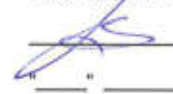


УТВЕРЖДАЮ:
Директор по производству
ООО "АЭРОТЕРМИНАЛ"


V.G. Koktysh
2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 619 (КП 14-С066)

на выполнение:

Устройство сетей противодымной вентиляции

по проекту:

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

код направления:

1401 "Аэровокзальный комплекс (АВК)"

код объекта:

140107 "Система вентиляции"

главный аналитик:



С.С. Сенцов

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

№ 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 подпора VOC 50-2,2x30	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
29	Вентилятор осевой подпора VOC 80-4x15	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
30	Вентилятор осевой подпора 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 MPK-400	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
40	Адаптер стакана MPK-450	шт.	40	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
41	Адаптер стакана MPK-500	шт.	18	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
42	Адаптер стакана MPK-560	шт.	46	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
43	Адаптер стакана MPK-630	шт.	2	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
44	Адаптер стакана MPK-710	шт.	2	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
45	Адаптер стакана MPK-800	шт.	20	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
46	Адаптер стакана MPK-900	шт.	5	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
47	Адаптер стакана MPK-1000	шт.	21	аналоги ГК Ровен, Вентмаш, НЕВАТОМ, Вент Информ, ВЕЗА и др.
48	Адаптер стакана MPK-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-MBE(220)-СН-ВГ-К	шт	2	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.
67	КЛАД-3-К-400х300-MBE(220)-СН-Г-К	шт	12	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.
68	КЛАД-3-К-400х400-MBE(220)-СН-ВГ-К	шт	1	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.
69	КЛАД-3-К-400х400-MBE(220)-СН-Г-К	шт	2	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.
70	КЛАД-3-К-500х300-MBE(220)-СН-Г-К	шт	3	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.
71	КЛАД-3-К-550х550-MBE(220)-СН-Г-К	шт	16	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.

1	2	3	4	5
148	КЛАД-3-С-1000x900-МВЕ(220)-ВН-ВГ-К	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.
149	КЛАД-3-С-1100x450-МВЕ(220)-ВН-ВГ-К	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.
150	КЛАД-3-С-1100x700-МВЕ(220)-ВН-ВГ-К	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.
151	КЛАД-3-С-1200x600-МВЕ(220)-ВН-ВГ-Н	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.
152	КЛАД-3-С-1300x500-МВЕ(220)-ВН-ВГ-К	шт.	1	аналоги ГК Ровен, Вент Информ, ВЕЗА и др.
153	КЛАД-3-С-1400x500-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 300x300	шт.	1	
156	Сетка 400x400	шт.	4	
157	Сетка 500x250	шт.	11	
158	Сетка 500x300	шт.	3	
159	Монтаж декоративных решеток РКДМ	шт	318	
160	РКДМ-300x300-P(Aр)	шт.	3	Цвет RAL 7024
161	РКДМ-400x300-P(Aр)	шт.	11	Цвет RAL 7024
162	РКДМ-400x400-P(Aр)	шт.	4	Цвет RAL 7024
163	РКДМ-400x400-P(Bр)	шт.	4	Цвет RAL 7024
164	РКДМ-400x700-P(Aр)	шт.	1	Цвет RAL 7024
165	РКДМ-490x390-P(Aр)	шт.	9	Цвет RAL 9010
166	РКДМ-490x790-P(Aр)	шт.	1	Цвет RAL 9010
167	РКДМ-500x300-P(Aр)	шт.	4	Цвет RAL 7024
168	РКДМ-500x400-P(Aр)	шт.	8	Цвет RAL 7024
169	РКДМ-500x500-P(Bр)	шт.	3	Цвет RAL 7024
170	РКДМ-500x800-P(Aр)	шт.	4	Цвет RAL 7024
171	РКДМ-500x900-P(Aр)	шт.	1	Цвет RAL 7024
172	РКДМ-550x550-P(Aр)	шт.	15	Цвет RAL 7024
173	РКДМ-590x790-P(Aр)	шт.	1	Цвет RAL 9010
174	РКДМ-590x1390-P(Aр)	шт.	1	Цвет RAL 9010
175	РКДМ-600x300-P(Aр)	шт.	4	Цвет RAL 7024
176	РКДМ-600x350-P(Aр)	шт.	2	Цвет RAL 7024
177	РКДМ-600x500-P(Aр)	шт.	4	Цвет RAL 7024
178	РКДМ-600x500-P(Bр)	шт.	1	Цвет RAL 7024
179	РКДМ-600x700-P(Aр)	шт.	1	Цвет RAL 7024
180	РКДМ-640x640-P(Aр)	шт.	1	Цвет RAL 9010
181	РКДМ-650x650-P(Aр)	шт.	2	Цвет RAL 7024
182	РКДМ-650x700-P(Aр)	шт.	2	Цвет RAL 7024
183	РКДМ-700x600-P(Aр)	шт.	5	Цвет RAL 7024
184	РКДМ-700x650-P(Aр)	шт.	2	Цвет RAL 7024
185	РКДМ-700x700-P(Aр)	шт.	7	Цвет RAL 7024
186	РКДМ-700x850-P(Aр)	шт.	1	Цвет RAL 7024
187	РКДМ-700x1000-P(Aр)	шт.	2	Цвет RAL 7024
188	РКДМ-790x790-P(Aр)	шт.	39	Цвет RAL 9010
189	РКДМ-790x1090-P(Aр)	шт.	8	Цвет RAL 9010
190	РКДМ-800x400-P(Aр)	шт.	4	Цвет RAL 7024
191	РКДМ-800x500-P(Aр)	шт.	19	Цвет RAL 7024
192	РКДМ-800x600-P(Aр)	шт.	6	Цвет RAL 7024
193	РКДМ-800x800-P(Aр)	шт.	7	Цвет RAL 7024
194	РКДМ-890x590-P(Aр)	шт.	2	Цвет RAL 9010
195	РКДМ-890x690-P(Aр)	шт.	1	Цвет RAL 9010
196	РКДМ-890x790-P(Aр)	шт.	4	Цвет RAL 9010
197	РКДМ-890x890-P(Aр)	шт.	6	Цвет RAL 9010
198	РКДМ-900x400-P(Aр)	шт.	5	Цвет RAL 7024
199	РКДМ-900x450-P(Aр)	шт.	4	Цвет RAL 7024
200	РКДМ-900x500-P(Aр)	шт.	7	Цвет RAL 7024
201	РКДМ-900x600-P(Aр)	шт.	2	Цвет RAL 7024
202	РКДМ-900x700-P(Aр)	шт.	24	Цвет RAL 7024
203	РКДМ-900x800-P(Aр)	шт.	2	Цвет RAL 7024
204	РКДМ-900x900-P(Aр)	шт.	12	Цвет RAL 7024
205	РКДМ-950x950-P(Aр)	шт.	1	Цвет RAL 7024
206	РКДМ-990x690-P(Aр)	шт.	2	Цвет RAL 9010
207	РКДМ-990x790-P(Aр)	шт.	1	Цвет RAL 9010
208	РКДМ-990x890-P(Aр)	шт.	2	Цвет RAL 9010
209	РКДМ-1000x400-P(Aр)	шт.	2	Цвет RAL 7024
210	РКДМ-1000x500-P(Aр)	шт.	3	Цвет RAL 7024
211	РКДМ-1000x700-P(Aр)	шт.	1	Цвет RAL 7024
212	РКДМ-1000x800-P(Aр)	шт.	3	Цвет RAL 7024
213	РКДМ-1000x900-P(Aр)	шт.	1	Цвет RAL 7024
214	РКДМ-1000x1000-P(Aр)	шт.	12	Цвет RAL 7024
215	РКДМ-1090x590-P(Aр)	шт.	1	Цвет RAL 9010
216	РКДМ-1100x700-P(Aр)	шт.	1	Цвет RAL 7024
217	РКДМ-1100x800-P(Aр)	шт.	1	Цвет RAL 7024
218	РКДМ-1190x540-P(Aр)	шт.	1	Цвет RAL 9010
219	РКДМ-1200x350-P(Aр)	шт.	12	Цвет RAL 7024
220	РКДМ-1200x700-P(Aр)	шт.	3	Цвет RAL 7024
221	РКДМ-1290x690-P(Aр)	шт.	1	Цвет RAL 9010
222	РКДМ-1400x400-P(Aр)	шт.	2	Цвет RAL 7024

1	2	3	4	5
358	Заглушка прямоугольного сечения 600x900 толщиной 1 мм	шт	1	
359	Заглушка прямоугольного сечения 700x700 толщиной 1 мм	шт	3	
360	Заглушка прямоугольного сечения 800x400 толщиной 1 мм	шт	1	
361	Заглушка прямоугольного сечения 800x500 толщиной 1 мм	шт	4	
362	Заглушка прямоугольного сечения 800x600 толщиной 1 мм	шт	7	
363	Заглушка прямоугольного сечения 800x700 толщиной 1 мм	шт	4	
364	Заглушка прямоугольного сечения 900x500 толщиной 1 мм	шт	11	
365	Заглушка прямоугольного сечения 900x600 толщиной 1 мм	шт	1	
366	Заглушка прямоугольного сечения 1000x400 толщиной 1 мм	шт	1	
367	Заглушка прямоугольного сечения 1000x500 толщиной 1 мм	шт	2	
368	Заглушка прямоугольного сечения 1000x800 толщиной 1 мм	шт	1	
369	Заглушка прямоугольного сечения 1100x400 толщиной 1 мм	шт	5	
370	Заглушка прямоугольного сечения 1100x700 толщиной 1 мм	шт	1	
371	Заглушка прямоугольного сечения 1100x1100 толщиной 1 мм	шт	1	
372	Заглушка прямоугольного сечения 1200x350 толщиной 1 мм	шт	6	
373	Заглушка прямоугольного сечения 1200x700 толщиной 1 мм	шт	1	
374	Заглушка прямоугольного сечения 1250x500 толщиной 1 мм	шт	12	
375	Заглушка прямоугольного сечения 1300x300 толщиной 1 мм	шт	1	
376	Заглушка прямоугольного сечения 1450x1450 толщиной 1 мм	шт	1	
377	Отвод 250x500-250x500 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	22	
378	Отвод 250x500-250x500 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	11	
379	Отвод 300x300-300x300 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
380	Отвод 300x300-300x300 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	9	
381	Отвод 300x400-300x400 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	20	
382	Отвод 300x500-300x500 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
383	Отвод 300x500-300x500 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	11	
384	Отвод 350x1200-350x1200 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	18	
385	Отвод 400x300-400x300 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	8	
386	Отвод 400x400-400x400 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	12	
387	Отвод 400x500-400x500 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	4	
388	Отвод 400x500-400x500 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	3	
389	Отвод 400x600-400x600 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	2	
390	Отвод 400x800-400x800 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	3	
391	Отвод 400x900-400x900 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
392	Отвод 400x1000-400x1000 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	2	
393	Отвод 400x1100-400x1100 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	8	
394	Отвод 500x300-500x300 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
395	Отвод 500x300-500x300 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
396	Отвод 500x400-500x400 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	4	
397	Отвод 500x500-500x500 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	2	
398	Отвод 500x600-500x600 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
399	Отвод 500x600-500x600 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	3	
400	Отвод 500x800-500x800 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
401	Отвод 500x800-500x800 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	8	
402	Отвод 500x900-500x900 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	16	
403	Отвод 500x900-500x900 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	24	
404	Отвод 500x1000-500x1000 под углом 30° толщиной 1 мм	шт	2	
405	Отвод 500x1000-500x1000 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	4	
406	Отвод 500x1200-500x1200 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	1	
407	Отвод 500x1300-500x1300 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	3	
408	Отвод 500x1400-500x1400 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	4	
409	Отвод 500x1700-500x1700 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
410	Отвод 600x500-600x500 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
411	Отвод 600x500-600x500 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	3	
412	Отвод 600x600-600x600 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	5	
413	Отвод 600x600-600x600 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	4	
414	Отвод 600x700-600x700 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
415	Отвод 600x800-600x800 под углом 30° толщиной 1 мм	шт	2	
416	Отвод 600x800-600x800 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	7	
417	Отвод 600x800-600x800 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	14	
418	Отвод 600x900-600x900 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	9	
419	Отвод 600x1200-600x1200 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	4	
420	Отвод 600x1200-600x1200 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	5	
421	Отвод 600x1400-600x1400 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	7	
422	Отвод 650x650-650x650 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	4	
423	Отвод 650x700-650x700 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	6	
424	Отвод 650x1400-650x1400 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	4	
425	Отвод 700x600-700x600 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	2	
426	Отвод 700x700-700x700 под углом 30° толщиной 1 мм	шт	4	
427	Отвод 700x700-700x700 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	12	
428	Отвод 700x700-700x700 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	41	
429	Отвод 700x800-700x800 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	3	
430	Отвод 700x900-700x900 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	41	
431	Отвод 700x1100-700x1100 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
432	Отвод 700x1200-700x1200 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
433	Отвод 700x1200-700x1200 под углом 90° толшиной 1 мм	шт	3	

1	2	3	4	5
434	Отвод 800x400-800x400 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
435	Отвод 800x500-800x500 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	11	
436	Отвод 800x600-800x600 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	7	
437	Отвод 800x800-800x800 под углом 30° толщиной 1 мм	шт	2	
438	Отвод 800x800-800x800 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
439	Отвод 800x800-800x800 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	5	
440	Отвод 800x900-800x900 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	9	
441	Отвод 800x900-800x900 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	7	
442	Отвод 800x1000-800x1000 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	6	
443	Отвод 800x1000-800x1000 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	11	
444	Отвод 800x1500-800x1500 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
445	Отвод 900x500-900x500 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	13	
446	Отвод 900x500-900x500 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	22	
447	Отвод 900x600-900x600 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	4	
448	Отвод 900x600-900x600 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
449	Отвод 900x700-900x700 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	1	
450	Отвод 900x700-900x700 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	12	
451	Отвод 900x800-900x800 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
452	Отвод 900x800-900x800 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	8	
453	Отвод 900x900-900x900 под углом 30° толщиной 1 мм	шт	2	
454	Отвод 900x900-900x900 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	10	
455	Отвод 900x900-900x900 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	16	
456	Отвод 900x1000-900x1000 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
457	Отвод 1000x700-1000x700 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
458	Отвод 1000x800-1000x800 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
459	Отвод 1000x800-1000x800 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	5	
460	Отвод 1000x900-1000x900 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
461	Отвод 1000x1000-1000x1000 под углом 30° толщиной 1 мм	шт	1	
462	Отвод 1000x1000-1000x1000 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
463	Отвод 1000x1000-1000x1000 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	2	
464	Отвод 1100x400-1100x400 под углом 30° толщиной 1 мм	шт	2	
465	Отвод 1100x400-1100x400 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	4	
466	Отвод 1100x400-1100x400 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	4	
467	Отвод 1200x600-1200x600 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
468	Отвод 1200x700-1200x700 под углом 30° толщиной 1 мм	шт	2	
469	Отвод 1250x500-1250x500 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	12	
470	Отвод 1300x500-1300x500 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	4	
471	Отвод 1400x500-1400x500 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
472	Отвод 1400x600-1400x600 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
473	Отвод 1400x600-1400x600 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	3	
474	Отвод 1500x800-1500x800 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	1	
475	Отвод 1700x500-1700x500 под углом 45° толщиной 1 мм	шт	2	
476	Отвод 1700x700-1700x700 под углом 90° толщиной 1 мм	шт	2	
477	Отвод прямоугольного сечения 300x400-300x400 толщиной 1 мм	шт	4	
478	Отвод прямоугольного сечения 500x600-500x600 толщиной 1 мм	шт	1	
479	Отвод прямоугольного сечения 900x600-900x600 толщиной 1 мм	шт	2	
480	Отвод прямоугольного сечения 1200x600-1200x600 толщиной 1 мм	шт	1	
481	Переход с прямоугольного на круглое сечение 600x500-500ш толщиной 1 мм	шт	1	
482	Переход с прямоугольного на круглое сечение 800ш-800x600 толшиной 1 мм	шт	1	
483	Переход с прямоугольного на круглое сечение 1100x700-800ш толшиной 1 мм	шт	1	
484	Переход круглого сечения 630ш-622ш толшиной 1 мм	шт	1	
485	Переход прямоугольного сечения 400x400-500x300 толшиной 1 мм	шт	5	
486	Переход прямоугольного сечения 400x400-500x300 толшиной 1 мм	шт	3	
487	Переход прямоугольного сечения 500x300-300x300 толшиной 1 мм	шт	2	
488	Переход прямоугольного сечения 500x300-300x300 толшиной 1 мм	шт	1	
489	Переход прямоугольного сечения 500x300-400x300 толшиной 1 мм	шт	2	
490	Переход прямоугольного сечения 500x300-400x300 толшиной 1 мм	шт	8	
491	Переход прямоугольного сечения 500x300-500x250 толшиной 1 мм	шт	2	
492	Переход прямоугольного сечения 500x300-500x250 толшиной 1 мм	шт	9	
493	Переход прямоугольного сечения 500x500-400x600 толшиной 1 мм	шт	2	
494	Переход прямоугольного сечения 500x600-600x500 толшиной 1 мм	шт	1	
495	Переход прямоугольного сечения 500x800-550x550 толшиной 1 мм	шт	1	
496	Переход прямоугольного сечения 500x900-500x850 толшиной 1 мм	шт	1	
497	Переход прямоугольного сечения 500x900-550x550 толшиной 1 мм	шт	1	
498	Переход прямоугольного сечения 500x900-550x550 толшиной 1 мм	шт	1	
499	Переход прямоугольного сечения 500x900-600x600 толшиной 1 мм	шт	1	
500	Переход прямоугольного сечения 500x900-650x650 толшиной 1 мм	шт	1	
501	Переход прямоугольного сечения 500x900-700x600 толшиной 1 мм	шт	1	
502	Переход прямоугольного сечения 500x900-1300x300 толшиной 1 мм	шт	1	
503	Переход прямоугольного сечения 500x1700-900x900 толшиной 1 мм	шт	1	
504	Переход прямоугольного сечения 550x550-500x600 толшиной 1 мм	шт	1	
505	Переход прямоугольного сечения 550x550-600x500 толшиной 1 мм	шт	1	
506	Переход прямоугольного сечения 600x500-400x400 толшиной 1 мм	шт	2	

1	2	3	4	5
627	Переход прямоугольного сечения 1650x1650-900x900 толщиной 1,2 мм	шт	1	
628	Переход прямоугольного сечения 1650x1650-1000x800 толщиной 1,2 мм	шт	1	
629	Переход прямоугольного сечения 1650x1650-1000x800 толщиной 1,2 мм	шт	1	
630	Переход прямоугольного сечения 1700x500-800x500 толщиной 1,2 мм	шт	1	
631	Тройник прямоугольного сечения 300x400-300x400-300x400 толщиной 1 мм	шт	6	
632	Тройник прямоугольного сечения 300x500-300x500-300x500 толщиной 1 мм	шт	1	
633	Тройник прямоугольного сечения 350x1200-350x1200-350x1200 толщиной 1,2 мм	шт	6	
634	Тройник прямоугольного сечения 500x900-500x900-500x900 толщиной 1 мм	шт	1	
635	Тройник прямоугольного сечения 800x800-800x800-800x800 толщиной 1 мм	шт	1	
636	Тройник прямоугольного сечения 800x1000-800x1000-800x1000 толщиной 1 мм	шт	1	
637	Тройник прямоугольного сечения 900x500-900x500-900x500 толщиной 1 мм	шт	1	
638	Тройник прямоугольного сечения 900x800-900x800-900x800 толщиной 1 мм	шт	2	
639	Тройник прямоугольного сечения 900x900-900x900-900x900 толщиной 1 мм	шт	1	
640	Тройник прямоугольного сечения 1000x800-1000x800-800x800 толщиной 1 мм	шт	1	
641	Тройник прямоугольного сечения 1000x800-1000x800-1000x800 толщиной 1 мм	шт	2	
642	Тройник прямоугольного сечения 1100x400-1100x400-1100x400 толщиной 1,2 мм	шт	2	
643	Тройник прямоугольного сечения 1200x600-1200x600-1200x600 толщиной 1,2 мм	шт	1	
644	Покрытие огнезащитной изоляцией воздуховодов	м²	11927	
645	Комплексная система огнезащиты воздуховодов PRO-MBOP-VENT EI 30 в составе: Материал PRO-MBOP (EI 30), плотностью не менее 75 кг/м ³ , толщиной 5 мм, в обкладке неармированной фольгой (PRO-MBOP-VENT-5-1НФ)	м ²	5322	аналоги ОГНЕЗА, Огнемат и др.
646	Комплексная система огнезащиты воздуховодов PRO-MBOP-VENT EI 60 в составе: Материал PRO-MBOP (EI 60), плотностью не менее 75 кг/м ³ , толщиной 5 мм, в обкладке неармированной фольгой (PRO-MBOP-VENT-5-1НФ)	м ²	6319	аналоги ОГНЕЗА, Огнемат и др.
647	Комплексная система огнезащиты воздуховодов PRO-MBOP-VENT EI 120 в составе: Материал PRO-MBOP (EI 120), плотностью не менее 75 кг/м ³ , толщиной 10 мм, в обкладке неармированной фольгой (PRO-MBOP-VENT-10-1НФ)	м ²	121	аналоги ОГНЕЗА, Огнемат и др.
648	Комплексная система огнезащиты воздуховодов PRO-MBOP-VENT EI 150 в составе: Материал PRO-MBOP (EI 150), плотностью не менее 75 кг/м ³ , толщиной 13 мм, в обкладке неармированной фольгой (PRO-MBOP-VENT-13-1НФ)	м ²	165	аналоги ОГНЕЗА, Огнемат и др.
649	Лента алюминиевая самоклеящаяся 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/м ³ , толщина 20 мм, диаметр 10 мм, кашированные неармированной фольгой (НГ) (PRO-PIN-VENT НГ 120-1000.10.20)	п.м.	10618	аналоги ОГНЕЗА, Огнемат и др.
654	Комплексная система огнезащиты траверсов PRO-MBOP-VENT R180 в составе: Материал PRO-MBOP (EI 180), плотностью не менее 75 кг/м ³ , толщиной 13 мм, в обкладке неармированной фольгой (PRO-MBOP-VENT-13-1НФ)	м ²	1026	аналоги ОГНЕЗА, Огнемат и др.
655	Огнезащитный клеевой состав Kleber	кг	2872	аналоги Expert Standart, ОГНЕЗА-К, ОКС и др.
656	Лента алюминиевая самоклеящаяся Н=50 мм BOS-Master	м	23287	
657	Металлические стяжки N200 BOS-Buckle	шт	31854	
658	Монтаж креплений воздуховодов	кг	1200	
659	Металлы 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