

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Отопление</b>								
1	Отопительный прибор - конвектор, KKN, тип 21, высота H = 100 мм, L = 800 мм	KKN-21-10-0,8	-	Kermi	шт.	1	-	-
	то же L = 900 мм	KKN-21-10-0,9	-	Kermi	шт.	1	-	-
	то же L = 1600 мм	KKN-21-10-1,6	-	Kermi	шт.	2	-	-
	то же L = 1800 мм	KKN-21-10-1,8	-	Kermi	шт.	2	-	-
	то же L = 2000 мм	KKN-21-10-2,0	-	Kermi	шт.	1	-	-
2	Отопительный прибор - конвектор, KKN, тип 26, высота H = 100 мм, L = 1600 мм	KKN-26-10-1,6	-	Kermi	шт.	1	-	-
3	Отопительный прибор стальной панельный PROFIL-K, тип FKO 11, высота H = 300 мм, L = 1000 мм	PROFIL-11K-30-1,0	-	Kermi	шт.	2	-	-
4	Отопительный прибор стальной панельный PROFIL-K, тип FKO 12, высота H = 300 мм, L = 700 мм	PROFIL-12K-30-0,7	-	Kermi	шт.	1	-	-
	то же L = 800 мм	PROFIL-12K-30-0,8	-	Kermi	шт.	2	-	-
5	Отопительный прибор стальной панельный PROFIL-K, тип FKO 22, высота H = 300 мм, L = 700 мм	PROFIL-22K-30-0,7	-	Kermi	шт.	1	-	-
	то же L = 900 мм	PROFIL-22K-30-0,9	-	Kermi	шт.	1	-	-
	то же L = 1000 мм	PROFIL-22K-30-1,0	-	Kermi	шт.	1	-	-
	то же L = 1200 мм	PROFIL-22K-30-1,2	-	Kermi	шт.	1	-	-
	то же L = 1400 мм	PROFIL-22K-30-1,4	-	Kermi	шт.	1	-	-
5	Отопительный прибор стальной панельный PROFIL-K, тип FKO 22, высота H = 500 мм, L = 900 мм	PROFIL-22K-50-0,9	-	Kermi	шт.	2	-	-
6	Отопительный прибор стальной панельный PROFIL-K, тип FKO 33, высота H = 300 мм, L = 800 мм	PROFIL-33K-30-0,8	-	Kermi	шт.	3	-	-

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Допускается замена без согласования с проектной организацией примененного в проекте оборудования, материалов и изделий при условии соответствия заявленных в проекте характеристикам оборудования, материалов и изделий.

Комплекующие, длины труб и воздуховодов, фасонные части уточняются монтажной организацией при разработке монтажных схем. Закупку оборудования производится после разработки монтажных схем.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	то же L = 900 мм	PROFIL-33K-30-0,9	-	Kermi	шт.	4	-	-
	то же L = 1000 мм	PROFIL-33K-30-1,0	-	Kermi	шт.	4	-	-
	то же L = 1400 мм	PROFIL-33K-30-1,4	-	Kermi	шт.	1	-	-
7	Отопительный прибор стальной панельный PROFIL-K, тип FKO 33, высота H = 500 мм, L = 900 мм	PROFIL-33K-50-0,9	-	Kermi	шт.	2	-	-
	то же L = 1000 мм	PROFIL-33K-50-1,0	-	Kermi	шт.	2	-	-
8	Отопительный прибор стальной панельный PROFIL-K, тип FKO 33, высота H = 600 мм, L = 900 мм	PROFIL-33K-60-0,9	-	Kermi	шт.	1	-	-
	то же L = 1000 мм	PROFIL-33K-60-1,0	-	Kermi	шт.	1	-	-
9	Электрический конвектор Ballu Complete, 220 В, N = 750 Вт	Ballu Complete 750	-	Ballu	шт.	1	-	-
	то же N = 2000 Вт	Ballu Complete 2000	-	Ballu	шт.	1	-	-
10	Ручной запорный клапан, Ду 15	MSV-BD	003Z4001	Danfoss	шт.	4	-	-
	то же Ду 20	MSV-BD	003Z4002	Danfoss	шт.	2	-	-
11	Вентиль термостатический прямой, Ду 15	RA-N	013G0014	Danfoss	шт.	39	-	-
12	Термостатическая головка RA 2000	RA 2940	013G2940	Danfoss	шт.	37	-	-
13	Кран шаровой, Ду 15	V665	149B5048	Danfoss	шт.	42	-	-
	Кран шаровой, Ду 20	V665	149B5049	Danfoss	шт.	3	-	-
	Кран шаровой, Ду 25	V665	149B5050	Danfoss	шт.	2	-	-
14	Кран Маевского	-	-	СантехТула	шт.	3	-	-
15	Автоматический воздухоотводчик, Ду15	-	065B822300	Danfoss	шт.	4	-	-
16	Универсальная труба RAUTITAN stabil, Ø16x2,6	RAUTITAN stabil	130121-100	Rehau	пм.	257,4	-	-
	то же Ø20x2,9	RAUTITAN stabil	130131-100	Rehau	пм.	115,1	-	-
	то же Ø25x3,7	RAUTITAN stabil	130141-050	Rehau	пм.	91,5	-	-
	то же Ø32x4,7	RAUTITAN stabil	130101-005	Rehau	пм.	68,9	-	-
17	Фиксатор угла поворота 90°, Ø16x2,6	-	258408-002	Rehau	шт.	110	-	-
	то же Ø20x2,9	-	258798-002	Rehau	шт.	46	-	-
	то же Ø32x4,7	-	261153-001	Rehau	шт.	8	-	-
18	Надвижная гильза, Ø16x2,6	-	160001-001	Rehau	шт.	208	-	-
	то же Ø20x2,9	-	160002-001	Rehau	шт.	82	-	-

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	то же Ø25x3,7	-	160003-001	Rehau	шт.	68	-	-
	то же Ø32x4,7	-	160004-001	Rehau	шт.	52	-	-
19	Тройник, 16x2,6/16x2,6/16x2,6	-	160031-001	Rehau	шт.	2	-	-
	то же 16x2,6/20x2,9/16x2,6	-	160101-001	Rehau	шт.	6	-	-
	то же 20x2,9/16x2,6/20x2,9	-	160061-001	Rehau	шт.	8	-	-
	то же 20x2,9/16x2,6/16x2,6	-	160081-001	Rehau	шт.	6	-	-
	то же 25x3,7/16x2,6/25x3,7	-	160062-001	Rehau	шт.	14	-	-
	то же 25x3,7/16x2,6/20x2,9	-	160083-001	Rehau	шт.	6	-	-
	то же 25x3,7/20x2,9/25x3,7	-	160063-001	Rehau	шт.	2	-	-
	то же 25x3,7/20x2,9/16x2,6	-	160084-001	Rehau	шт.	2	-	-
	то же 25x3,7/20x2,9/20x2,9	-	160085-001	Rehau	шт.	2	-	-
	то же 25x3,7/32x4,7/25x3,7	-	160106-001	Rehau	шт.	4	-	-
	то же 32x4,7/16x2,6/32x4,7	-	160064-001	Rehau	шт.	8	-	-
	то же 32x4,7/20x2,9/32x4,7	-	160065-001	Rehau	шт.	6	-	-
	то же 32x4,7/20x2,9/25x3,7	-	160087-001	Rehau	шт.	4	-	-
20	Муфта соединительная, 20x2,9/16x2,6	-	160041-001	Rehau	шт.	4	-	-
	то же 25x3,7/20x2,9	-	160043-001	Rehau	шт.	2	-	-
21	Переходник, 16x2,6/15	-	137955-001	Rehau	шт.	136	-	-
	то же 20x2,9/15	-	137975-001	Rehau	шт.	24	-	-
	то же 25x3,7/15	-	139181-002	Rehau	шт.	6	-	-
	то же 25x3,7/20	-	259505-002	Rehau	шт.	6	-	-
	то же 32x4,7/20	-	139081-002	Rehau	шт.	4	-	-
	то же 32x4,7/25	-	139051-002	Rehau	шт.	8	-	-
	то же 32x4,7/32	-	139311-001	Rehau	шт.	4	-	-
22	Трубы стальные водогазопроводные, Ø32x3,2	ГОСТ 3262-75	-	-	м	123,0	-	-
	то же Ø40x3,5	ГОСТ 3262-75	-	-	м	11,9	-	-
23	Отвод 90°, Ду 32	ГОСТ 3262-75	-	-	шт.	18	-	-
24	Тройник, 25/32/25	ГОСТ 3262-75	-	-	шт.	2	-	-
	то же 32/32/32	ГОСТ 3262-75	-	-	шт.	2	-	-

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Беспроводной пульт управления	-	PQWRHQ0FDB	LG	шт.	2	-	-
K2	Кондиционер мульти сплит-система в составе:							
	внутренний блок CM18 N14R0, Qo = 5,8 кВт	CM18 N14R0	-	LG	шт.	2	24,0	-
	наружный блок MU5M30 U43R0, Qo = 8,8 кВт, No = 2,2 кВт	MU5M30 U43R0	-	LG	шт.	1	64,0	-
	дренажный насос	-	ABDPG	LG	шт.	2	-	-
	Беспроводной пульт управления	-	PQWRHQ0FDB	LG	шт.	2	-	-
K3	Кондиционер мульти сплит-система в составе:							
	внутренний блок CB09L N12R0, Qo = 2,6 кВт	CB09L N12R0	-	LG	шт.	3	17,5	-
	наружный блок MU3M19 UE3R0, Qo = 5,3 кВт, No = 1,3 кВт	MU3M19 UE3R0	-	LG	шт.	1	45,0	-
	Беспроводной пульт управления	-	PQWRHQ0FDB	LG	шт.	3	-	-
K4	Кондиционер мульти сплит-система в составе:							
	внутренний блок CB09L N12R0, Qo = 2,6 кВт	CB09L N12R0	-	LG	шт.	4	17,5	-
	наружный блок MU4M25 U43R0, Qo = 7,0 кВт, No = 1,7 кВт	MU4M25 U43R0	-	LG	шт.	1	64,0	-
	Беспроводной пульт управления	-	PQWRHQ0FDB	LG	шт.	4	-	-
K5	Кондиционер мульти сплит-система в составе:							
	внутренний блок CB09L N12R0, Qo = 2,6 кВт	CB09L N12R0	-	LG	шт.	3	17,5	-
	наружный блок MU3M19 UE3R0, Qo = 5,3 кВт, No = 1,3 кВт	MU3M19 UE3R0	-	LG	шт.	1	45,0	-
	Беспроводной пульт управления	-	PQWRHQ0FDB	LG	шт.	3	-	-
K6	Кондиционер сплит-система в составе:							
	внутренний блок UJ30 NV2R0, Qo = 8,0 кВт, No = 2,5 кВт	UJ30 NV2R0	-	LG	шт.	2	15,7	-
	наружный блок UU30W U42R0	UU30W U42R0	-	LG	шт.	2	60,0	-
	беспроводной пульт управления	-	PQWRHQ0FDB	LG	шт.	2	-	-
	контроллер для серверных помещений.	-	PQCSA001T0	LG	шт.	1	-	-
	плата PI485	-	PMNFP14A0	LG	шт.	2	-	-
1	Воздушный клапан, Ø160	КВК-160Р	-	Арктос	шт.	16	-	-
2	Диффузор с камерой статического давления, 450x450	4АПН 450x450+3КСД	-	Арктос	шт.	36	-	-
3	Решетка вентиляционная с фиксированными жалюзи, 350x200	АЛН 350x200	-	Арктос	шт.	10	-	-
	то же 400x400	АЛН 400x400	-	Арктос	шт.	4	-	-
4	Воздуховод из оцинкованной стали Ø160, b=0,5 мм	ГОСТ 14918-87*	-	-	пм.	9,3	-	-

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Прямоугольный шумоглушитель	LDR 50-25	-	Systemair	шт.	17	-	-
5	Воздушный клапан, Ø100	КВК-100Р	-	Арктос	шт.	2	-	-
	то же Ø125	КВК-125Р	-	Арктос	шт.	1	-	-
	то же 150x150	АВК 150x150	-	Арктос	шт.	1	-	-
	то же 300x150	АВК 300x150	-	Арктос	шт.	1	-	-
6	Диффузор веерный, Ø125	ДПУ-К Ø125	-	Арктос	шт.	1	-	-
	то же Ø160	ДПУ-К Ø160	-	Арктос	шт.	1	-	-
	то же Ø200	ДПУ-К Ø160	-	Арктос	шт.	3	-	-
7	Решетка с поворотными жалюзи, 300x150	АМР 300x150	-	Арктос	шт.	2	-	-
8	Решетка воздухозаборная, 500x250	АРН 500x250	-	Арктос	шт.	1	-	-
9	Воздуховод из оцинкованной стали Ø100, b=0,5 мм	ГОСТ 14918-87*	-	-	пм.	1,3	-	-
	то же Ø125, b=0,5 мм	ГОСТ 14918-87*	-	-	пм.	0,8	-	-
	то же 150x150, b=0,5 мм	ГОСТ 14918-87*	-	-	пм.	4,2	-	-
	то же 250x150, b=0,5 мм	ГОСТ 14918-87*	-	-	пм.	1,9	-	-
	то же 300x150, b=0,7 мм	ГОСТ 14918-87*	-	-	пм.	4,7	-	-
	то же 500x250, b=0,7 мм	ГОСТ 14918-87*	-	-	пм.	3,0	-	-
10	Отвод из оцинкованной стали, R=150, Ø100, 90°	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	2	-	-
	то же 150x150, 90°	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	2	-	-
	то же 300x150, 90°	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	3	-	-
	то же 300x150, 45°	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	1	-	-
	то же 500x250, 60°	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	4	-	-
11	Отвод из оцинкованной стали, квадратный, 300x150	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	1	-	-
12	Переход из оцинкованной стали, Ø100 / Ø125	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	1	-	-
	то же Ø125 / Ø160	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	1	-	-
	то же Ø125 / Ø200	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	3	-	-
	то же Ø125 / 150x150	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	2	-	-
	то же 150x150 / 150x250	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	1	-	-
13	Тройник из оцинкованной стали, 150x150 / 150x150 / 150x150	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	1	-	-
14	Гибкие звукопоглощающие шумоизолированные воздуховоды							

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Sonodust Ø100	Sonodust	-	Арктика	пм.	3,0	-	-
	то же Ø125	Sonodust	-	Арктика	пм.	5,6	-	-
15	Изоляция воздуховодов, рулоны K-FLEX AIR, б = 10 мм	K-FLEX AIR	-	K-FLEX	м2	5,5	-	-
16	Сталь сортовая разная для крепления воздуховодов	-	-	-	кг	29,4	-	-
<b>Система П2</b>								
1	Приточная установка с выносным пультом управления	ТА 2000 EL 16kW	-	Systemair	компл.	1	110	-
2	Отсечной клапан с приводом TF24	EFD 50-25	-	Systemair	компл.	1	-	-
3	Гибкий соединитель	DS 50-25	-	Systemair	шт.	2	-	-
4	Прямоугольный шумоглушитель	LDR 50-25	-	Systemair	шт.	17	-	-
5	Воздушный клапан, Ø100	КВК-100Р	-	Арктос	шт.	2	-	-
	то же Ø125	КВК-125Р	-	Арктос	шт.	1	-	-
	то же 300x150	АВК 300x150	-	Арктос	шт.	2	-	-
6	Диффузор веерный, Ø160	ДПУ-К Ø160	-	Арктос	шт.	1	-	-
	то же Ø200	ДПУ-К Ø200	-	Арктос	шт.	1	-	-
7	Решетка с поворотными жалюзи, 300x150	АМР 300x150	-	Арктос	шт.	2	-	-
8	Решетка воздухозаборная, 500x250	АРН 500x250	-	Арктос	шт.	1	-	-
9	Воздуховод из оцинкованной стали Ø100, b=0,5 мм	ГОСТ 14918-87*	-	-	пм.	5,4	-	-
	то же Ø125, b=0,5 мм	ГОСТ 14918-87*	-	-	пм.	0,3	-	-
	то же 150x150, b=0,5 мм	ГОСТ 14918-87*	-	-	пм.	1,7	-	-
	то же 300x150, b=0,7 мм	ГОСТ 14918-87*	-	-	пм.	2,0	-	-
	то же 500x250, b=0,7 мм	ГОСТ 14918-87*	-	-	пм.	1,7	-	-
10	Отвод из оцинкованной стали, R=150, Ø100, 90°	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	4	-	-
	то же 500x250, 60°	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	2	-	-
11	Отвод из оцинкованной стали, квадратный, 300x150	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	2	-	-
	то же 500x250	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	1	-	-
12	Переход из оцинкованной стали, Ø100 / Ø160	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	1	-	-
	то же Ø100 / 150x150	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	1	-	-

Инв. № подл.    Подп. и дата    Взам. инв. №    **Согласовано**





Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1600x800 / 1600x1250	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	1	-	-
6	Изоляция воздуховодов, рулоны K-FLEX AIR, б = 25 мм	K-FLEX AIR	-	K-FLEX	м2	162,9	-	-
7	Сталь сортовая разная для крепления воздуховодов	-	-	-	кг	79,0	-	-
<b>Система В1</b>								
1	Канальный вентилятор в изолированном корпусе	KVK 315 L	-	Systemair	шт.	1	32,2	-
2	Хомут для круглых воздуховодов	FK 315	-	Systemair	шт.	2	-	-
3	Отсечной клапан с приводом LF230	EFD 315	-	Systemair	шт.	1	-	-
4	Шумоглушитель круглый	LDC 315-900	-	Systemair	шт.	1	-	-
5	Регулятор скорости вентилятора	RTRE 3	-	Systemair	шт.	1	-	-
6	Дифференциальный датчик давления	PS-2000-L	-	Systemair	шт.	1	-	-
7	Пульт управления	Z033Ng	-	Systemair	шт.	1	-	-
8	Шкаф управления автоматикой с контроллером	-	-	Systemair	компл.	1	-	-
	Pixel 2511-02-0(ModBus-RTU)							
9	Воздушный клапан, Ø100	КВК-100Р	-	Арктос	шт.	3	-	-
	то же 300x150	АВК 300x150	-	Арктос	шт.	1	-	-
10	Диффузор универсальный, Ø100	ДПУ-М Ø100	-	Арктос	шт.	4	-	-
	то же Ø250	ДПУ-М Ø250	-	Арктос	шт.	2	-	-
11	Решетка инерционная, 300x250	АГС 300x250	-	Арктос	шт.	1	-	-
12	Воздуховод из оцинкованной стали Ø100, b=0,5 мм	ГОСТ 14918-87*	-	-	пм.	3,8	-	-
	то же Ø200, b=0,5 мм	ГОСТ 14918-87*	-	-	пм.	0,6	-	-
	то же Ø250, b=0,6 мм	ГОСТ 14918-87*	-	-	пм.	0,2	-	-
	то же Ø315, b=0,6 мм	ГОСТ 14918-87*	-	-	пм.	1,3	-	-
	то же 150x150, b=0,5 мм	ГОСТ 14918-87*	-	-	пм.	1,4	-	-
	то же 300x150, b=0,7 мм	ГОСТ 14918-87*	-	-	пм.	2,0	-	-
	то же 300x250, b=0,7 мм	ГОСТ 14918-87*	-	-	пм.	3,6	-	-
13	Отвод из оцинкованной стали, R=150, Ø100, 90°	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	2	-	-
	то же Ø315, 90°	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	2	-	-
	то же 300x150, 90°	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	1	-	-

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	то же 300x250, 90°	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	3	-	-
14	Переход из оцинкованной стали, Ø100 / 150x150	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	1	-	-
	то же Ø200 / Ø250	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	1	-	-
	то же Ø200 / 300x150	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	1	-	-
	то же Ø315 / 300x250	ГОСТ 14918-87*	-	-	шт.	1	-	-
15	Гибкие звукопоглощающие шумоизолированные воздуховоды							
	Sonodust Ø100	Sonodust	-	Арктика	пм.	4,3	-	-
	то же Ø200	Sonodust	-	Арктика	пм.	2,4	-	-
16	Сталь сортовая разная для крепления воздуховодов	-	-	-	кг	19,3	-	-
<b>Система В2</b>								
1	Канальный вентилятор в изолированном корпусе	KVK 315 L	-	Systemair	шт.	1	32,2	-
2	Хомут для круглых воздуховодов	FK 315	-	Systemair	шт.	2	-	-
3	Отсечной клапан с приводом LF230	EFD 315	-	Systemair	шт.	1	-	-
4	Шумоглушитель круглый	LDC 315-900	-	Systemair	шт.	1	-	-
5	Регулятор скорости вентилятора	RTRE 3	-	Systemair	шт.	1	-	-
6	Дифференциальный датчик давления	PS-2000-L	-	Systemair	шт.	1	-	-
7	Пульт управления	Z033Ng	-	Systemair	шт.	1	-	-
8	Шкаф управления автоматикой с контроллером	-	-	Systemair	компл.	1	-	-
	Pixel 2511-02-0(ModBus-RTU)							
9	Воздушный клапан, Ø100	КВК-100Р	-	Арктос	шт.	1	-	-
	то же Ø125	КВК-125Р	-	Арктос	шт.	1	-	-
	то же 300x150	АВК 300x150	-	Арктос	шт.	1	-	-
10	Диффузор универсальный, Ø125	ДПУ-М Ø125	-	Арктос	шт.	1	-	-
	то же Ø160	ДПУ-М Ø160	-	Арктос	шт.	1	-	-
	то же Ø250	ДПУ-М Ø250	-	Арктос	шт.	2	-	-
11	Решетка инерционная, 300x250	АГС 300x250	-	Арктос	шт.	1	-	-

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № **Согласовано**