

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖп 81-05-03-2001

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ОЕРЖп–2001

Часть 3

**СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА**

Книга 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-
Вятский, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-
Кавказский территориальные районы)**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ОЕРЖп 81-05-03-2001

Часть 3

**СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА**

Книга 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский
территориальные районы)**

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на пусконаладочные работы.

ОЕРЖп 81-05-03-2001 Часть 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Книга 1.

Москва, 2011 – 115 стр.

Отраслевые единичные расценки на пусконаладочные работы (далее – ОЕРЖп) предназначены для определения затрат при выполнении пусконаладочных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ: Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; «Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

УТВЕРЖДЕНЫ: Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	а Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	а Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	а Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	а Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	а Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	а Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	а Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	а Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

Часть 3. СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч
1	2	3	4	5
ОТДЕЛ 01. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО СИСТЕМАМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА				
Раздел 1. ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА				
Таблица 103-01-001. Шахты вытяжные с естественной тягой или дефлекторы				
Измеритель: 1 устройство				
103-01-001-01	Шахта вытяжная (дефлектор)	III	18,33	1,40
		Ia	25,66	
		Iб	21,08	
		Iв	22,00	
		Iг	22,00	
		Iд	18,33	
		IIa	18,33	
		IIб	18,33	
		IIв	18,33	
		IIг	18,33	
		IIд	18,33	
		IIe	18,33	
		IIa	18,33	
		IIб	18,33	
		IIв	18,33	
		IIг	18,33	
Таблица 103-01-002. Вентиляторы				
Измеритель: 1 устройство				
Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышечного типа №				
103-01-002-01	4-8	III	65,47	5
		Ia	91,66	
		Iб	75,28	
		Iв	78,56	
		Iг	78,56	
		Iд	65,47	
		IIa	65,47	
		IIб	65,47	
		IIв	65,47	
		IIг	65,47	
		IIд	65,47	
		IIe	65,47	
		IIa	65,47	
		IIб	65,47	
		IIв	65,47	
		IIг	65,47	
103-01-002-02	10	III	81,18	6,20
		Ia	113,65	
		Iб	93,34	

1	2	3	4	5
		Iв	97,41	
		Iг	97,41	
		Iд	81,18	
		IIа	81,18	
		IIб	81,18	
		IIIа	81,18	
		IVа	81,18	
		IVб	93,34	
		V	81,18	
		VIа	81,18	
		VIб	81,18	
		VIв	81,18	
		VIг	81,18	
		VIд	81,18	
		VIе	81,18	
		VIIа	81,18	
		VIIб	81,18	
103-01-002-03	12	III	124,38	9,50
		Iа	174,14	
		Iб	143,02	
		Iв	149,26	
		Iг	149,26	
		Iд	124,38	
		IIа	124,38	
		IIб	124,38	
		IIIа	124,38	
		IVа	124,38	
		IVб	143,02	
		V	124,38	
		VIа	124,38	
		VIб	124,38	
		VIв	124,38	
		VIг	124,38	
		VIд	124,38	
		VIе	124,38	
		VIIа	124,38	
		VIIб	124,38	
103-01-002-04	16	III	183,30	14
		Iа	256,63	
		Iб	210,77	
		Iв	219,97	
		Iг	219,97	
		Iд	183,30	
		IIа	183,30	
		IIб	183,30	
		IIIа	183,30	
		IVа	183,30	
		IVб	210,77	
		V	183,30	
		VIа	183,30	
		VIб	183,30	
		VIв	183,30	
		VIг	183,30	
		VIд	183,30	
		VIе	183,30	
		VIIа	183,30	
		VIIб	183,30	
103-01-002-05	18	III	222,58	17
		Iа	311,63	
		Iб	255,94	

1	2	3	4	5
		Ив	267,10	
		Иг	267,10	
		Ид	222,58	
		Па	222,58	
		Пб	222,58	
		Пга	222,58	
		IVa	222,58	
		IVб	255,94	
		V	222,58	
		VIa	222,58	
		VIб	222,58	
		VIв	222,58	
		VIг	222,58	
		VIд	222,58	
		VIe	222,58	
VIIa	222,58			
VIIб	222,58			
103-01-002-06	20	III	301,14	23
		Ia	421,61	
		Iб	346,27	
		Iв	361,38	
		Иг	361,38	
		Ид	301,14	
		Па	301,14	
		Пб	301,14	
		Пга	301,14	
		IVa	301,14	
		IVб	346,27	
		V	301,14	
		VIa	301,14	
		VIб	301,14	
		VIв	301,14	
VIг	301,14			
VIд	301,14			
VIe	301,14			
VIIa	301,14			
VIIб	301,14			
103-01-002-07	25	III	405,88	31
		Ia	568,26	
		Iб	466,71	
		Iв	487,07	
		Иг	487,07	
		Ид	405,88	
		Па	405,88	
		Пб	405,88	
		Пга	405,88	
		IVa	405,88	
		IVб	466,71	
		V	405,88	
		VIa	405,88	
		VIб	405,88	
		VIв	405,88	
VIг	405,88			
VIд	405,88			
VIe	405,88			
VIIa	405,88			
VIIб	405,88			
103-01-002-08	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышечного типа более № 25	III	693,93	53
		Ia	971,54	
		Iб	797,92	

1	2	3	4	5
		Ив	832,74	
		Иг	832,74	
		Ид	693,93	
		Па	693,93	
		Пб	693,93	
		Ша	693,93	
		IVa	693,93	
		IVб	797,92	
		V	693,93	
		VIa	693,93	
		VIб	693,93	
		VIв	693,93	
		VIг	693,93	
		VIд	693,93	
		VIе	693,93	
		VIIa	693,93	
		VIIб	693,93	
Вентилятор осевой с поворотными лопатками до №				
103-01-002-09	8	III	34,04	2,60
		Ia	47,66	
		Iб	39,14	
		Iв	40,85	
		Iг	40,85	
		Ид	34,04	
		Па	34,04	
		Пб	34,04	
		Ша	34,04	
		IVa	34,04	
		IVб	39,14	
		V	34,04	
		VIa	34,04	
		VIб	34,04	
		VIв	34,04	
		VIг	34,04	
		VIд	34,04	
		VIе	34,04	
		VIIa	34,04	
		VIIб	34,04	
103-01-002-10	16	III	44,52	3,40
		Ia	62,33	
		Iб	51,19	
		Iв	53,42	
		Iг	53,42	
		Ид	44,52	
		Па	44,52	
		Пб	44,52	
		Ша	44,52	
		IVa	44,52	
		IVб	51,19	
		V	44,52	
		VIa	44,52	
		VIб	44,52	
		VIв	44,52	
		VIг	44,52	
		VIд	44,52	
		VIе	44,52	
		VIIa	44,52	
		VIIб	44,52	
103-01-002-11	25	III	75,94	5,80
		Ia	106,32	

1	2	3	4	5
		Иб	87,32	
		Ив	91,13	
		Иг	91,13	
		Ид	75,94	
		Па	75,94	
		Пб	75,94	
		Ша	75,94	
		IVa	75,94	
		IVб	87,32	
		V	75,94	
		VIa	75,94	
		VIб	75,94	
		VIв	75,94	
		VIг	75,94	
		VIд	75,94	
		VIe	75,94	
		VIIa	75,94	
		VIIб	75,94	
103-01-002-12	Вентилятор осевой с поворотными лопатками более № 25	III	111,29	8,50
		Ia	155,81	
		Иб	127,97	
		Ив	133,55	
		Иг	133,55	
		Ид	111,29	
		Па	111,29	
		Пб	111,29	
		Ша	111,29	
		IVa	111,29	
		IVб	127,97	
		V	111,29	
		VIa	111,29	
		VIб	111,29	
		VIв	111,29	
		VIг	111,29	
		VIд	111,29	
		VIe	111,29	
		VIIa	111,29	
		VIIб	111,29	
Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный до №				
103-01-002-13	5	III	65,86	5
		Ia	92,21	
		Иб	75,73	
		Ив	79,04	
		Иг	79,04	
		Ид	65,86	
		Па	65,86	
		Пб	65,86	
		Ша	65,86	
		IVa	65,86	
		IVб	75,73	
		V	65,86	
		VIa	65,86	
		VIб	65,86	
		VIв	65,86	
		VIг	65,86	
		VIд	65,86	
		VIe	65,86	
		VIIa	65,86	
		VIIб	65,86	
103-01-002-14	10	III	92,20	7

1	2	3	4	5
		Ia	129,09	
		Iб	106,02	
		Iв	110,65	
		Iг	110,65	
		Iд	92,20	
		IIa	92,20	
		IIб	92,20	
		IIIa	92,20	
		IVa	92,20	
		IVб	106,02	
		V	92,20	
		VIa	92,20	
		VIб	92,20	
		VIв	92,20	
		VIг	92,20	
		VIд	92,20	
VIe	92,20			
VIIa	92,20			
VIIб	92,20			
103-01-002-15	20	III	131,72	10
		Ia	184,41	
		Iб	151,46	
		Iв	158,07	
		Iг	158,07	
		Iд	131,72	
		IIa	131,72	
		IIб	131,72	
		IIIa	131,72	
		IVa	131,72	
		IVб	151,46	
		V	131,72	
		VIa	131,72	
		VIб	131,72	
		VIв	131,72	
		VIг	131,72	
VIд	131,72			
VIe	131,72			
VIIa	131,72			
VIIб	131,72			
103-01-002-16	26	III	237,10	18
		Ia	331,94	
		Iб	272,62	
		Iв	284,53	
		Iг	284,53	
		Iд	237,10	
		IIa	237,10	
		IIб	237,10	
		IIIa	237,10	
		IVa	237,10	
		IVб	272,62	
		V	237,10	
		VIa	237,10	
		VIб	237,10	
		VIв	237,10	
		VIг	237,10	
VIд	237,10			
VIe	237,10			
VIIa	237,10			
VIIб	237,10			
103-01-002-17	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный	III	381,99	29

1	2	3	4	5
	более № 26	Ia	534,79	
		Iб	439,22	
		Iв	458,40	
		Iг	458,40	
		Id	381,99	
		IIa	381,99	
		IIб	381,99	
		IIIa	381,99	
		IVa	381,99	
		IVб	439,22	
		V	381,99	
		VIa	381,99	
		VIб	381,99	
		VIв	381,99	
		VIг	381,99	
		VIд	381,99	
	VIe	381,99		
	VIIa	381,99		
	VIIб	381,99		
Вентиляторы высокого давления с устройством регулирования подачи до №				
103-01-002-18	10	III	327,33	25
		Ia	458,28	
		Iб	376,38	
		Iв	392,80	
		Iг	392,80	
		Id	327,33	
		IIa	327,33	
		IIб	327,33	
		IIIa	327,33	
		IVa	327,33	
		IVб	376,38	
		V	327,33	
		VIa	327,33	
		VIб	327,33	
		VIв	327,33	
		VIг	327,33	
		VIд	327,33	
		VIe	327,33	
		VIIa	327,33	
		VIIб	327,33	
103-01-002-19	15	III	445,16	34
		Ia	623,25	
		Iб	511,87	
		Iв	534,21	
		Iг	534,21	
		Id	445,16	
		IIa	445,16	
		IIб	445,16	
		IIIa	445,16	
		IVa	445,16	
		IVб	511,87	
		V	445,16	
		VIa	445,16	
		VIб	445,16	
		VIв	445,16	
		VIг	445,16	
		VIд	445,16	
		VIe	445,16	
		VIIa	445,16	
		VIIб	445,16	

1	2	3	4	5
103-01-002-20	20	III	628,46	48
		Ia	879,89	
		Iб	722,64	
		Iв	754,18	
		Iг	754,18	
		Id	628,46	
		IIa	628,46	
		IIб	628,46	
		IIa	628,46	
		IVa	628,46	
		IVб	722,64	
		V	628,46	
		VIa	628,46	
		VIб	628,46	
		VIв	628,46	
		VIг	628,46	
VIд	628,46			
VIe	628,46			
VIIa	628,46			
VIIб	628,46			
103-01-002-21	32	III	824,86	63
		Ia	1154,85	
		Iб	948,47	
		Iв	989,86	
		Iг	989,86	
		Id	824,86	
		IIa	824,86	
		IIб	824,86	
		IIa	824,86	
		IVa	824,86	
		IVб	948,47	
		V	824,86	
		VIa	824,86	
		VIб	824,86	
		VIв	824,86	
		VIг	824,86	
VIд	824,86			
VIe	824,86			
VIIa	824,86			
VIIб	824,86			

Таблица 103-01-003. Эжекторы

Измеритель: 1 устройство

Эжектор низкого давления с вентиляторным побуждением до №

103-01-003-01	30	III	184,41	14
		Ia	258,17	
		Iб	212,04	
		Iв	221,30	
		Iг	221,30	
		Id	184,41	
		IIa	184,41	
		IIб	184,41	
		IIa	184,41	
		IVa	184,41	
		IVб	212,04	
		V	184,41	
		VIa	184,41	
		VIб	184,41	
VIв	184,41			
VIг	184,41			

1	2	3	4	5
		VIд	184,41	
		VIе	184,41	
		VIIа	184,41	
		VIIб	184,41	
103-01-003-02	54	III	276,61	21
		Iа	387,26	
		Iб	318,06	
		Iв	331,95	
		Iг	331,95	
		Iд	276,61	
		IIа	276,61	
		IIб	276,61	
		IIIа	276,61	
		IVа	276,61	
		IVб	318,06	
		V	276,61	
		VIа	276,61	
		VIб	276,61	
		VIв	276,61	
		VIг	276,61	
		VIд	276,61	
		VIе	276,61	
		VIIа	276,61	
		VIIб	276,61	
103-01-003-03	Эжектор высокого давления с побуждением сжатым воздухом или паром	III	131,72	10
		Iа	184,41	
		Iб	151,46	
		Iв	158,07	
		Iг	158,07	
		Iд	131,72	
		IIа	131,72	
		IIб	131,72	
		IIIа	131,72	
		IVа	131,72	
		IVб	151,46	
		V	131,72	
		VIа	131,72	
		VIб	131,72	
		VIв	131,72	
		VIг	131,72	
		VIд	131,72	
		VIе	131,72	
		VIIа	131,72	
		VIIб	131,72	
Таблица 103-01-004. Установки теплообменные				
Измеритель: 1 установка				
Установка теплообменная с количеством нагревателей				
103-01-004-01	1	III	52,37	4
		Iа	73,32	
		Iб	60,22	
		Iв	62,85	
		Iг	62,85	
		Iд	52,37	
		IIа	52,37	
		IIб	52,37	
		IIIа	52,37	
		IVа	52,37	
		IVб	60,22	
		V	52,37	

1	2	3	4	5
		VIa	52,37	
		VIб	52,37	
		VIв	52,37	
		VIг	52,37	
		VIд	52,37	
		VIе	52,37	
		VIIa	52,37	
		VIIб	52,37	
103-01-004-02	до 3	III	117,84	9
		Ia	164,98	
		Iб	135,50	
		Iв	141,41	
		Iг	141,41	
		Iд	117,84	
		IIa	117,84	
		IIб	117,84	
		IIIa	117,84	
		IVa	117,84	
		IVб	135,50	
		V	117,84	
		VIa	117,84	
		VIб	117,84	
		VIв	117,84	
		VIг	117,84	
		VIд	117,84	
		VIе	117,84	
		VIIa	117,84	
		VIIб	117,84	
103-01-004-03	до 12	III	248,77	19
		Ia	348,29	
		Iб	286,05	
		Iв	298,53	
		Iг	298,53	
		Iд	248,77	
		IIa	248,77	
		IIб	248,77	
		IIIa	248,77	
		IVa	248,77	
		IVб	286,05	
		V	248,77	
		VIa	248,77	
		VIб	248,77	
		VIв	248,77	
		VIг	248,77	
		VIд	248,77	
		VIе	248,77	
		VIIa	248,77	
		VIIб	248,77	
103-01-004-04	до 20	III	615,37	47
		Ia	861,56	
		Iб	707,59	
		Iв	738,46	
		Iг	738,46	
		Iд	615,37	
		IIa	615,37	
		IIб	615,37	
		IIIa	615,37	
		IVa	615,37	
		IVб	707,59	
		V	615,37	

1	2	3	4	5
		VIa	615,37	
		VIб	615,37	
		VIв	615,37	
		VIг	615,37	
		VIд	615,37	
		VIе	615,37	
		VIIa	615,37	
		VIIб	615,37	
103-01-004-05	более 20	III	877,23	67
		Ia	1228,18	
		Iб	1008,69	
		Iв	1052,70	
		Iг	1052,70	
		Iд	877,23	
		IIa	877,23	
		IIб	877,23	
		IIIa	877,23	
		IVa	877,23	
		IVб	1008,69	
		V	877,23	
		VIa	877,23	
		VIб	877,23	
		VIв	877,23	
		VIг	877,23	
		VIд	877,23	
		VIе	877,23	
		VIIa	877,23	
		VIIб	877,23	

Таблица 103-01-005. Теплообменники-утилизаторыИзмеритель: **1 устройство**

103-01-005-01	Теплообменник-утилизатор регенеративный или рекуперативный	III	131,72	10
		Ia	184,41	
		Iб	151,46	
		Iв	158,07	
		Iг	158,07	
		Iд	131,72	
		IIa	131,72	
		IIб	131,72	
		IIIa	131,72	
		IVa	131,72	
		IVб	151,46	
		V	131,72	
		VIa	131,72	
		VIб	131,72	
		VIв	131,72	
		VIг	131,72	
		VIд	131,72	
		VIе	131,72	
		VIIa	131,72	
		VIIб	131,72	

Таблица 103-01-006. Патрубки душирующие или аэраторыИзмеритель: **1 устройство**

103-01-006-01	Патрубок душирующий или аэратор	III	65,86	5
		Ia	92,21	
		Iб	75,73	
		Iв	79,04	
		Iг	79,04	
		Iд	65,86	
		IIa	65,86	

1	2	3	4	5
		IIб	65,86	
		IIIа	65,86	
		IVа	65,86	
		IVб	75,73	
		V	65,86	
		VIа	65,86	
		VIб	65,86	
		VIв	65,86	
		VIг	65,86	
		VIд	65,86	
		VIе	65,86	
		VIIа	65,86	
		VIIб	65,86	

Таблица 103-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые)Измеритель: **1 устройство**

103-01-007-01	Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)	III	131,72	10
		Iа	184,41	
		Iб	151,46	
		Iв	158,07	
		Iг	158,07	
		Iд	131,72	
		IIа	131,72	
		IIб	131,72	
		IIIа	131,72	
		IVа	131,72	
		IVб	151,46	
		V	131,72	
		VIа	131,72	
		VIб	131,72	
		VIв	131,72	
		VIг	131,72	
		VIд	131,72	
		VIе	131,72	
		VIIа	131,72	
		VIIб	131,72	

Таблица 103-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабатическому процессуИзмеритель: **1 устройство**

103-01-008-01	Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу	III	131,72	10
		Iа	184,41	
		Iб	151,46	
		Iв	158,07	
		Iг	158,07	
		Iд	131,72	
		IIа	131,72	
		IIб	131,72	
		IIIа	131,72	
		IVа	131,72	
		IVб	151,46	
		V	131,72	
		VIа	131,72	
		VIб	131,72	
		VIв	131,72	
		VIг	131,72	
		VIд	131,72	
		VIе	131,72	
		VIIа	131,72	
		VIIб	131,72	

1	2	3	4	5
Таблица 103-01-009. Отсосы местные или укрытия				
Измеритель: 1 устройство				
Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха в				
103-01-009-01	одном месте	III	105,38	8
		Ia	147,53	
		Iб	121,16	
		Iв	126,46	
		Iг	126,46	
		Iд	105,38	
		IIa	105,38	
		IIб	105,38	
		IIIa	105,38	
		IVa	105,38	
		IVб	121,16	
		V	105,38	
		VIa	105,38	
		VIб	105,38	
		VIв	105,38	
		VIг	105,38	
VIд	105,38			
VIe	105,38			
VIIa	105,38			
VIIб	105,38			
103-01-009-02	нескольких местах	III	144,89	11
		Ia	202,85	
		Iб	166,60	
		Iв	173,88	
		Iг	173,88	
		Iд	144,89	
		IIa	144,89	
		IIб	144,89	
		IIIa	144,89	
		IVa	144,89	
		IVб	166,60	
		V	144,89	
		VIa	144,89	
		VIб	144,89	
		VIв	144,89	
		VIг	144,89	
VIд	144,89			
VIe	144,89			
VIIa	144,89			
VIIб	144,89			
Таблица 103-01-010. Увлажнители воздуха паровые, парогенераторы для увлажнения воздуха				
Измеритель: 1 устройство				
103-01-010-01	Увлажнитель воздуха паровой	III	274,95	21
		Ia	384,95	
		Iб	316,16	
		Iв	329,95	
		Iг	329,95	
		Iд	274,95	
		IIa	274,95	
		IIб	274,95	
		IIIa	274,95	
		IVa	274,95	
		IVб	316,16	
		V	274,95	
		VIa	274,95	

1	2	3	4	5
		VIб	274,95	
		VIв	274,95	
		VIг	274,95	
		VIд	274,95	
		VIе	274,95	
		VIIа	274,95	
		VIIб	274,95	
103-01-010-02	Парогенератор для увлажнения воздуха	III	314,23	24
		Iа	439,94	
		Iб	361,32	
		Iв	377,09	
		Iг	377,09	
		Iд	314,23	
		IIа	314,23	
		IIб	314,23	
		IIIа	314,23	
		IVа	314,23	
		IVб	361,32	
		V	314,23	
		VIа	314,23	
		VIб	314,23	
		VIв	314,23	
		VIг	314,23	
		VIд	314,23	
		VIе	314,23	
		VIIа	314,23	
		VIIб	314,23	

Таблица 103-01-011. Устройства регулировочно-запорныеИзмеритель: **1 устройство****Регулировочно-запорное устройство**

103-01-011-01	клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим приводом	III	20,29	1,50
		Iа	28,41	
		Iб	23,33	
		Iв	24,35	
		Iг	24,35	
		Iд	20,29	
		IIа	20,29	
		IIб	20,29	
		IIIа	20,29	
		IVа	20,29	
		IVб	23,33	
		V	20,29	
		VIа	20,29	
		VIб	20,29	
		VIв	20,29	
		VIг	20,29	
		VIд	20,29	
		VIе	20,29	
		VIIа	20,29	
		VIIб	20,29	
103-01-011-02	клапан воздушный смесительный с электрическим приводом	III	45,99	3,40
		Iа	64,39	
		Iб	52,89	
		Iв	55,19	
		Iг	55,19	
		Iд	45,99	
		IIа	45,99	
		IIб	45,99	
		IIIа	45,99	

1	2	3	4	5
		IVa	45,99	
		IVб	52,89	
		V	45,99	
		VIa	45,99	
		VIб	45,99	
		VIв	45,99	
		VIг	45,99	
		VIд	45,99	
		VIе	45,99	
		VIIa	45,99	
		VIIб	45,99	
103-01-011-03	регулятор расхода воздуха	III	116,33	8,60
		Ia	162,88	
		Iб	133,77	
		Iв	139,60	
		Iг	139,60	
		Iд	116,33	
		IIa	116,33	
		IIб	116,33	
		IIIa	116,33	
		IVa	116,33	
		IVб	133,77	
		V	116,33	
		VIa	116,33	
		VIб	116,33	
		VIв	116,33	
		VIг	116,33	
		VIд	116,33	
		VIе	116,33	
		VIIa	116,33	
		VIIб	116,33	
103-01-011-04	клапан избыточного давления	III	55,46	4,10
		Ia	77,65	
		Iб	63,78	
		Iв	66,55	
		Iг	66,55	
		Iд	55,46	
		IIa	55,46	
		IIб	55,46	
		IIIa	55,46	
		IVa	55,46	
		IVб	63,78	
		V	55,46	
		VIa	55,46	
		VIб	55,46	
		VIв	55,46	
		VIг	55,46	
		VIд	55,46	
		VIе	55,46	
		VIIa	55,46	
		VIIб	55,46	
103-01-011-05	клапан обратный	III	37,88	2,80
		Ia	53,03	
		Iб	43,55	
		Iв	45,45	
		Iг	45,45	
		Iд	37,88	
		IIa	37,88	
		IIб	37,88	
		IIIa	37,88	

1	2	3	4	5
		IVa	37,88	
		IVб	43,55	
		V	37,88	
		VIa	37,88	
		VIб	37,88	
		VIв	37,88	
		VIг	37,88	
		VIд	37,88	
		VIе	37,88	
		VIIa	37,88	
		VIIб	37,88	
103-01-011-06	клапан огнезадерживающий	III	58,17	4,30
		Ia	81,44	
		Iб	66,89	
		Iв	69,80	
		Iг	69,80	
		Iд	58,17	
		IIa	58,17	
		IIб	58,17	
		IIIa	58,17	
		IVa	58,17	
		IVб	66,89	
		V	58,17	
		VIa	58,17	
		VIб	58,17	
		VIв	58,17	
		VIг	58,17	
		VIд	58,17	
		VIе	58,17	
		VIIa	58,17	
		VIIб	58,17	
103-01-011-07	аппарат направляющий	III	37,88	2,80
		Ia	53,03	
		Iб	43,55	
		Iв	45,45	
		Iг	45,45	
		Iд	37,88	
		IIa	37,88	
		IIб	37,88	
		IIIa	37,88	
		IVa	37,88	
		IVб	43,55	
		V	37,88	
		VIa	37,88	
		VIб	37,88	
		VIв	37,88	
		VIг	37,88	
		VIд	37,88	
		VIе	37,88	
		VIIa	37,88	
		VIIб	37,88	
103-01-011-08	гидромурфта в комплексе с насосом	III	63,58	4,70
		Ia	89,01	
		Iб	73,11	
		Iв	76,29	
		Iг	76,29	
		Iд	63,58	
		IIa	63,58	
		IIб	63,58	
		IIIa	63,58	

1	2	3	4	5
		IVa	63,58	
		IVб	73,11	
		V	63,58	
		VIa	63,58	
		VIб	63,58	
		VIв	63,58	
		VIг	63,58	
		VIд	63,58	
		VIe	63,58	
		VIIa	63,58	
		VIIб	63,58	
103-01-011-09	муфта скольжения индукторная (без электрической части)	III	81,16	6
		Ia	113,63	
		Iб	93,33	
		Iв	97,39	
		Iг	97,39	
		Iд	81,16	
		IIa	81,16	
		IIб	81,16	
		IIIa	81,16	
		IVa	81,16	
		IVб	93,33	
		V	81,16	
		VIa	81,16	
		VIб	81,16	
		VIв	81,16	
		VIг	81,16	
		VIд	81,16	
		VIe	81,16	
		VIIa	81,16	
		VIIб	81,16	
103-01-011-10	гермоклапан с ручным или электрическим приводом	III	94,69	7
		Ia	132,57	
		Iб	108,89	
		Iв	113,62	
		Iг	113,62	
		Iд	94,69	
		IIa	94,69	
		IIб	94,69	
		IIIa	94,69	
		IVa	94,69	
		IVб	108,89	
		V	94,69	
		VIa	94,69	
		VIб	94,69	
		VIв	94,69	
		VIг	94,69	
		VIд	94,69	
		VIe	94,69	
		VIIa	94,69	
		VIIб	94,69	
Раздел 2. СЕТИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА				
Таблица 103-01-022. Сети систем вентиляции и кондиционирования воздуха				
Измеритель: 1 вентиляционная сеть				
Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений до				
103-01-022-01	5	III	135,27	10
		Ia	189,39	
		Iб	155,55	

1	2	3	4	5
		Ив	162,32	
		Иг	162,32	
		Ид	135,27	
		Па	135,27	
		Пб	135,27	
		Пга	135,27	
		IVa	135,27	
		IVб	155,55	
		V	135,27	
		VIa	135,27	
		VIб	135,27	
		VIв	135,27	
		VIг	135,27	
		VIд	135,27	
VIe	135,27			
VIIa	135,27			
VIIб	135,27			
103-01-022-02	10	III	189,38	14
		Ia	265,15	
		Iб	217,77	
		Iв	227,25	
		Иг	227,25	
		Ид	189,38	
		Па	189,38	
		Пб	189,38	
		Пга	189,38	
		IVa	189,38	
		IVб	217,77	
		V	189,38	
		VIa	189,38	
		VIб	189,38	
		VIв	189,38	
		VIг	189,38	
		VIд	189,38	
		VIe	189,38	
		VIIa	189,38	
		VIIб	189,38	
103-01-022-03	15	III	270,54	20
		Ia	378,78	
		Iб	311,10	
		Iв	324,64	
		Иг	324,64	
		Ид	270,54	
		Па	270,54	
		Пб	270,54	
		Пга	270,54	
		IVa	270,54	
		IVб	311,10	
		V	270,54	
		VIa	270,54	
		VIб	270,54	
		VIв	270,54	
		VIг	270,54	
		VIд	270,54	
		VIe	270,54	
		VIIa	270,54	
		VIIб	270,54	
103-01-022-04	20	III	351,70	26
		Ia	492,41	
		Iб	404,43	

1	2	3	4	5
		Ив	422,03	
		Иг	422,03	
		Ид	351,70	
		IIa	351,70	
		IIб	351,70	
		IIIa	351,70	
		IVa	351,70	
		IVб	404,43	
		V	351,70	
		VIa	351,70	
		VIб	351,70	
		VIв	351,70	
		VIг	351,70	
		VIд	351,70	
VIe	351,70			
VIIa	351,70			
VIIб	351,70			
103-01-022-05	30	III	473,45	35
		Ia	662,87	
		Iб	544,43	
		Iв	568,12	
		Иг	568,12	
		Ид	473,45	
		IIa	473,45	
		IIб	473,45	
		IIIa	473,45	
		IVa	473,45	
		IVб	544,43	
		V	473,45	
		VIa	473,45	
		VIб	473,45	
		VIв	473,45	
		VIг	473,45	
		VIд	473,45	
		VIe	473,45	
		VIIa	473,45	
		VIIб	473,45	
103-01-022-06	50	III	757,51	56
		Ia	1060,58	
		Iб	871,08	
		Iв	908,99	
		Иг	908,99	
		Ид	757,51	
		IIa	757,51	
		IIб	757,51	
		IIIa	757,51	
		IVa	757,51	
		IVб	871,08	
		V	757,51	
		VIa	757,51	
		VIб	757,51	
		VIв	757,51	
		VIг	757,51	
		VIд	757,51	
		VIe	757,51	
		VIIa	757,51	
		VIIб	757,51	
103-01-022-07	75	III	1041,58	77
		Ia	1458,30	
		Iб	1197,74	

1	2	3	4	5
		Ив	1249,86	
		Иг	1249,86	
		Ид	1041,58	
		Па	1041,58	
		Пб	1041,58	
		Ша	1041,58	
		IVa	1041,58	
		IVб	1197,74	
		V	1041,58	
		VIa	1041,58	
		VIб	1041,58	
		VIв	1041,58	
		VIг	1041,58	
		VIд	1041,58	
		VIе	1041,58	
		VIIa	1041,58	
		VIIб	1041,58	
103-01-022-08	За каждое дополнительное сечение в сети свыше 75 добавлять к расценке 03-01-022-07	III	13,53	1
		Ia	18,94	
		Iб	15,56	
		Iв	16,23	
		Iг	16,23	
		Ид	13,53	
		Па	13,53	
		Пб	13,53	
		Ша	13,53	
		IVa	13,53	
		IVб	15,56	
		V	13,53	
		VIa	13,53	
		VIб	13,53	
		VIв	13,53	
		VIг	13,53	
		VIд	13,53	
		VIе	13,53	
		VIIa	13,53	
		VIIб	13,53	

Раздел 3. ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Таблица 103-01-028. Фильтры рамные и ячейковые (матерчатые, бумажные, сетчатые) масляные, фильтры-поглотители и др.

Измеритель: 1 устройство

Фильтр рамный и ячейковый (матерчатый, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек

103-01-028-01	1	III	13,17	1
		Ia	18,44	
		Iб	15,15	
		Iв	15,81	
		Iг	15,81	
		Ид	13,17	
		Па	13,17	
		Пб	13,17	
		Ша	13,17	
		IVa	13,17	
		IVб	15,15	
		V	13,17	
		VIa	13,17	
		VIб	13,17	
		VIв	13,17	
		VIг	13,17	

1	2	3	4	5																		
		VIд	13,17																			
		VIе	13,17																			
		VIIа	13,17																			
		VIIб	13,17																			
103-01-028-02	до 8	III	19,76	1,50																		
		Iа	27,66																			
		Iб	22,72																			
		Iв	23,71																			
		Iг	23,71																			
		Iд	19,76																			
		IIа	19,76																			
		IIб	19,76																			
		IIIа	19,76																			
		IVа	19,76																			
		IVб	22,72																			
		V	19,76																			
		VIа	19,76																			
		VIб	19,76																			
		VIв	19,76																			
		VIг	19,76																			
		VIд	19,76																			
		VIе	19,76																			
		VIIа	19,76																			
		VIIб	19,76																			
103-01-028-03	до 12	III	36,88		2,80																	
		Iа	51,63																			
		Iб	42,41																			
		Iв	44,26																			
		Iг	44,26																			
		Iд	36,88																			
		IIа	36,88																			
		IIб	36,88																			
		IIIа	36,88																			
		IVа	36,88																			
		IVб	42,41																			
		V	36,88																			
		VIа	36,88																			
		VIб	36,88																			
		VIв	36,88																			
		VIг	36,88																			
		VIд	36,88																			
		VIе	36,88																			
		VIIа	36,88																			
		VIIб	36,88																			
103-01-028-04	до 24	III	72,45	5,50																		
		Iа	101,43																			
		Iб	83,30																			
		Iв	86,94																			
		Iг	86,94																			
		Iд	72,45																			
		IIа	72,45																			
		IIб	72,45																			
		IIIа	72,45																			
		IVа	72,45																			
		IVб	83,30																			
		V	72,45																			
		VIа	72,45																			
		VIб	72,45																			
		VIв	72,45																			
		VIг	72,45																			

1	2	3	4	5
		VIд	72,45	
		VIе	72,45	
		VIIа	72,45	
		VIIб	72,45	
103-01-028-05	до 48	III	144,89	11
		Iа	202,85	
		Iб	166,60	
		Iв	173,88	
		Iг	173,88	
		Iд	144,89	
		IIа	144,89	
		IIб	144,89	
		IIIа	144,89	
		IVа	144,89	
		IVб	166,60	
		V	144,89	
		VIа	144,89	
		VIб	144,89	
		VIв	144,89	
		VIг	144,89	
		VIд	144,89	
		VIе	144,89	
		VIIа	144,89	
		VIIб	144,89	
103-01-028-06	до 96	III	276,61	21
		Iа	387,26	
		Iб	318,06	
		Iв	331,95	
		Iг	331,95	
		Iд	276,61	
		IIа	276,61	
		IIб	276,61	
		IIIа	276,61	
		IVа	276,61	
		IVб	318,06	
		V	276,61	
		VIа	276,61	
		VIб	276,61	
		VIв	276,61	
		VIг	276,61	
		VIд	276,61	
		VIе	276,61	
		VIIа	276,61	
		VIIб	276,61	
103-01-028-07	более 96	III	566,40	43
		Iа	792,96	
		Iб	651,26	
		Iв	679,70	
		Iг	679,70	
		Iд	566,40	
		IIа	566,40	
		IIб	566,40	
		IIIа	566,40	
		IVа	566,40	
		IVб	651,26	
		V	566,40	
		VIа	566,40	
		VIб	566,40	
		VIв	566,40	
		VIг	566,40	

1	2	3	4	5
		VIд	566,40	
		VIе	566,40	
		VIIа	566,40	
		VIIб	566,40	
Таблица 103-01-029. Фильтры масляные самоочищающиеся или рулонные, фильтры рукавные, фильтры из объемного материала				
Измеритель: 1 устройство				
Фильтр				
103-01-029-01	масляный, самоочищающийся или рулонный	III	19,76	1,50
		Iа	27,66	
		Iб	22,72	
		Iв	23,71	
		Iг	23,71	
		Iд	19,76	
		IIа	19,76	
		IIб	19,76	
		IIIа	19,76	
		IVа	19,76	
		IVб	22,72	
		V	19,76	
		VIа	19,76	
		VIб	19,76	
		VIв	19,76	
		VIг	19,76	
		VIд	19,76	
		VIе	19,76	
		VIIа	19,76	
		VIIб	19,76	
103-01-029-02	рукавный	III	50,05	3,80
		Iа	70,08	
		Iб	57,55	
		Iв	60,07	
		Iг	60,07	
		Iд	50,05	
		IIа	50,05	
		IIб	50,05	
		IIIа	50,05	
		IVа	50,05	
		IVб	57,55	
		V	50,05	
		VIа	50,05	
		VIб	50,05	
		VIв	50,05	
		VIг	50,05	
		VIд	50,05	
		VIе	50,05	
		VIIа	50,05	
		VIIб	50,05	
103-01-029-03	из объемного материала	III	43,47	3,30
		Iа	60,86	
		Iб	49,98	
		Iв	52,16	
		Iг	52,16	
		Iд	43,47	
		IIа	43,47	
		IIб	43,47	
		IIIа	43,47	
		IVа	43,47	
		IVб	49,98	

1	2	3	4	5
		V	43,47	
		VIa	43,47	
		VIб	43,47	
		VIв	43,47	
		VIг	43,47	
		VIд	43,47	
		VIe	43,47	
		VIIa	43,47	
		VIIб	43,47	

Таблица 103-01-030. ЦиклоныИзмеритель: **1 устройство**

103-01-030-01	Циклон	III	26,34	2
		Ia	36,88	
		Iб	30,29	
		Iв	31,61	
		Iг	31,61	
		Iд	26,34	
		IIa	26,34	
		IIб	26,34	
		IIIa	26,34	
		IVa	26,34	
		IVб	30,29	
		V	26,34	
		VIa	26,34	
		VIб	26,34	
		VIв	26,34	
		VIг	26,34	
		VIд	26,34	
		VIe	26,34	
		VIIa	26,34	
		VIIб	26,34	

Таблица 103-01-031. Циклоны с водяной пленкой, циклоны-промыватели, скрубберы, абсорберы, адсорберы и др.Измеритель: **1 устройство**

103-01-031-01	Циклон с водяной пленкой, циклон-промыватель, скруббер, абсорбер, адсорбер и др.	III	39,52	3
		Ia	55,32	
		Iб	45,44	
		Iв	47,42	
		Iг	47,42	
		Iд	39,52	
		IIa	39,52	
		IIб	39,52	
		IIIa	39,52	
		IVa	39,52	
		IVб	45,44	
		V	39,52	
		VIa	39,52	
		VIб	39,52	
		VIв	39,52	
		VIг	39,52	
		VIд	39,52	
		VIe	39,52	
		VIIa	39,52	
		VIIб	39,52	

Таблица 103-01-032. Агрегаты индивидуальные обеспыливающиеИзмеритель: **1 устройство**

103-01-032-01	Агрегат индивидуальный обеспыливающий	III	26,34	2
		Ia	36,88	
		Iб	30,29	

1	2	3	4	5
		Ив	31,61	
		Иг	31,61	
		Ид	26,34	
		IIa	26,34	
		IIб	26,34	
		IIIa	26,34	
		IVa	26,34	
		IVб	30,29	
		V	26,34	
		VIa	26,34	
		VIб	26,34	
		VIв	26,34	
		VIг	26,34	
		VIд	26,34	
		VIe	26,34	
		VIIa	26,34	
		VIIб	26,34	

Таблица 103-01-033. Пылегазоочистители пенные, газопромыватели скоростные (скрубберы Вентури)

Измеритель: **1 устройство**

103-01-033-01	Пылегазоочиститель пенный	III	243,49	18
		Ia	340,90	
		Iб	279,99	
		Iв	292,18	
		Иг	292,18	
		Ид	243,49	
		IIa	243,49	
		IIб	243,49	
		IIIa	243,49	
		IVa	243,49	
		IVб	279,99	
		V	243,49	
		VIa	243,49	
		VIб	243,49	
		VIв	243,49	
		VIг	243,49	
		VIд	243,49	
		VIe	243,49	
VIIa	243,49			
VIIб	243,49			
103-01-033-02	Газопромыватель скоростной (скруббер Вентури)	III	284,07	21
		Ia	397,72	
		Iб	326,66	
		Iв	340,87	
		Иг	340,87	
		Ид	284,07	
		IIa	284,07	
		IIб	284,07	
		IIIa	284,07	
		IVa	284,07	
		IVб	326,66	
		V	284,07	
		VIa	284,07	
		VIб	284,07	
		VIв	284,07	
		VIг	284,07	
		VIд	284,07	
		VIe	284,07	
VIIa	284,07			

1	2	3	4	5
		VIIб	284,07	
Таблица 103-01-034. Агрегаты мокрые газоочистные ударноинерционного действия, пылеуловители ПВМ, гидрофилтры, пылеуловители ротационные				
Измеритель: 1 устройство				
103-01-034-01	Агрегат мокрый газоочистный ударноинерционного действия	III	263,44	20
		Ia	368,82	
		Iб	302,91	
		Iв	316,14	
		Iг	316,14	
		Iд	263,44	
		IIa	263,44	
		IIб	263,44	
		IIIa	263,44	
		IVa	263,44	
		IVб	302,91	
		V	263,44	
		VIa	263,44	
		VIб	263,44	
		VIв	263,44	
		VIг	263,44	
		VIд	263,44	
VIe	263,44			
VIIa	263,44			
VIIб	263,44			
Пылеуловитель				
103-01-034-02	ПВМ или гидрофилтр	III	184,41	14
		Ia	258,17	
		Iб	212,04	
		Iв	221,30	
		Iг	221,30	
		Iд	184,41	
		IIa	184,41	
		IIб	184,41	
		IIIa	184,41	
		IVa	184,41	
		IVб	212,04	
		V	184,41	
		VIa	184,41	
		VIб	184,41	
		VIв	184,41	
		VIг	184,41	
		VIд	184,41	
VIe	184,41			
VIIa	184,41			
VIIб	184,41			
103-01-034-03	ротационный	III	223,92	17
		Ia	313,50	
		Iб	257,47	
		Iв	268,72	
		Iг	268,72	
		Iд	223,92	
		IIa	223,92	
		IIб	223,92	
		IIIa	223,92	
		IVa	223,92	
		IVб	257,47	
		V	223,92	
VIa	223,92			
VIб	223,92			

1	2	3	4	5
		VIв	223,92	
		VIг	223,92	
		VIд	223,92	
		VIе	223,92	
		VIа	223,92	
		VIб	223,92	

Таблица 103-01-035. Электрофильтры (без электрической части)Измеритель: **1 устройство**

103-01-035-01	Электрофильтр (без электрической части)	III	94,84	7,20
		Ia	132,78	
		Iб	109,05	
		Iв	113,81	
		Iг	113,81	
		Iд	94,84	
		IIa	94,84	
		IIб	94,84	
		IIIa	94,84	
		IVa	94,84	
		IVб	109,05	
		V	94,84	
		VIa	94,84	
		VIб	94,84	
		VIв	94,84	
		VIг	94,84	
		VIд	94,84	
		VIе	94,84	
		VIIa	94,84	
		VIIб	94,84	

Раздел 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТЕРЬ ИЛИ ПОДСОСОВ ВОЗДУХА В ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СЕТИ ПЕРЕНОСНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ**Таблица 103-01-041. Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором**Измеритель: **1 участок вентиляционной сети**

Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до

103-01-041-01	0,5 м2	III	131,72	10
		Ia	184,41	
		Iб	151,46	
		Iв	158,07	
		Iг	158,07	
		Iд	131,72	
		IIa	131,72	
		IIб	131,72	
		IIIa	131,72	
		IVa	131,72	
		IVб	151,46	
		V	131,72	
		VIa	131,72	
		VIб	131,72	
		VIв	131,72	
		VIг	131,72	
		VIд	131,72	
		VIе	131,72	
		VIIa	131,72	
		VIIб	131,72	
103-01-041-02	2 м2	III	158,06	12
		Ia	221,29	
		Iб	181,75	

1	2	3	4	5	
		Iв	189,68		
		Iг	189,68		
		Iд	158,06		
		IIа	158,06		
		IIб	158,06		
		IIIа	158,06		
		IVа	158,06		
		IVб	181,75		
		V	158,06		
		VIа	158,06		
		VIб	158,06		
		VIв	158,06		
		VIг	158,06		
		VIд	158,06		
		VIе	158,06		
		VIIа	158,06		
		VIIб	158,06		
103-01-041-03	4 м2	III	210,75	16	
		Iа	295,06		
		Iб	242,33		
		Iв	252,91		
		Iг	252,91		
		Iд	210,75		
		IIа	210,75		
		IIб	210,75		
		IIIа	210,75		
		IVа	210,75		
		IVб	242,33		
		V	210,75		
		VIа	210,75		
		VIб	210,75		
		VIв	210,75		
		VIг	210,75		
		VIд	210,75		
		VIе	210,75		
		VIIа	210,75		
		VIIб	210,75		
103-01-041-04	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м2	III	223,92	17	
		Iа	313,50		
		Iб	257,47		
		Iв	268,72		
		Iг	268,72		
		Iд	223,92		
		IIа	223,92		
		IIб	223,92		
		IIIа	223,92		
		IVа	223,92		
		IVб	257,47		
		V	223,92		
		VIа	223,92		
		VIб	223,92		
		VIв	223,92		
		VIг	223,92		
		VIд	223,92		
		VIе	223,92		
		VIIа	223,92		
		VIIб	223,92		

1	2	3	4	5
Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до				
103-01-041-05	0,5 м2	III	276,61	21
		Ia	387,26	
		Iб	318,06	
		Iв	331,95	
		Iг	331,95	
		Iд	276,61	
		IIa	276,61	
		IIб	276,61	
		IIIa	276,61	
		IVa	276,61	
		IVб	318,06	
		V	276,61	
		VIa	276,61	
		VIб	276,61	
		VIв	276,61	
		VIг	276,61	
VIд	276,61			
VIe	276,61			
VIIa	276,61			
VIIб	276,61			
103-01-041-06	2 м2	III	316,13	24
		Ia	442,58	
		Iб	363,49	
		Iв	379,37	
		Iг	379,37	
		Iд	316,13	
		IIa	316,13	
		IIб	316,13	
		IIIa	316,13	
		IVa	316,13	
		IVб	363,49	
		V	316,13	
		VIa	316,13	
		VIб	316,13	
		VIв	316,13	
		VIг	316,13	
VIд	316,13			
VIe	316,13			
VIIa	316,13			
VIIб	316,13			
103-01-041-07	4 м2	III	395,16	30
		Ia	553,23	
		Iб	454,37	
		Iв	474,21	
		Iг	474,21	
		Iд	395,16	
		IIa	395,16	
		IIб	395,16	
		IIIa	395,16	
		IVa	395,16	
		IVб	454,37	
		V	395,16	
		VIa	395,16	
		VIб	395,16	
		VIв	395,16	
		VIг	395,16	
VIд	395,16			

1	2	3	4	5
		VIe	395,16	
		VIIa	395,16	
		VIIб	395,16	
103-01-041-08	<p>Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м²</p>	III	487,36	37
		Ia	682,32	
		Iб	560,38	
		Iв	584,86	
		Iг	584,86	
		Iд	487,36	
		IIa	487,36	
		IIб	487,36	
		IIIa	487,36	
		IVa	487,36	
		IVб	560,38	
		V	487,36	
		VIa	487,36	
		VIб	487,36	
		VIв	487,36	
		VIг	487,36	
		VIд	487,36	
		VIe	487,36	
		VIIa	487,36	
		VIIб	487,36	
<p>Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода до 60 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до</p>				
103-01-041-09	0,5 м ²	III	421,50	32
		Ia	590,11	
		Iб	484,66	
		Iв	505,82	
		Iг	505,82	
		Iд	421,50	
		IIa	421,50	
		IIб	421,50	
		IIIa	421,50	
		IVa	421,50	
		IVб	484,66	
		V	421,50	
		VIa	421,50	
		VIб	421,50	
		VIв	421,50	
		VIг	421,50	
		VIд	421,50	
		VIe	421,50	
		VIIa	421,50	
		VIIб	421,50	
103-01-041-10	2 м ²	III	500,54	38
		Ia	700,76	
		Iб	575,53	
		Iв	600,67	
		Iг	600,67	
		Iд	500,54	
		IIa	500,54	
		IIб	500,54	
		IIIa	500,54	
		IVa	500,54	
		IVб	575,53	
		V	500,54	
		VIa	500,54	
		VIб	500,54	

1	2	3	4	5
		VIв	500,54	
		VIг	500,54	
		VIд	500,54	
		VIе	500,54	
		VIIа	500,54	
		VIIб	500,54	
103-01-041-11	4 м2	III	619,08	47
		Iа	866,73	
		Iб	711,84	
		Iв	742,93	
		Iг	742,93	
		Iд	619,08	
		IIа	619,08	
		IIб	619,08	
		IIIа	619,08	
		IVа	619,08	
		IVб	711,84	
		V	619,08	
		VIа	619,08	
		VIб	619,08	
		VIв	619,08	
		VIг	619,08	
		VIд	619,08	
		VIе	619,08	
		VIIа	619,08	
		VIIб	619,08	
103-01-041-12	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода до 60 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м2	III	750,80	57
		Iа	1051,14	
		Iб	863,29	
		Iв	901,00	
		Iг	901,00	
		Iд	750,80	
		IIа	750,80	
		IIб	750,80	
		IIIа	750,80	
		IVа	750,80	
		IVб	863,29	
		V	750,80	
		VIа	750,80	
		VIб	750,80	
		VIв	750,80	
		VIг	750,80	
		VIд	750,80	
		VIе	750,80	
		VIIа	750,80	
		VIIб	750,80	
Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода до 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до				
103-01-041-13	0,5 м2	III	619,08	47
		Iа	866,73	
		Iб	711,84	
		Iв	742,93	
		Iг	742,93	
		Iд	619,08	
		IIа	619,08	
		IIб	619,08	
		IIIа	619,08	
		IVа	619,08	
		IVб	711,84	

1	2	3	4	5
		V	619,08	
		VIa	619,08	
		VIб	619,08	
		VIв	619,08	
		VIг	619,08	
		VIд	619,08	
		VIe	619,08	
		VIIa	619,08	
		VIIб	619,08	
103-01-041-14	2 м2	III	724,46	55
		Ia	1014,26	
		Iб	833,00	
		Iв	869,39	
		Iг	869,39	
		Iд	724,46	
		IIa	724,46	
		IIб	724,46	
		IIa	724,46	
		IVa	724,46	
		IVб	833,00	
		V	724,46	
		VIa	724,46	
		VIб	724,46	
		VIв	724,46	
		VIг	724,46	
		VIд	724,46	
		VIe	724,46	
		VIIa	724,46	
		VIIб	724,46	
103-01-041-15	4 м2	III	908,87	69
		Ia	1272,43	
		Iб	1045,04	
		Iв	1090,68	
		Iг	1090,68	
		Iд	908,87	
		IIa	908,87	
		IIб	908,87	
		IIa	908,87	
		IVa	908,87	
		IVб	1045,04	
		V	908,87	
		VIa	908,87	
		VIб	908,87	
		VIв	908,87	
		VIг	908,87	
		VIд	908,87	
		VIe	908,87	
		VIIa	908,87	
		VIIб	908,87	
103-01-041-16	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода до 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м2	III	1080,10	82
		Ia	1512,16	
		Iб	1241,93	
		Iв	1296,17	
		Iг	1296,17	
		Iд	1080,10	
		IIa	1080,10	
		IIб	1080,10	
		IIa	1080,10	
		IVa	1080,10	
		IVб	1241,93	

1	2	3	4	5
		V	1080,10	
		VIa	1080,10	
		VIб	1080,10	
		VIв	1080,10	
		VIг	1080,10	
		VIд	1080,10	
		VIe	1080,10	
		VIIa	1080,10	
		VIIб	1080,10	
Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода свыше 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до				
103-01-041-17	0,5 м2	III	935,21	71
		Ia	1309,31	
		Iб	1075,33	
		Iв	1122,30	
		Iг	1122,30	
		Iд	935,21	
		IIa	935,21	
		IIб	935,21	
		IIIa	935,21	
		IVa	935,21	
		IVб	1075,33	
		V	935,21	
		VIa	935,21	
		VIб	935,21	
		VIв	935,21	
		VIг	935,21	
		VIд	935,21	
		VIe	935,21	
		VIIa	935,21	
		VIIб	935,21	
103-01-041-18	2 м2	III	1119,62	85
		Ia	1567,49	
		Iб	1287,37	
		Iв	1343,60	
		Iг	1343,60	
		Iд	1119,62	
		IIa	1119,62	
		IIб	1119,62	
		IIIa	1119,62	
		IVa	1119,62	
		IVб	1287,37	
		V	1119,62	
		VIa	1119,62	
		VIб	1119,62	
		VIв	1119,62	
		VIг	1119,62	
		VIд	1119,62	
		VIe	1119,62	
		VIIa	1119,62	
		VIIб	1119,62	
103-01-041-19	4 м2	III	1343,54	102
		Ia	1880,98	
		Iб	1544,84	
		Iв	1612,31	
		Iг	1612,31	
		Iд	1343,54	
		IIa	1343,54	
		IIб	1343,54	

1	2	3	4	5
		IIIa	1343,54	
		IVa	1343,54	
		IVб	1544,84	
		V	1343,54	
		VIa	1343,54	
		VIб	1343,54	
		VIв	1343,54	
		VIг	1343,54	
		VIд	1343,54	
		VIe	1343,54	
		VIIa	1343,54	
		VIIб	1343,54	
103-01-041-20	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода свыше 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м ²	III	1659,67	126
		Ia	2323,57	
		Iб	1908,33	
		Iв	1991,68	
		Iг	1991,68	
		Iд	1659,67	
		IIa	1659,67	
		IIб	1659,67	
		IIIa	1659,67	
		IVa	1659,67	
		IVб	1908,33	
		V	1659,67	
		VIa	1659,67	
		VIб	1659,67	
		VIв	1659,67	
		VIг	1659,67	
		VIд	1659,67	
		VIe	1659,67	
		VIIa	1659,67	
		VIIб	1659,67	
Раздел 5. РЕГУЛИРОВАНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ				
Таблица 103-01-045. Регулирование метеорологических условий в рабочей зоне				
Измеритель: 1 помещение				
Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределителей) до				
103-01-045-01	4	III	43,29	3,20
		Ia	60,60	
		Iб	49,78	
		Iв	51,94	
		Iг	51,94	
		Iд	43,29	
		IIa	43,29	
		IIб	43,29	
		IIIa	43,29	
		IVa	43,29	
		IVб	49,78	
		V	43,29	
		VIa	43,29	
		VIб	43,29	
		VIв	43,29	
		VIг	43,29	
		VIд	43,29	
		VIe	43,29	
		VIIa	43,29	
		VIIб	43,29	
103-01-045-02	10	III	67,64	5

1	2	3	4	5
		Ia	94,70	
		Iб	77,78	
		Iв	81,16	
		Iг	81,16	
		Iд	67,64	
		IIa	67,64	
		IIб	67,64	
		IIIa	67,64	
		IVa	67,64	
		IVб	77,78	
		V	67,64	
		VIa	67,64	
		VIб	67,64	
		VIв	67,64	
		VIг	67,64	
		VIд	67,64	
VIe	67,64			
VIIa	67,64			
VIIб	67,64			
103-01-045-03	20	III	75,75	5,60
		Ia	106,06	
		Iб	87,11	
		Iв	90,90	
		Iг	90,90	
		Iд	75,75	
		IIa	75,75	
		IIб	75,75	
		IIIa	75,75	
		IVa	75,75	
		IVб	87,11	
		V	75,75	
		VIa	75,75	
		VIб	75,75	
		VIв	75,75	
		VIг	75,75	
		VIд	75,75	
VIe	75,75			
VIIa	75,75			
VIIб	75,75			
103-01-045-04	30	III	121,74	9
		Ia	170,45	
		Iб	140,00	
		Iв	146,09	
		Iг	146,09	
		Iд	121,74	
		IIa	121,74	
		IIб	121,74	
		IIIa	121,74	
		IVa	121,74	
		IVб	140,00	
		V	121,74	
		VIa	121,74	
		VIб	121,74	
		VIв	121,74	
		VIг	121,74	
		VIд	121,74	
VIe	121,74			
VIIa	121,74			
VIIб	121,74			
103-01-045-05	За каждый последующий приточный насадок свыше 30 добавлять к расценке	III	4,06	0,30

1	2	3	4	5
	03-01-045-04	Ia	5,68	
		Iб	4,67	
		Iв	4,87	
		Iг	4,87	
		Iд	4,06	
		IIa	4,06	
		IIб	4,06	
		IIIa	4,06	
		IVa	4,06	
		IVб	4,67	
		V	4,06	
		VIa	4,06	
		VIб	4,06	
		VIв	4,06	
		VIг	4,06	
VIд	4,06			
VIe	4,06			
VIIa	4,06			
VIIб	4,06			

Раздел 6. СИСТЕМЫ ПОДПОРА И ДЫМОУДАЛЕНИЯ. СИСТЕМЫ ПРОТИВОДЫМНОЙ ЗАЩИТЫ

Таблица 103-01-050. Системы подпора в лестничных клетках и лифтовых шахтах

Измеритель: 1 система

Система подпора в лестничных клетках и лифтовых шахтах при количестве обслуживаемых этажей до

103-01-050-01	6	III	790,32	60
		Ia	1106,46	
		Iб	908,73	
		Iв	948,42	
		Iг	948,42	
		Iд	790,32	
		IIa	790,32	
		IIб	790,32	
		IIIa	790,32	
		IVa	790,32	
		IVб	908,73	
		V	790,32	
		VIa	790,32	
		VIб	790,32	
		VIв	790,32	
VIг	790,32			
VIд	790,32			
VIe	790,32			
VIIa	790,32			
VIIб	790,32			
103-01-050-02	12	III	1053,76	80
		Ia	1475,28	
		Iб	1211,64	
		Iв	1264,56	
		Iг	1264,56	
		Iд	1053,76	
		IIa	1053,76	
		IIб	1053,76	
		IIIa	1053,76	
		IVa	1053,76	
		IVб	1211,64	
		V	1053,76	
		VIa	1053,76	
		VIб	1053,76	
		VIв	1053,76	

1	2	3	4	5
		VIг	1053,76	
		VIд	1053,76	
		VIе	1053,76	
		VIIа	1053,76	
		VIIб	1053,76	
103-01-050-03	16	III	1317,20	100
		Iа	1844,10	
		Iб	1514,55	
		Iв	1580,70	
		Iг	1580,70	
		Iд	1317,20	
		IIа	1317,20	
		IIб	1317,20	
		IIIа	1317,20	
		IVа	1317,20	
		IVб	1514,55	
		V	1317,20	
		VIа	1317,20	
		VIб	1317,20	
		VIв	1317,20	
		VIг	1317,20	
		VIд	1317,20	
		VIе	1317,20	
		VIIа	1317,20	
		VIIб	1317,20	
103-01-050-04	25	III	1896,77	144
		Iа	2655,50	
		Iб	2180,95	
		Iв	2276,21	
		Iг	2276,21	
		Iд	1896,77	
		IIа	1896,77	
		IIб	1896,77	
		IIIа	1896,77	
		IVа	1896,77	
		IVб	2180,95	
		V	1896,77	
		VIа	1896,77	
		VIб	1896,77	
		VIв	1896,77	
		VIг	1896,77	
		VIд	1896,77	
		VIе	1896,77	
		VIIа	1896,77	
		VIIб	1896,77	
103-01-050-05	Система подпора в лестничных клетках и лифтовых шахтах при количестве обслуживаемых этажей более 25	III	3372,03	256
		Iа	4720,90	
		Iб	3877,25	
		Iв	4046,59	
		Iг	4046,59	
		Iд	3372,03	
		IIа	3372,03	
		IIб	3372,03	
		IIIа	3372,03	
		IVа	3372,03	
		IVб	3877,25	
		V	3372,03	
		VIа	3372,03	
		VIб	3372,03	
		VIв	3372,03	

1	2	3	4	5
		VIг	3372,03	
		VIд	3372,03	
		VIе	3372,03	
		VIIа	3372,03	
		VIIб	3372,03	

Таблица 103-01-051. Системы дымоудаления

Измеритель: 1 система

Система дымоудаления при количестве обслуживаемых этажей до

103-01-051-01	6	III	649,30	48
		Iа	909,07	
		Iб	746,64	
		Iв	779,14	
		Iг	779,14	
		Iд	649,30	
		IIа	649,30	
		IIб	649,30	
		IIIа	649,30	
		IVа	649,30	
		IVб	746,64	
		V	649,30	
		VIа	649,30	
		VIб	649,30	
		VIв	649,30	
		VIг	649,30	
VIд	649,30			
VIе	649,30			
VIIа	649,30			
VIIб	649,30			
103-01-051-02	10	III	865,73	64
		Iа	1212,10	
		Iб	995,52	
		Iв	1038,85	
		Iг	1038,85	
		Iд	865,73	
		IIа	865,73	
		IIб	865,73	
		IIIа	865,73	
		IVа	865,73	
		IVб	995,52	
		V	865,73	
		VIа	865,73	
		VIб	865,73	
		VIв	865,73	
		VIг	865,73	
VIд	865,73			
VIе	865,73			
VIIа	865,73			
VIIб	865,73			
103-01-051-03	16	III	1433,86	106
		Iа	2007,53	
		Iб	1648,83	
		Iв	1720,59	
		Iг	1720,59	
		Iд	1433,86	
		IIа	1433,86	
		IIб	1433,86	
		IIIа	1433,86	
		IVа	1433,86	
IVб	1648,83			

1	2	3	4	5
		V	1433,86	
		VIa	1433,86	
		VIб	1433,86	
		VIв	1433,86	
		VIг	1433,86	
		VIд	1433,86	
		VIe	1433,86	
		VIIa	1433,86	
		VIIб	1433,86	
103-01-051-04	25	III	2164,32	160
		Ia	3030,24	
		Iб	2488,80	
		Iв	2597,12	
		Iг	2597,12	
		Iд	2164,32	
		IIa	2164,32	
		IIб	2164,32	
		IIIa	2164,32	
		IVa	2164,32	
		IVб	2488,80	
		V	2164,32	
		VIa	2164,32	
		VIб	2164,32	
		VIв	2164,32	
		VIг	2164,32	
		VIд	2164,32	
		VIe	2164,32	
		VIIa	2164,32	
		VIIб	2164,32	
103-01-051-05	Система дымоудаления при количестве обслуживаемых этажей свыше 25	III	3517,02	260
		Ia	4924,14	
		Iб	4044,30	
		Iв	4220,32	
		Iг	4220,32	
		Iд	3517,02	
		IIa	3517,02	
		IIб	3517,02	
		IIIa	3517,02	
		IVa	3517,02	
		IVб	4044,30	
		V	3517,02	
		VIa	3517,02	
		VIб	3517,02	
		VIв	3517,02	
		VIг	3517,02	
		VIд	3517,02	
		VIe	3517,02	
		VIIa	3517,02	
		VIIб	3517,02	
Раздел 7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АМПЛИТУД ВИБРОПЕРЕМЕЩЕНИЯ (ВИБРОСКОРОСТИ, ВИБРОУСКОРЕНИЯ) И РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДОВЕДЕНИЮ ИХ ЗНАЧЕНИЙ ДО ДОПУСТИМОГО ПРЕДЕЛА				
Таблица 103-01-055. Определение амплитуд виброперемещения (виброскорости, виброускорения), виброизолированных вентиляторных установок и разработка мероприятий по доведению их значений до допустимого предела				
Измеритель: 1 вентиляторная установка				
103-01-055-01	Определение амплитуд виброперемещения (виброскорости, виброускорения),	III	288,05	22

1	2	3	4	5
	виброизолированных вентиляторных установок и разработка мероприятий по доведению их значений до допустимого предела	Ia	403,28	
		Iб	331,21	
		Iв	345,66	
		Iг	345,66	
		Id	288,05	
		IIa	288,05	
		IIб	288,05	
		IIIa	288,05	
		IVa	288,05	
		IVб	331,21	
		V	288,05	
		VIa	288,05	
		VIб	288,05	
		VIв	288,05	
		VIг	288,05	
		VIд	288,05	
		VIe	288,05	
	VIIa	288,05		
	VIIб	288,05		

Раздел 8. СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ

Таблица 103-01-060. Системы кондиционирования воздуха центральные

Измеритель: 1 установка

Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху до 10 тыс. м³/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале

103-01-060-01	1	III	554,61	41
		Ia	776,50	
		Iб	637,76	
		Iв	665,51	
		Iг	665,51	
		Id	554,61	
		IIa	554,61	
		IIб	554,61	
		IIIa	554,61	
		IVa	554,61	
		IVб	637,76	
		V	554,61	
		VIa	554,61	
		VIб	554,61	
		VIв	554,61	
		VIг	554,61	
		VIд	554,61	
VIe	554,61			
VIIa	554,61			
VIIб	554,61			
103-01-060-02	до 5	III	514,03	38
		Ia	719,68	
		Iб	591,09	
		Iв	616,82	
		Iг	616,82	
		Id	514,03	
		IIa	514,03	
		IIб	514,03	
		IIIa	514,03	
		IVa	514,03	
		IVб	591,09	
		V	514,03	
		VIa	514,03	
VIб	514,03			
VIв	514,03			

1	2	3	4	5
		VIг	514,03	
		VIд	514,03	
		VIе	514,03	
		VIIа	514,03	
		VIIб	514,03	
103-01-060-03	более 5	III	473,45	35
		Iа	662,87	
		Iб	544,43	
		Iв	568,12	
		Iг	568,12	
		Iд	473,45	
		IIа	473,45	
		IIб	473,45	
		IIIа	473,45	
		IVа	473,45	
		IVб	544,43	
		V	473,45	
		VIа	473,45	
		VIб	473,45	
		VIв	473,45	
		VIг	473,45	
		VIд	473,45	
		VIе	473,45	
		VIIа	473,45	
		VIIб	473,45	
Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху до 40 тыс. м3/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале				
103-01-060-04	1	III	676,35	50
		Iа	946,95	
		Iб	777,75	
		Iв	811,60	
		Iг	811,60	
		Iд	676,35	
		IIа	676,35	
		IIб	676,35	
		IIIа	676,35	
		IVа	676,35	
		IVб	777,75	
		V	676,35	
		VIа	676,35	
		VIб	676,35	
		VIв	676,35	
		VIг	676,35	
		VIд	676,35	
		VIе	676,35	
		VIIа	676,35	
		VIIб	676,35	
103-01-060-05	до 5	III	622,24	46
		Iа	871,19	
		Iб	715,53	
		Iв	746,67	
		Iг	746,67	
		Iд	622,24	
		IIа	622,24	
		IIб	622,24	
		IIIа	622,24	
		IVа	622,24	
		IVб	715,53	
		V	622,24	
		VIа	622,24	

1	2	3	4	5
		VIб	622,24	
		VIв	622,24	
		VIг	622,24	
		VIд	622,24	
		VIе	622,24	
		VIIа	622,24	
		VIIб	622,24	
103-01-060-06	более 5	III	554,61	41
		Iа	776,50	
		Iб	637,76	
		Iв	665,51	
		Iг	665,51	
		Iд	554,61	
		IIа	554,61	
		IIб	554,61	
		IIIа	554,61	
		IVа	554,61	
		IVб	637,76	
		V	554,61	
		VIа	554,61	
		VIб	554,61	
		VIв	554,61	
		VIг	554,61	
		VIд	554,61	
		VIе	554,61	
		VIIа	554,61	
		VIIб	554,61	
Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху до 100 тыс. м³/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале				
103-01-060-07	1	III	892,78	66
		Iа	1249,97	
		Iб	1026,63	
		Iв	1071,31	
		Iг	1071,31	
		Iд	892,78	
		IIа	892,78	
		IIб	892,78	
		IIIа	892,78	
		IVа	892,78	
		IVб	1026,63	
		V	892,78	
		VIа	892,78	
		VIб	892,78	
		VIв	892,78	
		VIг	892,78	
		VIд	892,78	
		VIе	892,78	
		VIIа	892,78	
		VIIб	892,78	
103-01-060-08	до 5	III	825,15	61
		Iа	1155,28	
		Iб	948,86	
		Iв	990,15	
		Iг	990,15	
		Iд	825,15	
		IIа	825,15	
		IIб	825,15	
		IIIа	825,15	
		IVа	825,15	
		IVб	948,86	

1	2	3	4	5
		V	825,15	
		VIa	825,15	
		VIб	825,15	
		VIв	825,15	
		VIг	825,15	
		VIд	825,15	
		VIе	825,15	
		VIIa	825,15	
		VIIб	825,15	
103-01-060-09	более 5	III	757,51	56
		Ia	1060,58	
		Iб	871,08	
		Iв	908,99	
		Iг	908,99	
		Iд	757,51	
		IIa	757,51	
		IIб	757,51	
		IIa	757,51	
		IVa	757,51	
		IVб	871,08	
		V	757,51	
		VIa	757,51	
		VIб	757,51	
		VIв	757,51	
		VIг	757,51	
		VIд	757,51	
		VIе	757,51	
		VIIa	757,51	
		VIIб	757,51	
Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху до 200 тыс. м3/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале				
103-01-060-10	1	III	1271,54	94
		Ia	1780,27	
		Iб	1462,17	
		Iв	1525,81	
		Iг	1525,81	
		Iд	1271,54	
		IIa	1271,54	
		IIб	1271,54	
		IIa	1271,54	
		IVa	1271,54	
		IVб	1462,17	
		V	1271,54	
		VIa	1271,54	
		VIб	1271,54	
		VIв	1271,54	
		VIг	1271,54	
		VIд	1271,54	
		VIе	1271,54	
		VIIa	1271,54	
		VIIб	1271,54	
103-01-060-11	до 5	III	1136,27	84
		Ia	1590,88	
		Iб	1306,62	
		Iв	1363,49	
		Iг	1363,49	
		Iд	1136,27	
		IIa	1136,27	
		IIб	1136,27	
		IIa	1136,27	

1	2	3	4	5
		IVa	1136,27	
		IVб	1306,62	
		V	1136,27	
		VIa	1136,27	
		VIб	1136,27	
		VIв	1136,27	
		VIг	1136,27	
		VIд	1136,27	
		VIе	1136,27	
		VIIa	1136,27	
		VIIб	1136,27	
103-01-060-12	более 5	III	1055,11	78
		Ia	1477,24	
		Iб	1213,29	
		Iв	1266,10	
		Iг	1266,10	
		Iд	1055,11	
		IIa	1055,11	
		IIб	1055,11	
		IIIa	1055,11	
		IVa	1055,11	
		IVб	1213,29	
		V	1055,11	
		VIa	1055,11	
		VIб	1055,11	
		VIв	1055,11	
		VIг	1055,11	
		VIд	1055,11	
		VIе	1055,11	
		VIIa	1055,11	
		VIIб	1055,11	
Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху до 300 тыс. м³/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале				
103-01-060-13	1	III	1636,77	121
		Ia	2291,62	
		Iб	1882,16	
		Iв	1964,07	
		Iг	1964,07	
		Iд	1636,77	
		IIa	1636,77	
		IIб	1636,77	
		IIIa	1636,77	
		IVa	1636,77	
		IVб	1882,16	
		V	1636,77	
		VIa	1636,77	
		VIб	1636,77	
		VIв	1636,77	
		VIг	1636,77	
		VIд	1636,77	
		VIе	1636,77	
		VIIa	1636,77	
		VIIб	1636,77	
103-01-060-14	до 5	III	1515,02	112
		Ia	2121,17	
		Iб	1742,16	
		Iв	1817,98	
		Iг	1817,98	
		Iд	1515,02	
		IIa	1515,02	

1	2	3	4	5
		IIб	1515,02	
		IIIа	1515,02	
		IVа	1515,02	
		IVб	1742,16	
		V	1515,02	
		VIа	1515,02	
		VIб	1515,02	
		VIв	1515,02	
		VIг	1515,02	
		VIд	1515,02	
		VIе	1515,02	
		VIIа	1515,02	
		VIIб	1515,02	
103-01-060-15	более 5	III	1366,23	101
		Iа	1912,84	
		Iб	1571,06	
		Iв	1639,43	
		Iг	1639,43	
		Iд	1366,23	
		IIа	1366,23	
		IIб	1366,23	
		IIIа	1366,23	
		IVа	1366,23	
		IVб	1571,06	
		V	1366,23	
		VIа	1366,23	
		VIб	1366,23	
		VIв	1366,23	
		VIг	1366,23	
		VIд	1366,23	
		VIе	1366,23	
		VIIа	1366,23	
		VIIб	1366,23	

**Раздел 9. УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИЛИ ЗАЩИТЫ
ПО ПАРАМЕТРАМ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ,
ДАВЛЕНИЯ ИЛИ РАСХОДА**

Таблица 103-01-065. Узлы технологические регулирования или защиты по параметрам температуры, относительной влажности, давления или расхода

Измеритель: 1 узел

103-01-065-01	Узел технологический регулирования или защиты по параметрам температуры, относительной влажности, давления или расхода	III	175,85	13
		Iа	246,21	
		Iб	202,22	
		Iв	211,02	
		Iг	211,02	
		Iд	175,85	
		IIа	175,85	
		IIб	175,85	
		IIIа	175,85	
		IVа	175,85	
		IVб	202,22	
		V	175,85	
		VIа	175,85	
		VIб	175,85	
		VIв	175,85	
		VIг	175,85	
		VIд	175,85	
		VIе	175,85	
		VIIа	175,85	

1	2	3	4	5
		VIIб	175,85	
Раздел 10. КОНДИЦИОНЕРЫ МЕСТНЫЕ АВТОНОМНЫЕ				
Таблица 103-01-070. Кондиционеры местные автономные шкафного типа со встроенной холодильной машиной				
Измеритель: 1 кондиционер				
Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м ³ /ч до 3,5 тыс. м ³ /ч, при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении)				
103-01-070-01	1	III	365,23	27
		Ia	511,35	
		Iб	419,99	
		Iв	438,26	
		Iг	438,26	
		Iд	365,23	
		IIa	365,23	
		IIб	365,23	
		IIIa	365,23	
		IVa	365,23	
		IVб	419,99	
		V	365,23	
		VIa	365,23	
		VIб	365,23	
		VIв	365,23	
		VIг	365,23	
		VIд	365,23	
VIe	365,23			
VIIa	365,23			
VIIб	365,23			
103-01-070-02	до 5	III	324,65	24
		Ia	454,54	
		Iб	373,32	
		Iв	389,57	
		Iг	389,57	
		Iд	324,65	
		IIa	324,65	
		IIб	324,65	
		IIIa	324,65	
		IVa	324,65	
		IVб	373,32	
		V	324,65	
		VIa	324,65	
		VIб	324,65	
		VIв	324,65	
		VIг	324,65	
		VIд	324,65	
VIe	324,65			
VIIa	324,65			
VIIб	324,65			
103-01-070-03	более 5	III	311,12	23
		Ia	435,60	
		Iб	357,77	
		Iв	373,34	
		Iг	373,34	
		Iд	311,12	
		IIa	311,12	
		IIб	311,12	
		IIIa	311,12	
		IVa	311,12	
		IVб	357,77	

1	2	3	4	5
		V	311,12	
		VIa	311,12	
		VIб	311,12	
		VIв	311,12	
		VIг	311,12	
		VIд	311,12	
		VIе	311,12	
		VIIa	311,12	
		VIIб	311,12	
Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч до 8 тыс. м3/ч, при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении)				
103-01-070-04	1	III	419,34	31
		Ia	587,11	
		Iб	482,21	
		Iв	503,19	
		Iг	503,19	
		Iд	419,34	
		IIa	419,34	
		IIб	419,34	
		IIIa	419,34	
		IVa	419,34	
		IVб	482,21	
		V	419,34	
		VIa	419,34	
		VIб	419,34	
		VIв	419,34	
		VIг	419,34	
		VIд	419,34	
		VIе	419,34	
		VIIa	419,34	
		VIIб	419,34	
103-01-070-05	до 5	III	378,76	28
		Ia	530,29	
		Iб	435,54	
		Iв	454,50	
		Iг	454,50	
		Iд	378,76	
		IIa	378,76	
		IIб	378,76	
		IIIa	378,76	
		IVa	378,76	
		IVб	435,54	
		V	378,76	
		VIa	378,76	
		VIб	378,76	
		VIв	378,76	
		VIг	378,76	
		VIд	378,76	
		VIе	378,76	
		VIIa	378,76	
		VIIб	378,76	
103-01-070-06	более 5	III	338,18	25
		Ia	473,48	
		Iб	388,88	
		Iв	405,80	
		Iг	405,80	
		Iд	338,18	
		IIa	338,18	
		IIб	338,18	

1	2	3	4	5
		IIIa	338,18	
		IVa	338,18	
		IVб	388,88	
		V	338,18	
		VIa	338,18	
		VIб	338,18	
		VIв	338,18	
		VIг	338,18	
		VIд	338,18	
		VIе	338,18	
		VIIa	338,18	
		VIIб	338,18	
Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м³/ч свыше 8 тыс. м³/ч, при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении)				
103-01-070-07	1	III	581,66	43
		Ia	814,38	
		Iб	668,87	
		Iв	697,98	
		Iг	697,98	
		Iд	581,66	
		IIa	581,66	
		IIб	581,66	
		IIIa	581,66	
		IVa	581,66	
		IVб	668,87	
		V	581,66	
		VIa	581,66	
		VIб	581,66	
		VIв	581,66	
		VIг	581,66	
		VIд	581,66	
		VIе	581,66	
		VIIa	581,66	
		VIIб	581,66	
103-01-070-08	до 5	III	514,03	38
		Ia	719,68	
		Iб	591,09	
		Iв	616,82	
		Iг	616,82	
		Iд	514,03	
		IIa	514,03	
		IIб	514,03	
		IIIa	514,03	
		IVa	514,03	
		IVб	591,09	
		V	514,03	
		VIa	514,03	
		VIб	514,03	
		VIв	514,03	
		VIг	514,03	
		VIд	514,03	
		VIе	514,03	
		VIIa	514,03	
		VIIб	514,03	
103-01-070-09	более 5	III	459,92	34
		Ia	643,93	
		Iб	528,87	
		Iв	551,89	
		Iг	551,89	

1	2	3	4	5
		Id	459,92	
		Ia	459,92	
		Iб	459,92	
		IIa	459,92	
		IVa	459,92	
		IVб	528,87	
		V	459,92	
		VIa	459,92	
		VIб	459,92	
		VIв	459,92	
		VIг	459,92	
		VIд	459,92	
		VIe	459,92	
		VIIa	459,92	
		VIIб	459,92	

Раздел 11. КОНДИЦИОНЕРЫ МЕСТНЫЕ НЕАВТОНОМНЫЕ

Таблица 103-01-075. Кондиционеры местные неавтономные с централизованным теплохолодоснабжением (вентиляторные теплообменники, эжекционные доводчики и т.п.) общей подачей по воздуху до 3 тыс. м³/ч

Измеритель: 1 кондиционер

Кондиционер местный неавтономный с централизованным теплохолодоснабжением, номинальной подачей по воздуху до 3 тыс. м³/ч при количестве однотипных кондиционеров в одном помещении

103-01-075-01	до 5	III	90,63	6,70
		Ia	126,89	
		Iб	104,22	
		Iв	108,75	
		Iг	108,75	
		Id	90,63	
		IIa	90,63	
		IIб	90,63	
		IIa	90,63	
		IVa	90,63	
		IVб	104,22	
		V	90,63	
		VIa	90,63	
		VIб	90,63	
		VIв	90,63	
		VIг	90,63	
		VIд	90,63	
VIe	90,63			
VIIa	90,63			
VIIб	90,63			
103-01-075-02	более 5	III	67,64	5
		Ia	94,70	
		Iб	77,78	
		Iв	81,16	
		Iг	81,16	
		Id	67,64	
		IIa	67,64	
		IIб	67,64	
		IIa	67,64	
		IVa	67,64	
		IVб	77,78	
		V	67,64	
		VIa	67,64	
		VIб	67,64	
VIв	67,64			
VIг	67,64			
VIд	67,64			

1	2	3	4	5
		VIe	67,64	
		VIIa	67,64	
		VIIб	67,64	
Раздел 12. УСТАНОВКИ МЕСТНОГО ДОУВЛАЖНЕНИЯ				
Таблица 103-01-080. Установки местного доувлажнения с пневматическими форсунками				
Измеритель: 1 установка				
103-01-080-01	Установка местного доувлажнения с пневматическими форсунками при числе форсунок до 40 шт.	III	353,51	27
		Ia	494,94	
		Iб	406,49	
		Iв	424,22	
		Iг	424,22	
		Id	353,51	
		IIa	353,51	
		IIб	353,51	
		IIIa	353,51	
		IVa	353,51	
		IVб	406,49	
		V	353,51	
		VIa	353,51	
		VIб	353,51	
		VIв	353,51	
		VIг	353,51	
		VIд	353,51	
		VIe	353,51	
		VIIa	353,51	
		VIIб	353,51	
ОТДЕЛ 02. ИСПЫТАНИЯ И НАЛАДКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА НА САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ) ТРЕБОВАНИЯ К ВОЗДУШНОЙ СРЕДЕ				
Раздел 1. ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА				
Таблица 103-02-001. Шахты вытяжные с естественной тягой или дефлектором				
Измеритель: 1 устройство				
103-02-001-01	Шахта вытяжная	III	39,28	3
		Ia	54,99	
		Iб	45,17	
		Iв	47,14	
		Iг	47,14	
		Id	39,28	
		IIa	39,28	
		IIб	39,28	
		IIIa	39,28	
		IVa	39,28	
		IVб	45,17	
		V	39,28	
		VIa	39,28	
		VIб	39,28	
		VIв	39,28	
		VIг	39,28	
		VIд	39,28	
		VIe	39,28	
		VIIa	39,28	
		VIIб	39,28	

1	2	3	4	5
Таблица 103-02-002. Вентиляторы				
Измеритель: 1 устройство				
Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа №				
103-02-002-01	4-8	III	91,65	7
		Ia	128,32	
		Iб	105,39	
		Iв	109,98	
		Iг	109,98	
		Iд	91,65	
		IIa	91,65	
		IIб	91,65	
		IIIa	91,65	
		IVa	91,65	
		IVб	105,39	
		V	91,65	
		VIa	91,65	
		VIб	91,65	
		VIв	91,65	
VIг	91,65			
VIд	91,65			
VIe	91,65			
VIIa	91,65			
VIIб	91,65			
103-02-002-02	10	III	130,93	10
		Ia	183,31	
		Iб	150,55	
		Iв	157,12	
		Iг	157,12	
		Iд	130,93	
		IIa	130,93	
		IIб	130,93	
		IIIa	130,93	
		IVa	130,93	
		IVб	150,55	
		V	130,93	
		VIa	130,93	
		VIб	130,93	
		VIв	130,93	
VIг	130,93			
VIд	130,93			
VIe	130,93			
VIIa	130,93			
VIIб	130,93			
103-02-002-03	12	III	196,40	15
		Ia	274,97	
		Iб	225,83	
		Iв	235,68	
		Iг	235,68	
		Iд	196,40	
		IIa	196,40	
		IIб	196,40	
		IIIa	196,40	
		IVa	196,40	
		IVб	225,83	
		V	196,40	
		VIa	196,40	
		VIб	196,40	
		VIв	196,40	
VIг	196,40			

1	2	3	4	5														
		VIд	196,40															
		VIе	196,40															
		VIIа	196,40															
		VIIб	196,40															
103-02-002-04	16	III	288,05	22														
		Iа	403,28															
		Iб	331,21															
		Iв	345,66															
		Iг	345,66															
		Iд	288,05															
		IIа	288,05															
		IIб	288,05															
		IIIа	288,05															
		IVа	288,05															
		IVб	331,21															
		V	288,05															
		VIа	288,05															
		VIб	288,05															
		VIв	288,05															
		VIг	288,05															
		VIд	288,05															
		VIе	288,05															
		VIIа	288,05															
		VIIб	288,05															
103-02-002-05	18	III	366,60					28										
		Iа	513,27															
		Iб	421,54															
		Iв	439,94															
		Iг	439,94															
		Iд	366,60															
		IIа	366,60															
		IIб	366,60															
		IIIа	366,60															
		IVа	366,60															
		IVб	421,54															
		V	366,60															
		VIа	366,60															
		VIб	366,60															
		VIв	366,60															
		VIг	366,60															
		VIд	366,60															
		VIе	366,60															
		VIIа	366,60															
		VIIб	366,60															
103-02-002-06	20	III	471,35									36						
		Iа	659,92															
		Iб	541,98															
		Iв	565,63															
		Iг	565,63															
		Iд	471,35															
		IIа	471,35															
		IIб	471,35															
		IIIа	471,35															
		IVа	471,35															
		IVб	541,98															
		V	471,35															
		VIа	471,35															
		VIб	471,35															
		VIв	471,35															
		VIг	471,35															

1	2	3	4	5
		VIд	471,35	
		VIе	471,35	
		VIIа	471,35	
		VIIб	471,35	
103-02-002-07	25	III	654,65	50
		Iа	916,55	
		Iб	752,75	
		Iв	785,60	
		Iг	785,60	
		Iд	654,65	
		IIа	654,65	
		IIб	654,65	
		IIIа	654,65	
		IVа	654,65	
		IVб	752,75	
		V	654,65	
		VIа	654,65	
		VIб	654,65	
		VIв	654,65	
		VIг	654,65	
		VIд	654,65	
		VIе	654,65	
		VIIа	654,65	
		VIIб	654,65	
103-02-002-08	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа более № 25	III	1060,53	81
		Iа	1484,81	
		Iб	1219,46	
		Iв	1272,67	
		Iг	1272,67	
		Iд	1060,53	
		IIа	1060,53	
		IIб	1060,53	
		IIIа	1060,53	
		IVа	1060,53	
		IVб	1219,46	
		V	1060,53	
		VIа	1060,53	
		VIб	1060,53	
		VIв	1060,53	
		VIг	1060,53	
		VIд	1060,53	
		VIе	1060,53	
		VIIа	1060,53	
		VIIб	1060,53	
Вентилятор осевой с поворотными лопатками до №				
103-02-002-09	8	III	52,37	4
		Iа	73,32	
		Iб	60,22	
		Iв	62,85	
		Iг	62,85	
		Iд	52,37	
		IIа	52,37	
		IIб	52,37	
		IIIа	52,37	
		IVа	52,37	
		IVб	60,22	
		V	52,37	
		VIа	52,37	
		VIб	52,37	
		VIв	52,37	

1	2	3	4	5
		VIг	52,37	
		VIд	52,37	
		VIе	52,37	
		VIIа	52,37	
		VIIб	52,37	
103-02-002-10	16	III	78,56	6
Iа	109,99			
Iб	90,33			
Iв	94,27			
Iг	94,27			
Iд	78,56			
IIа	78,56			
IIб	78,56			
IIIа	78,56			
IVа	78,56			
IVб	90,33			
V	78,56			
VIа	78,56			
VIб	78,56			
VIв	78,56			
VIг	78,56			
VIд	78,56			
VIе	78,56			
VIIа	78,56			
VIIб	78,56			
103-02-002-11	25	III	144,02	11
Iа	201,64			
Iб	165,61			
Iв	172,83			
Iг	172,83			
Iд	144,02			
IIа	144,02			
IIб	144,02			
IIIа	144,02			
IVа	144,02			
IVб	165,61			
V	144,02			
VIа	144,02			
VIб	144,02			
VIв	144,02			
VIг	144,02			
VIд	144,02			
VIе	144,02			
VIIа	144,02			
VIIб	144,02			
103-02-002-12	Вентилятор осевой с поворотными лопатками более № 25	III	235,67	18
Iа	329,96			
Iб	270,99			
Iв	282,82			
Iг	282,82			
Iд	235,67			
IIа	235,67			
IIб	235,67			
IIIа	235,67			
IVа	235,67			
IVб	270,99			
V	235,67			
VIа	235,67			
VIб	235,67			
VIв	235,67			

1	2	3	4	5
		VIг	235,67	
		VIд	235,67	
		VIе	235,67	
		VIIа	235,67	
		VIIб	235,67	
Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный до №				
103-02-002-13	5	III	104,74	8
		Iа	146,65	
		Iб	120,44	
		Iв	125,70	
		Iг	125,70	
		Iд	104,74	
		IIа	104,74	
		IIб	104,74	
		IIIа	104,74	
		IVа	104,74	
		IVб	120,44	
		V	104,74	
		VIа	104,74	
		VIб	104,74	
		VIв	104,74	
		VIг	104,74	
		VIд	104,74	
		VIе	104,74	
		VIIа	104,74	
		VIIб	104,74	
103-02-002-14	10	III	144,02	11
		Iа	201,64	
		Iб	165,61	
		Iв	172,83	
		Iг	172,83	
		Iд	144,02	
		IIа	144,02	
		IIб	144,02	
		IIIа	144,02	
		IVа	144,02	
		IVб	165,61	
		V	144,02	
		VIа	144,02	
		VIб	144,02	
		VIв	144,02	
		VIг	144,02	
		VIд	144,02	
		VIе	144,02	
		VIIа	144,02	
		VIIб	144,02	
103-02-002-15	20	III	209,49	16
		Iа	293,30	
		Iб	240,88	
		Iв	251,39	
		Iг	251,39	
		Iд	209,49	
		IIа	209,49	
		IIб	209,49	
		IIIа	209,49	
		IVа	209,49	
		IVб	240,88	
		V	209,49	
		VIа	209,49	
		VIб	209,49	

1	2	3	4	5
		VIв	209,49	
		VIг	209,49	
		VIд	209,49	
		VIе	209,49	
		VIIа	209,49	
		VIIб	209,49	
103-02-002-16	26	III	366,60	28
		Iа	513,27	
		Iб	421,54	
		Iв	439,94	
		Iг	439,94	
		Iд	366,60	
		IIа	366,60	
		IIб	366,60	
		IIIа	366,60	
		IVа	366,60	
		IVб	421,54	
		V	366,60	
		VIа	366,60	
		VIб	366,60	
		VIв	366,60	
		VIг	366,60	
		VIд	366,60	
		VIе	366,60	
		VIIа	366,60	
		VIIб	366,60	
103-02-002-17	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный более № 26	III	602,28	46
		Iа	843,23	
		Iб	692,53	
		Iв	722,75	
		Iг	722,75	
		Iд	602,28	
		IIа	602,28	
		IIб	602,28	
		IIIа	602,28	
		IVа	602,28	
		IVб	692,53	
		V	602,28	
		VIа	602,28	
		VIб	602,28	
		VIв	602,28	
		VIг	602,28	
		VIд	602,28	
		VIе	602,28	
		VIIа	602,28	
		VIIб	602,28	
103-02-002-18	Вентилятор высокого давления с устройством регулирования подачи до №10	III	523,72	40
		Iа	733,24	
		Iб	602,20	
		Iв	628,48	
		Iг	628,48	
		Iд	523,72	
		IIа	523,72	
		IIб	523,72	
		IIIа	523,72	
		IVа	523,72	
		IVб	602,20	
		V	523,72	
		VIа	523,72	
		VIб	523,72	

1	2	3	4	5
		VIв	523,72	
		VIг	523,72	
		VIд	523,72	
		VIе	523,72	
		VIIа	523,72	
		VIIб	523,72	
Вентилятор высокого давления с устройством регулирования подачи до №				
103-02-002-19	15	III	707,02	54
		Iа	989,87	
		Iб	812,97	
		Iв	848,45	
		Iг	848,45	
		Iд	707,02	
		IIа	707,02	
		IIб	707,02	
		IIIа	707,02	
		IVа	707,02	
		IVб	812,97	
		V	707,02	
		VIа	707,02	
		VIб	707,02	
		VIв	707,02	
		VIг	707,02	
		VIд	707,02	
		VIе	707,02	
		VIIа	707,02	
		VIIб	707,02	
103-02-002-20	20	III	995,07	76
		Iа	1393,16	
		Iб	1144,18	
		Iв	1194,11	
		Iг	1194,11	
		Iд	995,07	
		IIа	995,07	
		IIб	995,07	
		IIIа	995,07	
		IVа	995,07	
		IVб	1144,18	
		V	995,07	
		VIа	995,07	
		VIб	995,07	
		VIв	995,07	
		VIг	995,07	
		VIд	995,07	
		VIе	995,07	
		VIIа	995,07	
		VIIб	995,07	
103-02-002-21	32	III	1387,86	106
		Iа	1943,09	
		Iб	1595,83	
		Iв	1665,47	
		Iг	1665,47	
		Iд	1387,86	
		IIа	1387,86	
		IIб	1387,86	
		IIIа	1387,86	
		IVа	1387,86	
		IVб	1595,83	
		V	1387,86	
		VIа	1387,86	

1	2	3	4	5
		VIб	1387,86	
		VIв	1387,86	
		VIг	1387,86	
		VIд	1387,86	
		VIе	1387,86	
		VIIа	1387,86	
		VIIб	1387,86	
Таблица 103-02-003. Эжекторы				
Измеритель: 1 устройство				
Эжектор низкого давления с вентиляторным побуждением до №				
103-02-003-01	30	III	284,07	21
		Ia	397,72	
		Iб	326,66	
		Iв	340,87	
		Iг	340,87	
		Iд	284,07	
		IIa	284,07	
		IIб	284,07	
		IIIa	284,07	
		IVa	284,07	
		IVб	326,66	
		V	284,07	
		VIa	284,07	
		VIб	284,07	
		VIв	284,07	
		VIг	284,07	
		VIд	284,07	
		VIе	284,07	
		VIIa	284,07	
		VIIб	284,07	
103-02-003-02	54	III	432,86	32
		Ia	606,05	
		Iб	497,76	
		Iв	519,42	
		Iг	519,42	
		Iд	432,86	
		IIa	432,86	
		IIб	432,86	
		IIIa	432,86	
		IVa	432,86	
		IVб	497,76	
		V	432,86	
		VIa	432,86	
		VIб	432,86	
		VIв	432,86	
		VIг	432,86	
		VIд	432,86	
		VIе	432,86	
		VIIa	432,86	
		VIIб	432,86	
103-02-003-03	Эжектор высокого давления с побуждением сжатым воздухом или паром	III	216,43	16
		Ia	303,02	
		Iб	248,88	
		Iв	259,71	
		Iг	259,71	
		Iд	216,43	
		IIa	216,43	
		IIб	216,43	
		IIIa	216,43	

1	2	3	4	5
		IVa	216,43	
		IVб	248,88	
		V	216,43	
		VIa	216,43	
		VIб	216,43	
		VIв	216,43	
		VIг	216,43	
		VIд	216,43	
		VIе	216,43	
		VIIa	216,43	
		VIIб	216,43	

Таблица 103-02-004. Установки теплообменныеИзмеритель: **1 установка****Установка теплообменная с количеством нагревателей**

103-02-004-01	1	III	78,56	6
		Ia	109,99	
		Iб	90,33	
		Iв	94,27	
		Iг	94,27	
		Iд	78,56	
		IIa	78,56	
		IIб	78,56	
		IIIa	78,56	
		IVa	78,56	
		IVб	90,33	
		V	78,56	
		VIa	78,56	
		VIб	78,56	
		VIв	78,56	
		VIг	78,56	
		VIд	78,56	
VIе	78,56			
VIIa	78,56			
VIIб	78,56			
103-02-004-02	до 3	III	157,12	12
		Ia	219,97	
		Iб	180,66	
		Iв	188,54	
		Iг	188,54	
		Iд	157,12	
		IIa	157,12	
		IIб	157,12	
		IIIa	157,12	
		IVa	157,12	
		IVб	180,66	
		V	157,12	
		VIa	157,12	
		VIб	157,12	
		VIв	157,12	
		VIг	157,12	
		VIд	157,12	
VIе	157,12			
VIIa	157,12			
VIIб	157,12			
103-02-004-03	до 12	III	405,88	31
		Ia	568,26	
		Iб	466,71	
		Iв	487,07	
		Iг	487,07	

1	2	3	4	5
		Id	405,88	
		IIa	405,88	
		IIб	405,88	
		IIIa	405,88	
		IVa	405,88	
		IVб	466,71	
		V	405,88	
		VIa	405,88	
		VIб	405,88	
		VIв	405,88	
		VIг	405,88	
		VIд	405,88	
		VIе	405,88	
		VIIa	405,88	
		VIIб	405,88	
103-02-004-04	до 20	III	942,70	72
		Ia	1319,83	
		Iб	1083,96	
		Iв	1131,26	
		Iг	1131,26	
		Id	942,70	
		IIa	942,70	
		IIб	942,70	
		IIIa	942,70	
		IVa	942,70	
		IVб	1083,96	
		V	942,70	
		VIa	942,70	
		VIб	942,70	
		VIв	942,70	
		VIг	942,70	
		VIд	942,70	
		VIе	942,70	
		VIIa	942,70	
		VIIб	942,70	
103-02-004-05	более 20	III	1296,21	99
		Ia	1814,77	
		Iб	1490,45	
		Iв	1555,49	
		Iг	1555,49	
		Id	1296,21	
		IIa	1296,21	
		IIб	1296,21	
		IIIa	1296,21	
		IVa	1296,21	
		IVб	1490,45	
		V	1296,21	
		VIa	1296,21	
		VIб	1296,21	
		VIв	1296,21	
		VIг	1296,21	
		VIд	1296,21	
		VIе	1296,21	
		VIIa	1296,21	
		VIIб	1296,21	
Таблица 103-02-005. Теплообменники-утилизаторы				
Измеритель: 1 устройство				
Теплообменник-утилизатор				
103-02-005-01	регенеративный	III	175,85	13

1	2	3	4	5
		Ia	246,21	
		Iб	202,22	
		Iв	211,02	
		Iг	211,02	
		Iд	175,85	
		IIa	175,85	
		IIб	175,85	
		IIIa	175,85	
		IVa	175,85	
		IVб	202,22	
		V	175,85	
		VIa	175,85	
		VIб	175,85	
		VIв	175,85	
		VIг	175,85	
		VIд	175,85	
VIe	175,85			
VIIa	175,85			
VIIб	175,85			
103-02-005-02	рекуперативный	III	189,38	14
		Ia	265,15	
		Iб	217,77	
		Iв	227,25	
		Iг	227,25	
		Iд	189,38	
		IIa	189,38	
		IIб	189,38	
		IIIa	189,38	
		IVa	189,38	
		IVб	217,77	
		V	189,38	
		VIa	189,38	
		VIб	189,38	
		VIв	189,38	
		VIг	189,38	
VIд	189,38			
VIe	189,38			
VIIa	189,38			
VIIб	189,38			
Таблица 103-02-006. Патрубки душирующие или аэраторы				
Измеритель: 1 устройство				
103-02-006-01	Патрубок душирующий или аэратор	III	104,74	8
		Ia	146,65	
		Iб	120,44	
		Iв	125,70	
		Iг	125,70	
		Iд	104,74	
		IIa	104,74	
		IIб	104,74	
		IIIa	104,74	
		IVa	104,74	
		IVб	120,44	
		V	104,74	
		VIa	104,74	
		VIб	104,74	
VIв	104,74			
VIг	104,74			
VIд	104,74			
VIe	104,74			

1	2	3	4	5
		VIIa	104,74	
		VIIб	104,74	

Таблица 103-02-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые)

Измеритель: 1 устройство

103-02-007-01	Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)	III	197,58	15
		Ia	276,62	
		Iб	227,18	
		Iв	237,11	
		Iг	237,11	
		Iд	197,58	
		IIa	197,58	
		IIб	197,58	
		IIIa	197,58	
		IVa	197,58	
		IVб	227,18	
		V	197,58	
		VIa	197,58	
		VIб	197,58	
		VIв	197,58	
		VIг	197,58	
		VIд	197,58	
		VIe	197,58	
		VIIa	197,58	
		VIIб	197,58	

Таблица 103-02-008. Камеры оросительные, работающие по адиабатическому процессу

Измеритель: 1 устройство

103-02-008-01	Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу, оборудованная увлажнителем	III	202,91	15
		Ia	284,09	
		Iб	233,33	
		Iв	243,48	
		Iг	243,48	
		Iд	202,91	
		IIa	202,91	
		IIб	202,91	
		IIIa	202,91	
		IVa	202,91	
		IVб	233,33	
		V	202,91	
		VIa	202,91	
		VIб	202,91	
		VIв	202,91	
		VIг	202,91	
		VIд	202,91	
		VIe	202,91	
		VIIa	202,91	
		VIIб	202,91	

Таблица 103-02-009. Отсосы местные или укрытия

Измеритель: 1 устройство

Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха в

103-02-009-01	одном месте	III	158,06	12
		Ia	221,29	
		Iб	181,75	
		Iв	189,68	
		Iг	189,68	
		Iд	158,06	
		IIa	158,06	
		IIб	158,06	
		IIIa	158,06	
		IVa	158,06	

1	2	3	4	5
		IVб	181,75	
		V	158,06	
		VIa	158,06	
		VIб	158,06	
		VIв	158,06	
		VIг	158,06	
		VIд	158,06	
		VIe	158,06	
		VIIa	158,06	
		VIIб	158,06	
103-02-009-02	нескольких местах	III	237,10	18
		Ia	331,94	
		Iб	272,62	
		Iв	284,53	
		Iг	284,53	
		Iд	237,10	
		IIa	237,10	
		IIб	237,10	
		IIIa	237,10	
		IVa	237,10	
		IVб	272,62	
		V	237,10	
		VIa	237,10	
		VIб	237,10	
		VIв	237,10	
		VIг	237,10	
		VIд	237,10	
		VIe	237,10	
		VIIa	237,10	
		VIIб	237,10	
Таблица 103-02-010. Устройства регулировочно-запорные				
Измеритель: 1 устройство				
Регулировочно-запорное устройство -				
103-02-010-01	клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим или гидравлическим приводом	III	67,64	5
		Ia	94,70	
		Iб	77,78	
		Iв	81,16	
		Iг	81,16	
		Iд	67,64	
		IIa	67,64	
		IIб	67,64	
		IIIa	67,64	
		IVa	67,64	
		IVб	77,78	
		V	67,64	
		VIa	67,64	
		VIб	67,64	
		VIв	67,64	
		VIг	67,64	
		VIд	67,64	
		VIe	67,64	
		VIIa	67,64	
		VIIб	67,64	
103-02-010-02	клапан воздушный смесительный с электрическим, пневматическим или гидравлическим приводом	III	81,16	6
		Ia	113,63	
		Iб	93,33	
		Iв	97,39	
		Iг	97,39	
		Iд	81,16	

1	2	3	4	5
		IIa	81,16	
		IIб	81,16	
		IIIa	81,16	
		IVa	81,16	
		IVб	93,33	
		V	81,16	
		VIa	81,16	
		VIб	81,16	
		VIв	81,16	
		VIг	81,16	
		VIд	81,16	
		VIe	81,16	
		VIIa	81,16	
		VIIб	81,16	
103-02-010-03	регулятор расхода воздуха	III	121,74	
		Ia	170,45	
		Iб	140,00	
		Iв	146,09	
		Iг	146,09	
		Iд	121,74	
		IIa	121,74	
		IIб	121,74	
		IIIa	121,74	
		IVa	121,74	
		IVб	140,00	
		V	121,74	
		VIa	121,74	
		VIб	121,74	
		VIв	121,74	
		VIг	121,74	
		VIд	121,74	
		VIe	121,74	
		VIIa	121,74	
		VIIб	121,74	
103-02-010-04	аппарат направляющий	III	67,64	5
		Ia	94,70	
		Iб	77,78	
		Iв	81,16	
		Iг	81,16	
		Iд	67,64	
		IIa	67,64	
		IIб	67,64	
		IIIa	67,64	
		IVa	67,64	
		IVб	77,78	
		V	67,64	
		VIa	67,64	
		VIб	67,64	
		VIв	67,64	
		VIг	67,64	
		VIд	67,64	
		VIe	67,64	
		VIIa	67,64	
		VIIб	67,64	
103-02-010-05	гидромурфта в комплекте с насосом	III	121,74	9
		Ia	170,45	
		Iб	140,00	
		Iв	146,09	
		Iг	146,09	
		Iд	121,74	

1	2	3	4	5
		IIa	121,74	
		IIб	121,74	
		IIIa	121,74	
		IVa	121,74	
		IVб	140,00	
		V	121,74	
		VIa	121,74	
		VIб	121,74	
		VIв	121,74	
		VIг	121,74	
		VIд	121,74	
		VIе	121,74	
		VIIa	121,74	
		VIIб	121,74	
103-02-010-06	муфта скольжения индукторная (без электрической части)	III	135,27	10
		Ia	189,39	
		Iб	155,55	
		Iв	162,32	
		Iг	162,32	
		Iд	135,27	
		IIa	135,27	
		IIб	135,27	
		IIIa	135,27	
		IVa	135,27	
		IVб	155,55	
		V	135,27	
		VIa	135,27	
		VIб	135,27	
		VIв	135,27	
		VIг	135,27	
		VIд	135,27	
		VIе	135,27	
		VIIa	135,27	
		VIIб	135,27	
Таблица 103-02-011. Увлажнители воздуха местные				
Измеритель: 1 устройство				
103-02-011-01	Увлажнитель воздуха местный	III	446,39	33
		Ia	624,99	
		Iб	513,32	
		Iв	535,66	
		Iг	535,66	
		Iд	446,39	
		IIa	446,39	
		IIб	446,39	
		IIIa	446,39	
		IVa	446,39	
		IVб	513,32	
		V	446,39	
		VIa	446,39	
		VIб	446,39	
		VIв	446,39	
		VIг	446,39	
		VIд	446,39	
		VIе	446,39	
		VIIa	446,39	
		VIIб	446,39	
Таблица 103-02-012. Парогенераторы для увлажнения воздуха				
Измеритель: 1 устройство				
103-02-012-01	Парогенератор для увлажнения воздуха	III	689,88	51

1	2	3	4	5
		Ia	965,89	
		Iб	793,31	
		Iв	827,83	
		Iг	827,83	
		Iд	689,88	
		IIa	689,88	
		IIб	689,88	
		IIIa	689,88	
		IVa	689,88	
		IVб	793,31	
		V	689,88	
		VIa	689,88	
		VIб	689,88	
		VIв	689,88	
		VIг	689,88	
		VIд	689,88	
		VIe	689,88	
		VIIa	689,88	
		VIIб	689,88	

Раздел 2. СЕТИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Таблица 103-02-020. Сети систем вентиляции и кондиционирования воздуха

Измеритель: 1 вентиляционная сеть

Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений до

103-02-020-01	5	III	223,92	17
		Ia	313,50	
		Iб	257,47	
		Iв	268,72	
		Iг	268,72	
		Iд	223,92	
		IIa	223,92	
		IIб	223,92	
		IIIa	223,92	
		IVa	223,92	
		IVб	257,47	
		V	223,92	
		VIa	223,92	
		VIб	223,92	
		VIв	223,92	
		VIг	223,92	
		VIд	223,92	
VIe	223,92			
VIIa	223,92			
VIIб	223,92			
103-02-020-02	10	III	289,78	22
		Ia	405,70	
		Iб	333,20	
		Iв	347,75	
		Iг	347,75	
		Iд	289,78	
		IIa	289,78	
		IIб	289,78	
		IIIa	289,78	
		IVa	289,78	
		IVб	333,20	
		V	289,78	
		VIa	289,78	
VIб	289,78			
VIв	289,78			

1	2	3	4	5
		VIг	289,78	
		VIд	289,78	
		VIе	289,78	
		VIа	289,78	
		VIб	289,78	
103-02-020-03	15	III	395,16	30
Iа	553,23			
Iб	454,37			
Iв	474,21			
Iг	474,21			
Iд	395,16			
IIа	395,16			
IIб	395,16			
IIIа	395,16			
IVа	395,16			
IVб	454,37			
V	395,16			
VIа	395,16			
VIб	395,16			
VIв	395,16			
VIг	395,16			
VIд	395,16			
VIе	395,16			
VIIа	395,16			
VIIб	395,16			
103-02-020-04	20	III	540,05	41
Iа	756,08			
Iб	620,97			
Iв	648,09			
Iг	648,09			
Iд	540,05			
IIа	540,05			
IIб	540,05			
IIIа	540,05			
IVа	540,05			
IVб	620,97			
V	540,05			
VIа	540,05			
VIб	540,05			
VIв	540,05			
VIг	540,05			
VIд	540,05			
VIе	540,05			
VIIа	540,05			
VIIб	540,05			
103-02-020-05	30	III	737,63	56
Iа	1032,70			
Iб	848,15			
Iв	885,19			
Iг	885,19			
Iд	737,63			
IIа	737,63			
IIб	737,63			
IIIа	737,63			
IVа	737,63			
IVб	848,15			
V	737,63			
VIа	737,63			
VIб	737,63			
VIв	737,63			

1	2	3	4	5
		VIг	737,63	
		VIд	737,63	
		VIе	737,63	
		VIIа	737,63	
		VIIб	737,63	
103-02-020-06	50	III	1132,79	86
		Iа	1585,93	
		Iб	1302,51	
		Iв	1359,40	
		Iг	1359,40	
		Iд	1132,79	
		IIа	1132,79	
		IIб	1132,79	
		IIIа	1132,79	
		IVа	1132,79	
		IVб	1302,51	
		V	1132,79	
		VIа	1132,79	
		VIб	1132,79	
		VIв	1132,79	
		VIг	1132,79	
		VIд	1132,79	
		VIе	1132,79	
		VIIа	1132,79	
		VIIб	1132,79	
103-02-020-07	75	III	1567,47	119
		Iа	2194,48	
		Iб	1802,31	
		Iв	1881,03	
		Iг	1881,03	
		Iд	1567,47	
		IIа	1567,47	
		IIб	1567,47	
		IIIа	1567,47	
		IVа	1567,47	
		IVб	1802,31	
		V	1567,47	
		VIа	1567,47	
		VIб	1567,47	
		VIв	1567,47	
		VIг	1567,47	
		VIд	1567,47	
		VIе	1567,47	
		VIIа	1567,47	
		VIIб	1567,47	
103-02-020-08	За каждое дополнительное сечение в сети свыше 75 добавлять к расценке 03-02-020-07	III	19,76	1,50
		Iа	27,66	
		Iб	22,72	
		Iв	23,71	
		Iг	23,71	
		Iд	19,76	
		IIа	19,76	
		IIб	19,76	
		IIIа	19,76	
		IVа	19,76	
		IVб	22,72	
		V	19,76	
		VIа	19,76	
		VIб	19,76	
		VIв	19,76	

1	2	3	4	5
		VIг	19,76	
		VIд	19,76	
		VIе	19,76	
		VIа	19,76	
		VIб	19,76	
Раздел 3. ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА				
Таблица 103-02-030. Фильтры рамные и ячейковые (матерчатые, бумажные, сетчатые), фильтры-поглотители и др.				
Измеритель: 1 устройство				
Фильтр рамный и ячейковый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек				
103-02-030-01	1	III	26,34	2
		Ia	36,88	
		Iб	30,29	
		Iв	31,61	
		Iг	31,61	
		Iд	26,34	
		IIa	26,34	
		IIб	26,34	
		IIIa	26,34	
		IVa	26,34	
		IVб	30,29	
		V	26,34	
		VIa	26,34	
		VIб	26,34	
		VIв	26,34	
		VIг	26,34	
		VIд	26,34	
		VIе	26,34	
		VIIa	26,34	
		VIIб	26,34	
103-02-030-02	до 8	III	39,52	3
		Ia	55,32	
		Iб	45,44	
		Iв	47,42	
		Iг	47,42	
		Iд	39,52	
		IIa	39,52	
		IIб	39,52	
		IIIa	39,52	
		IVa	39,52	
		IVб	45,44	
		V	39,52	
		VIa	39,52	
		VIб	39,52	
		VIв	39,52	
		VIг	39,52	
		VIд	39,52	
		VIе	39,52	
		VIIa	39,52	
		VIIб	39,52	
103-02-030-03	до 12	III	65,86	5
		Ia	92,21	
		Iб	75,73	
		Iв	79,04	
		Iг	79,04	
		Iд	65,86	
		IIa	65,86	
		IIб	65,86	

1	2	3	4	5
		IIIa	65,86	
		IVa	65,86	
		IVб	75,73	
		V	65,86	
		VIa	65,86	
		VIб	65,86	
		VIв	65,86	
		VIг	65,86	
		VIд	65,86	
		VIe	65,86	
		VIIa	65,86	
VIIб	65,86			
103-02-030-04	до 24	III	92,20	7
		Ia	129,09	
		Iб	106,02	
		Iв	110,65	
		Iг	110,65	
		Iд	92,20	
		IIa	92,20	
		IIб	92,20	
		IIIa	92,20	
		IVa	92,20	
		IVб	106,02	
		V	92,20	
		VIa	92,20	
		VIб	92,20	
		VIв	92,20	
		VIг	92,20	
VIд	92,20			
VIe	92,20			
VIIa	92,20			
VIIб	92,20			
103-02-030-05	до 48	III	210,75	16
		Ia	295,06	
		Iб	242,33	
		Iв	252,91	
		Iг	252,91	
		Iд	210,75	
		IIa	210,75	
		IIб	210,75	
		IIIa	210,75	
		IVa	210,75	
		IVб	242,33	
		V	210,75	
		VIa	210,75	
		VIб	210,75	
		VIв	210,75	
		VIг	210,75	
VIд	210,75			
VIe	210,75			
VIIa	210,75			
VIIб	210,75			
103-02-030-06	до 96	III	408,33	31
		Ia	571,67	
		Iб	469,51	
		Iв	490,02	
		Iг	490,02	
		Iд	408,33	
		IIa	408,33	
		IIб	408,33	

1	2	3	4	5
		IIIa	408,33	
		IVa	408,33	
		IVб	469,51	
		V	408,33	
		VIa	408,33	
		VIб	408,33	
		VIв	408,33	
		VIг	408,33	
		VIд	408,33	
		VIе	408,33	
		VIIa	408,33	
		VIIб	408,33	
103-02-030-07	более 96	III	658,60	50
		Ia	922,05	
		Iб	757,28	
		Iв	790,35	
		Iг	790,35	
		Iд	658,60	
		IIa	658,60	
		IIб	658,60	
		IIIa	658,60	
		IVa	658,60	
		IVб	757,28	
		V	658,60	
		VIa	658,60	
		VIб	658,60	
		VIв	658,60	
		VIг	658,60	
		VIд	658,60	
		VIе	658,60	
		VIIa	658,60	
		VIIб	658,60	
Таблица 103-02-031. Фильтры масляные рулонные				
Измеритель: 1 устройство				
103-02-031-01	Фильтр масляный рулонный	III	39,28	3
		Ia	54,99	
		Iб	45,17	
		Iв	47,14	
		Iг	47,14	
		Iд	39,28	
		IIa	39,28	
		IIб	39,28	
		IIIa	39,28	
		IVa	39,28	
		IVб	45,17	
		V	39,28	
		VIa	39,28	
		VIб	39,28	
		VIв	39,28	
		VIг	39,28	
		VIд	39,28	
		VIе	39,28	
		VIIa	39,28	
		VIIб	39,28	
Таблица 103-02-032. Фильтры рукавные и из объемного материала				
Измеритель: 1 устройство				
Фильтр				
103-02-032-01	рукавный	III	78,56	6
		Ia	109,99	

1	2	3	4	5
		Іб	90,33	
		Ів	94,27	
		Іг	94,27	
		Ід	78,56	
		Па	78,56	
		Пб	78,56	
		Ппа	78,56	
		IVa	78,56	
		IVб	90,33	
		V	78,56	
		VIa	78,56	
		VIб	78,56	
		VIв	78,56	
		VIг	78,56	
		VIд	78,56	
		VIe	78,56	
		VIIa	78,56	
		VIIб	78,56	
103-02-032-02	из объемного материала	III	52,37	4
		Ia	73,32	
		Іб	60,22	
		Ів	62,85	
		Іг	62,85	
		Ід	52,37	
		Па	52,37	
		Пб	52,37	
		Ппа	52,37	
		IVa	52,37	
		IVб	60,22	
		V	52,37	
		VIa	52,37	
		VIб	52,37	
		VIв	52,37	
		VIг	52,37	
		VIд	52,37	
		VIe	52,37	
		VIIa	52,37	
		VIIб	52,37	

Таблица 103-02-033. ЦиклоныИзмеритель: **1 устройство**

103-02-033-01	Циклон	III	39,52	3
		Ia	55,32	
		Іб	45,44	
		Ів	47,42	
		Іг	47,42	
		Ід	39,52	
		Па	39,52	
		Пб	39,52	
		Ппа	39,52	
		IVa	39,52	
		IVб	45,44	
		V	39,52	
		VIa	39,52	
		VIб	39,52	
		VIв	39,52	
		VIг	39,52	
		VIд	39,52	
		VIe	39,52	
		VIIa	39,52	

1	2	3	4	5
		VIIб	39,52	
Таблица 103-02-034. Циклоны с водяной пленкой, циклоны-промыватели, скрубберы, абсорберы, адсорберы и др.				
Измеритель: 1 устройство				
103-02-034-01	Циклон с водяной пленкой, циклон-промыватель, скруббер, абсорбер, адсорбер	III	79,03	6
		Ia	110,65	
		Iб	90,87	
		Iв	94,84	
		Iг	94,84	
		Iд	79,03	
		IIa	79,03	
		IIб	79,03	
		IIIa	79,03	
		IVa	79,03	
		IVб	90,87	
		V	79,03	
		VIa	79,03	
		VIб	79,03	
		VIв	79,03	
		VIг	79,03	
VIд	79,03			
VIe	79,03			
VIIa	79,03			
VIIб	79,03			
Таблица 103-02-035. Агрегаты индивидуальные обеспыливающие				
Измеритель: 1 устройство				
103-02-035-01	Агрегат индивидуальный обеспыливающий	III	39,28	3
		Ia	54,99	
		Iб	45,17	
		Iв	47,14	
		Iг	47,14	
		Iд	39,28	
		IIa	39,28	
		IIб	39,28	
		IIIa	39,28	
		IVa	39,28	
		IVб	45,17	
		V	39,28	
		VIa	39,28	
		VIб	39,28	
		VIв	39,28	
		VIг	39,28	
VIд	39,28			
VIe	39,28			
VIIa	39,28			
VIIб	39,28			
Таблица 103-02-036. Пылегазоочистители пенные, газопромыватели скоростные (скрубберы Вентури), агрегаты газоочистные ударно-инерционного действия, мокрые пылеуловители ПВМ или гидрофилтры, пылеуловители ротационные				
Измеритель: 1 устройство				
103-02-036-01	Пылегазоочиститель пенный	III	365,23	27
		Ia	511,35	
		Iб	419,99	
		Iв	438,26	
		Iг	438,26	
		Iд	365,23	
		IIa	365,23	
		IIб	365,23	
IIIa	365,23			

1	2	3	4	5
		IVa	365,23	
		IVб	419,99	
		V	365,23	
		VIa	365,23	
		VIб	365,23	
		VIв	365,23	
		VIг	365,23	
		VIд	365,23	
		VIе	365,23	
		VIIa	365,23	
		VIIб	365,23	
103-02-036-02	Газопромыватель скоростной (скруббер Вентури)	III	432,86	32
		Ia	606,05	
		Iб	497,76	
		Iв	519,42	
		Iг	519,42	
		Iд	432,86	
		IIa	432,86	
		IIб	432,86	
		IIIa	432,86	
		IVa	432,86	
		IVб	497,76	
		V	432,86	
		VIa	432,86	
		VIб	432,86	
		VIв	432,86	
		VIг	432,86	
		VIд	432,86	
		VIе	432,86	
		VIIa	432,86	
		VIIб	432,86	
103-02-036-03	Агрегат газоочистный ударно-инерционного действия	III	419,34	31
		Ia	587,11	
		Iб	482,21	
		Iв	503,19	
		Iг	503,19	
		Iд	419,34	
		IIa	419,34	
		IIб	419,34	
		IIIa	419,34	
		IVa	419,34	
		IVб	482,21	
		V	419,34	
		VIa	419,34	
		VIб	419,34	
		VIв	419,34	
		VIг	419,34	
		VIд	419,34	
		VIе	419,34	
		VIIa	419,34	
		VIIб	419,34	
103-02-036-04	Мокрый пылеуловитель ПВМ или гидрофильтр	III	284,07	21
		Ia	397,72	
		Iб	326,66	
		Iв	340,87	
		Iг	340,87	
		Iд	284,07	
		IIa	284,07	
		IIб	284,07	
		IIIa	284,07	

1	2	3	4	5
		IVa	284,07	
		IVб	326,66	
		V	284,07	
		VIa	284,07	
		VIб	284,07	
		VIв	284,07	
		VIг	284,07	
		VIд	284,07	
		VIе	284,07	
		VIIa	284,07	
		VIIб	284,07	
103-02-036-05	Пылеуловитель ротационный	III	351,70	26
		Ia	492,41	
		Iб	404,43	
		Iв	422,03	
		Iг	422,03	
		Iд	351,70	
		IIa	351,70	
		IIб	351,70	
		IIIa	351,70	
		IVa	351,70	
		IVб	404,43	
		V	351,70	
		VIa	351,70	
		VIб	351,70	
		VIв	351,70	
		VIг	351,70	
		VIд	351,70	
		VIе	351,70	
		VIIa	351,70	
		VIIб	351,70	

Таблица 103-02-037. Электрофильтры (без электрической части)

Измеритель: 1 устройство

103-02-037-01	Электрофильтр (без электрической части)	III	202,91	15
		Ia	284,09	
		Iб	233,33	
		Iв	243,48	
		Iг	243,48	
		Iд	202,91	
		IIa	202,91	
		IIб	202,91	
		IIIa	202,91	
		IVa	202,91	
		IVб	233,33	
		V	202,91	
		VIa	202,91	
		VIб	202,91	
		VIв	202,91	
		VIг	202,91	
		VIд	202,91	
		VIе	202,91	
		VIIa	202,91	
		VIIб	202,91	

Раздел 4. НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ**Таблица 103-02-042. Насосы центробежные**

Измеритель: 1 насос

Насос центробежный при подаче до

103-02-042-01	10 м ³ /ч	III	210,75	16
		Ia	295,06	

1	2	3	4	5
		Iб	242,33	
		Iв	252,91	
		Iг	252,91	
		Iд	210,75	
		IIа	210,75	
		IIб	210,75	
		IIIа	210,75	
		IVа	210,75	
		IVб	242,33	
		V	210,75	
		VIа	210,75	
		VIб	210,75	
		VIв	210,75	
		VIг	210,75	
		VIд	210,75	
		VIе	210,75	
		VIIа	210,75	
		VIIб	210,75	
103-02-042-02	40 м3/ч	III	250,27	19
		Iа	350,38	
		Iб	287,76	
		Iв	300,33	
		Iг	300,33	
		Iд	250,27	
		IIа	250,27	
		IIб	250,27	
		IIIа	250,27	
		IVа	250,27	
		IVб	287,76	
		V	250,27	
		VIа	250,27	
		VIб	250,27	
		VIв	250,27	
		VIг	250,27	
		VIд	250,27	
		VIе	250,27	
		VIIа	250,27	
		VIIб	250,27	
103-02-042-03	80 м3/ч	III	342,47	26
		Iа	479,47	
		Iб	393,78	
		Iв	410,98	
		Iг	410,98	
		Iд	342,47	
		IIа	342,47	
		IIб	342,47	
		IIIа	342,47	
		IVа	342,47	
		IVб	393,78	
		V	342,47	
		VIа	342,47	
		VIб	342,47	
		VIв	342,47	
		VIг	342,47	
		VIд	342,47	
		VIе	342,47	
		VIIа	342,47	
		VIIб	342,47	
103-02-042-04	100 м3/ч	III	447,85	34
		Iа	626,99	

1	2	3	4	5
		Іб	514,95	
		Ів	537,44	
		Іг	537,44	
		Ід	447,85	
		Іа	447,85	
		ІІб	447,85	
		ІІа	447,85	
		ІVа	447,85	
		ІVб	514,95	
		V	447,85	
		VІа	447,85	
		VІб	447,85	
		VІв	447,85	
		VІг	447,85	
		VІд	447,85	
		VІе	447,85	
VІІа	447,85			
VІІб	447,85			
103-02-042-05	150 м3/ч	ІІІ	513,71	39
		Іа	719,20	
		Іб	590,67	
		Ів	616,47	
		Іг	616,47	
		Ід	513,71	
		Іа	513,71	
		ІІб	513,71	
		ІІа	513,71	
		ІVа	513,71	
		ІVб	590,67	
		V	513,71	
		VІа	513,71	
		VІб	513,71	
		VІв	513,71	
		VІг	513,71	
		VІд	513,71	
		VІе	513,71	
		VІІа	513,71	
		VІІб	513,71	
103-02-042-06	200 м3/ч	ІІІ	645,43	49
		Іа	903,61	
		Іб	742,13	
		Ів	774,54	
		Іг	774,54	
		Ід	645,43	
		Іа	645,43	
		ІІб	645,43	
		ІІа	645,43	
		ІVа	645,43	
		ІVб	742,13	
		V	645,43	
		VІа	645,43	
		VІб	645,43	
		VІв	645,43	
		VІг	645,43	
		VІд	645,43	
		VІе	645,43	
		VІІа	645,43	
		VІІб	645,43	
103-02-042-07	300 м3/ч	ІІІ	711,29	54
		Іа	995,81	

1	2	3	4	5
		Іб	817,86	
		Ів	853,58	
		Іг	853,58	
		Ід	711,29	
		Па	711,29	
		Пб	711,29	
		Ша	711,29	
		IVa	711,29	
		IVб	817,86	
		V	711,29	
		VIa	711,29	
		VIб	711,29	
		VIв	711,29	
		VIг	711,29	
		VIд	711,29	
		VIe	711,29	
		VIIa	711,29	
		VIIб	711,29	

Раздел 5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВАЛОВЫХ ВЫДЕЛЕНИЙ ТЕПЛОТЫ, ВЛАГИ И ГАЗОВ

Таблица 103-02-045. Определение валовых выделений теплоты, влаги и газа

Измеритель: 1 баланс

Определение валовых выделений теплоты или газов в помещении с внутренним объемом до

103-02-045-01	1000 м3	III	316,13	24
		Ia	442,58	
		Іб	363,49	
		Ів	379,37	
		Іг	379,37	
		Ід	316,13	
		Па	316,13	
		Пб	316,13	
		Ша	316,13	
		IVa	316,13	
		IVб	363,49	
		V	316,13	
		VIa	316,13	
		VIб	316,13	
		VIв	316,13	
		VIг	316,13	
VIд	316,13			
VIe	316,13			
VIIa	316,13			
VIIб	316,13			
103-02-045-02	5000 м3	III	487,36	37
		Ia	682,32	
		Іб	560,38	
		Ів	584,86	
		Іг	584,86	
		Ід	487,36	
		Па	487,36	
		Пб	487,36	
		Ша	487,36	
		IVa	487,36	
		IVб	560,38	
		V	487,36	
		VIa	487,36	
		VIб	487,36	
		VIв	487,36	
		VIг	487,36	

1	2	3	4	5
		VIд	487,36	
		VIе	487,36	
		VIIа	487,36	
		VIIб	487,36	
103-02-045-03	10000 м3	III	645,43	49
Iа	903,61			
Iб	742,13			
Iв	774,54			
Iг	774,54			
Iд	645,43			
IIа	645,43			
IIб	645,43			
IIIа	645,43			
IVа	645,43			
IVб	742,13			
V	645,43			
VIа	645,43			
VIб	645,43			
VIв	645,43			
VIг	645,43			
VIд	645,43			
VIе	645,43			
VIIа	645,43			
VIIб	645,43			
103-02-045-04	50000 м3	III	895,70	68
Iа	1253,99			
Iб	1029,89			
Iв	1074,88			
Iг	1074,88			
Iд	895,70			
IIа	895,70			
IIб	895,70			
IIIа	895,70			
IVа	895,70			
IVб	1029,89			
V	895,70			
VIа	895,70			
VIб	895,70			
VIв	895,70			
VIг	895,70			
VIд	895,70			
VIе	895,70			
VIIа	895,70			
VIIб	895,70			
103-02-045-05	100000 м3	III	1093,28	83
Iа	1530,60			
Iб	1257,08			
Iв	1311,98			
Iг	1311,98			
Iд	1093,28			
IIа	1093,28			
IIб	1093,28			
IIIа	1093,28			
IVа	1093,28			
IVб	1257,08			
V	1093,28			
VIа	1093,28			
VIб	1093,28			
VIв	1093,28			
VIг	1093,28			

1	2	3	4	5
		VIд	1093,28	
		VIе	1093,28	
		VIIа	1093,28	
		VIIб	1093,28	
103-02-045-06	Определение валовых выделений теплоты или газов в помещении с внутренним объемом более 100000 м3	III	1751,88	133
		Iа	2452,65	
		Iб	2014,35	
		Iв	2102,33	
		Iг	2102,33	
		Iд	1751,88	
		IIа	1751,88	
		IIб	1751,88	
		IIIа	1751,88	
		IVа	1751,88	
		IVб	2014,35	
		V	1751,88	
		VIа	1751,88	
		VIб	1751,88	
		VIв	1751,88	
		VIг	1751,88	
		VIд	1751,88	
		VIе	1751,88	
		VIIа	1751,88	
		VIIб	1751,88	
Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом до				
103-02-045-07	1000 м3	III	459,92	34
		Iа	643,93	
		Iб	528,87	
		Iв	551,89	
		Iг	551,89	
		Iд	459,92	
		IIа	459,92	
		IIб	459,92	
		IIIа	459,92	
		IVа	459,92	
		IVб	528,87	
		V	459,92	
		VIа	459,92	
		VIб	459,92	
		VIв	459,92	
		VIг	459,92	
		VIд	459,92	
		VIе	459,92	
		VIIа	459,92	
		VIIб	459,92	
103-02-045-08	5000 м3	III	689,88	51
		Iа	965,89	
		Iб	793,31	
		Iв	827,83	
		Iг	827,83	
		Iд	689,88	
		IIа	689,88	
		IIб	689,88	
		IIIа	689,88	
		IVа	689,88	
		IVб	793,31	
		V	689,88	
		VIа	689,88	
		VIб	689,88	
		VIв	689,88	

1	2	3	4	5
		VIГ	689,88	
		VIД	689,88	
		VIЕ	689,88	
		VIА	689,88	
		VIБ	689,88	
103-02-045-09	10000 м3	III	865,73	64
Ia	1212,10			
IБ	995,52			
IВ	1038,85			
IГ	1038,85			
IД	865,73			
IIa	865,73			
IIБ	865,73			
IIIa	865,73			
IVa	865,73			
IVБ	995,52			
V	865,73			
VIa	865,73			
VIБ	865,73			
VIВ	865,73			
VIГ	865,73			
VIД	865,73			
VIЕ	865,73			
VIIa	865,73			
VIIБ	865,73			
103-02-045-10	50000 м3	III	1203,90	89
Ia	1685,57			
IБ	1384,40			
IВ	1444,65			
IГ	1444,65			
IД	1203,90			
IIa	1203,90			
IIБ	1203,90			
IIIa	1203,90			
IVa	1203,90			
IVБ	1384,40			
V	1203,90			
VIa	1203,90			
VIБ	1203,90			
VIВ	1203,90			
VIГ	1203,90			
VIД	1203,90			
VIЕ	1203,90			
VIIa	1203,90			
VIIБ	1203,90			
103-02-045-11	100000 м3	III	1555,61	115
Ia	2177,99			
IБ	1788,83			
IВ	1866,68			
IГ	1866,68			
IД	1555,61			
IIa	1555,61			
IIБ	1555,61			
IIIa	1555,61			
IVa	1555,61			
IVБ	1788,83			
V	1555,61			
VIa	1555,61			
VIБ	1555,61			
VIВ	1555,61			

1	2	3	4	5
		VIг	1555,61	
		VIд	1555,61	
		VIе	1555,61	
		VIIа	1555,61	
		VIIб	1555,61	
103-02-045-12	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом более 100000 м ³	III	2407,81	178
		Iа	3371,14	
		Iб	2768,79	
		Iв	2889,30	
		Iг	2889,30	
		Iд	2407,81	
		IIа	2407,81	
		IIб	2407,81	
		IIIа	2407,81	
		IVа	2407,81	
		IVб	2768,79	
		V	2407,81	
		VIа	2407,81	
		VIб	2407,81	
		VIв	2407,81	
		VIг	2407,81	
		VIд	2407,81	
		VIе	2407,81	
		VIIа	2407,81	
		VIIб	2407,81	

Раздел 6. РЕГУЛИРОВАНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ

Таблица 103-02-050. Регулирование метеорологических условий в рабочей зоне

Измеритель: 1 помещение (нормы 01-04), 1 измерение (нормы 05-09)

Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределителей) до

103-02-050-01	4	III	184,41	14
		Iа	258,17	
		Iб	212,04	
		Iв	221,30	
		Iг	221,30	
		Iд	184,41	
		IIа	184,41	
		IIб	184,41	
		IIIа	184,41	
		IVа	184,41	
		IVб	212,04	
		V	184,41	
		VIа	184,41	
		VIб	184,41	
		VIв	184,41	
		VIг	184,41	
		VIд	184,41	
		VIе	184,41	
		VIIа	184,41	
		VIIб	184,41	
103-02-050-02	10	III	276,61	21
		Iа	387,26	
		Iб	318,06	
		Iв	331,95	
		Iг	331,95	
		Iд	276,61	
		IIа	276,61	
		IIб	276,61	

1	2	3	4	5
		IIIa	276,61	
		IVa	276,61	
		IVб	318,06	
		V	276,61	
		VIa	276,61	
		VIб	276,61	
		VIв	276,61	
		VIг	276,61	
		VIд	276,61	
		VIе	276,61	
		VIIa	276,61	
		VIIб	276,61	
103-02-050-03	20	III	355,64	27
		Ia	497,91	
		Iб	408,93	
		Iв	426,79	
		Iг	426,79	
		Iд	355,64	
		IIa	355,64	
		IIб	355,64	
		IIIa	355,64	
		IVa	355,64	
		IVб	408,93	
		V	355,64	
		VIa	355,64	
		VIб	355,64	
		VIв	355,64	
		VIг	355,64	
		VIд	355,64	
		VIе	355,64	
		VIIa	355,64	
		VIIб	355,64	
103-02-050-04	30	III	553,22	42
		Ia	774,52	
		Iб	636,11	
		Iв	663,89	
		Iг	663,89	
		Iд	553,22	
		IIa	553,22	
		IIб	553,22	
		IIIa	553,22	
		IVa	553,22	
		IVб	636,11	
		V	553,22	
		VIa	553,22	
		VIб	553,22	
		VIв	553,22	
		VIг	553,22	
		VIд	553,22	
		VIе	553,22	
		VIIa	553,22	
		VIIб	553,22	
103-02-050-05	Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределителей) за каждый последующий приточный насадок сверх 30 добавлять к расценке 03-02-050-04	III	19,76	1,50
		Ia	27,66	
		Iб	22,72	
		Iв	23,71	
		Iг	23,71	
		Iд	19,76	
		IIa	19,76	
		IIб	19,76	

1	2	3	4	5
		IIIa	19,76	
		IVa	19,76	
		IVб	22,72	
		V	19,76	
		VIa	19,76	
		VIб	19,76	
		VIв	19,76	
		VIг	19,76	
		VIд	19,76	
		VIе	19,76	
		VIIa	19,76	
		VIIб	19,76	
Измерение для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне				
103-02-050-06	температуры воздуха термометром	III	2,63	0,20
		Ia	3,69	
		Iб	3,03	
		Iв	3,16	
		Iг	3,16	
		Iд	2,63	
		IIa	2,63	
		IIб	2,63	
		IIIa	2,63	
		IVa	2,63	
		IVб	3,03	
		V	2,63	
		VIa	2,63	
		VIб	2,63	
		VIв	2,63	
		VIг	2,63	
		VIд	2,63	
		VIе	2,63	
		VIIa	2,63	
		VIIб	2,63	
103-02-050-07	температуры, относительной влажности воздуха психрометром	III	2,63	0,20
		Ia	3,69	
		Iб	3,03	
		Iв	3,16	
		Iг	3,16	
		Iд	2,63	
		IIa	2,63	
		IIб	2,63	
		IIIa	2,63	
		IVa	2,63	
		IVб	3,03	
		V	2,63	
		VIa	2,63	
		VIб	2,63	
		VIв	2,63	
		VIг	2,63	
		VIд	2,63	
		VIе	2,63	
		VIIa	2,63	
		VIIб	2,63	
103-02-050-08	скорости движения воздуха	III	2,63	0,20
		Ia	3,69	
		Iб	3,03	
		Iв	3,16	
		Iг	3,16	
		Iд	2,63	
		IIa	2,63	

1	2	3	4	5
		IIб	2,63	
		IIIа	2,63	
		IVа	2,63	
		IVб	3,03	
		V	2,63	
		VIа	2,63	
		VIб	2,63	
		VIв	2,63	
		VIг	2,63	
		VIд	2,63	
		VIе	2,63	
		VIIа	2,63	
		VIIб	2,63	
103-02-050-09	величины теплового облучения на рабочем месте	III	2,63	0,20
		Iа	3,69	
		Iб	3,03	
		Iв	3,16	
		Iг	3,16	
		Iд	2,63	
		IIа	2,63	
		IIб	2,63	
		IIIа	2,63	
		IVа	2,63	
		IVб	3,03	
		V	2,63	
		VIа	2,63	
		VIб	2,63	
		VIв	2,63	
		VIг	2,63	
		VIд	2,63	
		VIе	2,63	
		VIIа	2,63	
		VIIб	2,63	

Раздел 7. ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУР ПОВЕРХНОСТЕЙ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОТЫДЕЛЕНИЯ

Таблица 103-02-053. Измерение температур поверхностей источников тепловыделения

Измеритель: 1 измерение

103-02-053-01	Измерение температуры поверхности источника тепловыделения	III	2,63	0,20
		Iа	3,69	
		Iб	3,03	
		Iв	3,16	
		Iг	3,16	
		Iд	2,63	
		IIа	2,63	
		IIб	2,63	
		IIIа	2,63	
		IVа	2,63	
		IVб	3,03	
		V	2,63	
		VIа	2,63	
		VIб	2,63	
		VIв	2,63	
		VIг	2,63	
		VIд	2,63	
		VIе	2,63	
		VIIа	2,63	
		VIIб	2,63	

1	2	3	4	5
Раздел 8. ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ВЫБРОСОВ				
Таблица 103-02-056. Инвентаризация выбросов				
Измеритель: 1 источник выброса				
103-02-056-01	Инвентаризация выбросов	III	342,47	26
		Ia	479,47	
		Iб	393,78	
		Iв	410,98	
		Iг	410,98	
		Iд	342,47	
		IIa	342,47	
		IIб	342,47	
		IIIa	342,47	
		IVa	342,47	
		IVб	393,78	
		V	342,47	
		VIa	342,47	
		VIб	342,47	
		VIв	342,47	
		VIг	342,47	
VIд	342,47			
VIe	342,47			
VIIa	342,47			
VIIб	342,47			
Раздел 9. ИЗМЕРЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ				
Таблица 103-02-060. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе				
Измеритель: 1 отбор пробы (нормы 01, 02), 1 анализ одного ингредиента (нормы 03, 04), 1 анализ (нормы 05, 06), 1 определение или 1 измерение (нормы 07, 08)				
Отбор проб воздуха для измерения концентраций вредных веществ в воздухе				
103-02-060-01	аспирационным способом	III	18,44	1,40
		Ia	25,82	
		Iб	21,20	
		Iв	22,13	
		Iг	22,13	
		Iд	18,44	
		IIa	18,44	
		IIб	18,44	
		IIIa	18,44	
		IVa	18,44	
		IVб	21,20	
		V	18,44	
		VIa	18,44	
		VIб	18,44	
		VIв	18,44	
		VIг	18,44	
VIд	18,44			
VIe	18,44			
VIIa	18,44			
VIIб	18,44			
103-02-060-02	в шприцы, газовые пипетки и т.п.	III	9,22	0,70
		Ia	12,91	
		Iб	10,60	
		Iв	11,06	
		Iг	11,06	
		Iд	9,22	
		IIa	9,22	
		IIб	9,22	
IIIa	9,22			

1	2	3	4	5
		IVa	9,22	
		IVб	10,60	
		V	9,22	
		VIa	9,22	
		VIб	9,22	
		VIв	9,22	
		VIг	9,22	
		VIд	9,22	
		VIe	9,22	
		VIIa	9,22	
		VIIб	9,22	
Методы анализа для измерения концентраций вредных веществ в воздухе				
103-02-060-03	спектральные электрохимические и хроматографические	III	36,88	2,80
		Ia	51,63	
		Iб	42,41	
		Iв	44,26	
		Iг	44,26	
		Iд	36,88	
		IIa	36,88	
		IIб	36,88	
		IIIa	36,88	
		IVa	36,88	
		IVб	42,41	
		V	36,88	
		VIa	36,88	
		VIб	36,88	
		VIв	36,88	
		VIг	36,88	
		VIд	36,88	
		VIe	36,88	
		VIIa	36,88	
		VIIб	36,88	
103-02-060-04	химические (титриметрия и др.)	III	32,93	2,50
		Ia	46,10	
		Iб	37,86	
		Iв	39,52	
		Iг	39,52	
		Iд	32,93	
		IIa	32,93	
		IIб	32,93	
		IIIa	32,93	
		IVa	32,93	
		IVб	37,86	
		V	32,93	
		VIa	32,93	
		VIб	32,93	
		VIв	32,93	
		VIг	32,93	
		VIд	32,93	
		VIe	32,93	
		VIIa	32,93	
		VIIб	32,93	
Анализ для измерения концентраций вредных веществ в воздухе				
103-02-060-05	экспресс-методом с помощью индикаторных трубок	III	9,22	0,70
		Ia	12,91	
		Iб	10,60	
		Iв	11,06	
		Iг	11,06	
		Iд	9,22	
		IIa	9,22	

1	2	3	4	5
		IIб	9,22	
		IIIа	9,22	
		IVа	9,22	
		IVб	10,60	
		V	9,22	
		VIа	9,22	
		VIб	9,22	
		VIв	9,22	
		VIг	9,22	
		VIд	9,22	
		VIе	9,22	
		VIIа	9,22	
		VIIб	9,22	
103-02-060-06	с помощью газоанализатора	III	14,49	
		Iа	20,29	
		Iб	16,66	
		Iв	17,39	
		Iг	17,39	
		Iд	14,49	
		IIа	14,49	
		IIб	14,49	
		IIIа	14,49	
		IVа	14,49	
		IVб	16,66	
		V	14,49	
		VIа	14,49	
		VIб	14,49	
		VIв	14,49	
		VIг	14,49	
		VIд	14,49	
		VIе	14,49	
		VIIа	14,49	
		VIIб	14,49	
103-02-060-07	Определение дисперсного состава пыли для измерения концентраций вредных веществ в воздухе	III	121,18	9,20
		Iа	169,66	
		Iб	139,34	
		Iв	145,42	
		Iг	145,42	
		Iд	121,18	
		IIа	121,18	
		IIб	121,18	
		IIIа	121,18	
		IVа	121,18	
		IVб	139,34	
		V	121,18	
		VIа	121,18	
		VIб	121,18	
		VIв	121,18	
		VIг	121,18	
		VIд	121,18	
		VIе	121,18	
		VIIа	121,18	
		VIIб	121,18	
103-02-060-08	Измерение счетной концентрации аэрозольных частиц для измерения концентраций вредных веществ в воздухе	III	10,54	0,80
		Iа	14,75	
		Iб	12,12	
		Iв	12,65	
		Iг	12,65	
		Iд	10,54	
		IIа	10,54	

1	2	3	4	5
		IIб	10,54	
		IIIа	10,54	
		IVа	10,54	
		IVб	12,12	
		V	10,54	
		VIа	10,54	
		VIб	10,54	
		VIв	10,54	
		VIг	10,54	
		VIд	10,54	
		VIе	10,54	
		VIIа	10,54	
		VIIб	10,54	

Раздел 10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ МЕСТНЫХ ОТСОСОВ НА ОСНОВАНИИ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 103-02-063. Определение оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытания

Измеритель: 1 эскиз

103-02-063-01	Разработка эскиза для определения оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытания опытного зонта или воронки	III	65,47	5
		Iа	91,66	
		Iб	75,28	
		Iв	78,56	
		Iг	78,56	
		Iд	65,47	
		IIа	65,47	
		IIб	65,47	
		IIIа	65,47	
		IVа	65,47	
		IVб	75,28	
		V	65,47	
		VIа	65,47	
		VIб	65,47	
		VIв	65,47	
VIг	65,47			
VIд	65,47			
VIе	65,47			
VIIа	65,47			
VIIб	65,47			
103-02-063-02	Разработка эскиза для определения оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытания опытного укрытия, кожуха или бортового отсоса	III	130,93	10
		Iа	183,31	
		Iб	150,55	
		Iв	157,12	
		Iг	157,12	
		Iд	130,93	
		IIа	130,93	
		IIб	130,93	
		IIIа	130,93	
		IVа	130,93	
		IVб	150,55	
		V	130,93	
		VIа	130,93	
		VIб	130,93	
		VIв	130,93	
VIг	130,93			
VIд	130,93			
VIе	130,93			
VIIа	130,93			
VIIб	130,93			

1	2	3	4	5
Разработка эскиза для определения оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытания опытного укрытия, кожуха, бортового отсоса или зонта при отсасывании воздуха в нескольких				
103-02-063-03	местах	III	183,30	14
		Ia	256,63	
		Iб	210,77	
		Iв	219,97	
		Iг	219,97	
		Iд	183,30	
		IIa	183,30	
		IIб	183,30	
		IIIa	183,30	
		IVa	183,30	
		IVб	210,77	
		V	183,30	
		VIa	183,30	
		VIб	183,30	
		VIв	183,30	
		VIг	183,30	
		VIд	183,30	
		VIe	183,30	
		VIIa	183,30	
		VIIб	183,30	
103-02-063-04	местах, усложненной конструкции с подвижными частями	III	248,77	19
		Ia	348,29	
		Iб	286,05	
		Iв	298,53	
		Iг	298,53	
		Iд	248,77	
		IIa	248,77	
		IIб	248,77	
		IIIa	248,77	
		IVa	248,77	
		IVб	286,05	
		V	248,77	
		VIa	248,77	
		VIб	248,77	
		VIв	248,77	
		VIг	248,77	
		VIд	248,77	
		VIe	248,77	
		VIIa	248,77	
		VIIб	248,77	
Раздел 11. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ				
Таблица 103-02-065. Определение оптимальных конструктивных решений вентиляционных систем по результатам испытаний				
Измеритель: 1 вентиляционная сеть				
Разработка изменений конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструктивных решений при количестве участков до				
103-02-065-01	5	III	79,03	6
		Ia	110,65	
		Iб	90,87	
		Iв	94,84	
		Iг	94,84	
		Iд	79,03	
		IIa	79,03	
		IIб	79,03	
		IIIa	79,03	

1	2	3	4	5
		IVa	79,03	
		IVб	90,87	
		V	79,03	
		VIa	79,03	
		VIб	79,03	
		VIв	79,03	
		VIг	79,03	
		VIд	79,03	
		VIe	79,03	
		VIIa	79,03	
VIIб	79,03			
103-02-065-02	10	III	118,55	9
		Ia	165,97	
		Iб	136,31	
		Iв	142,26	
		Iг	142,26	
		Iд	118,55	
		IIa	118,55	
		IIб	118,55	
		IIIa	118,55	
		IVa	118,55	
		IVб	136,31	
		V	118,55	
		VIa	118,55	
		VIб	118,55	
VIв	118,55			
VIг	118,55			
VIд	118,55			
VIe	118,55			
VIIa	118,55			
VIIб	118,55			
103-02-065-03	15	III	158,06	12
		Ia	221,29	
		Iб	181,75	
		Iв	189,68	
		Iг	189,68	
		Iд	158,06	
		IIa	158,06	
		IIб	158,06	
		IIIa	158,06	
		IVa	158,06	
		IVб	181,75	
		V	158,06	
		VIa	158,06	
		VIб	158,06	
VIв	158,06			
VIг	158,06			
VIд	158,06			
VIe	158,06			
VIIa	158,06			
VIIб	158,06			
103-02-065-04	20	III	171,24	13
		Ia	239,73	
		Iб	196,89	
		Iв	205,49	
		Iг	205,49	
		Iд	171,24	
		IIa	171,24	
		IIб	171,24	
IIIa	171,24			

1	2	3	4	5
		IVa	171,24	
		IVб	196,89	
		V	171,24	
		VIa	171,24	
		VIб	171,24	
		VIв	171,24	
		VIг	171,24	
		VIд	171,24	
		VIе	171,24	
		VIIa	171,24	
		VIIб	171,24	
103-02-065-05	30	III	223,92	17
		Ia	313,50	
		Iб	257,47	
		Iв	268,72	
		Iг	268,72	
		Iд	223,92	
		IIa	223,92	
		IIб	223,92	
		IIIa	223,92	
		IVa	223,92	
		IVб	257,47	
		V	223,92	
		VIa	223,92	
		VIб	223,92	
		VIв	223,92	
		VIг	223,92	
		VIд	223,92	
		VIе	223,92	
		VIIa	223,92	
		VIIб	223,92	
103-02-065-06	50	III	316,13	24
		Ia	442,58	
		Iб	363,49	
		Iв	379,37	
		Iг	379,37	
		Iд	316,13	
		IIa	316,13	
		IIб	316,13	
		IIIa	316,13	
		IVa	316,13	
		IVб	363,49	
		V	316,13	
		VIa	316,13	
		VIб	316,13	
		VIв	316,13	
		VIг	316,13	
		VIд	316,13	
		VIе	316,13	
		VIIa	316,13	
		VIIб	316,13	
Раздел 12. УСТАНОВКИ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ				
Таблица 103-02-068. Установки кондиционирования воздуха центральные				
Измеритель: 1 установка				
Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху до 10 тыс. м³/ч при количестве однотипных установок в машинном зале				
103-02-068-01	1	III	987,90	75
		Ia	1383,08	

1	2	3	4	5
		Іб	1135,91	
		Ів	1185,53	
		Іг	1185,53	
		Ід	987,90	
		Іа	987,90	
		ІІб	987,90	
		ІІа	987,90	
		ІVа	987,90	
		ІVб	1135,91	
		V	987,90	
		VІа	987,90	
		VІб	987,90	
		VІв	987,90	
		VІг	987,90	
		VІд	987,90	
		VІе	987,90	
VІа	987,90			
VІб	987,90			
103-02-068-02	до 5	ІІІ	882,52	67
		Іа	1235,55	
		Іб	1014,75	
		Ів	1059,07	
		Іг	1059,07	
		Ід	882,52	
		Іа	882,52	
		ІІб	882,52	
		ІІа	882,52	
		ІVа	882,52	
		ІVб	1014,75	
		V	882,52	
		VІа	882,52	
		VІб	882,52	
		VІв	882,52	
		VІг	882,52	
VІд	882,52			
VІе	882,52			
VІа	882,52			
VІб	882,52			
103-02-068-03	более 5	ІІІ	816,66	62
		Іа	1143,34	
		Іб	939,02	
		Ів	980,03	
		Іг	980,03	
		Ід	816,66	
		Іа	816,66	
		ІІб	816,66	
		ІІа	816,66	
		ІVа	816,66	
		ІVб	939,02	
		V	816,66	
		VІа	816,66	
		VІб	816,66	
		VІв	816,66	
		VІг	816,66	
VІд	816,66			
VІе	816,66			
VІа	816,66			
VІб	816,66			

1	2	3	4	5
Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху до 40 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале				
103-02-068-04	1	III	1198,65	91
		Ia	1678,13	
		Iб	1378,24	
		Iв	1438,44	
		Iг	1438,44	
		Iд	1198,65	
		IIa	1198,65	
		IIб	1198,65	
		IIIa	1198,65	
		IVa	1198,65	
		IVб	1378,24	
		V	1198,65	
		VIa	1198,65	
		VIб	1198,65	
		VIв	1198,65	
		VIг	1198,65	
		VIд	1198,65	
VIe	1198,65			
VIIa	1198,65			
VIIб	1198,65			
103-02-068-05	до 5	III	1093,28	83
		Ia	1530,60	
		Iб	1257,08	
		Iв	1311,98	
		Iг	1311,98	
		Iд	1093,28	
		IIa	1093,28	
		IIб	1093,28	
		IIIa	1093,28	
		IVa	1093,28	
		IVб	1257,08	
		V	1093,28	
		VIa	1093,28	
		VIб	1093,28	
		VIв	1093,28	
		VIг	1093,28	
		VIд	1093,28	
VIe	1093,28			
VIIa	1093,28			
VIIб	1093,28			
103-02-068-06	более 5	III	987,90	75
		Ia	1383,08	
		Iб	1135,91	
		Iв	1185,53	
		Iг	1185,53	
		Iд	987,90	
		IIa	987,90	
		IIб	987,90	
		IIIa	987,90	
		IVa	987,90	
		IVб	1135,91	
		V	987,90	
		VIa	987,90	
		VIб	987,90	
		VIв	987,90	
		VIг	987,90	
		VIд	987,90	
VIe	987,90			

1	2	3	4	5
		VIIa	987,90	
		VIIб	987,90	
Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху до 100 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале				
103-02-068-07	1	III	1567,47	119
		Ia	2194,48	
		Iб	1802,31	
		Iв	1881,03	
		Iг	1881,03	
		Iд	1567,47	
		IIa	1567,47	
		IIб	1567,47	
		IIIa	1567,47	
		IVa	1567,47	
		IVб	1802,31	
		V	1567,47	
		VIa	1567,47	
		VIб	1567,47	
		VIв	1567,47	
		VIг	1567,47	
		VIд	1567,47	
		VIe	1567,47	
		VIIa	1567,47	
		VIIб	1567,47	
103-02-068-08	до 5	III	1448,92	110
		Ia	2028,51	
		Iб	1666,01	
		Iв	1738,77	
		Iг	1738,77	
		Iд	1448,92	
		IIa	1448,92	
		IIб	1448,92	
		IIIa	1448,92	
		IVa	1448,92	
		IVб	1666,01	
		V	1448,92	
		VIa	1448,92	
		VIб	1448,92	
		VIв	1448,92	
		VIг	1448,92	
		VIд	1448,92	
		VIe	1448,92	
		VIIa	1448,92	
		VIIб	1448,92	
103-02-068-09	более 5	III	1396,23	106
		Ia	1954,75	
		Iб	1605,42	
		Iв	1675,54	
		Iг	1675,54	
		Iд	1396,23	
		IIa	1396,23	
		IIб	1396,23	
		IIIa	1396,23	
		IVa	1396,23	
		IVб	1605,42	
		V	1396,23	
		VIa	1396,23	
		VIб	1396,23	
		VIв	1396,23	
		VIг	1396,23	

1	2	3	4	5
		VIд	1396,23	
		VIе	1396,23	
		VIа	1396,23	
		VIб	1396,23	
Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху до 200 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале				
103-02-068-10	1	III	2186,55	166
		Iа	3061,21	
		Iб	2514,15	
		Iв	2623,96	
		Iг	2623,96	
		Iд	2186,55	
		IIа	2186,55	
		IIб	2186,55	
		IIIа	2186,55	
		IVа	2186,55	
		IVб	2514,15	
		V	2186,55	
		VIа	2186,55	
		VIб	2186,55	
		VIв	2186,55	
		VIг	2186,55	
		VIд	2186,55	
		VIе	2186,55	
		VIIа	2186,55	
		VIIб	2186,55	
103-02-068-11	до 5	III	2002,14	152
		Iа	2803,03	
		Iб	2302,12	
		Iв	2402,66	
		Iг	2402,66	
		Iд	2002,14	
		IIа	2002,14	
		IIб	2002,14	
		IIIа	2002,14	
		IVа	2002,14	
		IVб	2302,12	
		V	2002,14	
		VIа	2002,14	
		VIб	2002,14	
		VIв	2002,14	
		VIг	2002,14	
		VIд	2002,14	
		VIе	2002,14	
		VIIа	2002,14	
		VIIб	2002,14	
103-02-068-12	более 5	III	1844,08	140
		Iа	2581,74	
		Iб	2120,37	
		Iв	2212,98	
		Iг	2212,98	
		Iд	1844,08	
		IIа	1844,08	
		IIб	1844,08	
		IIIа	1844,08	
		IVа	1844,08	
		IVб	2120,37	
		V	1844,08	
		VIа	1844,08	
		VIб	1844,08	

1	2	3	4	5
		VIв	1844,08	
		VIг	1844,08	
		VIд	1844,08	
		VIе	1844,08	
		VIIа	1844,08	
		VIIб	1844,08	
Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху до 300 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале				
103-02-068-13	1	III	2845,15	216
		Iа	3983,26	
		Iб	3271,43	
		Iв	3414,31	
		Iг	3414,31	
		Iд	2845,15	
		IIа	2845,15	
		IIб	2845,15	
		IIIа	2845,15	
		IVа	2845,15	
		IVб	3271,43	
		V	2845,15	
		VIа	2845,15	
		VIб	2845,15	
		VIв	2845,15	
		VIг	2845,15	
		VIд	2845,15	
		VIе	2845,15	
		VIIа	2845,15	
		VIIб	2845,15	
103-02-068-14	до 5	III	2660,74	202
		Iа	3725,08	
		Iб	3059,39	
		Iв	3193,01	
		Iг	3193,01	
		Iд	2660,74	
		IIа	2660,74	
		IIб	2660,74	
		IIIа	2660,74	
		IVа	2660,74	
		IVб	3059,39	
		V	2660,74	
		VIа	2660,74	
		VIб	2660,74	
		VIв	2660,74	
		VIг	2660,74	
		VIд	2660,74	
		VIе	2660,74	
		VIIа	2660,74	
		VIIб	2660,74	
103-02-068-15	более 5	III	2397,30	182
		Iа	3356,26	
		Iб	2756,48	
		Iв	2876,87	
		Iг	2876,87	
		Iд	2397,30	
		IIа	2397,30	
		IIб	2397,30	
		IIIа	2397,30	
		IVа	2397,30	
		IVб	2756,48	
		V	2397,30	

1	2	3	4	5
		VIa	2397,30	
		VIб	2397,30	
		VIв	2397,30	
		VIг	2397,30	
		VIд	2397,30	
		VIе	2397,30	
		VIIa	2397,30	
		VIIб	2397,30	

Раздел 13. УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИЛИ ЗАЩИТЫ ПО ПАРАМЕТРАМ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ДАВЛЕНИЯ ИЛИ РАСХОДА

Таблица 103-02-072. Узлы технологические регулирования или защиты по параметрам температуры, относительной влажности, давления или расхода

Измеритель: 1 узел

103-02-072-01	Узел технологический регулирования или защиты по параметрам температуры, относительной влажности, влагосодержания, давления, расхода или уровня воды	III	342,47	26
		Ia	479,47	
		Iб	393,78	
		Iв	410,98	
		Iг	410,98	
		Iд	342,47	
		IIa	342,47	
		IIб	342,47	
		IIIa	342,47	
		IVa	342,47	
		IVб	393,78	
		V	342,47	
		VIa	342,47	
		VIб	342,47	
		VIв	342,47	

Раздел 14. КОНДИЦИОНЕРЫ МЕСТНЫЕ АВТОНОМНЫЕ

Таблица 103-02-075. Кондиционеры местные автономные со встроенной холодильной машиной

Измеритель: 1 кондиционер

Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м³/ч до 3,5 тыс. м³/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении)

103-02-075-01	1	III	689,88	51
		Ia	965,89	
		Iб	793,31	
		Iв	827,83	
		Iг	827,83	
		Iд	689,88	
		IIa	689,88	
		IIб	689,88	
		IIIa	689,88	
		IVa	689,88	
		IVб	793,31	
		V	689,88	
		VIa	689,88	
		VIб	689,88	

1	2	3	4	5
		VIe	689,88	
		VIIa	689,88	
		VIIб	689,88	
103-02-075-02	до 5	III	662,82	49
		Ia	928,01	
		Iб	762,20	
		Iв	795,37	
		Iг	795,37	
		Iд	662,82	
		IIa	662,82	
		IIб	662,82	
		IIIa	662,82	
		IVa	662,82	
		IVб	762,20	
		V	662,82	
		VIa	662,82	
		VIб	662,82	
		VIв	662,82	
		VIг	662,82	
		VIд	662,82	
		VIe	662,82	
		VIIa	662,82	
		VIIб	662,82	
103-02-075-03	более 5	III	595,19	44
		Ia	833,32	
		Iб	684,42	
		Iв	714,21	
		Iг	714,21	
		Iд	595,19	
		IIa	595,19	
		IIб	595,19	
		IIIa	595,19	
		IVa	595,19	
		IVб	684,42	
		V	595,19	
		VIa	595,19	
		VIб	595,19	
		VIв	595,19	
		VIг	595,19	
		VIд	595,19	
		VIe	595,19	
		VIIa	595,19	
		VIIб	595,19	
<p>Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч до 8 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении)</p>				
103-02-075-04	1	III	838,67	62
		Ia	1174,22	
		Iб	964,41	
		Iв	1006,38	
		Iг	1006,38	
		Iд	838,67	
		IIa	838,67	
		IIб	838,67	
		IIIa	838,67	
		IVa	838,67	
		IVб	964,41	
		V	838,67	
		VIa	838,67	
		VIб	838,67	

1	2	3	4	5
		VIв	838,67	
		VIг	838,67	
		VIд	838,67	
		VIе	838,67	
		VIIа	838,67	
		VIIб	838,67	
103-02-075-05	до 5	III	757,51	56
		Iа	1060,58	
		Iб	871,08	
		Iв	908,99	
		Iг	908,99	
		Iд	757,51	
		IIа	757,51	
		IIб	757,51	
		IIIа	757,51	
		IVа	757,51	
		IVб	871,08	
		V	757,51	
		VIа	757,51	
		VIб	757,51	
		VIв	757,51	
		VIг	757,51	
		VIд	757,51	
		VIе	757,51	
		VIIа	757,51	
		VIIб	757,51	
103-02-075-06	более 5	III	662,82	49
		Iа	928,01	
		Iб	762,20	
		Iв	795,37	
		Iг	795,37	
		Iд	662,82	
		IIа	662,82	
		IIб	662,82	
		IIIа	662,82	
		IVа	662,82	
		IVб	762,20	
		V	662,82	
		VIа	662,82	
		VIб	662,82	
		VIв	662,82	
		VIг	662,82	
		VIд	662,82	
		VIе	662,82	
		VIIа	662,82	
		VIIб	662,82	
Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч свыше 8 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении)				
103-02-075-07	1	III	1163,32	86
		Iа	1628,75	
		Iб	1337,73	
		Iв	1395,95	
		Iг	1395,95	
		Iд	1163,32	
		IIа	1163,32	
		IIб	1163,32	
		IIIа	1163,32	
		IVа	1163,32	
		IVб	1337,73	

1	2	3	4	5
		V	1163,32	
		VIa	1163,32	
		VIб	1163,32	
		VIв	1163,32	
		VIг	1163,32	
		VIд	1163,32	
		VIе	1163,32	
		VIIa	1163,32	
		VIIб	1163,32	
103-02-075-08	до 5	III	1041,58	77
		Ia	1458,30	
		Iб	1197,74	
		Iв	1249,86	
		Iг	1249,86	
		Iд	1041,58	
		IIa	1041,58	
		IIб	1041,58	
		IIIa	1041,58	
		IVa	1041,58	
		IVб	1197,74	
		V	1041,58	
		VIa	1041,58	
		VIб	1041,58	
		VIв	1041,58	
		VIг	1041,58	
		VIд	1041,58	
		VIе	1041,58	
		VIIa	1041,58	
		VIIб	1041,58	
103-02-075-09	более 5	III	933,36	69
		Ia	1306,79	
		Iб	1073,30	
		Iв	1120,01	
		Iг	1120,01	
		Iд	933,36	
		IIa	933,36	
		IIб	933,36	
		IIIa	933,36	
		IVa	933,36	
		IVб	1073,30	
		V	933,36	
		VIa	933,36	
		VIб	933,36	
		VIв	933,36	
		VIг	933,36	
		VIд	933,36	
		VIе	933,36	
		VIIa	933,36	
		VIIб	933,36	
Раздел 15. КОНДИЦИОНЕРЫ МЕСТНЫЕ НЕАВТОНОМНЫЕ				
Таблица 103-02-078. Кондиционеры местные неавтономные с централизованным теплохолодоснабжением (вентиляторные теплообменники, эжекционные доводчики и т.п.)				
Измеритель: 1 кондиционер				
Кондиционер местный неавтономный с централизованным теплохолодоснабжением (вентиляторный теплообменник, эжекционный доводчик и т.п.) общей подачей по воздуху до 3 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в одном помещении				
103-02-078-01	до 5	III	148,80	11
		Ia	208,33	
		Iб	171,11	

1	2	3	4	5
		Ив	178,55	
		Иг	178,55	
		Ид	148,80	
		Па	148,80	
		Пб	148,80	
		Ша	148,80	
		IVa	148,80	
		IVб	171,11	
		V	148,80	
		VIa	148,80	
		VIб	148,80	
		VIв	148,80	
		VIг	148,80	
		VIд	148,80	
		VIe	148,80	
		VIIa	148,80	
		VIIб	148,80	
103-02-078-02	более 5	III	108,22	8
		Ia	151,51	
		Iб	124,44	
		Iв	129,86	
		Iг	129,86	
		Ид	108,22	
		Па	108,22	
		Пб	108,22	
		Ша	108,22	
		IVa	108,22	
		IVб	124,44	
		V	108,22	
		VIa	108,22	
		VIб	108,22	
		VIв	108,22	
		VIг	108,22	
		VIд	108,22	
		VIe	108,22	
		VIIa	108,22	
		VIIб	108,22	

Раздел 16. УСТАНОВКИ МЕСТНОГО ДОУВЛАЖНЕНИЯ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ФОРСУНКАМИ

Таблица 103-02-082. Установки местного доувлажнения с пневматическими форсунками

Измеритель: **1 установка**

103-02-082-01	Установка местного доувлажнения с пневматическими форсунками при числе форсунок до 40 шт.	III	554,61	41
		Ia	776,50	
		Iб	637,76	
		Iв	665,51	
		Iг	665,51	
		Ид	554,61	
		Па	554,61	
		Пб	554,61	
		Ша	554,61	
		IVa	554,61	
		IVб	637,76	
		V	554,61	
		VIa	554,61	
		VIб	554,61	
		VIв	554,61	
		VIг	554,61	
		VIд	554,61	
		VIe	554,61	

1	2	3	4	5
		VIIa	554,61	
		VIIб	554,61	
Раздел 17. КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ НА ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ТЕПЛОХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ				
Таблица 103-02-085. Клапаны регулирующие на трубопроводах систем теплохолодоснабжения				
Измеритель: 1 клапан				
Клапан регулирующий на трубопроводе системы теплохолодоснабжения с электрическим, пневматическим или гидравлическим приводом				
103-02-085-01	проходной	III	235,67	18
		Ia	329,96	
		Iб	270,99	
		Iв	282,82	
		Iг	282,82	
		Iд	235,67	
		IIa	235,67	
		IIб	235,67	
		IIIa	235,67	
		IVa	235,67	
		IVб	270,99	
		V	235,67	
		VIa	235,67	
		VIб	235,67	
		VIв	235,67	
		VIг	235,67	
		VIд	235,67	
VIe	235,67			
VIIa	235,67			
VIIб	235,67			
103-02-085-02	трехходовой	III	366,60	28
		Ia	513,27	
		Iб	421,54	
		Iв	439,94	
		Iг	439,94	
		Iд	366,60	
		IIa	366,60	
		IIб	366,60	
		IIIa	366,60	
		IVa	366,60	
		IVб	421,54	
		V	366,60	
		VIa	366,60	
		VIб	366,60	
		VIв	366,60	
		VIг	366,60	
		VIд	366,60	
VIe	366,60			
VIIa	366,60			
VIIб	366,60			
Раздел 18. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА				
Таблица 103-02-088. Определение холодопроизводительности холодильной машины и регулирование ее температурного режима				
Измеритель: 1 холодильная машина				
Определение холодопроизводительности и регулирование температурного режима при холодоотдаче холодильной машины до				
103-02-088-01	21,6 кВт (20000 ккал/ч)	III	1379,75	102

1	2	3	4	5
		Ia	1931,78	
		Iб	1586,61	
		Iв	1655,66	
		Iг	1655,66	
		Iд	1379,75	
		IIa	1379,75	
		IIб	1379,75	
		IIIa	1379,75	
		IVa	1379,75	
		IVб	1586,61	
		V	1379,75	
		VIa	1379,75	
		VIб	1379,75	
		VIв	1379,75	
		VIг	1379,75	
		VIд	1379,75	
VIe	1379,75			
VIIa	1379,75			
VIIб	1379,75			
103-02-088-02	80 кВт (50000 ккал/ч)	III	2177,85	161
		Ia	3049,18	
		Iб	2504,36	
		Iв	2613,35	
		Iг	2613,35	
		Iд	2177,85	
		IIa	2177,85	
		IIб	2177,85	
		IIIa	2177,85	
		IVa	2177,85	
		IVб	2504,36	
		V	2177,85	
		VIa	2177,85	
		VIб	2177,85	
		VIв	2177,85	
		VIг	2177,85	
VIд	2177,85			
VIe	2177,85			
VIIa	2177,85			
VIIб	2177,85			
103-02-088-03	240 кВт (150000 ккал/ч)	III	3341,17	247
		Ia	4677,93	
		Iб	3842,09	
		Iв	4009,30	
		Iг	4009,30	
		Iд	3341,17	
		IIa	3341,17	
		IIб	3341,17	
		IIIa	3341,17	
		IVa	3341,17	
		IVб	3842,09	
		V	3341,17	
		VIa	3341,17	
		VIб	3341,17	
		VIв	3341,17	
		VIг	3341,17	
VIд	3341,17			
VIe	3341,17			
VIIa	3341,17			
VIIб	3341,17			
103-02-088-04	480 кВт (300000 ккал/ч)	III	4450,38	329

1	2	3	4	5
		Ia	6230,93	
		Iб	5117,60	
		Iв	5340,33	
		Iг	5340,33	
		Iд	4450,38	
		IIa	4450,38	
		IIб	4450,38	
		IIIa	4450,38	
		IVa	4450,38	
		IVб	5117,60	
		V	4450,38	
		VIa	4450,38	
		VIб	4450,38	
		VIв	4450,38	
		VIг	4450,38	
		VIд	4450,38	
		VIe	4450,38	
		VIIa	4450,38	
		VIIб	4450,38	

Раздел 19. ГРАДИРНИ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ

Таблица 103-02-092. Градирни вентиляторные

Измеритель: **1 градирня**

Градирня вентиляторная с расходом воды до

103-02-092-01	10 м3/ч	III	541,08	40
		Ia	757,56	
		Iб	622,20	
		Iв	649,28	
		Iг	649,28	
		Iд	541,08	
		IIa	541,08	
		IIб	541,08	
		IIIa	541,08	
		IVa	541,08	
		IVб	622,20	
		V	541,08	
		VIa	541,08	
		VIб	541,08	
		VIв	541,08	
		VIг	541,08	
		VIд	541,08	
VIe	541,08			
VIIa	541,08			
VIIб	541,08			
103-02-092-02	40 м3/ч	III	1298,59	96
		Ia	1818,14	
		Iб	1493,28	
		Iв	1558,27	
		Iг	1558,27	
		Iд	1298,59	
		IIa	1298,59	
		IIб	1298,59	
		IIIa	1298,59	
		IVa	1298,59	
		IVб	1493,28	
		V	1298,59	
		VIa	1298,59	
		VIб	1298,59	
		VIв	1298,59	
		VIг	1298,59	

1	2	3	4	5
		VIд	1298,59	
		VIе	1298,59	
		VIIа	1298,59	
		VIIб	1298,59	
103-02-092-03	60 м3/ч	III	2204,90	163
		Iа	3087,06	
		Iб	2535,47	
		Iв	2645,82	
		Iг	2645,82	
		Iд	2204,90	
		IIа	2204,90	
		IIб	2204,90	
		IIIа	2204,90	
		IVа	2204,90	
		IVб	2535,47	
		V	2204,90	
		VIа	2204,90	
		VIб	2204,90	
		VIв	2204,90	
		VIг	2204,90	
		VIд	2204,90	
		VIе	2204,90	
		VIIа	2204,90	
		VIIб	2204,90	

Раздел 20. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ЗВУКА И ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ОКТАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ

Таблица 103-02-095. Определение уровня звука и звукового давления в октавных полосах частот

Измеритель: **1 помещение**

Определение уровня звука и звукового давления в октавных полосах частот в помещении при количестве точек измерения

103-02-095-01	1	III	261,86	20
		Iа	366,62	
		Iб	301,10	
		Iв	314,24	
		Iг	314,24	
		Iд	261,86	
		IIа	261,86	
		IIб	261,86	
		IIIа	261,86	
		IVа	261,86	
		IVб	301,10	
		V	261,86	
		VIа	261,86	
		VIб	261,86	
		VIв	261,86	
		VIг	261,86	
		VIд	261,86	
		VIе	261,86	
		VIIа	261,86	
		VIIб	261,86	
103-02-095-02	до 5	III	549,91	42
		Iа	769,90	
		Iб	632,31	
		Iв	659,90	
		Iг	659,90	
		Iд	549,91	
		IIа	549,91	
		IIб	549,91	

1	2	3	4	5
		IIIa	549,91	
		IVa	549,91	
		IVб	632,31	
		V	549,91	
		VIa	549,91	
		VIб	549,91	
		VIв	549,91	
		VIг	549,91	
		VIд	549,91	
		VIе	549,91	
		VIIa	549,91	
		VIIб	549,91	
103-02-095-03	до 10	III	890,32	68
		Ia	1246,51	
		Iб	1023,74	
		Iв	1068,42	
		Iг	1068,42	
		Iд	890,32	
		IIa	890,32	
		IIб	890,32	
		IIIa	890,32	
		IVa	890,32	
		IVб	1023,74	
		V	890,32	
		VIa	890,32	
		VIб	890,32	
		VIв	890,32	
		VIг	890,32	
		VIд	890,32	
		VIе	890,32	
		VIIa	890,32	
		VIIб	890,32	
103-02-095-04	более 10	III	1139,09	87
		Ia	1594,80	
		Iб	1309,79	
		Iв	1366,94	
		Iг	1366,94	
		Iд	1139,09	
		IIa	1139,09	
		IIб	1139,09	
		IIIa	1139,09	
		IVa	1139,09	
		IVб	1309,79	
		V	1139,09	
		VIa	1139,09	
		VIб	1139,09	
		VIв	1139,09	
		VIг	1139,09	
		VIд	1139,09	
		VIе	1139,09	
		VIIa	1139,09	
		VIIб	1139,09	

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 3. СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ	5
ОТДЕЛ 01. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО СИСТЕМАМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	5
Раздел 1. ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА	5
Таблица 103-01-001 Шахты вытяжные с естественной тягой или дефлекторы	5
Таблица 103-01-002 Вентиляторы	5
Таблица 103-01-003 Эжекторы	12
Таблица 103-01-004 Установки теплообменные	13
Таблица 103-01-005 Теплообменники-утилизаторы	15
Таблица 103-01-006 Патрубки душирующие или аэраторы	15
Таблица 103-01-007 Завесы воздушно-тепловые (регулируемые)	16
Таблица 103-01-008 Камеры оросительные, работающие по адиабатическому процессу	16
Таблица 103-01-009 Отсосы местные или укрытия	17
Таблица 103-01-010 Увлажнители воздуха паровые, парогенераторы для увлажнения воздуха	17
Таблица 103-01-011 Устройства регулировочно-запорные	18
Раздел 2. СЕТИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	21
Таблица 103-01-022 Сети систем вентиляции и кондиционирования воздуха	21
Раздел 3. ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА	24
Таблица 103-01-028 Фильтры рамные и ячейковые (матерчатые, бумажные, сетчатые) масляные, фильтры-поглотители и др	24
Таблица 103-01-029 Фильтры масляные самоочищающиеся или рулонные, фильтры рукавные, фильтры из объемного материала	27
Таблица 103-01-030 Циклоны	28
Таблица 103-01-031 Циклоны с водяной пленкой, циклоны-промыватели, скрубберы, абсорберы, адсорберы и др	28
Таблица 103-01-032 Агрегаты индивидуальные обеспыливающие	28
Таблица 103-01-033 Пылезагоочистители пенные, газопромыватели скоростные (скрубберы Вентури) ..	29
Таблица 103-01-034 Агрегаты мокрые газоочистные ударноинерционного действия, пылеуловители ПВМ, гидрофильтры, пылеуловители ротационные	30
Таблица 103-01-035 Электрофильтры (без электрической части)	31
Раздел 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТЕРЬ ИЛИ ПОДСОСОВ ВОЗДУХА В ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СЕТИ ПЕРЕНОСНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ	31
Таблица 103-01-041 Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором	31
Раздел 5. РЕГУЛИРОВАНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ	38
Таблица 103-01-045 Регулирование метеорологических условий в рабочей зоне	38
Раздел 6. СИСТЕМЫ ПОДПОРА И ДЫМОУДАЛЕНИЯ. СИСТЕМЫ ПРОТИВОДЫМНОЙ ЗАЩИТЫ	40
Таблица 103-01-050 Системы подпора в лестничных клетках и лифтовых шахтах	40
Таблица 103-01-051 Системы дымоудаления	42
Раздел 7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АМПЛИТУД ВИБРОПЕРЕМЕЩЕНИЯ (ВИБРОСКОРОСТИ, ВИБРОУСКОРЕНИЯ) И РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДОВЕДЕНИЮ ИХ ЗНАЧЕНИЙ ДО ДОПУСТИМОГО ПРЕДЕЛА	43
Таблица 103-01-055 Определение амплитуд виброперемещения (виброскорости, виброускорения), виброизолированных вентиляторных установок и разработка мероприятий по доведению их значений до допустимого предела	43
Раздел 8. СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ	44
Таблица 103-01-060 Системы кондиционирования воздуха центральные	44
Раздел 9. УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИЛИ ЗАЩИТЫ ПО ПАРАМЕТРАМ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ДАВЛЕНИЯ ИЛИ РАСХОДА	49
Таблица 103-01-065 Узлы технологические регулирования или защиты по параметрам температуры, относительной влажности, давления или расхода	49
Раздел 10. КОНДИЦИОНЕРЫ МЕСТНЫЕ АВТОНОМНЫЕ	50
Таблица 103-01-070 Кондиционеры местные автономные шкафного типа со встроенной холодильной машиной	50
Раздел 11. КОНДИЦИОНЕРЫ МЕСТНЫЕ НЕАВТОНОМНЫЕ	53

Таблица 103-01-075	Кондиционеры местные неавтономные с централизованным теплохолодоснабжением (вентиляторные теплообменники, эжекционные доводчики и т.п.) общей подачей по воздуху до 3 тыс. м ³ /ч.....	53
Раздел 12. УСТАНОВКИ МЕСТНОГО ДОУВЛАЖНЕНИЯ		54
Таблица 103-01-080	Установки местного доувлажнения с пневматическими форсунками	54
ОТДЕЛ 02. ИСПЫТАНИЯ И НАЛАДКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА НА САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ) ТРЕБОВАНИЯ К ВОЗДУШНОЙ СРЕДЕ		
Раздел 1. ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА		54
Таблица 103-02-001	Шахты вытяжные с естественной тягой или дефлектором	54
Таблица 103-02-002	Вентиляторы	55
Таблица 103-02-003	Эжекторы	62
Таблица 103-02-004	Установки теплообменные	63
Таблица 103-02-005	Теплообменники-утилизаторы	64
Таблица 103-02-006	Патрубки душирующие или аэраторы.....	65
Таблица 103-02-007	Завесы воздушно-тепловые (регулируемые)	66
Таблица 103-02-008	Камеры оросительные, работающие по адиабатическому процессу	66
Таблица 103-02-009	Отсосы местные или укрытия	66
Таблица 103-02-010	Устройства регулировочно-запорные.....	67
Таблица 103-02-011	Увлажнители воздуха местные	69
Таблица 103-02-012	Парогенераторы для увлажнения воздуха.....	69
Раздел 2. СЕТИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА		70
Таблица 103-02-020	Сети систем вентиляции и кондиционирования воздуха	70
Раздел 3. ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА		73
Таблица 103-02-030	Фильтры рамные и ячейковые (матерчатые, бумажные, сетчатые), фильтры-поглотители и др	73
Таблица 103-02-031	Фильтры масляные рулонные	75
Таблица 103-02-032	Фильтры рукавные и из объемного материала	75
Таблица 103-02-033	Циклоны	76
Таблица 103-02-034	Циклоны с водяной пленкой, циклоны-промыватели, скрубберы, абсорберы, адсорберы и др	77
Таблица 103-02-035	Агрегаты индивидуальные обеспыливающие	77
Таблица 103-02-036	Пылегазоочистители пенные, газопромыватели скоростные (скрубберы Вентури), агрегаты газоочистные ударно-инерционного действия, мокрые пылеуловители ПВМ или гидрофильтры, пылеуловители ротационные	77
Таблица 103-02-037	Электрофильтры (без электрической части).....	79
Раздел 4. НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ		79
Таблица 103-02-042	Насосы центробежные	79
Раздел 5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВАЛОВЫХ ВЫДЕЛЕНИЙ ТЕПЛОТЫ, ВЛАГИ И ГАЗОВ		82
Таблица 103-02-045	Определение валовых выделений теплоты, влаги и газа	82
Раздел 6. РЕГУЛИРОВАНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ		86
Таблица 103-02-050	Регулирование метеорологических условий в рабочей зоне.....	86
Раздел 7. ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУР ПОВЕРХНОСТЕЙ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВЫДЕЛЕНИЯ		89
Таблица 103-02-053	Измерение температур поверхностей источников тепловыделения	89
Раздел 8. ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ВЫБРОСОВ		90
Таблица 103-02-056	Инвентаризация выбросов.....	90
Раздел 9. ИЗМЕРЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ		90
Таблица 103-02-060	Измерение концентраций вредных веществ в воздухе	90
Раздел 10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ МЕСТНЫХ ОТСОСОВ НА ОСНОВАНИИ ИСПЫТАНИЙ		93
Таблица 103-02-063	Определение оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытания	93
Раздел 11. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ		94
Таблица 103-02-065	Определение оптимальных конструктивных решений вентиляционных систем по результатам испытаний	94
Раздел 12. УСТАНОВКИ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ		96
Таблица 103-02-068	Установки кондиционирования воздуха центральные	96

Раздел 13. УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИЛИ ЗАЩИТЫ ПО ПАРАМЕТРАМ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ДАВЛЕНИЯ ИЛИ РАСХОДА	102
Таблица 103-02-072 Узлы технологические регулирования или защиты по параметрам температуры, относительной влажности, давления или расхода	102
Раздел 14. КОНДИЦИОНЕРЫ МЕСТНЫЕ АВТОНОМНЫЕ	102
Таблица 103-02-075 Кондиционеры местные автономные со встроенной холодильной машиной	102
Раздел 15. КОНДИЦИОНЕРЫ МЕСТНЫЕ НЕАВТОНОМНЫЕ	105
Таблица 103-02-078 Кондиционеры местные неавтономные с централизованным теплохолодоснабжением (вентиляторные теплообменники, эжекционные доводчики и т.п.)	105
Раздел 16. УСТАНОВКИ МЕСТНОГО ДОУВЛАЖНЕНИЯ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ФОРСУНКАМИ	106
Таблица 103-02-082 Установки местного доувлажнения с пневматическими форсунками	106
Раздел 17. КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ НА ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ТЕПЛОХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ	107
Таблица 103-02-085 Клапаны регулирующие на трубопроводах систем теплохолодоснабжения	107
Раздел 18. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА	107
Таблица 103-02-088 Определение холодопроизводительности холодильной машины и регулирование ее температурного режима	107
Раздел 19. ГРАДИРНИ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ	109
Таблица 103-02-092 Градирни вентиляторные	109
Раздел 20. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ЗВУКА И ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ОКТАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ	110
Таблица 103-02-095 Определение уровня звука и звукового давления в октавных полосах частот	110