

37	Воздухораздающие блоки с фильтрами высокой эффективности с фильтром класса H13 толщиной 150 мм	ВБП-М 750x750		Арктос, Россия	шт.	2		
38	Пароувлажнители серии eSTEAM Паропроизводительность 24 кг/ч, 3ф x 400В, автономное упр., неразборный бачок в составе: Канальный парораспределитель Трубка отвода конденсата Датчик температуры (-10-60°C) и влажности (10-90% гН) Датчик температуры (-20-70°C) и влажности (0-100% гН) Гигростат канальный	24Т		Арктос, Россия	компл.	1		
39								
40	Система П4							
41	Вентилятор канальный	ВКПН 40-20-2Е		Лиссант, Россия	шт.	1		
42	Водяной калорифер	ВНП 400-200/2		Лиссант, Россия	шт.	1		
43	Фильтр G3	ФВП 40-20		Лиссант, Россия	шт.	1		
44	Клапан с приводом	ВК-200hx400		Лиссант, Россия	шт.	1		
45	Шумоглушитель	ГТПи 40-20-90		Лиссант, Россия	шт.	2		
46	Гибкие вставки	ВГ (400x200)		Лиссант, Россия	шт.	2		
47								
48	Система В1							
49	Вентилятор канальный	ВКП 50-25-4D		Лиссант, Россия	шт.	1		
50	Шумоглушитель	ГТПи 50-25-90		Лиссант, Россия	шт.	2		
51	Обратный клапан	КПО 300x200		Лиссант, Россия	шт.	1		
52	Гибкие вставки	ВК-250hx500		Лиссант, Россия	шт.	2		
53								
54	Система В2							
55	Вентилятор канальный	ВКП 60-30-4D		Арктика, Россия	шт.	1		
56	Шумоглушитель	ГТПи 60-30-90		Арктика, Россия	шт.	2		
57	Обратный клапан	КПО 400x250		Арктика, Россия	шт.	1		
58	Гибкие вставки	ВК-300hx600		Арктика, Россия	шт.	2		
59								
60	Система В3							
61	Вентилятор канальный	ВКП 50-25-4D		Арктика, Россия	шт.	1		
62	Шумоглушитель	ГТПи 50-25-90		Арктика, Россия	шт.	2		
63	Обратный клапан	КПО 300x200		Арктика, Россия	шт.	1		
64	Гибкие вставки	ВК-250hx500		Арктика, Россия	шт.	2		
65								
66	Система В4							
67	Вентилятор канальный	ВКП 50-25-4D		Арктика, Россия	шт.	1		
68	Шумоглушитель	ГТПи 50-25-90		Арктика, Россия	шт.	2		
69	Обратный клапан	КПО 300x200		Арктика, Россия	шт.	1		
70	Гибкие вставки	ВК-250hx500		Арктика, Россия	шт.	2		
71								
72	Система В5							
73	Вентилятор канальный	ВКК 200		Арктика, Россия	шт.	1		
74	Шумоглушитель	ГТК 200-900		Арктика, Россия	шт.	2		
75	Обратный клапан	КОБ 200		Арктика, Россия	шт.	1		
76								
77	Система В6							
78	Вентилятор канальный	ВКК 125		Арктика, Россия	шт.	1		
79	Шумоглушитель	ГТК 125-900		Арктика, Россия	шт.	2		
80	Обратный клапан	КОБ 125		Арктика, Россия	шт.	1		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

2

81								
82	Система В7							
83	Вентилятор канальный	ВКК 200		Арктика, Россия	шт.	1		
84	Шумоглушитель	ГТК 200-900		Арктика, Россия	шт.	2		
85	Обратный клапан	КОБ 200		Арктика, Россия	шт.	1		
86								
87	Система В8							
88	Вентилятор канальный	ВКК 100		Арктика, Россия	шт.	1		
89	Шумоглушитель	ГТК 100-900		Арктика, Россия	шт.	2		
90	Обратный клапан	КОБ 100		Арктика, Россия	шт.	1		
91								
92	Система В9							
93	Вентилятор канальный	ВКК 160		Арктика, Россия	шт.	1		
94	Шумоглушитель	ГТК 160-900		Арктика, Россия	шт.	2		
95	Обратный клапан	КОБ 160		Арктика, Россия	шт.	1		
96								
97	Система В10							
98	Вентилятор канальный	ВКК 160		Арктика, Россия	шт.	1		
99	Шумоглушитель	ГТК 160-900		Арктика, Россия	шт.	2		
100	Обратный клапан	КОБ 160		Арктика, Россия	шт.	1		
101								
102	Изделия и материалы							
103	Диффузор приточный	VS 125		Арктос, Россия	шт.	15		
104	Диффузор приточный	VS 160		Арктос, Россия	шт.	3		
105	Диффузор вытяжной	VE 125		Арктос, Россия	шт.	21		
106	Диффузор вытяжной	VE 160		Арктос, Россия	шт.	11		
107	Диффузор потолочный	4АПН-300x300		Арктос, Россия	шт.	3		
108	Диффузор потолочный	4АПН-450x450		Арктос, Россия	шт.	9		
109	Диффузор потолочный	4АПН-600x600		Арктос, Россия	шт.	2		
110	Решетка вентиляционная	АДР-200x100		Арктос, Россия	шт.	10		
111	Решетка вентиляционная	АДР-500x200		Арктос, Россия	шт.	1		
112								
113	Дроссель клапан	КВК 100		Арктос, Россия	шт.	31		
114	Дроссель клапан	КВК 125		Арктос, Россия	шт.	19		
115	Дроссель клапан	КВК 160		Арктос, Россия	шт.	5		
116	Дроссель клапан	КВК 200		Арктос, Россия	шт.	10		
117	Дроссель клапан	КВК 250		Арктос, Россия	шт.	2		
118								
119	Клапан огнезадерживающий с приводом Belimo	КПС-1(60)-НО-МВ(220)-100		ВКТ, Россия	шт.	6		
120	Клапан огнезадерживающий с приводом Belimo	КПС-1(60)-НО-МВ(220)-125		ВКТ, Россия	шт.	4		
121	Клапан огнезадерживающий с приводом Belimo	КПС-1(60)-НО-МВ(220)-200		ВКТ, Россия	шт.	2		
122	Клапан огнезадерживающий с приводом Belimo	КПС-1(60)-НО-МВ(220)-300x200		ВКТ, Россия	шт.	3		
123	Клапан огнезадерживающий с приводом Belimo	КПС-1(60)-НО-МВ(220)-400x200		ВКТ, Россия	шт.	1		
124	Клапан огнезадерживающий с приводом Belimo	КПС-1(60)-НО-МВ(220)-500x200		ВКТ, Россия	шт.	1		
125								
126	Противопожарная изоляция	ALU1 WIRED MAT 105		ROCKWOOL	м ²	140		
127	Теплоизоляция толщиной 50 мм	ISOTEC KIM-AL		ISOVER, Финляндия	м ²	10		
128	Теплоизоляция с односторонним фольгированием и самоклеющимся слоем, s=10 мм	Пенофол Типа С		Завод информационных технологии "ЛИТ", Россия	м ²	70		
129								
130	Воздуховод алюминиевый полужесткий	Ø 125		Лиссант, Россия	п.м.	36		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

3

131	Воздуховод алюминиевый полужесткий	Ø 160		Лиссант, Россия	п.м.	15		
132	Воздуховод алюминиевый полужесткий	Ø 200		Лиссант, Россия	п.м.	6		
133	Воздуховод алюминиевый полужесткий	Ø 250		Лиссант, Россия	п.м.	6		
134								
135	Воздуховоды из оцинкованной стали	ГОСТ 14918-80						
136	толщиной 0,5 мм	Ø 100		Лиссант, Россия	п.м.	174		
137	толщиной 0,8 мм	Ø 100		Лиссант, Россия	п.м.	15		
138	толщиной 0,5 мм	Ø 125		Лиссант, Россия	п.м.	93		
139	толщиной 0,8 мм	Ø 125		Лиссант, Россия	п.м.	27		
140	толщиной 0,5 мм	Ø 160		Лиссант, Россия	п.м.	90		
141	толщиной 0,8 мм	Ø 160		Лиссант, Россия	п.м.	27		
142	толщиной 0,5 мм	Ø 200		Лиссант, Россия	п.м.	93		
143	толщиной 0,8 мм	Ø 200		Лиссант, Россия	п.м.	18		
144	толщиной 0,6 мм	Ø 250		Лиссант, Россия	п.м.	6		
145	толщиной 0,5 мм	200x100		Лиссант, Россия	п.м.	10		
146	толщиной 0,7 мм	300x200		Лиссант, Россия	п.м.	84		
147	толщиной 0,8 мм	300x200		Лиссант, Россия	п.м.	30		
148	толщиной 0,7 мм	400x200		Лиссант, Россия	п.м.	20		
149	толщиной 0,8 мм	400x200		Лиссант, Россия	п.м.	10		
150	толщиной 0,7 мм	400x250		Лиссант, Россия	п.м.	22		
151	толщиной 0,7 мм	400x300		Лиссант, Россия	п.м.	8		
152	толщиной 0,8 мм	500x200		Лиссант, Россия	п.м.	16		
153	толщиной 0,7 мм	500x250		Лиссант, Россия	п.м.	2		
154	толщиной 0,8 мм	500x300		Лиссант, Россия	п.м.	4		
155	толщиной 0,7 мм	600x300		Лиссант, Россия	п.м.	2		
156	толщиной 0,8 мм	600x350		Лиссант, Россия	п.м.	6		
157	толщиной 0,8 мм	700x400		Лиссант, Россия	п.м.	2		
158								
159	Отвод-30	200		Лиссант, Россия	шт.	2		
160	Отвод-30	300x200		Лиссант, Россия	шт.	6		
161	Отвод-45	100		Лиссант, Россия	шт.	7		
162	Отвод-45	125		Лиссант, Россия	шт.	7		
163	Отвод-45	160		Лиссант, Россия	шт.	2		
164	Отвод-45	200		Лиссант, Россия	шт.	6		
165	Отвод-45	200		Лиссант, Россия	шт.	2		
166	Отвод-45	300x200		Лиссант, Россия	шт.	2		
167	Отвод-45	300x200		Лиссант, Россия	шт.	2		
168	Отвод-45	300x200		Лиссант, Россия	шт.	2		
169	Отвод-45	300x500		Лиссант, Россия	шт.	2		
170	Отвод-45	400x200		Лиссант, Россия	шт.	2		
171	Отвод-45	100		Лиссант, Россия	шт.	1		
172	Отвод-45	200		Лиссант, Россия	шт.	2		
173	Отвод-60	125		Лиссант, Россия	шт.	2		
174	Отвод-90	100		Лиссант, Россия	шт.	22		
175	Отвод-90	125		Лиссант, Россия	шт.	22		
176	Отвод-90	125		Лиссант, Россия	шт.	4		
177	Отвод-90	160		Лиссант, Россия	шт.	14		
178	Отвод-90	200		Лиссант, Россия	шт.	6		
179	Отвод-90	200x300		Лиссант, Россия	шт.	5		
180	Отвод-90	200x300		Лиссант, Россия	шт.	1		
181	Отвод-90	200x400		Лиссант, Россия	шт.	4		
182	Отвод-90	200x500		Лиссант, Россия	шт.	1		

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

183	Отвод-90	250x400		Лиссант, Россия	шт.	1		
184	Отвод-90	300x200		Лиссант, Россия	шт.	2		
185	Отвод-90	300x200		Лиссант, Россия	шт.	2		
186	Отвод-90	300x200		Лиссант, Россия	шт.	2		
187	Отвод-90	300x600		Лиссант, Россия	шт.	2		
188	Отвод-90	400x200		Лиссант, Россия	шт.	4		
189	Отвод-90	400x250		Лиссант, Россия	шт.	1		
190	Отвод-90	400x250		Лиссант, Россия	шт.	2		
191	Отвод-90	500x300		Лиссант, Россия	шт.	2		
192	Отвод-90	600x300		Лиссант, Россия	шт.	1		
193	Отвод-90	600x350		Лиссант, Россия	шт.	4		
194	Отвод-90	700x400		Лиссант, Россия	шт.	1		
195	Отвод-90	100		Лиссант, Россия	шт.	3		
196	Отвод-90	125		Лиссант, Россия	шт.	3		
197	Отвод-90	160		Лиссант, Россия	шт.	4		
198	Отвод-90	200		Лиссант, Россия	шт.	7		
199	Отвод-90	200		Лиссант, Россия	шт.	2		
200	Отвод-05	300x200		Лиссант, Россия	шт.	2		
201	Врезка	100/100		Лиссант, Россия	шт.	3		
202	Врезка	100/200x100		Лиссант, Россия	шт.	10		
203	Врезка	125/100		Лиссант, Россия	шт.	1		
204	Врезка	125/100		Лиссант, Россия	шт.	3		
205	Врезка	125/125		Лиссант, Россия	шт.	1		
206	Врезка	160/100		Лиссант, Россия	шт.	1		
207	Врезка	160/100		Лиссант, Россия	шт.	6		
208	Врезка	160/125		Лиссант, Россия	шт.	2		
209	Врезка	160/125		Лиссант, Россия	шт.	3		
210	Врезка	200/100		Лиссант, Россия	шт.	1		
211	Врезка	200/100		Лиссант, Россия	шт.	1		
212	Врезка	200/200/125/125		Лиссант, Россия	шт.	2		
213	Врезка	200/125		Лиссант, Россия	шт.	2		
214	Врезка	200/125		Лиссант, Россия	шт.	1		
215	Врезка	200/160		Лиссант, Россия	шт.	1		
216	Врезка	200/200		Лиссант, Россия	шт.	1		
217	Врезка	250/160		Лиссант, Россия	шт.	2		
218	Врезка	100		Лиссант, Россия	шт.	6		
219	Врезка	100		Лиссант, Россия	шт.	8		
220	Врезка	125		Лиссант, Россия	шт.	2		
221	Врезка	125		Лиссант, Россия	шт.	2		
222	Врезка	160		Лиссант, Россия	шт.	1		
223	Врезка	200		Лиссант, Россия	шт.	5		
224	Врезка	200		Лиссант, Россия	шт.	1		
225	Врезка	200		Лиссант, Россия	шт.	1		
226	Врезка	250		Лиссант, Россия	шт.	2		
227	Врезка	300x200		Лиссант, Россия	шт.	4		
228	Врезка	300x500/300x500/0/200x300		Лиссант, Россия	шт.	1		
229	Врезка	400x250		Лиссант, Россия	шт.	1		
230	Врезка	400x300		Лиссант, Россия	шт.	1		
231	Врезка	500x200		Лиссант, Россия	шт.	1		
232	Врезка	300x500/300x500/0/200x300		Лиссант, Россия	шт.	1		
233	Переход	125/100		Лиссант, Россия	шт.	12		
234	Переход	125/100		Лиссант, Россия	шт.	19		

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

235	Переход	150x150/125		Лиссант, Россия	шт.	3		
236	Переход	160/125		Лиссант, Россия	шт.	4		
237	Переход	160/125		Лиссант, Россия	шт.	1		
238	Переход	160/125		Лиссант, Россия	шт.	9		
239	Переход	160/125		Лиссант, Россия	шт.	1		
240	Переход	200/160		Лиссант, Россия	шт.	2		
241	Переход	250/200		Лиссант, Россия	шт.	3		
242	Переход	250/200		Лиссант, Россия	шт.	2		
243	Переход	300x300/160		Лиссант, Россия	шт.	2		
244	Переход	300x300/200		Лиссант, Россия	шт.	4		
245	Переход	300x300/250		Лиссант, Россия	шт.	3		
246	Переход	450x450/250		Лиссант, Россия	шт.	2		
247	Переход	125/100		Лиссант, Россия	шт.	4		
248	Переход	160/100		Лиссант, Россия	шт.	1		
249	Переход	160/125		Лиссант, Россия	шт.	6		
250	Переход	200/100		Лиссант, Россия	шт.	1		
251	Переход	200/125		Лиссант, Россия	шт.	1		
252	Переход	200/160		Лиссант, Россия	шт.	4		
253	Переход	200/160		Лиссант, Россия	шт.	2		
254	Переход	250/200		Лиссант, Россия	шт.	2		
255	Переход	300x200/100		Лиссант, Россия	шт.	1		
256	Переход	300x200/160		Лиссант, Россия	шт.	1		
257	Переход	200/300x200		Лиссант, Россия	шт.	3		
258	Переход	200/300x200		Лиссант, Россия	шт.	1		
259	Переход	200/300x200		Лиссант, Россия	шт.	1		
260	Переход	250/300x200		Лиссант, Россия	шт.	1		
261	Переход	400x200/160		Лиссант, Россия	шт.	1		
262	Переход	400x250/125		Лиссант, Россия	шт.	1		
263	Переход	400x250/200		Лиссант, Россия	шт.	1		
264	Переход	400x300/250		Лиссант, Россия	шт.	1		
265	Переход	500x300/500x200		Лиссант, Россия	шт.	1		
266	Переход	500x250/300x200		Лиссант, Россия	шт.	6		
267	Переход	500x300/125		Лиссант, Россия	шт.	1		
268	Переход	600x300/400x200		Лиссант, Россия	шт.	1		
269	Переход	600x300/400x250		Лиссант, Россия	шт.	2		
270	Переход	600x350/500x300		Лиссант, Россия	шт.	2		
271	Переход	700x400/500x300		Лиссант, Россия	шт.	1		
272	Переход (4)	700x400/500x300		Лиссант, Россия	шт.	1		
273	Заглушка	100		Лиссант, Россия	шт.	7		
274	Заглушка	160		Лиссант, Россия	шт.	1		
275	Заглушка	200		Лиссант, Россия	шт.	1		
276	Заглушка	400x200		Лиссант, Россия	шт.	1		
277	Заглушка	500x300		Лиссант, Россия	шт.	1		
278	Заглушка	600x350		Лиссант, Россия	шт.	1		
279								
280								
281	Кондиционирование							
282	Система K1, K2 - K5, K6, K8 - K16							
283	Сплит-система (2,2 кВт)	SIH-20SCR / SOH-20VCR		Sakata	шт.	14		
284	Система K7							
285	Сплит-система (3,55 кВт)	SIH-35SCR / SOH-35VCR		Sakata	шт.	1		
286	Система K3							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

6

287	Сплит-система (5,0 кВт)	SIH-50SCR / SOH-50VCR		Sakata	шт.	1		
288	Система К17							
289	Сплит-система (14,0 кВт)	SIB-140BAY / SOB-140YA		Sakata	шт.	1		
290	Система К18							
291	Компрессорно-конденсаторный блок (17,0 кВт)	QN-CCU170A		Quattroclima	шт.	1		
292	Комплект обвязки	QA-CCU170-1		Quattroclima	шт.	1		
293								
294	Изделия и материалы							
295	Труба медная							
296	6,35			«Mueller»	п.м.	135		
297	9,52			«Mueller»	п.м.	155		
298	12,7			«Mueller»	п.м.	16		
299	19,05			«Mueller»	п.м.	38		
300								
301	Труба дренажная Ду 20				п.м.	85		
302								
303	Тепловая изоляция толщиной 9 мм:	«Armaflex ACe»						
304	6	ACE-09X006		«Armacell»	п.м.	135		
305	9	ACE-06X010		«Armacell»	п.м.	155		
306	12	ACE-06X012		«Armacell»	п.м.	16		
307	19	ACE-06X018		«Armacell»	п.м.	38		
308								
309	Теплоснабжение							
310	Система П1							
311	Смесительный узел	ВДЛ-300А-52-4,0		Арктос, Россия	шт.	1		
312	Система П2							
313	Смесительный узел	ВДЛ-300А-52-1,6		Арктос, Россия	шт.	1		
314	Система П3							
315	Смесительный узел	ВДЛ-300А-52-4,0		Арктос, Россия	шт.	1		
316	Система П4							
317	Смесительный узел	ВДЛ-300А-52-1,0		Арктос, Россия	шт.	1		
318	Система У1-У2							
319	Воздушно-тепловая завеса	КЭВ-29П2121W		Тепломаш, Россия	шт.	2		
320	Смесительный узел	УТ-КЭВ-4		Тепломаш, Россия	шт.	1		
321								
322	Оборудование и материалы							
323	Ручной балансировочный клапан Ду15	MSV-BD-15		Danfoss, Дания	шт	1		
324	Ручной балансировочный клапан Ду20	MSV-BD-20		Danfoss, Дания	шт	1		
325	Ручной балансировочный клапан Ду25	MSV-BD-25		Danfoss, Дания	шт	2		
326	Ручной запорный клапан Ду15	MSV-S-15		Danfoss, Дания	шт	1		
327	Ручной запорный клапан Ду20	MSV-S-20		Danfoss, Дания	шт	1		
328	Ручной запорный клапан Ду25	MSV-S-25		Danfoss, Дания	шт	2		
329								
330	Кран шаровой спускной с наружной резьбой	тип BVR-C		Danfoss, Дания	шт	2		
331	с насадкой для шланга, Ду20							
332	Автоматический воздухоотводчик	Airvent		Danfoss, Дания	шт	2		
333								
334	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, Ду15	тип X2777		Danfoss, Дания	шт	4		
335	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, Ду20	тип X2777		Danfoss, Дания	шт	2		
336								
337	Трубопровод из легкой водогазопроводной трубы	ГОСТ 3262-75*		Россия				
338	Ø15x2,8				м	18		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

7

339	Ø20x2,8				М	80		
340	Ø25x3,2				М	6		
341	Ø32x3,4				М	2		
342	Ø40x3,5				М	118		
343								
344	Цилиндры навивные, кашированные	Rockwool 100 к/ф		Rockwool, Россия				
345	алюминиевой армированной фольгой, толщиной 40 мм							
346	Ø18				М	18		
347	Ø21				М	80		
348	Ø25				М	6		
349	Ø32				М	2		
350	Ø42				М	118		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата