,2p.	1,0	ШТ	86 988,2p.					86 988,2p.
Фанкойл кассетный 2 трубн.					22.705.5				
Qх.явн.макс.ск.=3,78кВт				1	33 796,6p.	7,0	комплект	236 576,5p.	236 576,5p.
Пульт управления проводной DRM									
настенного размещения (QDK00120074X)	4 693,6p.	7,0	ШТ	32 855,2p.					32 855,2p.
Фанкойл кассетный двухтрубный с									
трехходовым клапаном NTW/V 60	91 181,1p.	7,0	ШТ	638 267,9p.					638 267,9p.
Фанкойл кассетный 2 трубн. Qx.явн.макс.ск.=4,87кВт					44.067.2n	2.0		122 201 75	122 201 75
Клапан трехходовой (on/off) для					44 067,2p.	3,0	комплект	132 201,7p.	132 201,7p.
двухтрубной системы V2(QV200840084)	30 915,2p.	3,0	ШТ	92 745,7p.					92 745,7p.
H-1	00 0 <u>10,1</u>			32 / 13// pt					σ_ / .ο,/ μ.
Пульт управления проводной DRM									
настенного размещения (QDK00120074X)	4 693,6p.	3,0	ШТ	14 080,8p.					14 080,8p.
Фанкойл кассетный двухтрубный NTW 90	120 344,1p.	3,0		361 032,2p.					361 032,2p.
Фанкойл кассетный 2 трубн.	120 344,1p.	3,0	ШТ	301 U32,2p.					301 U32,2p.
Qх.явн.макс.ск.=7,75кВт					46 303,9p.	2,0	комплект	92 607,7p.	92 607,7p.
									·
Клапан трехходовой (on/off) для	06.51			0.05					
двухтрубной системы V2 (QV201040104)	30 915,2p.	2,0	ШТ	61 830,4p.					61 830,4p.
Пульт управления проводной DRM									
настенного размещения (QDK00120074X)	4 693,6p.	2,0	шт	9 387,2p.					9 387,2p.
Фанкойл кассетный двухтрубный NTW	· •	·							-
110	126 727,4p.	2,0	ШТ	253 454,8p.			<u> </u>		253 454,8p.
Воздухораспределительные устройтсва			<u> </u>	I		<u> </u>			15 ==
Решетка АМН 500*200	720,6p.	18,0	ШТ	12 970,4p.	322,8p.	18,0	ШТ	5 810,7p.	18 781,1p.
Решетка АМН 500*200	860,9p.	33,0	ШТ	28 411,1p.	385,7p.	33,0	ШТ	12 727,9p.	41 139,0p.
Решетка АМН 700*200	919,9p.	16,0	ШТ	14 719,1p.	412,1p.	16,0	ШТ	6 594,1p.	21 313,2p.
Адаптер на решетку 400*200	309,3p.	18,0	ШТ	5 568,0p.	138,6p.	18,0	ШТ	2 494,4p.	8 062,4p.
Адаптер на решетку 500*200	352,2p.	33,0	ШТ	11 624,1p.	157,8p.	33,0	ШТ	5 207,5p.	16 831,5p.
Адаптер на решетку 700*200 Решетка инспеционная ИЛН 600*600	405,0p.	16,0	шт	6 479,9p.	181,4p. 1 840,8p.	16,0	ШТ	2 902,9p.	9 382,8p.
·	4 108,9p.	67,0	ШТ	275 297,5p.	± ο 4 υ,ομ.	67,0	ШТ	123 331,1p.	398 628,5p.
Всего по разделу І	16 000 000,0p.								

Всего по всем разделам:

	16 000 000,0p.
Работ	4 386 193,2p.
Материалов	11 613 806,8p.