

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	01SAD87AN001 RXYQ8P9	VRV-система наружный блок N=5,22 кВт Qхол=22,4кВт. DAIKIN. В комплекте: 1) Комплект автоматики. 2) Рама монтажная. VRV-system outdoor unit N=5.22 kW Qcool=22.4kW. Complete with: 1) Set of automatics. 2) Mounting frame.	1 pc	Сборный Composite	187	187	DAIKIN
2	01SAD87AH006 FXZQ20M9	VRV-система внутренний блок кассетного типа Qхол=2,2 кВт, N=0,073 кВт. DAIKIN. В комплекте: 1) декоративная панель BYFQ60B 2) пульт проводной BRC1D52. 3) Комплект креплений. VRV-system indoor cassette unit. Qcool=2.2kW. N=0.73 kW Complete with: 1) Decorative	1 pc	Сборный Composite	18	18	DAIKIN

BG3-01UEC-SAC-HV-13-25-008

Sheet
8.2

Construction of the 3-rd power unit based on
of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia

REV	CHANGES	SHEET	DOCUM N	DATE
-----	---------	-------	---------	------

15.01.2013 15:54:55

113E3A-31UEC-457-HV

1	2	3	4	5	6	7	8
		panel BYFQ60B. 2) Driven control modul BRC1D52. 3) Fastener set					
3	01SAD87AH004 FXZQ25M9	VRV-система внутренний блок кассетного типа Qхол=2,8 кВт, N=0,073 кВт. DAIKIN. В комплекте: 1) декоративная панель BYFQ60B 2) пульт проводной BRC1D52. 3) Комплект креплений. VRV-system indoor cassette unit. Qcool=2.8kW. N=0.73 kW Complete with: 1) Decorative panel BYFQ60B. 2) Driven control modul BRC1D52. 3) Fastener set	1 pc	Сборный Composite	18	18	DAIKIN
4	01SAD87AH002 FXZQ32M9	VRV-система внутренний блок кассетного типа Qхол=3,6 кВт, N=0,076 кВт. DAIKIN. В комплекте: 1) декоративная панель BYFQ60B 2) пульт проводной BRC1D52. 3) Комплект креплений. VRV-system	1 pc	Сборный Composite	18	18	DAIKIN

15.01.2013 15:54:55

BG3-01UEC-SAC-HV-13-25-008					Sheet 8.3
Construction of the 3-rd power unit based on of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia					
REV	CHANGES	SHEET	DOCUM N	DATE	

1	2	3	4	5	6	7	8
		indoor cassette unit. Qcool=3.6kW. N=0.76 kW Complete with: 1) Decorative panel BYFQ60B. 2) Driven control modul BRC1D52. 3) Fastener set					
5	01SAD87AH003 FXZQ32M9	VRV-система внутренний блок кассетного типа Qхол=3,6 кВт, N=0,076 кВт. DAIKIN. В комплекте: 1) декоративная панель BYFQ60B 2) пульт проводной BRC1D52. 3) Комплект креплений. VRV-system indoor cassette unit. Qcool=3.6kW. N=0.76 kW Complete with: 1) Decorative panel BYFQ60B. 2) Driven control modul BRC1D52. 3) Fastener set	1 pc	Сборный Composite	18	18	DAIKIN
6	01SAD87AH001 FXAQ20P	VRV-система внутренний блок настенного типа Qхол=2,2 кВт, N=0,019 кВт. DAIKIN. В комплекте: 1) пульт проводной	1 pc	Сборный Composite	11	11	DAIKIN

BG3-01UEC-SAC-HV-13-25-008

Sheet
8.4

Construction of the 3-rd power unit based on
of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia

REV CHANGES SHEET DOCUM N DATE

189 100 1501.13

1	2	3	4	5	6	7	8
		BRC1D52. 2) Комплект креплений. VRV-system indoor cassette unit. Qcool=2.2kW. N=0.19 kW Complete with: 1) wire-connected desk module BRC1D52. 2) Fastener set					
7	01SAD87AH008 FXAQ20P	VRV-система внутренний блок настенного типа Qхол=2,2 кВт, N=0,019 кВт. DAIKIN. В комплекте: 1) пульт проводной BRC1D52. 2) Комплект креплений. VRV-system indoor cassette unit. Qcool=2.2kW. N=0.19 kW Complete with: 1) wire-connected desk module BRC1D52. 2) Fastener set	1 pc	Сборный Composite	11	11	DAIKIN
8	01SAD87AH005 FXAQ25P	VRV-система внутренний блок настенного типа Qхол=2,8 кВт, N=0,034 кВт. DAIKIN. В комплекте: 1) пульт проводной BRC1D52.	1 pc	Сборный Composite	11	11	DAIKIN

BG3-01UEC-SAC-HV-13-25-008

Sheet
8.5

Construction of the 3-rd power unit based on
of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia

REV CHANGES SHEET DOCUM N DATE

1	2	3	4	5	6	7	8
		2) Комплект креплений. VRV-system indoor cassette unit. Qcool=2.8kW. N=0.034 kW Complete with: 1) wire-connected desk module BRC1D52. 2) Fastener set					
9	01SAD87AH007 FXAQ32P	VRV-система внутренний блок настенного типа Qхол=3,6 кВт, N=0,035 кВт. DAIKIN. В комплекте: 1) пульт проводной BRC1D52. 2) Комплект креплений. VRV-system indoor cassette unit. Qcool=3.6kW. N=0.035 kW Complete with: 1) wire-connected desk module BRC1D52. 2) Fastener set	1 pc	Сборный Composite	11	11	DAIKIN
10	01SAD87AP001 SI 2100	Насос дренажный для блока VRV-системы настенного типа. Russia Drain pump for VRV-system wall-mounted unit. Russia	1 pc	Сборный Composite	0.5	0.5	Russia
11	01SAD87AP005	Насос	1 pc	Сборный	0.5	0.5	Russia

BG3-01UEC-SAC-HV-13-25-008

Sheet
8.6

Construction of the 3-rd power unit based on
of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia

REV	CHANGES	SHEET	DOCUM N	DATE
-----	---------	-------	---------	------

13.01.2019 15:54:55

1	2	3	4	5	6	7	8
	SI 2100	дренажный для блока VRV-системы настенного типа. Russia Drain pump for VRV-system wall-mounted unit. Russia		Composite			
12	01SAD87AP007 SI 2100	Насос дренажный для блока VRV-системы настенного типа. Russia Drain pump for VRV-system wall-mounted unit. Russia	1 pc	Сборный Composite	0.5	0.5	Russia
13	01SAD87AP008 SI 2100	Насос дренажный для блока VRV-системы настенного типа. Russia Drain pump for VRV-system wall-mounted unit. Russia	1 pc	Сборный Composite	0.5	0.5	Russia
15	KHRQ22M29T	Рефнет-разветвитель для двухтрубной системы. DAIKIN. Ref-net splitter for double-pipe system	1 pc	Сборный Composite	0.5	0.5	
16	KHRQ22M20T	Рефнет-разветвитель для двухтрубной системы. DAIKIN. Ref-net splitter for double-pipe system	6 pc	Сборный Composite	0.5	3	
17	-	Труба медная	40 m	Медь	0.119	4.76	

BG3-01UEC-SAC-HV-13-25-008

Sheet
8.7

Construction of the 3-rd power unit based on
of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia

REV	CHANGES	SHEET	DOCUM N	DATE
-----	---------	-------	---------	------

15.01.13

1	2	3	4	5	6	7	8
		ф6,4 Copper pipe ф6.4		Copper			
18	-	Труба медная ф9,5 Copper pipe ф9.5	37 m	Медь Copper	0.197	7.289	
19	-	Труба медная ф12,7 Copper pipe ф12.7	160 m	Медь Copper	0.269	43.04	
20	-	Труба медная ф15,9 Copper pipe ф15.9	33 m	Медь Copper	0.373	12.309	
21	-	Труба медная ф19,1 Copper pipe ф19.1	3.6 m	Медь Copper	0.373	1.3428	
22	-	Труба медная ф22,2 Copper pipe ф22.2	120 m	Медь Copper	0.373	44.76	
23	-	Труба PN 10 D25 мм. Эгопласт Pipe PN 10 D25 mm	100 m	Полипропилен (PPR) Polypropylene (PPR)	0.21	21	Egoplast
24	-	Угольник 90 D25 мм. Эгопласт Pipe angle 90 D25 mm	50 pc	Полипропилен (PPR) Polypropylene (PPR)	0.04	2	Egoplast
25	-	Тройник D25 мм. Эгопласт T pipe D25 mm	5 pc	Полипропилен (PPR) Polypropylene (PPR)	0.021	0.105	Egoplast
26	-	Опора для крепления трубопровода PPR ф25. Эгопласт Support for fastening of pipeline PPR ф25	100 pc	Полипропилен (PPR) Polypropylene (PPR)	0.011	1.1	Egoplast
27	По типовой серии 4.904-69	Опоры для медных	160 set	Сборный Composite	1	160	

BG3-01UEC-SAC-HV-13-25-008

Sheet
8.8

Construction of the 3-rd power unit based on
of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia

REV	CHANGES	SHEET	DOCUM N	DATE
-----	---------	-------	---------	------

1	2	3	4	5	6	7	8
		трубопроводов Copper pipeline supports					
28	Thermaflex A/C 6	Трубки теплоизоляцион ные на основе вспененного полиолефина D 6,35 мм толщиной 9 мм. "Русклимат" Heat insulating tubes based on expanded polyolefine D 6.35 mm, thickness 9 mm. Rusklimat	40 m	Полиолефин Polyolefin e	0.04	1.6	
29	Thermaflex A/C 10	Трубки теплоизоляцион ные на основе вспененного полиолефина D 9,52 мм толщиной 9 мм. "Русклимат" Heat insulating tubes based on expanded polyolefine D 9.52 mm, thickness 9 mm. Rusklimat	37 m	Полиолефин Polyolefin e	0.05	1.85	
30	Thermaflex A/C 12	Трубки теплоизоляцион ные на основе вспененного полиолефина D 12,7 мм толщиной 13 мм. "Русклимат" Heat insulating tubes based on	120 m	Полиолефин Polyolefin e	0.06	7.2	

189 15.01.13

					BG3-01UEC-SAC-HV-13-25-008		Sheet 8.9
					Construction of the 3-rd power unit based on		
REV	CHANGES	SHEET	DOCUM N	DATE	of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia		

1	2	3	4	5	6	7	8
		expanded polyolefine D 12.7 mm, thickness 13 mm. Rusklimat					
31	Thermaflex A/C 15	Трубки теплоизоляцион ные на основе вспененного полиолефина D 15,9 мм толщиной 13 мм. "Русклимат" Heat insulating tubes based on expanded polyolefine D 15.9 mm, thickness 13 mm. Rusklimat	33 m	Полиолефин Polyolefin e	0.07	2.31	
32	Thermaflex A/C 19	Трубки теплоизоляцион ные на основе вспененного полиолефина D 19,1 мм толщиной 13 мм. "Русклимат" Heat insulating tubes based on expanded polyolefine D 19.1 mm, thickness 13 mm. Rusklimat	3.6 m	Полиолефин Polyolefin e	0.08	0.288	
33	Thermaflex A/C 22	Трубки теплоизоляцион ные на основе вспененного полиолефина D 22,2 мм толщиной 13 мм. "Русклимат"	120 m	Полиолефин Polyolefin e	0.09	10.8	

189 15.01.13

					BG3-01UEC-SAC-HV-13-25-008		Sheet 8.10
					Construction of the 3-rd power unit based on		
REV	CHANGES	SHEET	DOCUM N	DATE	of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Heat insulating tubes based on expanded polyolefine D 22.2 mm, thickness 13 mm. Rusklimat					
				Итого : кг			
				Total : 630.2538 kg			

138 10.15.04.13

					BG3-01UEC-SAC-HV-13-25-008		Sheet 8.11
					Construction of the 3-rd power unit based on		
REV	CHANGES	SHEET	DOCUM N	DATE	of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia		