

УТВЕРЖДАЮ:
Директор по производству
ООО "АЭРОТЕРМИНАЛ"

 В.Г. Конюш
" " 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 619 (КП 14-С066)

на выполнение:

по проекту:

код направления:

код объекта:

главный аналитик:  С.С. Сенцов

контрактный пакет: № 14-С066 "Устройство приточно-вытяжной вентиляции, противодымной вентиляции, системы кондиционирования и холодоснабжения здания Аэровокзального комплекса"

Устройство сетей противодымной вентиляции

Строительство аэровокзального комплекса (АВК) и объектов служебно-технической территории аэропорта г.Краснодар

1401 "Аэровокзальный комплекс (АВК)"

140107 "Система вентиляции"

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	примечание
1	2	3	4	5
1	Монтаж вентиляторов с комплектом монтажных частей (плита опорная, адаптер стакана, стакан монтажный и т.д.)	шт	189	
2	Вентилятор крышный VDNV-DU-56B-2,2x15	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
3	Вентилятор крышный VDNV-DU-63A-4x15	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
4	Вентилятор крышный VDNV-DU-71A-7,5x15	шт.	2	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
5	Вентилятор крышный VDNV-DU-80A-11x15	шт.	13	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
6	Вентилятор крышный VDNV-DU-80B-4x10	шт.	6	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
7	Вентилятор крышный VDNV-DU-80H-5,5x10	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
8	Вентилятор крышный VDNV-DU-90A-7,5x10	шт.	2	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
9	Вентилятор крышный VDNV-DU-90B-11x10	шт.	3	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
10	Вентилятор крышный VDNV-DU-100A-11x10	шт.	14	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
11	Вентилятор крышный VDNV-DU-100B-5,5x7,5	шт.	7	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
12	Вентилятор крышный VDNV-DU-112A-7,5x7,5	шт.	8	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
13	Вентилятор крышный VDNV-DU-112A-18,5x10	шт.	3	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
14	Вентилятор крышный VDNV-DU-112B-11x7,5	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
15	Вентилятор крышный осевой VOP 40-2,2x30	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
16	Вентилятор крышный осевой VOP 45-2,2x30	шт.	2	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
17	Вентилятор крышный осевой VOP 50-2,2x30	шт.	4	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
18	Вентилятор крышный осевой VOP 50-3,0x30	шт.	33	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
19	Вентилятор крышный осевой VOP 50-4,0x30	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
20	Вентилятор крышный осевой VOP 56-3,0x30	шт.	8	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
21	Вентилятор крышный осевой VOP 56-4,0x30	шт.	10	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
22	Вентилятор крышный осевой VOP 63-4,0x30	шт.	18	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
23	Вентилятор крышный осевой VOP 63-5,5x30	шт.	8	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
24	Вентилятор крышный осевой VOP 63-7,5x30	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
25	Вентилятор крышный осевой VOP 71-5,5x30	шт.	16	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
26	Вентилятор крышный осевой VOP 71-7,5x30	шт.	2	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
27	Вентилятор крышный осевой VOP 80-4,0x15	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.

1	2	3	4	5
28	Вентилятор осевой подлора VOC 50-2,2x30	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
29	Вентилятор осевой подлора VOC 80-4x15	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
30	Вентилятор осевой подлора VOC 80-5,5x15	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
31	Вентилятор радиальный VRN 50-30/25R.2D	шт.	19	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
32	SPN- комплект плиты опорной SPN-400	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
33	SPN- комплект плиты опорной SPN-450	шт.	2	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
34	SPN- комплект плиты опорной SPN-500	шт.	38	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
35	SPN- комплект плиты опорной SPN-560	шт.	18	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
36	SPN- комплект плиты опорной SPN-630	шт.	27	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
37	SPN- комплект плиты опорной SPN-710	шт.	18	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
38	SPN- комплект плиты опорной SPN-800	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
39	Адаптер стакана МРК-400	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
40	Адаптер стакана МРК-450	шт.	40	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
41	Адаптер стакана МРК-500	шт.	18	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
42	Адаптер стакана МРК-560	шт.	46	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
43	Адаптер стакана МРК-630	шт.	2	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
44	Адаптер стакана МРК-710	шт.	2	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
45	Адаптер стакана МРК-800	шт.	20	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
46	Адаптер стакана МРК-900	шт.	5	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
47	Адаптер стакана МРК-1000	шт.	21	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
48	Адаптер стакана МРК-1120	шт.	12	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
49	Вентиляционный защитный козырек VPN-500	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
50	Вентиляционный защитный козырек VPN-800	шт.	2	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
51	Вентиляционный кассетный воздушный фильтр FRC 50-25	шт.	8	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
52	Вентиляционный кассетный воздушный фильтр FRC 50-30	шт.	11	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
53	Вентиляционный стакан монтажный MSN-U-355	шт.	2	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
54	Вентиляционный стакан монтажный MSN-U-450	шт.	39	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
55	Вентиляционный стакан монтажный MSN-U-500	шт.	18	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
56	Вентиляционный стакан монтажный MSN-U-560	шт.	46	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
57	Вентиляционный стакан монтажный MSN-U-630	шт.	2	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
58	Вентиляционный стакан монтажный MSN-U-710	шт.	2	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
59	Вентиляционный стакан монтажный MSN-U-800	шт.	20	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
60	Вентиляционный стакан монтажный MSN-U-900	шт.	5	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
61	Вентиляционный стакан монтажный MSN-U-1000	шт.	21	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
62	Вентиляционный стакан монтажный MSN-U-1120	шт.	12	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
63	Вентиляционный электрический нагреватель EA 50-30/15	шт.	19	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
64	Монтаж противодымных клапанов	шт	298	
65	Клапан противодымной вентиляции КЛАД-3 канального типа:	шт	216	
66	КЛАД-3-К-300х300-МВЕ(220)-СН-ВГ-К	шт	2	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.
67	КЛАД-3-К-400х300-МВЕ(220)-СН-Г-К	шт	12	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.
68	КЛАД-3-К-400х400-МВЕ(220)-СН-ВГ-К	шт	1	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.
69	КЛАД-3-К-400х400-МВЕ(220)-СН-Г-К	шт	2	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.
70	КЛАД-3-К-500х300-МВЕ(220)-СН-Г-К	шт	3	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.
71	КЛАД-3-К-550х550-МВЕ(220)-СН-Г-К	шт	16	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.

1	2	3	4	5
148	КЛАД-3-С-1000х900-МВЕ(220)-ВН-ВГ-К	шт	1	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.
149	КЛАД-3-С-1100х450-МВЕ(220)-ВН-ВГ-К	шт	1	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.
150	КЛАД-3-С-1100х700-МВЕ(220)-ВН-ВГ-К	шт	1	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.
151	КЛАД-3-С-1200х600-МВЕ(220)-ВН-ВГ-Н	шт	1	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.
152	КЛАД-3-С-1300х500-МВЕ(220)-ВН-ВГ-К	шт	1	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.
153	КЛАД-3-С-1400х500-МВЕ(220)-ВН-ВГ-К	шт	1	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.
154	Монтаж защитной сетки с ячейкой 10мм	шт	19	
155	Сетка 300х300	шт.	1	
156	Сетка 400х400	шт.	4	
157	Сетка 500х250	шт.	11	
158	Сетка 500х300	шт.	3	
159	Монтаж декоративных решеток РКДМ	шт	318	
160	РКДМ-300х300-Р(Ар)	шт.	3	Цвет RAL 7024
161	РКДМ-400х300-Р(Ар)	шт.	11	Цвет RAL 7024
162	РКДМ-400х400-Р(Ар)	шт.	4	Цвет RAL 7024
163	РКДМ-400х400-Р(Вр)	шт.	4	Цвет RAL 7024
164	РКДМ-400х700-Р(Ар)	шт.	1	Цвет RAL 7024
165	РКДМ-490х390-Р(Ар)	шт.	9	Цвет RAL 9010
166	РКДМ-490х790-Р(Ар)	шт.	1	Цвет RAL 9010
167	РКДМ-500х300-Р(Ар)	шт.	4	Цвет RAL 7024
168	РКДМ-500х400-Р(Ар)	шт.	8	Цвет RAL 7024
169	РКДМ-500х500-Р(Вр)	шт.	3	Цвет RAL 7024
170	РКДМ-500х800-Р(Ар)	шт.	4	Цвет RAL 7024
171	РКДМ-500х900-Р(Ар)	шт.	1	Цвет RAL 7024
172	РКДМ-550х550-Р(Ар)	шт.	15	Цвет RAL 7024
173	РКДМ-590х790-Р(Ар)	шт.	1	Цвет RAL 9010
174	РКДМ-590х1390-Р(Ар)	шт.	1	Цвет RAL 9010
175	РКДМ-600х300-Р(Ар)	шт.	4	Цвет RAL 7024
176	РКДМ-600х350-Р(Ар)	шт.	2	Цвет RAL 7024
177	РКДМ-600х500-Р(Ар)	шт.	4	Цвет RAL 7024
178	РКДМ-600х500-Р(Вр)	шт.	1	Цвет RAL 7024
179	РКДМ-600х700-Р(Ар)	шт.	1	Цвет RAL 7024
180	РКДМ-640х640-Р(Ар)	шт.	1	Цвет RAL 9010
181	РКДМ-650х650-Р(Ар)	шт.	2	Цвет RAL 7024
182	РКДМ-650х700-Р(Ар)	шт.	2	Цвет RAL 7024
183	РКДМ-700х600-Р(Ар)	шт.	5	Цвет RAL 7024
184	РКДМ-700х650-Р(Ар)	шт.	2	Цвет RAL 7024
185	РКДМ-700х700-Р(Ар)	шт.	7	Цвет RAL 7024
186	РКДМ-700х850-Р(Ар)	шт.	1	Цвет RAL 7024
187	РКДМ-700х1000-Р(Ар)	шт.	2	Цвет RAL 7024
188	РКДМ-790х790-Р(Ар)	шт.	39	Цвет RAL 9010
189	РКДМ-790х1090-Р(Ар)	шт.	8	Цвет RAL 9010
190	РКДМ-800х400-Р(Ар)	шт.	4	Цвет RAL 7024
191	РКДМ-800х500-Р(Ар)	шт.	19	Цвет RAL 7024
192	РКДМ-800х600-Р(Ар)	шт.	6	Цвет RAL 7024
193	РКДМ-800х800-Р(Ар)	шт.	7	Цвет RAL 7024
194	РКДМ-890х590-Р(Ар)	шт.	2	Цвет RAL 9010
195	РКДМ-890х690-Р(Ар)	шт.	1	Цвет RAL 9010
196	РКДМ-890х790-Р(Ар)	шт.	4	Цвет RAL 9010
197	РКДМ-890х890-Р(Ар)	шт.	6	Цвет RAL 9010
198	РКДМ-900х400-Р(Ар)	шт.	5	Цвет RAL 7024
199	РКДМ-900х450-Р(Ар)	шт.	4	Цвет RAL 7024
200	РКДМ-900х500-Р(Ар)	шт.	7	Цвет RAL 7024
201	РКДМ-900х600-Р(Ар)	шт.	2	Цвет RAL 7024
202	РКДМ-900х700-Р(Ар)	шт.	24	Цвет RAL 7024
203	РКДМ-900х800-Р(Ар)	шт.	2	Цвет RAL 7024
204	РКДМ-900х900-Р(Ар)	шт.	12	Цвет RAL 7024
205	РКДМ-950х950-Р(Ар)	шт.	1	Цвет RAL 7024
206	РКДМ-990х690-Р(Ар)	шт.	2	Цвет RAL 9010
207	РКДМ-990х790-Р(Ар)	шт.	1	Цвет RAL 9010
208	РКДМ-990х890-Р(Ар)	шт.	2	Цвет RAL 9010
209	РКДМ-1000х400-Р(Ар)	шт.	2	Цвет RAL 7024
210	РКДМ-1000х500-Р(Ар)	шт.	3	Цвет RAL 7024
211	РКДМ-1000х700-Р(Ар)	шт.	1	Цвет RAL 7024
212	РКДМ-1000х800-Р(Ар)	шт.	3	Цвет RAL 7024
213	РКДМ-1000х900-Р(Ар)	шт.	1	Цвет RAL 7024
214	РКДМ-1000х1000-Р(Ар)	шт.	12	Цвет RAL 7024
215	РКДМ-1090х590-Р(Ар)	шт.	1	Цвет RAL 9010
216	РКДМ-1100х700-Р(Ар)	шт.	1	Цвет RAL 7024
217	РКДМ-1100х800-Р(Ар)	шт.	1	Цвет RAL 7024
218	РКДМ-1190х540-Р(Ар)	шт.	1	Цвет RAL 9010
219	РКДМ-1200х350-Р(Ар)	шт.	12	Цвет RAL 7024
220	РКДМ-1200х700-Р(Ар)	шт.	3	Цвет RAL 7024
221	РКДМ-1290х690-Р(Ар)	шт.	1	Цвет RAL 9010
222	РКДМ-1400х400-Р(Ар)	шт.	2	Цвет RAL 7024

1	2	3	4	5
358	Заглушка прямоугольного сечения 600х900 толщиной 1 мм	шт	1	
359	Заглушка прямоугольного сечения 700х700 толщиной 1 мм	шт	3	
360	Заглушка прямоугольного сечения 800х400 толщиной 1 мм	шт	1	
361	Заглушка прямоугольного сечения 800х500 толщиной 1 мм	шт	4	
362	Заглушка прямоугольного сечения 800х600 толщиной 1 мм	шт	7	
363	Заглушка прямоугольного сечения 800х700 толщиной 1 мм	шт	4	
364	Заглушка прямоугольного сечения 900х500 толщиной 1 мм	шт	11	
365	Заглушка прямоугольного сечения 900х600 толщиной 1 мм	шт	1	
366	Заглушка прямоугольного сечения 1000х400 толщиной 1 мм	шт	1	
367	Заглушка прямоугольного сечения 1000х500 толщиной 1 мм	шт	2	
368	Заглушка прямоугольного сечения 1000х800 толщиной 1 мм	шт	1	
369	Заглушка прямоугольного сечения 1100х400 толщиной 1 мм	шт	5	
370	Заглушка прямоугольного сечения 1100х700 толщиной 1 мм	шт	1	
371	Заглушка прямоугольного сечения 1100х1100 толщиной 1 мм	шт	1	
372	Заглушка прямоугольного сечения 1200х350 толщиной 1 мм	шт	6	
373	Заглушка прямоугольного сечения 1200х700 толщиной 1 мм	шт	1	
374	Заглушка прямоугольного сечения 1250х500 толщиной 1 мм	шт	12	
375	Заглушка прямоугольного сечения 1300х300 толщиной 1 мм	шт	1	
376	Заглушка прямоугольного сечения 1450х1450 толщиной 1 мм	шт	1	
377	Отвод 250х500-250х500 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	22	
378	Отвод 250х500-250х500 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	11	
379	Отвод 300х300-300х300 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
380	Отвод 300х300-300х300 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	9	
381	Отвод 300х400-300х400 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	20	
382	Отвод 300х500-300х500 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
383	Отвод 300х500-300х500 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	11	
384	Отвод 350х1200-350х1200 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	18	
385	Отвод 400х300-400х300 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	8	
386	Отвод 400х400-400х400 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	12	
387	Отвод 400х500-400х500 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	4	
388	Отвод 400х500-400х500 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	3	
389	Отвод 400х600-400х600 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	2	
390	Отвод 400х800-400х800 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	3	
391	Отвод 400х900-400х900 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
392	Отвод 400х1000-400х1000 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	2	
393	Отвод 400х1100-400х1100 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	8	
394	Отвод 500х300-500х300 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
395	Отвод 500х300-500х300 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
396	Отвод 500х400-500х400 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	4	
397	Отвод 500х500-500х500 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	2	
398	Отвод 500х600-500х600 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
399	Отвод 500х600-500х600 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	3	
400	Отвод 500х800-500х800 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
401	Отвод 500х800-500х800 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	8	
402	Отвод 500х900-500х900 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	16	
403	Отвод 500х900-500х900 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	24	
404	Отвод 500х1000-500х1000 под углом 30° толщиной 1 мм	шт	2	
405	Отвод 500х1000-500х1000 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	4	
406	Отвод 500х1200-500х1200 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	1	
407	Отвод 500х1300-500х1300 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	3	
408	Отвод 500х1400-500х1400 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	4	
409	Отвод 500х1700-500х1700 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
410	Отвод 600х500-600х500 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
411	Отвод 600х500-600х500 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	3	
412	Отвод 600х600-600х600 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	5	
413	Отвод 600х600-600х600 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	4	
414	Отвод 600х700-600х700 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
415	Отвод 600х800-600х800 под углом 30° толщиной 1 мм	шт	2	
416	Отвод 600х800-600х800 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	7	
417	Отвод 600х800-600х800 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	14	
418	Отвод 600х900-600х900 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	9	
419	Отвод 600х1200-600х1200 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	4	
420	Отвод 600х1200-600х1200 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	5	
421	Отвод 600х1400-600х1400 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	7	
422	Отвод 650х650-650х650 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	4	
423	Отвод 650х700-650х700 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	6	
424	Отвод 650х1400-650х1400 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	4	
425	Отвод 700х600-700х600 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	2	
426	Отвод 700х700-700х700 под углом 30° толщиной 1 мм	шт	4	
427	Отвод 700х700-700х700 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	12	
428	Отвод 700х700-700х700 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	41	
429	Отвод 700х800-700х800 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	3	
430	Отвод 700х900-700х900 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	41	
431	Отвод 700х1100-700х1100 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
432	Отвод 700х1200-700х1200 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
433	Отвод 700х1200-700х1200 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	3	

1	2	3	4	5
434	Отвод 800х400-800х400 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
435	Отвод 800х500-800х500 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	11	
436	Отвод 800х600-800х600 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	7	
437	Отвод 800х800-800х800 под углом 30° толщиной 1 мм	шт	2	
438	Отвод 800х800-800х800 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
439	Отвод 800х800-800х800 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	5	
440	Отвод 800х900-800х900 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	9	
441	Отвод 800х900-800х900 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	7	
442	Отвод 800х1000-800х1000 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	6	
443	Отвод 800х1000-800х1000 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	11	
444	Отвод 800х1500-800х1500 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
445	Отвод 900х500-900х500 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	13	
446	Отвод 900х500-900х500 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	22	
447	Отвод 900х600-900х600 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	4	
448	Отвод 900х600-900х600 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
449	Отвод 900х700-900х700 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	1	
450	Отвод 900х700-900х700 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	12	
451	Отвод 900х800-900х800 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
452	Отвод 900х800-900х800 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	8	
453	Отвод 900х900-900х900 под углом 30° толщиной 1 мм	шт	2	
454	Отвод 900х900-900х900 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	10	
455	Отвод 900х900-900х900 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	16	
456	Отвод 900х1000-900х1000 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
457	Отвод 1000х700-1000х700 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
458	Отвод 1000х800-1000х800 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
459	Отвод 1000х800-1000х800 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	5	
460	Отвод 1000х900-1000х900 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
461	Отвод 1000х1000-1000х1000 под углом 30° толщиной 1 мм	шт	1	
462	Отвод 1000х1000-1000х1000 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
463	Отвод 1000х1000-1000х1000 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	2	
464	Отвод 1100х400-1100х400 под углом 30° толщиной 1 мм	шт	2	
465	Отвод 1100х400-1100х400 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	4	
466	Отвод 1100х400-1100х400 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	4	
467	Отвод 1200х600-1200х600 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
468	Отвод 1200х700-1200х700 под углом 30° толщиной 1 мм	шт	2	
469	Отвод 1250х500-1250х500 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	12	
470	Отвод 1300х500-1300х500 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	4	
471	Отвод 1400х500-1400х500 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
472	Отвод 1400х600-1400х600 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
473	Отвод 1400х600-1400х600 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	3	
474	Отвод 1500х800-1500х800 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
475	Отвод 1700х500-1700х500 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
476	Отвод 1700х700-1700х700 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	2	
477	Отвод прямоугольного сечения 300х400-300х400 толщиной 1 мм	шт	4	
478	Отвод прямоугольного сечения 500х600-500х600 толщиной 1 мм	шт	1	
479	Отвод прямоугольного сечения 900х600-900х600 толщиной 1 мм	шт	2	
480	Отвод прямоугольного сечения 1200х600-1200х600 толщиной 1 мм	шт	1	
481	Переход с прямоугольного на круглое сечение 600х500-500ш толщиной 1 мм	шт	1	
482	Переход с прямоугольного на круглое сечение 800ш-800х600 толщиной 1 мм	шт	1	
483	Переход с прямоугольного на круглое сечение 1100х700-800ш толщиной 1 мм	шт	1	
484	Переход круглого сечения 630ш-622ш толщиной 1 мм	шт	1	
485	Переход прямоугольного сечения 400х400-500х300 толщиной 1 мм	шт	5	
486	Переход прямоугольного сечения 400х400-500х300 толщиной 1 мм	шт	3	
487	Переход прямоугольного сечения 500х300-300х300 толщиной 1 мм	шт	2	
488	Переход прямоугольного сечения 500х300-300х300 толщиной 1 мм	шт	1	
489	Переход прямоугольного сечения 500х300-400х300 толщиной 1 мм	шт	2	
490	Переход прямоугольного сечения 500х300-400х300 толщиной 1 мм	шт	8	
491	Переход прямоугольного сечения 500х300-500х250 толщиной 1 мм	шт	2	
492	Переход прямоугольного сечения 500х300-500х250 толщиной 1 мм	шт	9	
493	Переход прямоугольного сечения 500х500-400х600 толщиной 1 мм	шт	2	
494	Переход прямоугольного сечения 500х600-600х500 толщиной 1 мм	шт	1	
495	Переход прямоугольного сечения 500х800-550х550 толщиной 1 мм	шт	1	
496	Переход прямоугольного сечения 500х900-500х850 толщиной 1 мм	шт	1	
497	Переход прямоугольного сечения 500х900-550х550 толщиной 1 мм	шт	1	
498	Переход прямоугольного сечения 500х900-550х550 толщиной 1 мм	шт	1	
499	Переход прямоугольного сечения 500х900-600х600 толщиной 1 мм	шт	1	
500	Переход прямоугольного сечения 500х900-650х650 толщиной 1 мм	шт	1	
501	Переход прямоугольного сечения 500х900-700х600 толщиной 1 мм	шт	1	
502	Переход прямоугольного сечения 500х900-1300х300 толщиной 1 мм	шт	1	
503	Переход прямоугольного сечения 500х1700-900х900 толщиной 1 мм	шт	1	
504	Переход прямоугольного сечения 550х550-500х600 толщиной 1 мм	шт	1	
505	Переход прямоугольного сечения 550х550-600х500 толщиной 1 мм	шт	1	
506	Переход прямоугольного сечения 600х500-400х400 толщиной 1 мм	шт	2	

1	2	3	4	5
627	Переход прямоугольного сечения 1650х1650-900х900 толщиной 1,2 мм	шт	1	
628	Переход прямоугольного сечения 1650х1650-1000х800 толщиной 1,2 мм	шт	1	
629	Переход прямоугольного сечения 1650х1650-1000х800 толщиной 1,2 мм	шт	1	
630	Переход прямоугольного сечения 1700х500-800х500 толщиной 1,2 мм	шт	1	
631	Тройник прямоугольного сечения 300х400-300х400-300х400 толщиной 1 мм	шт	6	
632	Тройник прямоугольного сечения 300х500-300х500-300х500 толщиной 1 мм	шт	1	
633	Тройник прямоугольного сечения 350х1200-350х1200-350х1200 толщиной 1,2 мм	шт	6	
634	Тройник прямоугольного сечения 500х900-500х900-500х900 толщиной 1 мм	шт	1	
635	Тройник прямоугольного сечения 800х800-800х800-800х800 толщиной 1 мм	шт	1	
636	Тройник прямоугольного сечения 800х1000-800х1000-800х1000 толщиной 1 мм	шт	1	
637	Тройник прямоугольного сечения 900х500-900х500-900х500 толщиной 1 мм	шт	1	
638	Тройник прямоугольного сечения 900х800-900х800-900х800 толщиной 1 мм	шт	2	
639	Тройник прямоугольного сечения 900х900-900х900-900х900 толщиной 1 мм	шт	1	
640	Тройник прямоугольного сечения 1000х800-1000х800-800х800 толщиной 1 мм	шт	1	
641	Тройник прямоугольного сечения 1000х800-1000х800-1000х800 толщиной 1 мм	шт	2	
642	Тройник прямоугольного сечения 1100х400-1100х400-1100х400 толщиной 1,2 мм	шт	2	
643	Тройник прямоугольного сечения 1200х600-1200х600-1200х600 толщиной 1,2 мм	шт	1	
644	Покрытие огнезащитной изоляцией воздуховодов	м2	11927	
645	Комплексная система огнезащиты воздуховодов PRO-МБОР-VENT EI 30 в составе: Материал PRO-МБОР (EI 30), плотностью не менее 75 кг/м3, толщиной 5 мм, в обкладке неармированной фольгой (PRO-МБОР-VENT-5-1НФ)	м2	5322	аналоги ОГНЕЗА, Огнемат и др.
646	Комплексная система огнезащиты воздуховодов PRO-МБОР-VENT EI 60 в составе: Материал PRO-МБОР (EI 60), плотностью не менее 75 кг/м3, толщиной 5 мм, в обкладке неармированной фольгой (PRO-МБОР-VENT-5-1НФ)	м2	6319	аналоги ОГНЕЗА, Огнемат и др.
647	Комплексная система огнезащиты воздуховодов PRO-МБОР-VENT EI 120 в составе: Материал PRO-МБОР (EI 120), плотностью не менее 75 кг/м3, толщиной 10 мм, в обкладке неармированной фольгой (PRO-МБОР-VENT-10-1НФ)	м2	121	аналоги ОГНЕЗА, Огнемат и др.
648	Комплексная система огнезащиты воздуховодов PRO-МБОР-VENT EI 150 в составе: Материал PRO-МБОР (EI 150), плотностью не менее 75 кг/м3, толщиной 13 мм, в обкладке неармированной фольгой (PRO-МБОР-VENT-13-1НФ)	м2	165	аналоги ОГНЕЗА, Огнемат и др.
649	Лента алюминиевая самоклеющаяся Н=50 мм BOS-Master	м	48389	
650	Шнур базальтовый теплоизоляционный ШБТ N10 BOS-CORD	м	24112	
651	Огнезащитный клеевой состав Kleber	кг	11085	аналоги Expert Standart, ОГНЕЗА-К, ОКС и др.
652	Комплексная система огнезащиты креплений воздуховодов на 11376 м² материала (PRO-COMPLEX-VENT):			
653	Огнезащитные цилиндры для огнезащиты шпилек, плотность 120 кг/м3, толщина 20 мм, диаметр 10 мм, кашированные неармированной фольгой (НГ) (PRO-PIN-VENT НФ 120-1000.10.20)	п.м.	10618	аналоги ОГНЕЗА, Огнемат и др.
654	Комплексная система огнезащиты траверсов PRO-МБОР-VENT R180 в составе: Материал PRO-МБОР (EI 180), плотностью не менее 75 кг/м3, толщиной 13 мм, в обкладке неармированной фольгой (PRO-МБОР-VENT-13-1НФ)	м²	1026	аналоги ОГНЕЗА, Огнемат и др.
655	Огнезащитный клеевой состав Kleber	кг	2872	аналоги Expert Standart, ОГНЕЗА-К, ОКС и др.
656	Лента алюминиевая самоклеющаяся Н=50 мм BOS-Master	м	23287	
657	Металлические стяжки N200 BOS-Buckle	шт	31854	
658	Монтаж креплений воздуховодов	кг	1200	
659	Металл для крепления воздуховодов	кг	1200	
660	Проведение индивидуальных испытаний вентиляционного оборудования (обкатка)	шт	189	
661	Пуско-наладочные испытания вентсистем	шт	189	
662	Комплексное опробование вентсистем	шт	189	
663	Оформление паспорта вентсистем	шт	189	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Разработал:

Главный специалист по механическим сетям



А.В. Седов

Проверил:

Заместитель начальника ОСК



С.А. Давыдов