

$\varnothing 9.5(X2) / \varnothing 6.4(X1)$
 от / from 01SAD84AN005
 $\varnothing 9.5(X2) / \varnothing 6.4(X1)$
 от / from 01SAD84AN006
 Ø25
 дренаж / drainage
 К трапу / To trap
 625
 626
 627
 +28,000
 01SAD84
 AH006
 низ / bottom
 +30,500
 01SAD84
 AH005
 низ / bottom
 +30,500
 624



Формат А1

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	01SAD84AN001 RR71BW/-40	Сплит-система наружный блок N=2,65 кВт с доработкой низкотемперату рным комплект "Айсберг". DAIKIN. В комплекте: 1) Модуль-адап тер типа KRP4A53. 2) Комплект креплений. Split-system outdoor unit N=2.65 kW with adapted low-temperatur e "Iceberg" set. Set scope: 1) Adapter-modu le KRP4A53. 2) Fastener set.	1 set	Сборный Composite	83	83	DAIKIN
2	01SAD84AN002 RR71BW/-40	Сплит-система наружный блок N=2,65 кВт с доработкой низкотемперату рным комплект "Айсберг". DAIKIN. В комплекте: 1) Модуль-адап тер типа KRP4A53. 2) Комплект	1 set	Сборный Composite	83	83	DAIKIN

BG3-01UEC-SAC-HV-13-72-006

Sheet
6.2

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
-----	---------	-------	---------	------

188
113E3A-31UEC-457-HV

1	2	3	4	5	6	7	8
		креплений. Split-system outdoor unit N=2.65 kW with adapted low-temperatur e "Iceberg" set. Set scope: 1)Adapter-modu le KRP4A53. 2)Fastener set.					
3	01SAD84AN003 RXS42J/-30	Сплит-система наружный блок N=2,33 кВт с доработкой низкотемперату рным комплектom "Иней". DAIKIN. В комплекте с: 1)Модуль-адапт ер типа KRP413A1S. Split-system outdoor unit N=2.33 kW with adapted low-temperatur e "Iney" set. Set scope: 1)Adapter-modu le 413A1S.	1 set	Сборный Composite	28	28	DAIKIN
4	01SAD84AN004 RXS42J/-30	Сплит-система наружный блок N=2,33 кВт с доработкой низкотемперату рным комплектom "Иней". DAIKIN. В комплекте с: 1)Модуль-адапт ер типа KRP413A1S.	1 set	Сборный Composite	28	28	DAIKIN

BG3-01UEC-SAC-HV-13-72-006

Sheet
6.3

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

25.01.2019 14:36:55

28.01.2019 14:36:55

1	2	3	4	5	6	7	8
		Split-system outdoor unit N=2.33 kW with adapted low-temperature "Iney" set. Set scope: 1) Adapter-module KRP413A1S.					
5	01SAD84AN005 RXS42J/-30	Сплит-система наружный блок N=2,33 кВт с доработкой низкотемпературным комплектом "Иней". DAIKIN. В комплекте с: 1) Модуль-адаптер типа KRP413A1S. Split-system outdoor unit N=2.33 kW with adapted low-temperature "Iney" set. Set scope: 1) Adapter-module KRP413A1S.	1 set	Сборный Composite	28	28	DAIKIN
6	01SAD84AN006 RXS42J/-30	Сплит-система наружный блок N=2,33 кВт с доработкой низкотемпературным комплектом "Иней". DAIKIN. В комплекте с: 1) Модуль-адаптер типа KRP413A1S. Split-system outdoor unit N=2.33 kW with adapted	1 set	Сборный Composite	28	28	DAIKIN

BG3-01UEC-SAC-HV-13-72-006

Sheet
6.4

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 15.01.13

1	2	3	4	5	6	7	8
		low-temperature "Iney" set. Set scope: 1) Adapter-module KRP413A1S.					
7	01SAD84AN007 RR71BW/-40	Сплит-система наружный блок N=2,65 кВт с доработкой низкотемпературным комплектом "Айсберг". DAIKIN. В комплекте: 1) Модуль-адаптер типа KRP4A53. 2) Комплект креплений. Split-system outdoor unit N=2.65 kW with adapted low-temperature "Iceberg" set. Set scope: 1) Adapter-module KRP4A53. 2) Fastener set.	1 set	Сборный Composite	83	83	DAIKIN
8	01SAD84AN008 RR71BW/-40	Сплит-система наружный блок N=2,65 кВт с доработкой низкотемпературным комплектом "Айсберг". DAIKIN. В комплекте: 1) Модуль-адаптер типа KRP4A53. 2) Комплект креплений. Split-system	1 set	Сборный Composite	83	83	DAIKIN

20.01.2013 15:01:13

BG3-01UEC-SAC-HV-13-72-006					Sheet 6.5
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
		outdoor unit N=2.65 kW with adapted low-temperatur e "Iceberg" set. Set scope: 1) Adapter-modu le KRP4A53. 2) Fastener set.					
9	01SAD84AN009 RR71BW/-40	Сплит-система наружный блок N=2,65 кВт с доработкой низкотемперату рным комплект ом "Айсберг". DAIKIN. В комплекте: 1) Модуль-адапт ер типа KRP4A53. 2) Комплект креплений. Split-system outdoor unit N=2.65 kW with adapted low-temperatur e "Iceberg" set. Set scope: 1) Adapter-modu le KRP4A53. 2) Fastener set.	1 set	Сборный Composite	83	83	DAIKIN
10	01SAD84AN010 RR71BW/-40	Сплит-система наружный блок N=2,65 кВт с доработкой низкотемперату рным комплект ом "Айсберг". DAIKIN. В комплекте:	1 set	Сборный Composite	83	83	DAIKIN

BG3-01UEC-SAC-HV-13-72-006

Sheet
6.6

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
-----	---------	-------	---------	------

15.01.2013 14:56:55

189 15.01.13

1	2	3	4	5	6	7	8
		1) Модуль-адаптер типа KRP4A53. 2) Комплект креплений. Split-system outdoor unit N=2.65 kW with adapted low-temperature "Iceberg" set. Set scope: 1) Adapter-module KRP4A53. 2) Fastener set.					
11	01SAD84AH001 FAQ71B	Сплит-система внутренний блок настенного типа Qx=7,1 кВт. DAIKIN. В комплекте с: 1) Пульт управления проводной типа BRC1D52. 2) Комплект креплений. Split-system indoor wall-mounted unit Qx=7.1 kW. Complete with: 1) Control unit, driven type BRC1D52. 2) Fastener set.	1 set	Сборный Composite	13	13	DAIKIN
12	01SAD84AH002 FAQ71B	Сплит-система внутренний блок настенного типа Qx=7,1 кВт. DAIKIN. В комплекте с:	1 set	Сборный Composite	13	13	DAIKIN

BG3-01UEC-SAC-HV-13-72-006

Sheet
6.7

REV	CHANGES	SHEET	DOCUM N	DATE	Construction of the 3-rd power unit based on of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia
-----	---------	-------	---------	------	--

189 15.01.13

1	2	3	4	5	6	7	8
		1) Пульт управления проводной типа BRC1D52. 2) Комплект креплений. Split-system indoor wall-mounted unit Qx=7.1 kW. Complete with: 1) Control unit, driven type BRC1D52. 2) Fastener set.					
13	01SAD84AH003 FTXS42J	Сплит-система внутренний блок настенного типа Qx=4,2 кВт. DAIKIN. В комплекте с: 1) Проводной пульт управления BRC944; 2) Интерфейсный кабель BRCW901A08. 3) Комплект креплений. Split-system indoor wall-mounted unit Qx=4.2 kW. Complete with: 1) Control unit, driven type BRC944; 2) Interface cable BRCW901A08. 3) Fastener set.	1 set	Сборный Composite	10	10	DAIKIN
14	01SAD84AH004	Сплит-система	1	Сборный	10	10	DAIKIN

BG3-01UEC-SAC-HV-13-72-006

Sheet
6.8

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
-----	---------	-------	---------	------

15.01.2012 14:36:55

1	2	3	4	5	6	7	8
	FTXS42J	внутренний блок настенного типа Qx=4,2 кВт. DAIKIN. В комплекте с: 1) Проводной пульт управления BRC944; 2) Интерфейсный кабель BRCW901A08. 3) Комплект креплений. Split-system indoor wall-mounted unit Qx=4.2 kW. Complete with: 1) Control unit, driven type BRC944; 2) Interface cable BRCW901A08. 3) Fastener set.	set	Composite			
15	01SAD84AH005 FTXS42J	Сплит-система внутренний блок настенного типа Qx=4,2 кВт. DAIKIN. В комплекте с: 1) Проводной пульт управления BRC944; 2) Интерфейсный кабель BRCW901A08. 3) Комплект креплений. Split-system indoor wall-mounted	1 set	Сборный Composite	10	10	DAIKIN

BG3-01UEC-SAC-HV-13-72-006

Sheet
6.9

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 15.01.13

1	2	3	4	5	6	7	8
		unit Qx=4.2 kW. Complete with: 1) Control unit, driven type BRC944; 2) Interface cable BRCW901A08. 3) Fastener set.					
16	01SAD84AH006 FTXS42J	Сплит-система внутренний блок настенного типа Qx=4,2 кВт. DAIKIN. В комплекте с: 1) Проводной пульт управления BRC944; 2) Интерфейсный кабель BRCW901A08. 3) Комплект креплений. Split-system indoor wall-mounted unit Qx=4.2 kW. Complete with: 1) Control unit, driven type BRC944; 2) Interface cable BRCW901A08. 3) Fastener set.	1 set	Сборный Composite	10	10	DAIKIN
17	01SAD84AH007 FAQ71B	Сплит-система внутренний блок настенного типа Qx=7,1 кВт. DAIKIN. В комплекте с:	1 set	Сборный Composite	13	13	DAIKIN

BG3-01UEC-SAC-HV-13-72-006

Sheet
6.10

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 15.01.13

1	2	3	4	5	6	7	8
		1) Пульт управления проводной типа BRC1D52. 2) Комплект креплений. Split-system indoor wall-mounted unit Qx=7.1 kW Complete with: Control unit, driven type BRC1D52; 2) Fastener set.					
18	01SAD84AH008 FAQ71B	Сплит-система внутренний блок настенного типа Qx=7,1 кВт. DAIKIN. В комплекте с: 1) Пульт управления проводной типа BRC1D52. 2) Комплект креплений. Split-system indoor wall-mounted unit Qx=7.1 kW Complete with: Control unit, driven type BRC1D52; 2) Fastener set.	1 set	Сборный Composite	13	13	DAIKIN
19	01SAD84AH009 FAQ71B	Сплит-система внутренний блок настенного типа Qx=7,1 кВт. DAIKIN. В комплекте с: 1) Пульт управления	1 set	Сборный Composite	13	13	DAIKIN

100 15.01.13

BG3-01UEC-SAC-HV-13-72-006					Sheet 6.11
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
		проводной типа BRC1D52. 2) Комплект креплений. Split-system indoor wall-mounted unit Qx=7.1 kW Complete with: Control unit, driven type BRC1D52; 2) Fastener set.					
20	01SAD84AH010 FAQ71B	Сплит-система внутренний блок настенного типа Qx=7,1 кВт. DAIKIN. В комплекте с: 1) Пульт управления проводной типа BRC1D52. 2) Комплект креплений. Split-system indoor wall-mounted unit Qx=7.1 kW Complete with: Control unit, driven type BRC1D52; 2) Fastener set.	1 set	Сборный Composite	13	13	DAIKIN
21	-	Труба медная $\phi 6,4$ Copper pipe $\phi 6.4$	80 m	Медь Copper	0.119	9.52	
22	-	Труба медная $\phi 9,5$ Copper pipe $\phi 9.5$	110 m	Медь Copper	0.197	21.67	
23	-	Труба медная $\phi 15,9$ Copper pipe	30 m	Медь Copper	0.197	5.91	

BG3-01UEC-SAC-HV-13-72-006

Sheet
6.12

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 15.01.13

1	2	3	4	5	6	7	8
		φ15.9					
24	-	Труба PN 10 D25 мм (дренаж) Pipe PN 10 D25 mm (drain)	25 m	Полипропилен (PPR) Polypropylene (PPR)	0.21	5.25	Egoplast
25	-	Угольник 90 D25 мм Pipe angle 90 D25 mm	40 pc	Полипропилен (PPR) Polypropylene (PPR)	0.04	1.6	Egoplast
26	-	Тройник D25 мм T pipe D25 mm	5 pc	Полипропилен (PPR) Polypropylene (PPR)	0.021	0.105	Egoplast
27	-	Опора для крепления трубопровода φ25 Support for fastening of pipeline φ25	25 pc	Полипропилен (PPR) Polypropylene (PPR)	0.011	0.275	Egoplast
28	По типовой серии 4.904-69	Опоры для медных трубопроводов Pipeline supports	55 set	Сборный Composite	1	55	
29	ПОЛЮС-ВСМ-6	Комплекс доработки наружных блоков RXS42J в составе: 1) Щит автоматики (для комплекса с нагревателями) типа ВСМ-А-6Н; 2) Рама опорная для Полюс-ВСМ типа ВСМ-РО-6; 3) Стояночный нагреватель (комплект) типа ВСМ-СН-6 Complex for adaptaion of outdoor units RXS42J in the scope of: 1)	2 set	Сборный Composite	25	50	DAIKIN. 1 set for adaptation of two units (working / reserve) DAIKIN. 1компл для доработки двух блоков (рабоч./резерв.)

BG3-01UEC-SAC-HV-13-72-006

Sheet
6.13

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 14:36:55

109 15.01.12

1	2	3	4	5	6	7	8
		Automatics board (for complex with heaters) type BCM-A-6H; 2) Support frame for Polyus-BCM type					
30	CPK-D	Согласователь работы кондиционеров типа CPK-D Air conditioning coupler type CPK-D	5 pc	Сборный Composite	0.5	2.5	DAIKIN. 1 set for adaptation of two units (working / reserve) DAIKIN. 1шт для доработки двух блоков (рабоч./резерв.)
31	Thermaflex A/C 6	Трубки теплоизоляции 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"	80 m	Полиолефин Polyolefine	0.04	3.2	Rusklimat
32	Thermaflex A/C 10	Трубки теплоизоляции на основе вспененного полиолефина D 9,52 мм толщиной 9 мм. "Русклимат" Heat	110 m	Полиолефин Polyolefine	0.05	5.5	Rusklimat

100 MS 15.01.13

BG3-01UEC-SAC-HV-13-72-006					Sheet 6.14
Construction of the 3-rd power unit based on					
REV	CHANGES	SHEET	DOCUM N	DATE	

1	2	3	4	5	6	7	8
		insulating tubes based on expanded polyolefine D 9.52 mm, thickness 9 mm. "Rusklimat"					
33	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"	30 m	Полиолефин Polyolefin e	0.07	2.1	Rusklimat

Итого : кг
Total : 890.63 kg

BG3-01UEC-SAC-HV-13-72-006

Sheet
6.15

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 15.01.13

1	2	3	4	5	6	7	8

189 15.01.13

					BG3-01UEC-SAC-HV-13-72-006		Sheet 6.16
					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		