

# Спецификация Specification

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
Item	Designation	Description	Q-ty	Material	Mass, kg		Note
					unit	total	
1	2	3	4	5	6	7	8
1		Переход 1000x1000 900xDIAM из оцинкованного листа s=0.7mm L=255mm Reducer 1000x1000 900xDIAM from galvanized steel sheet s=0.7mm L=255mm	1 pc	Ст3 ГОСТ 14918-80 ST3 GOST 14918-80	6,38	6,38	
2		Переход 1132x630 1000x1000 из оцинкованного листа s=0.9mm L=600mm Reducer 1132x630 1000x1000 from galvanized steel sheet s=0.9mm L=600mm	1 pc	Ст3 ГОСТ 14918-80 ST3 GOST 14918-80	17,31	17,31	
3		Врезка 1000x1000 500x600 из оцинкованного листа s=0.7mm Cut-in 1000x1000 500x600 from galvanized steel sheet s=0.7mm	1 pc	Ст3 ГОСТ 14918-80 ST3 GOST 14918-80	3,48	3,48	
4		Отвод 90 1000x1000 из оцинкованного листа s=0.7mm Elbow 90 1000x1000 from galvanized steel sheet s=0.7mm	1 pc	Ст3 ГОСТ 14918-80 ST3 GOST 14918-80	24,25	24,25	

					BG3-01UEC-SAC-HV-10-80-085	Sheet 85.1
4	-		464-16	07.16	Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of	
REV	CHANGES	SHEET	DOCUM	DATE	the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia	

113E3A-31UEC-143-HV\_Изм.5-№464-16

217 20.07.16

217 14.08.16

113E3A-31UEC-143-HV\_Изм.5-№464-16

1	2	3	4	5	6	7	8
5		Переход 1000x1000 600x1000 из оцинкованного листа s=0.7mm L=870mm Reducer 1000x1000 600x1000 from galvanized steel sheet s=0.7mm L=870mm	1 pc	Ст3 ГОСТ 14918-80 ST3 GOST 14918-80	17,99	17,99	
6	01SAD56AA001 КПУ-1Н-З-Н- 1000x600-2*Ф- MB220-CH-KK	Клапан противопожарный универсальный нальный, нормально закрытый с электроприводом Belimo Universal fire damper, channel type, NC, Belimo electric drive	1 pc	Сборный Composite	31,9	31,9	
7		Воздуховод 1000x600 из оцинкованного листа s=0.7mm Air duct 1000x600 from galvanized steel sheet s=0.7mm	187 mm	Ст3 ГОСТ 14918-80 ST3 GOST 14918-80	0,0177	3,3099	
8	Сетка-1000x600	Сетка ограждающая (в комплекте с клапаном КПУ- 1Н) Barrier net (complete with valve КПУ-1Н)	1 pc	Сталь Steel	1	1	Veza Beza
9	АРН+1100x2000	Наружная решетка 1100x2000 External grill 1100x2000	1 pc	Алюминий Arktos	18,9	18,9	Arktos Арктос
10	АРН+1100x2000	Наружная решетка 1100x2000 External grill 1100x2000	1 pc	Алюминий Aluminum	18,9	18,9	Arktos Арктос
				BG3-01UEC-SAC-HV-10-80-085			Sheet 85.2
4	-	464-16	07.16	Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the			
REV	CHANGES	SHEET	DOCUM	DATE	branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia		

217 20.07.16

113E3A-31UEC-143-HV\_Изм.5-№464-16

1	2	3	4	5	6	7	8
11		Воздуховод 600x500 из оцинкованного листа s=0.7mm Air duct 600x500 from galvanized steel sheet s=0.7mm	150 mm	Ст3 ГОСТ 14918-80 ST3 GOST 14918-80	0,0122	1,83	
12		Отвод 90 600x500 из оцинкованного листа s=0.7mm Elbow 90 600x500 from galvanized steel sheet s=0.7mm	1 pc	Ст3 ГОСТ 14918-80 ST3 GOST 14918-80	12,15	12,15	
13		Воздуховод 600x500 из оцинкованного листа s=0.7mm Air duct 600x500 from galvanized steel sheet s=0.7mm	600 mm	Ст3 ГОСТ 14918-80 ST3 GOST 14918-80	0,0121	7,26	
14		Отвод 90 500x600 из оцинкованного листа s=0.7mm Elbow 90 500x600 from galvanized steel sheet s=0.7mm	1 pc	Ст3 ГОСТ 14918-80 ST3 GOST 14918-80	11,2	11,2	
15		Переход 500x600 800x400 из оцинкованного листа s=0.7mm L=500mm Reducer 500x600 800x400 from galvanized steel sheet s=0.7mm L=500mm	1 pc	Ст3 ГОСТ 14918-80 ST3 GOST 14918-80	6,56	6,56	
16		Воздуховод 800x400 из оцинкованного листа s=0.7mm Air duct 800x400 from galvanized steel sheet s=0.7mm	17100 mm	Ст3 ГОСТ 14918-80 ST3 GOST 14918-80	0,0132	225,72	
				BG3-01UEC-SAC-HV-10-80-085			Sheet 85.3
4	-	464-16	07.16	Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia			
REV	CHANGES	SHEET	DOCUM	DATE			

218 of 20.07.16  
113E3A-31UEC-143-HV\_Изм.5-№464-16

1	2	3	4	5	6	7	8
17		Переход 800x400 600x600 из оцинкованного листа s=0.7mm L=500mm Reducer 800x400 600x600 from galvanized steel sheet s=0.7mm L=500mm	1 pc	Ст3 ГОСТ 14918-80 ST3 GOST 14918-80	6,85	6,85	
18		Отвод 90 600x600 из оцинкованного листа s=0.7mm Elbow 90 600x600 from galvanized steel sheet s=0.7mm	1 pc	Ст3 ГОСТ 14918-80 ST3 GOST 14918-80	10,14	10,14	
19		Воздуховод 600x600 из оцинкованного листа s=0.7mm Air duct 600x600 from galvanized steel sheet s=0.7mm	600 mm	Ст3 ГОСТ 14918-80 ST3 GOST 14918-80	0,0132	7,92	
20	01SAD56AA002 КПУ-1Н-З-Н- 600x600-2*Ф- MB220-CH-KK	Клапан противопожарный универсальный нальный, нормально закрытый с электроприводом Belimo Universal fire damper, channel type, NC, Belimo electric drive	1 pc	Сборный Composite	24	24	
21		Отвод 90 600x600 из оцинкованного листа s=0.7mm Elbow 90 600x600 from galvanized steel sheet s=0.7mm	1 pc	Ст3 ГОСТ 14918-80 ST3 GOST 14918-80	10,14	10,14	
22		Воздуховод 600x600 из оцинкованного листа s=0.7mm Air duct 600x600 from galvanized steel sheet s=0.7mm	200 mm	Ст3 ГОСТ 14918-80 ST3 GOST 14918-80	0,0133	2,66	

					BG3-01UEC-SAC-HV-10-80-085		Sheet 85.4
4	-		464-16	07.16	Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia		
REV	CHANGES	SHEET	DOCUM	DATE			

217 20.07.18  
113E3A-31UEC-43-HV\_Изм.5-№464-16

1	2	3	4	5	6	7	8
23	Сетка-600х600	Сетка ограждающая (в комплекте с клапаном КПУ- 1Н) Barrier net (complete with valve КПУ-1Н)	1 pc	Сталь Steel	1	1	Veza Вежа
24	01SAD56AN001 ВРАН6-9-Н-УХЛ2-1- 7,5х960-380- ПО	Вентилятор радиальный (Пр0), исп.1 с электродвигател ем А132М6 N=7,5кВт, n=960 об/мин, U=380В, L=23900 м3/ч, P=550Па в комплекте с виброизоляторам и, фланцами и гибкими вставками Axial ventilator (R0) Ехес. 1 with electric motor А132М6 N=7,5kWt, n=960 t/min, U=380V, L=23900 м3/h, P=550Pa with vibroinsulator, flange and flexible sections	1 pc	Сборочный Composite	285	285	Veza Вежа
25	ЛП лист 106	Лючок для замеров параметров воздуха The hatch for measurements of parameters of air	1 pc	Сборный Composite	0,152	0,152	
26		Воздуховод 1000х1000 из оцинкованного листа s=0.7mm Air duct 1000х1000 from galvanized steel sheet s=0.7mm	1110 mm	Ст3 ГОСТ 14918-80 ST3 GOST 14918-80	0,022	24,42	
				BG3-01UEC-SAC-HV-10-80-085			Sheet 85.5
4	-	464-16	07.16	Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the			
REV	CHANGES	SHEET	DOCUM	DATE	branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia		

217 14 10.09.16  
113E3A-31UEC-143-HV Изм.5-№464-16

1	2	3	4	5	6	7	8
27	Файрекс-300 ТУ 2316-003- 40366-225-98	Огнезащитное покрытие для воздуховодов толщиной 8мм с пределом огнестойкости 90 мин Fireproof covering for air ducts thickness 8mm with a fire resistance limit 90 min	2 m2	- -	12	24	
28	-	Анкер клиновой M12x120 Anchor of maple M12x120	10 pc	Сборный Composite	0,003	0,03	Inplast Инпласт
29	01SAD56AA003 КПУ-1Н-3-Н- 1000x1000-2*Ф- MB220-CH-KK	Клапан противопожарный универсальный канальный, нормально закрытый с электроприводом Belimo Universal fire damper, channel type, NC, Belimo electric drive	1 pc	Сборный Complete	36	36	Veza Вежа
30		Воздуховод 1000x1000 из оцинкованного листа s=0.7mm Air duct 1000x1000 from galvanized steel sheet s=0.7mm	310 mm	Ст3 ГОСТ14918- 80 Ст3 GOST 14918- 80	0,022	6,82	

Итого: кг

Total: 847,2719 kg

					BG3-01UEC-SAC-HV-10-80-085		Sheet 85.6
4	-		464-16	07.16	Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia		
REV	CHANGES	SHEET	DOCUM	DATE			