

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

ФАНКОЙЛ

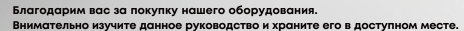
Четырехпоточный кассетный двухтрубный АС

ПРИМЕНИМО К МОДЕЛЯМ

MDKA-600R / MDKA-750R / MDKA-850R

MDKA-950R / MDKA-1200R / MDKA-1500R

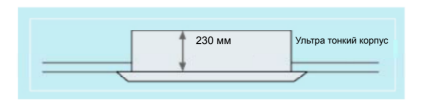




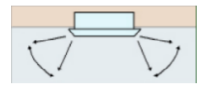


1. Фанкойлы кассетные, четырех-поточные 1.1 Преимущества

- Ультра тонкий корпус агрегата облегчает проведение работ по его монтажу и техобслуживанию: 600~750куб.фут/мин:230мм, 850~1500куб.фут/мин: 300мм.



- Угол свинга первой створки жалюзи составляет 40~42 градуса, второй створки - 37~38 градусов.



- Цифровой дисплей, отображающий код ошибки для быстрого нахождения неисправности.



- Дренажный насос может осуществлять подъем воды на высоту до 750мм.

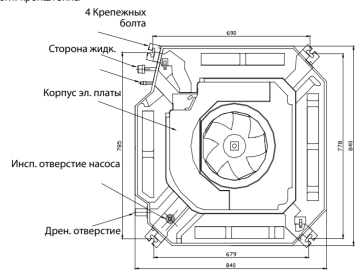


Новый 4х-скоростной двигатель.

1.3. Габаритные размеры

Рисунок №1 Габаритные размеры фанкойлов 600-750

4 монт. кронштейна



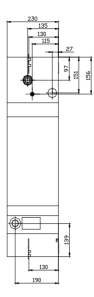
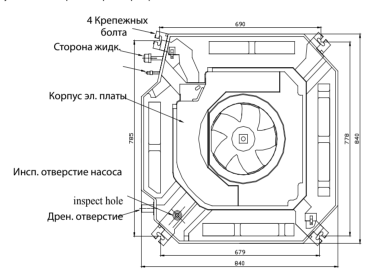
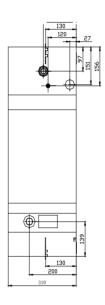


Рисунок №2 Габаритные размеры фанкойлов 850-950-1200-1500

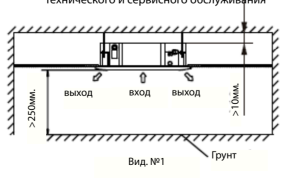


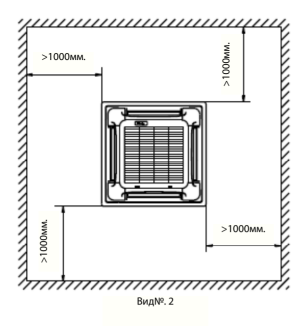


1.4. Сервисное пространство

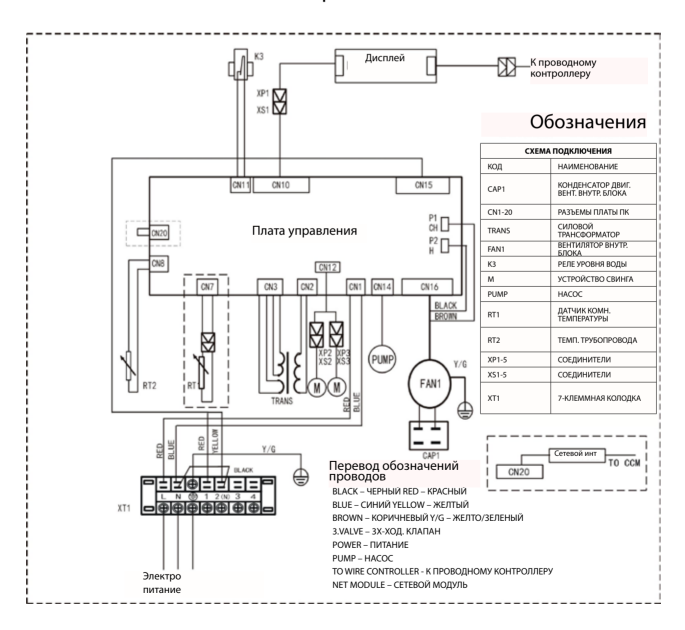
Рисунок №3 Сервисное пространство для всех исполнений фанкойлов серии M(D)KA

Необходимое пространство для установки, а также для проведения технического и сервисного обслуживания





1.5. Электрическая схема



1.6. Таблицы технических характеристик агрегатов при различных условиях эксплуатации
1.6.1. Хладопроизводительность

аолица №3 таблица технических характеристик агрегатов при различных условиях эксплуатации в режиме охлаждения	па гехни	HECKNIX XO	2															
Типоразм.	Скор.	Темп.возд. на вх.	зд.	Вода		∆ темп. воды	ESP	Скор. вент.	Расх. возд.	Темп.возд.на вых.	зд.на x.	Прои	Производ.	Расход воды	Потеря давл. воды	Bec	Пот	Потребление
_	-	DB	WB Ev	EWT L	LWT					DB	WB	Общ.	Явн.			VE/CE	PWR	Двиг. вент.
		0	0	0	0	0	Па	. об/мин	M³/4	0	0	кВт	кВт	M³/4	кПа	KI	Вт	Ē.
		7 20		7	12	5	0	800	1020	14.6	13.9	5.63	4.70	0.97	25.37	29	120	1
				5.5	14.5	6	0	800	1020	17.6	16.6	3.10	2.59	0.49	12.68	59	120	-
		7.		7	12	5	0	800	1020	14.6	13.6	5.73	4.81	0.99	23.80	59	120	-
	DBIC.	/7	5	5.5	14.5	6	0	800	1020	17.1	16.2	2.93	2.69	0.46	11.90	56	120	1
		6		7	12	5	0	800	1020	15	14	7.20	5.40	1.24	32.43	29	120	-
		67	2 2	5.5	14.5	6	0	800	1020	18.4	17.4	3.96	2.97	0.62	16.22	29	120	_
				7	12	5	0	670	772	14.2	13.2	4.64	3.78	0.80	20.92	29	110	_
		7.07	19.4	5.5	14.5	6	0	670	772	17	16.2	2.55	2.08	0.40	10.46	29	110	-
	Ċ	7	, ,	7	12	5	0	670	772	14	13.1	4.73	3.87	0.81	19.88	29	110	-
000	<u>.</u>	/7	2	5.5	14.5	6	0	670	772	16.9	16	2.42	2.16	0.38	9.94	29	110	-
		5		7	12	2	0	670	772	14.2	13.3	5.91	4.34	1.02	26.68	29	110	-
		67	2 2	5.5	14.5	6	0	670	772	18	17.1	3.25	2.39	0.51	13.34	29	110	-
				7	12	5	0	550	009	13.6	12.7	3.89	3.10	0.67	17.52	29	100	-
		7.07	5	5.5	14.5	6	0	550	009	17	16	2.14	1.7.1	0.34	8.76	59	100	-
	-	7.0		2	12	5	0	550	009	13.8	12.9	3.96	3.17	89.0	16.48	29	100	1
	IN 3.	/7	5 5	5.5	14.5	6	0	550	009	16.7	15.7	1.98	1.77	0.32	8.24	29	100	1
		-	٠,٠	7	12	5	0	550	009	13.5	12.6	4.93	3.55	0.85	22.23	29	100	1
		67		5.5	14.5	6	0	550	009	17.6	16.7	2.70	1.95	0.43	11.12	29	100	1
		7.70		7	12	5	0	800	1275	14.6	13.9	6.87	5.87	1.18	26.55	29	120	1
		\dashv	Щ	5.5	14.5	6	0	800	1275	17.6	16.6	3.78	3.23	0.59	13.28	29	120	-
	0	7.0		7	12	5	0	800	1275	14.6	13.6	7.01	6.01	1.20	25.20	29	120	1
	DDIC.	/7		5.5	14.5	6	0	800	1275	17.1	16.2	3.58	3.37	0.56	12.60	29	120	1
		00	7	7	12	5	0	800	1275	15	14	8.84	6.74	1.52	34.20	29	120	-
		67		5.5	14.5	6	0	800	1275	18.4	17.4	4.86	3.71	0.76	17.10	29	120	1
		7 20		7	12	5	0	029	922	14.2	13.2	5.52	4.57	0.95	21.38	29	110	1
				5.5	14.5	6	0	670	922	17	16.2	3.04	2.51	0.48	10.69	29	110	1
710	ď	7.0		7	12	5	0	670	922	14	13.1	5.62	4.67	0.97	20.25	29	110	-
067	<u>غ</u>	/7		5.5	14.5	6	0	029	922	16.9	16	2.87	2.61	0.45	10.13	59	110	-
		000	- '	7	12	5	0	029	922	14.2	13.3	7.05	5.24	1.21	27.23	29	110	1
		- 67		5.5	14.5	6	0	029	922	18	17.1	3.88	2.88	0.61	13.61	59	110	1
					12	5	0	550	717	13.6	12.7	4.63	3.75	08'0	18.00	56	100	1
		70.7	5 5	5.5	14.5	6	0	550	717	17	16	2.55	2.06	0.40	9.00	29	100	1
	Ş	- 70		7	12	5	0	550	717	13.8	12.9	4.72	3.84	0.81	16.88	29	100	1
		/7		5.5	14.5	6	0	550	717	16.7	15.7	2.41	2.15	0.38	8.44	29	100	1
				7	12	5	0	550	717	13.5	12.6	5.89	4.30	1.01	22.73	29	100	1
		67	5 5	5.5	14.5	6	0	550	717	17.6	16.7	3.24	2.37	0.51	11.36	29	100	-

-	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	-
165	165	165	165	165	165	143	143	143	143	143	143	116	116	116	116	116	116	165	165	165	165	165	165	143	143	143	143	143	143	116	116	116	116	116	116
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
28.63	14.31	27.00	13.50	36.54	18.27	25.37	12.69	23.97	11.99	32.35	16.18	22.34	11.17	21.18	10.59	28.40	14.20	31.59	15.80	30.00	15.00	40.45	20.23	28.41	14.20	26.82	13.41	36.14	18.07	25.00	12.50	23.64	11.82	31.82	15.91
1.23	0.62	1.25	0.58	1.57	0.79	1.09	95.0	1.1.1	0.52	1.39	0.70	96:0	0.48	86:0	97.0	1.22	0.61	1.39	02'0	1.42	99'0	1.78	0.89	1.25	0.63	1.27	65.0	1.59	080	1.10	0.55	1.12	0.52	1.40	0.70
5.94	3.27	6.07	3.39	6.81	3.75	5.20	2.86	5.31	2.97	5.96	3.28	4.52	2.49	4.62	2.58	5.18	2.85	6.80	3.74	6.95	3.89	7.80	4.29	6.00	3.30	6.14	3.43	6.88	3.78	5.23	2.88	5.35	2.99	5.99	3.29
7.14	3.93	7.28	3.72	9.13	5.02	6.35	3.49	6.46	3.31	8.09	4.45	5.61	3.09	5.71	2.92	7.12	3.92	8.09	4.45	8.25	4.21	10.37	5.70	7.25	3.99	7.39	3.77	9.27	5.10	6.42	3.53	6.54	3.34	8.17	4.49
13.9	16.6	13.6	16.2	14	17.4	13.2	16.2	13.1	16	13.3	17.1	12.7	16	12.9	15.7	12.6	16.7	13.9	16.6	13.6	16.2	14	17.4	13.2	16.2	13.1	16	13.3	17.1	12.7	16	12.9	15.7	12.6	16.7
14.6	17.6	14.6	17.1	15	18.4	14.2	11	14	16.9	14.2	18	13.6	17	13.8	16.7	13.5	17.6	14.6	17.6	14.6	17.1	15	18.4	14.2	17	14	16.9	14.2	18	13.6	17	13.8	16.7	13.5	17.6
1445	1445	1445	1445	1445	1445	1218	1218	1218	1218	1218	1218	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1615	1615	1615	1615	1615	1615	1376	1376	1376	1376	1376	1376	1153	1153	1153	1153	1153	1153
840	840	840	840	840	840	770	770	770	770	770	770	640	640	640	640	640	640	840	840	840	840	840	840	770	770	770	770	770	770	640	640	640	640	640	640
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	2	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6
12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5
7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5
5	4.6	,	6	,	7	7	4.6	10	<u>7</u>	7,	17	7	4.6	ç	<u>v</u>	,	17		19.4	Ç	<u>v</u>	1,0	17	7	17.4	Ç	<u>7</u>	,,	17	707	4.6	2	6	,,	- 7
7,70	26.7 29 26.7 27 29 29 20.7 27 29							ć	67	7.70	7.07	7.0	/7	00	67	7 30	707	7.0	/7	CC	29	2.20	7:07	7.0	/7	٥٢	63								
The Grant of the G												DBIC:					5	j —					· ·	 											
	850 Ср.																			050	006														

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	-
165	165	165	165	165	165	143	143	143	143	143	143	116	116	116	116	116	116	165	165	165	165	165	165	143	143	143	143	143	143	116	116	116	116	116	116
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
46.67	23.33	44.00	22.00	60.27	30.13	41.60	20.80	39.47	19.73	53.33	26.67	36.80	18.40	34.93	17.47	47.20	23.60	48.69	24.35	46.00	23.00	63.05	31.53	43.53	21.77	41.06	20.53	56.10	28.05	38.60	19.30	36.58	18.29	49.59	24.80
1.75	0.88	1.78	0.83	2.26	1.13	1.56	0.78	1.59	0.74	2.00	1.00	1.38	69:0	1.41	99:0	1.77	0.89	2.17	1.09	2.21	1.03	2.81	1.41	1.94	0.97	1.98	0.92	2.50	1.25	1.72	0.86	1.75	0.82	2.21	1.11
8.75	4.81	8.96	5.02	10.05	5.53	7.68	4.22	7.85	4.39	8.81	4.85	69.9	3.68	6.84	3.82	79.7	4.22	11.11	6.11	11.37	6.37	12.76	7.02	9.75	5.36	86.6	5.59	11.20	6.16	8.51	4.68	8.70	4.87	9.76	5.37
10.18	5.60	10.38	5.30	13.12	7.22	80.6	4.99	9.25	4.72	11.65	6.41	8.04	4.42	8.20	4.19	10.29	99.5	12.63	6.95	12.89	6.57	16.36	9.00	11.28	6.20	11.51	5.87	14.55	8.00	10.02	5.51	10.21	5.21	12.87	7.08
13.9	16.6	13.6	16.2	14	17.4	13.2	16.2	13.1	16	13.3	17.1	12.7	16	12.9	15.7	12.6	16.7	13.9	16.6	13.6	16.2	14	17.4	13.2	16.2	13.1	16	13.3	17.1	12.7	16	12.9	15.7	12.6	16.7
14.6	17.6	14.6	17.1	15	18.4	14.2	17	14	16.9	14.2	18	13.6	17	13.8	16.7	13.5	17.6	14.6	17.6	14.6	17.1	15	18.4	14.2	17	14	16.9	14.2	18	13.6	17	13.8	16.7	13.5	17.6
2040	2040	2040	2040	2040	2040	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1440	1440	1440	1440	1440	1440	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2150	2150	2150	2150	2150	2150	1800	1800	1800	1800	1800	1800
840	840	840	840	840	840	770	770	770	770	770	770	640	640	640	640	640	640	840	840	840	840	840	840	770	770	770	770	770	770	640	640	640	640	640	640
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	6	5	6	5	6	5	9	5	9	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	9	5	9	5	6
12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5	12	14.5
7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5	7	5.5
19.4 19.								7	7	7	4.	-	<u>,</u>	7		,	4.4		<u>ہ</u> آ		 7	101	19.4	-	٧.	,									
26.7 29 29 26.7 27 29 29 26.7							5	67	7,70	7:07	7.0	/7	5	67	1	7:07	7.0	/7	ć	67	7 70	7:07	7.0	/7	C	67									
Выс.								 3.						DDIC.					ئ	<u>ن</u>					;;	ПИЗ.									
	Выс. 1200 Ср.																			00	0061														

Примечание: ESP: внешнее статическое давление; DB: темп. по сухому термометру; WB: темп. по мокрому термометру; EWT: темп. воды на входе; LWT: темп. воды на выходе; PWR: мощность; CE: подпотолочное бескорпусное исполнение

1.6.2. Теплопроизводительность Таблица №4 Таблица технических характеристик агрегатов при различных условиях эксплуатации в режиме нагрева

Произворована Расс. (паденние произворова) Расс. (паденние произворова) Произворование произворо	Расх. Измен. 45 темп. 45		45	45				50			55			09			65			70	
w/y kfla	ск.) Воды Расх. Падение Расх. Падение Расх. Давл. Падение воды воды воды воды воды воды воды воды	Произв Воды Воды Воды	Расх. давл. Произв воды воды	Падение Расх. давл. Произв воды воды	Произв воды	Расх. воды		Паден давл водь	а	Произв	Расх. воды	Падение давл. воды	Произв	Расх. воды	Падение давл. воды	Произв.	Расх. воды	Падение давл. воды	Произв	Расх. воды	Падение давл. воды
0.53 1.265 7.15 0.61 15.13 8.36 0.72 17.86 9.57 0.82 0.069 17.11 7.61 0.82 20.34 8.81 0.95 17.35 10.02 1.08 0.81 20.00 7.83 0.96 23.81 9.04 1.11 27.53 10.02 1.06 1.22 30.26 8.29 1.15 28.22 9.20 1.13 32.98 10.42 1.06 0.61 1.32 8.21 0.73 1.59 9.96 0.86 18.84 11.40 1.50 0.62 1.12 2.852 9.26 1.63 40.42 10.71 1.84 0.61 1.13 8.51 0.73 1.599 9.96 0.86 11.84 1.50 0.82 1.15 2.520 10.81 1.33 24.76 11.94 1.50 0.83 1.14 2.520 10.81 1.33 29.14 1.25 1.16	м³/ч КВт м³/ч кПа кВт м³/ч кПа	кВт м³/ч кПа кВт м³/ч	м³/ч кПа кВт м³/ч	кПа кВт м³/ч	кВт м³/ч	M³/4		Ā	а	кВт	M³/4	кПа	кВт	h/₅M	кПа	кВт	M³∕ч	кПа	кВт	h/ _E W	кПа
0.069 17.11 7.61 0.082 20.34 8.81 0.95 23.56 10.02 10.02 10.08 10.02 10.02 10.02 10.02 10.03 10	3.53 0.30 7.44 4.74 0.41	3.53 0.30 7.44 4.74 0.41	0.30 7.44 4.74 0.41	7.44 4.74 0.41	4.74 0.41	0.41		1	10.17	5.95	0.51	12.65	7.15	0.61	15.13	8.36	0.72	17.86	9.57	0.82	20.34
0.81 2.000 7.83 0.96 23.81 9.04 1.11 27.53 10.25 1.26 0.98 24.30 8.06 1.15 28.22 9.27 1.33 32.98 10.48 1.50 1.12 30.26 8.29 1.42 35.22 9.50 1.63 40.42 10.71 1.84 0.61 13.37 8.51 0.73 15.99 9.96 0.86 18.84 11.42 0.55 0.82 17.97 9.07 0.79 21.25 10.53 1.13 24.76 11.94 1.59 0.97 17.97 9.07 1.75 21.25 10.81 1.13 24.76 11.94 1.59 1.17 2.53 9.64 1.38 30.24 11.13 24.76 11.84 1.59 1.17 2.53 9.64 1.13 2.52 11.99 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39	8 3.98 0.43 10.66 5.19 0.56	3.98 0.43 10.66 5.19 0.56	0.43 10.66 5.19 0.56	10.66 5.19 0.56	5.19 0.56	0.56			13.89	6.40	69.0	17.11	7.61	0.82	20.34	8.81	0.95	23.56	10.02	1.08	26.78
0.98 24.30 8.06 1.15 28.52 9.27 1.33 32.98 10.48 1.50 1.12 30.26 8.29 1.42 35.22 9.50 1.63 40.42 10.71 1.84 0.61 11.32 8.51 0.73 15.99 9.96 0.86 11.84 11.72 0.95 0.82 17.97 9.07 0.97 21.25 10.53 1.13 24.76 11.99 1.29 0.97 17.12 25.20 10.81 1.33 29.14 11.20 1.59 1.14 21.25 9.64 1.38 30.24 11.10 1.38 1.27 1.59 1.14 21.59 9.63 1.71 37.47 11.39 1.56 1.59 1.59 39.11 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59	1020 7 4.21 0.52 12.90 5.42 0.66	0.52 12.90 5.42	0.52 12.90 5.42	12.90 5.42	5.42		99:0		16.37	6.63	0.81	20.09	7.83	96.0	23.81	9.04	1.1	27.53	10.25	1.26	31.25
1.22 30.26 8.29 1.42 35.22 9.50 1.63 40.42 10.71 1.84 0.61 13.37 8.51 0.73 15.99 9.96 0.86 18.84 11.42 0.95 0.82 17.37 8.51 0.73 15.99 9.96 0.86 18.84 11.42 0.95 0.82 17.37 9.36 1.15 25.20 10.81 1.33 29.14 12.27 1.50 1.17 25.63 1.15 25.20 10.81 1.33 29.14 12.27 1.50 1.17 25.63 1.15 30.24 11.10 1.59 1.03 1.20 1.50 1.50 0.99 19.37 10.20 1.72 11.39 1.03 1.24 1.54 1.54 1.54 1.50 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54	6 4.44 0.64 15.87 5.64 0.81	4.44 0.64 15.87 5.64	0.64 15.87 5.64	15.87 5.64	5.64		0.81		20.09	6.85	96.0	24.30	8.06	1.15	28.52	9.27	1.33	32.98	10.48	1.50	37.20
061 1337 851 0.73 15.99 9.96 0.86 1884 11.42 0.05 082 17.97 9.07 0.97 21.25 10.53 1.13 24.76 11.98 1.29 0.97 21.25 9.36 1.15 25.20 10.81 1.33 29.14 12.27 1.51 1.17 25.63 9.64 1.38 30.24 11.10 1.59 34.84 1.25 1.50 1.17 25.63 9.64 1.38 30.24 11.10 1.59 34.84 1.25 1.50 0.73 14.29 10.26 0.88 17.22 11.90 1.03 1.04 1.80 1.81 0.99 19.37 11.05 11.22 1.28 27.01 12.53 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	5 4.66 0.80 19.84 5.87 1.01	4.66 0.80 19.84 5.87	0.80 19.84 5.87	19.84 5.87	5.87		1.01		25.05	7.08	1.22	30.26	8.29	1.42	35.22	9.50	1.63	40.42	10.71	1.84	45.63
082 17.97 9.07 0.95 11.55 10.53 11.13 24.76 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98 11.19 11.99 11.89 11.	10 4.16 0.36 7.89 5.61 0.48	4.16 0.36 7.89 5.61	0.36 7.89 5.61	7.89 5.61	5.61		0.48		10.52	7.06	0.61	13.37	8.51	0.73	15.99	96'6	98.0	18.84	11.42	96'0	20.81
097 21.25 936 1.15 25.20 10.81 1.33 29.14 12.27 1.51 1.17 25.63 964 1.38 30.24 11.10 1.59 34.84 12.55 1.80 1.46 31.99 9.93 1.71 37.47 11.39 1.96 42.94 12.85 1.80 0.73 14.29 10.26 0.88 17.22 11.39 1.03 20.16 13.71 1.18 0.99 19.37 10.90 1.17 22.90 12.63 1.36 1.59 1.371 1.18 1.17 22.90 11.22 1.38 27.01 12.95 1.30 1.46 1.80 1.54 1.17 22.90 11.52 1.52 13.29 13.28 1.90 37.18 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 <td>8 4.72 0.51 11.17 6.17 0.66</td> <td>4.72 0.51 11.17 6.17</td> <td>0.51 11.17 6.17</td> <td>11.17 6.17</td> <td>6.17</td> <td></td> <td>99'0</td> <td></td> <td>14.46</td> <td>7.62</td> <td>0.82</td> <td>17.97</td> <td>9.07</td> <td>0.97</td> <td>21.25</td> <td>10.53</td> <td>1.13</td> <td>24.76</td> <td>11.98</td> <td>1.29</td> <td>28.26</td>	8 4.72 0.51 11.17 6.17 0.66	4.72 0.51 11.17 6.17	0.51 11.17 6.17	11.17 6.17	6.17		99'0		14.46	7.62	0.82	17.97	9.07	0.97	21.25	10.53	1.13	24.76	11.98	1.29	28.26
117 25.63 9.64 1.38 30.24 11.10 1.59 34.84 12.55 1.80 146 31.99 9.93 1.71 37.47 11.39 1.96 42.94 12.85 2.21 0.73 14.29 10.26 0.88 17.22 11.99 1.03 20.16 13.71 1.18 0.99 19.37 10.26 0.88 17.22 11.39 1.36 20.16 13.71 1.18 1.17 22.90 11.22 1.38 27.01 12.95 1.39 37.18 1.48 1.80 1.54 1.41 27.59 11.52 1.28 27.01 12.95 1.30 37.18 1.48 1.80 </td <td>1275 7 5.00 0.61 13.37 6.45 0.79</td> <td>5.00 0.61 13.37 6.45</td> <td>0.61 13.37 6.45</td> <td>13.37 6.45</td> <td>6.45</td> <td></td> <td>62'0</td> <td></td> <td>17.31</td> <td>7.90</td> <td>0.97</td> <td>21.25</td> <td>9:36</td> <td>1.15</td> <td>25.20</td> <td>10.81</td> <td>1.33</td> <td>29.14</td> <td>12.27</td> <td>1.51</td> <td>33.08</td>	1275 7 5.00 0.61 13.37 6.45 0.79	5.00 0.61 13.37 6.45	0.61 13.37 6.45	13.37 6.45	6.45		62'0		17.31	7.90	0.97	21.25	9:36	1.15	25.20	10.81	1.33	29.14	12.27	1.51	33.08
146 31.99 993 1.71 3747 11.39 1.96 42.94 12.85 2.21 0.73 1429 1026 0.88 17.22 11.99 1.03 20.16 13.71 1.18 0.99 19.37 10.26 0.88 17.22 11.99 1.03 20.16 1.37 1.18 1.17 22.90 11.22 1.38 27.01 12.95 1.36 31.12 14.68 1.80 1.17 22.90 11.52 1.65 32.29 13.28 1.90 37.18 1.60 1.81 1.74 27.59 11.57 1.28 27.01 12.95 13.78 1.50 1.51 1.80 1.50	6 5.28 0.76 16.65 6.73 0.96	5.28 0.76 16.65 6.73	0.76 16.65 6.73	16.65 6.73	6.73		96:0		21.03	8.19	1.17	25.63	9.64	1.38	30.24	11.10	1.59	34.84	12.55	1.80	39.44
0.73 14.29 10.26 0.88 17.22 11.99 1.03 20.16 1.37 1.18 1.18 1.19 1.19 1.03 1.14 1.18 22.90 1.17 22.90 1.23 1.36 26.62 14.36 1.54 1.54 1.17 22.90 1.17 22.90 1.23 1.59 31.12 14.36 1.50 1.54 1.59 1.54 1.50 1.54 1.50 1.54 1.50 1.54 1.50 1.54 1.50 1.54 1.50 1.54 1.50 1.54 1.50 1.54 1.54 1.50 1.54	5 5.56 0.96 21.03 7.02 1.21	5.56 0.96 21.03 7.02	0.96 21.03 7.02	21.03 7.02	7.02		1.21		26.51	8.47	1.46	31.99	9.93	1.71	37.47	11.39	1.96	42.94	12.85	2.21	48.42
0.99 19.37 10.90 1.17 22.90 12.63 1.36 26.62 14.36 1.54 1.17 22.90 11.22 1.38 27.01 12.95 1.59 31.12 14.68 1.80 1.17 22.90 11.22 1.38 27.01 12.95 1.59 31.12 14.68 1.80 1.74 34.05 11.87 2.04 39.92 13.60 2.34 45.79 15.34 2.64 0.80 11.20 0.96 19.20 13.09 1.12 22.40 14.98 1.24 45.79 15.34 1.64 1.08 21.60 11.20 0.96 19.20 13.91 1.48 22.40 15.90 1.69 1.27 25.40 11.21 30.20 14.17 1.74 34.80 16.06 1.97 1.51 38.20 12.53 44.60 14.89 2.56 51.20 16.31 1.89 1.96 23.46 13.54	10 5.07 0.44 8.61 6.80 0.58	5.07 0.44 8.61 6.80	0.44 8.61 6.80	8.61 6.80	08.9		0.58		11.35	8.53	0.73	14.29	10.26	0.88	17.22	11.99	1.03	20.16	13.71	1.18	23.09
1.17 22.90 11.22 1.38 27.01 12.95 1.59 31.12 14.68 1.80 1.41 27.59 11.55 1.65 32.29 13.28 1.90 37.18 15.01 2.15 1.74 34.05 11.57 2.04 39.92 13.60 2.34 45.79 15.34 2.04 0.80 16.00 11.20 0.96 1920 13.09 1.12 22.40 14.98 1.24 1.498 1.29 1.59 1.59 1.04 21.60 11.21 1.28 25.60 13.81 1.48 29.60 15.70 1.69 1.27 25.40 12.27 1.51 30.20 14.17 1.74 34.80 16.06 1.97 1.54 30.80 12.63 1.81 36.20 14.53 2.66 16.03 1.97 1.94 1.94 33.20 14.53 2.23 44.60 14.89 2.56 51.20 18.91 <t< td=""><td>8 5.72 0.61 11.94 7.45 0.80</td><td>5.72 0.61 11.94 7.45</td><td>0.61 11.94 7.45</td><td>11.94 7.45</td><td>7.45</td><td></td><td>08.0</td><td>l</td><td>15.66</td><td>9.18</td><td>0.99</td><td>19.37</td><td>10.90</td><td>1.17</td><td>22.90</td><td>12.63</td><td>1.36</td><td>29.92</td><td>14.36</td><td>1.54</td><td>30.14</td></t<>	8 5.72 0.61 11.94 7.45 0.80	5.72 0.61 11.94 7.45	0.61 11.94 7.45	11.94 7.45	7.45		08.0	l	15.66	9.18	0.99	19.37	10.90	1.17	22.90	12.63	1.36	29.92	14.36	1.54	30.14
1.41 27.59 11.55 1.65 32.29 13.28 1.90 37.18 15.01 2.15 1.74 34.05 11.87 2.04 39.92 13.60 2.34 45.79 15.34 2.64 0.80 16.00 11.120 0.96 19.20 13.60 1.12 22.40 14.98 1.29 1.08 21.60 11.91 1.28 25.60 13.81 1.48 29.60 15.70 1.69 1.27 25.40 11.91 1.28 25.60 14.17 1.74 34.80 16.06 1.97 1.54 30.80 12.63 1.81 36.20 14.17 1.74 34.80 16.06 1.97 1.91 38.20 1.23 44.60 14.89 2.56 51.20 16.80 2.89 1.92 23.46 1.35 28.11 15.72 13.5 18.01 1.55 1.23 37.39 14.77 1.81 44.24 17.07	1445 ⁷ 6.04 0.74 14.48 7.77 0.95	6.04 0.74 14.48 7.77	0.74 14.48 7.77	14.48 7.77	7.77		0.95	I	18.59	9.50	1.17	22.90	11.22	1.38	27.01	12.95	1.59	31.12	14.68	1.80	35.23
1.74 34.05 11.87 2.04 39.92 13.60 2.34 45.79 15.34 2.64 0.80 16.00 11.20 0.96 19.20 13.09 1.12 22.40 14.98 1.29 1.08 21.60 11.20 1.28 25.60 13.81 1.48 29.60 15.70 1.69 1.27 25.40 12.27 1.51 30.20 14.17 1.74 34.80 16.06 1.97 1.54 30.80 12.63 1.81 36.20 14.17 1.74 34.80 16.06 1.97 1.91 38.20 12.63 1.81 36.20 14.89 2.56 51.20 16.80 2.89 1.09 23.46 13.42 1.15 28.11 15.72 1.35 32.99 18.01 1.55 1.23 14.32 1.54 37.64 16.62 1.78 43.50 18.93 2.38 1.53 45.21 15.22 2.18	6 6.36 0.91 17.81 8.09 1.16	6.36 0.91 17.81 8.09	0.91 17.81 8.09	17.81 8.09	8.09		1.16		22.70	9.82	1.41	27.59	11.55	1.65	32.29	13.28	1.90	37.18	15.01	2.15	42.08
0.80 16.00 11.20 0.96 19.20 13.09 1.12 22.40 14.98 1.29 1.08 21.60 11.91 1.28 25.60 13.81 1.48 29.60 15.70 1.69 1.27 25.40 11.21 30.20 14.17 1.74 34.80 16.06 1.97 1.54 30.80 12.63 1.81 36.20 14.53 2.08 41.60 16.43 2.35 1.91 38.20 12.99 2.23 44.60 14.89 2.56 51.20 16.80 2.89 0.96 23.46 13.42 1.15 28.11 15.72 1.35 32.99 18.01 1.55 1.29 31.53 14.32 1.54 37.64 16.62 1.78 43.50 18.92 2.03 1.85 45.21 15.32 2.10 51.32 19.37 2.38 1.85 45.21 15.53 2.18 53.28 17.59 3.09	5 6.65 1.15 22.51 8.41 1.45	6.65 1.15 22.51 8.41	1.15 22.51 8.41	22.51 8.41	8.41		1.45		28.38	10.04	1.74	34.05	11.87	2.04	39.92	13.60	2.34	45.79	15.34	2.64	51.66
1.08 21.60 11.91 1.28 25.60 13.81 1.48 29.60 15.70 1.69 1.27 25.40 12.27 1.51 30.20 14.17 1.74 34.80 16.06 1.97 1.54 30.80 12.63 1.81 36.20 14.53 2.08 41.60 16.43 2.35 1.91 38.20 12.99 2.23 44.60 14.89 2.56 51.20 16.80 2.89 0.96 23.46 13.42 1.15 28.11 15.72 1.35 32.99 18.01 1.55 1.29 31.53 14.32 1.54 37.64 16.62 1.78 43.50 18.92 2.03 1.53 37.39 14.77 1.81 44.24 17.07 2.10 51.32 19.37 2.38 1.85 45.21 15.22 2.18 53.28 17.53 2.51 61.34 19.83 2.84 2.30 56.21 15.68	10 5.51 0.47 9.40 7.41 0.64	5.51 0.47 9.40 7.41	0.47 9.40 7.41	9.40 7.41	7.41		0.64	- 1	12.80	9.30	0.80	16.00	11.20	96.0	19.20	13.09	1.12	22.40	14.98	1.29	25.80
1.24 25.40 1.21 30.20 14.17 1.74 34.80 16.06 1.97 1.54 30.80 12.63 1.81 36.20 14.53 2.08 41.60 16.43 2.35 1.91 38.20 12.99 2.23 44.60 14.89 2.56 51.20 16.80 2.89 0.96 23.46 13.42 1.15 28.11 15.72 1.35 32.99 18.01 1.55 1.29 31.53 14.32 1.54 37.64 16.62 1.78 43.50 18.01 1.55 1.53 37.39 14.77 1.81 44.24 17.07 2.10 51.32 19.37 2.38 1.85 45.21 15.22 2.18 53.28 17.53 2.51 61.34 19.83 2.84 2.30 56.21 15.68 2.70 65.99 17.99 3.09 75.52 20.30 3.49	8 6.23 0.67 13.40 8.12 0.87	6.23 0.67 13.40 8.12	0.67 13.40 8.12	13.40 8.12	8.12		0.87		17.40	10.02	1.08	21.60	11.91	1.28	25.60	13.81	1.48	29.60	15.70	1.69	33.80
1.54 30.80 12.63 1.81 36.20 14.53 2.08 41.60 16.43 2.35 1.91 38.20 12.99 2.23 44.60 14.89 2.56 51.20 16.80 2.89 0.96 23.46 13.42 1.15 28.11 15.72 1.35 32.99 18.01 1.55 1.29 31.53 14.32 1.54 37.64 16.62 1.78 43.50 18.92 2.03 1.53 37.39 14.77 1.81 44.24 17.07 2.10 51.32 19.37 2.38 1.85 45.21 15.22 2.18 53.28 17.53 2.51 61.34 19.83 2.84 2.30 56.21 15.68 2.70 65.99 17.99 3.09 75.52 20.30 3.49	1615 7 6.59 0.81 16.20 8.48 1.04	0.81 16.20 8.48	0.81 16.20 8.48	16.20 8.48	8.48		1.04		20.80	10.37	1.27	25.40	12.27	1.51	30.20	14.17	1.74	34.80	16.06	1.97	39.40
1.91 38.20 12.99 2.23 44.60 14.89 2.56 51.20 16.80 2.89 0.96 23.46 13.42 1.15 28.11 15.72 1.35 32.99 18.01 1.55 1.29 31.53 14.32 1.54 37.64 16.62 1.78 43.50 18.92 2.03 1.53 37.39 14.77 1.81 44.24 17.07 2.10 51.32 19.37 2.38 1.85 45.21 15.22 2.18 53.28 17.53 2.51 61.34 19.83 2.84 2.30 56.21 15.68 2.70 65.99 17.99 3.09 75.52 20.30 3.49	6 6.94 0.99 19.80 8.84 1.27	6.94 0.99 19.80 8.84	0.99 19.80 8.84	19.80 8.84	8.84		1.27		25.40	10.73	1.54	30.80	12.63	1.81	36.20	14.53	2.08	41.60	16.43	2.35	47.00
0.96 23.46 13.42 1.15 28.11 15.72 1.35 32.99 18.01 1.55 1.29 31.53 14.32 1.54 37.64 16.62 1.78 43.50 18.92 2.03 1.53 37.39 14.77 1.81 44.24 17.07 2.10 51.32 19.37 2.38 1.85 45.21 15.22 2.18 53.28 17.53 2.51 61.34 19.83 2.84 2.30 56.21 15.68 2.70 65.99 17.99 3.09 75.52 20.30 3.49	5 7.30 1.25 25.00 9.20 1.58	7.30 1.25 25.00 9.20	1.25 25.00 9.20	25.00 9.20	9.20		1.58		31.60	10.09	1.91	38.20	12.99	2.23	44.60	14.89	2.56	51.20	16.80	2.89	57.80
1.29 31.53 14.32 1.54 37.64 16.62 1.78 43.50 18.92 2.03 1.53 37.39 14.77 1.81 44.24 17.07 2.10 51.32 19.37 2.38 1.85 45.21 15.22 2.18 53.28 17.53 2.51 61.34 19.83 2.84 2.30 56.21 15.68 2.70 65.99 17.99 3.09 75.52 20.30 3.49	10 6.54 0.56 13.69 8.84 0.76	6.54 0.56 13.69 8.84	0.56 13.69 8.84	13.69 8.84	8.84		92.0		18.57	11.13	96.0	23.46	13.42	1.15	28.11	15.72	1.35	32.99	18.01	1.55	37.88
1.53 37.39 14.77 1.81 44.24 17.07 2.10 51.32 19.37 2.38 1.85 45.21 15.22 2.18 53.28 17.53 2.51 61.34 19.83 2.84 2.30 56.21 15.68 2.70 65.99 17.99 3.09 75.52 20.30 3.49	8 7.44 0.80 19.55 9.73 1.05	7.44 0.80 19.55 9.73	0.80 19.55 9.73	19.55 9.73	9.73		1.05		25.66	12.02	1.29	31.53	14.32	1.54	37.64	16.62	1.78	43.50	18.92	2.03	49.61
1.85 45.21 15.22 2.18 53.28 17.53 2.51 61.34 19.83 2.84 2.30 56.21 15.68 2.70 65.99 17.99 3.09 75.52 20.30 3.49	2040 7 7.88 0.97 23.71 10.18 1.25	7.88 0.97 23.71 10.18	0.97 23.71 10.18	23.71 10.18	10.18		1.25		30.55	12.47	1.53	37.39	14.77	1.81	44.24	17.07	2.10	51.32	19.37	2.38	58.17
2.30 56.21 15.68 2.70 65.99 17.99 3.09 75.52 20.30 3.49	6 8.11 1.19 29.08 10.63 1.52	8.11 1.19 29.08 10.63	1.19 29.08 10.63	29.08 10.63	10.63		1.52		37.15	12.92	1.85	45.21	15.22	2.18	53.28	17.53	2.51	61.34	19.83	2.84	69.41
	5 8.78 1.51 36.90 11.08 1.90	8.78 1.51 36.90 11.08 1.90	1.51 36.90 11.08 1.90	36.90 11.08 1.90	11.08 1.90	1.90		l	46.44	13.38	2.30	56.21	15.68	2.70	65.99	17.99	3.09	75.52	20.30	3.49	85.30

		1500		
		2550		
10	8	7	9	2
7.70	8.79	9.34	68'6	10.45
99.0	0.94	1.15	1.42	1.80
12.14	17.30	21.16	26.13	33.12
10.44	11.54	12.09	12.65	13.20
06:0	1.24	1.48	1.81	2.27
16.56	22.82	27.23	33.30	41.77
13.19	14.29	14.84	15.40	15.97
1.13	1.53	1.82	2.21	2.74
20.79	28.15	33.49	40.66	50.42
15.94	17.04	17.60	18.17	18.74
1.37	1.83	2.16	2.60	3.22
25.21	33.67	39.74	47.84	59.25
18.69	19.80	20.36	20.93	21.51
1.61	2.13	2.50	3.00	3.70
29.62	39.19	46.00	55.20	80.89
21.44	22.56	23.13	23.70	24.28
1.84	2.42	2.84	3.39	4.17
33.86	44.53	52.26	62.38	76.73

Таблица №5 Таблица коэффициентов для изменения теплопроизводительности:

Типоразм.	009	092	028	096	1200	1500
Ср. скор.	0.88	0.87	0.86	0.88	98.0	0.88
Низ. скор.	0.74	0.75	0.75	92.0	0.74	0.75

1.7. Шумовые характеристики

Таблица №6 Шумовые характеристики агрегатов серии МКА

Типораз.	Ед. Изм.	600	750	850	950	1200	1500
Ур. звук. давл.	дБ(А)	48	48	49	52	54	56

1.7.1 Методика испытаний шумовых характеристик

Рисунок №6 Схема испытаний шумовых характеристик агрегатов



1.9 Рекомендации по монтажу

1.9.1 Регламент проведения работ по монтажу агрегатов

Перед проведением монтажных работ проверьте наличие всех необходимых аксессуаров.

Рисунок №9 Схема регламента про	ведения работ по мон	гажу оборудования.	
Выбор места установки	——— Устан	новка внутр. блока	 Установка наруж. блока
Установка соед. трубопр.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	инение дренажного рубопровода	 Электроподключение
Проведение испытаний			

1.9.2. Монтаж корпуса

А. Монтаж агрегатов в подвесном потолке типа Армстронг

а. Перед установкой агрегатов необходимо сделать в потолке квадратное технологическое отверстие размером 880×880 мм в соответствии с размером монтажной панели. (См. Рис. 9) (Внимание: Монтажная панель поставляется в упаковке, вместе с агрегатом) Центр отверстия должен совпадать с центром корпуса агрегата.

Определите длину и место выхода соединительного и дренажного трубопроводов и кабелей.

При необходимости укрепите потолок для обеспечения его балансировки и во избежание вибраций.

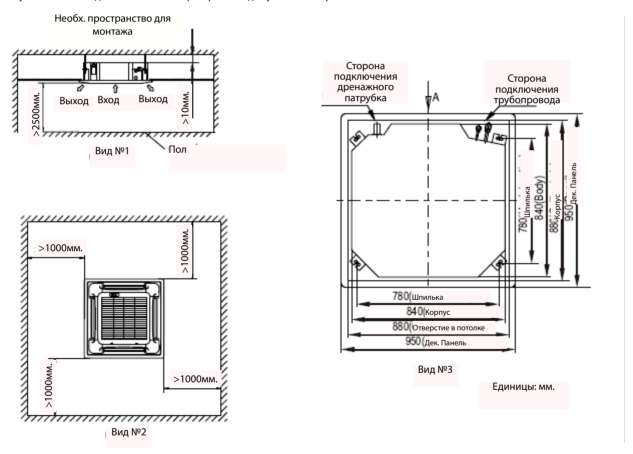
b. Выберите позицию для установки монтажных шпилек в соответствии с разметкой на монтажной панели.

Просверлите 4 отверстия Ø12мм, глубиной 50∼55мм на выбранных позициях в потолке. Закрепите анкерные болты (крепления).

Закрепите монтажные шпильки. Определите необходимую длину монтажных шпилек от потолка, затем отрежьте лишнее.

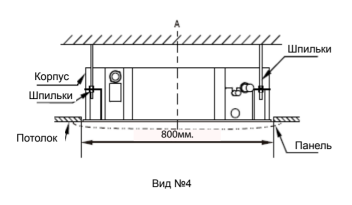
В случае очень высокого потолка определите длину монтажных шпилек по имеющимся расчетным данным.

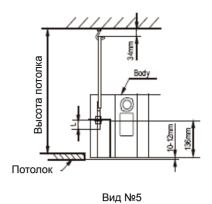
Рисунок №9 Необходимое монтажное пространство для установки агрегатов

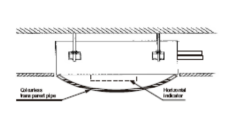


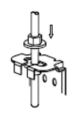
Длина=H-181+L (как правило, L=100мм и равна половине длины монтажного крюка).

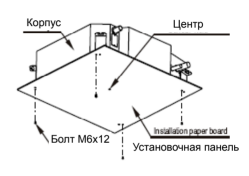
- с. Выровняйте шестиугольные гайки четырех монтажных крюков для обеспечения балансировки корпуса.
- 1. Для проверки уровня корпуса агрегата прозрачный шланг заполняется водой, также используется уровень
- 2. В случае наклона дренажного трубопровода сбой реле уровня воды вызовет появление утечек. Обеспечьте наличие ровных промежутков между корпусом и потолком.
- 3. Нижняя часть корпуса должна быть утоплена в потолок на 10~12 мм (См. Рис. 10). После регулировки положения агрегата крепко затяните гайки.











Вид №6

Chart 7 Вид №6

Вид №8

- В. Если монтаж производится непосредственно после строительных работ. (Подвесной потолок еще не смонтирован.
- а. Сначала закрепить шпильки (см. п. А.Ь выше), способные выдержать нагрузку агрегата
- b. После монтажа корпуса закрепите установочную пластину на агрегат при помощи болтов (M6x12) для предварительного определения размера и позиции отверстия в потолке. При монтаже агрегата убедитесь в том что уровень потолка строго горизонтален.
- Дальнейшие действия описаны выше в п. А.а.
- с. Действия, необходимые для проведения монтажа, описаны выше в п. А.с.
- d. Снимите монтажную пластину.

1.9.3. Монтаж панели

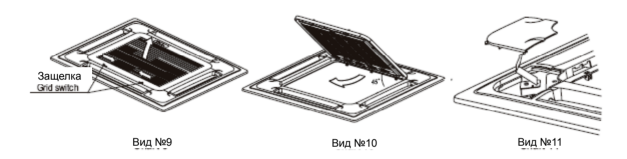
(1) Снимите воздухозаборную решетку.

Внимание:

Не следует размещать панель лицевой стороной на пол, прислонять к стене и другим предметам. Не следует ломать панель и ударять по ней.

- а. Откройте защелки расположенные на лицевой панели. (См. Вид. 9)
- b. Поднимите решетку до угла в 45° и снимите ее. (См. Вид. 10)
- (2) Снимите монтажные крышки, расположенные с четырех углов декоративной панели. Открутите болты, ослабьте тросики крышек и снимите их. (См. Вид. 11)

Рисунок №10 Установка агрегатов



(3) Установка панели

- а. Расположите панель таким образом, что бы шаговый двигатель привода шторок был размещен непосредственно под местом подключения гидравлических труб (См. Вид. 12).
- b. Зафиксируйте декоративную панель относительно корпуса агрегата следующим образом: монтажные скобы, расположенные на стороне привода воздушных заслонок закрепите на крючках, расположенных на корпусе агрегата на стороне вывода дренажного трубопровода, а также подключения гидравлических коммуникация. Затем закрепите монтажные скобы с другой стороны декоративной панели. (См. Рис. 12).

Внимание:

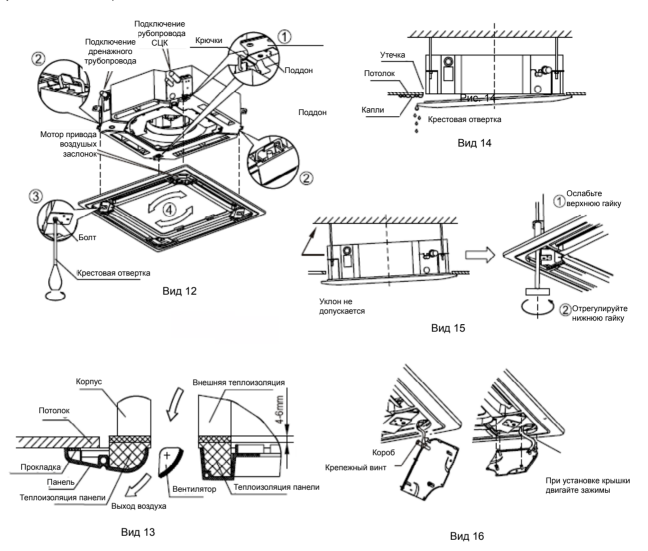
Не защемляйте провода, соединяющие электродвигатель привода воздушных заслонок и плату управления.

- с. Отрегулируйте положение панели таким образом, что бы она была строго горизонтальна. (См. Вид. 12).
- d. Убедитесь, что центр панели совмещен с центром корпуса агрегата, при необходимости отрегулируйте положение панели в направлении, указанном стрелкой. (См. Рис. 11). Убедитесь в том, что крючки на 4 углах панели хорошо зафиксированы.
- е. Закрутите гайки до тех пор, пока толщина теплоизоляционного материала, расположенного между корпусом и панелью не сократится до 4~6мм. Край панели должен плотно соприкасаться с потолком. (См. Рис. 11).

Недостаточное или чрезмерное усилие при затяжке болтов может стать причиной неисправностей, перечисленных на Рис. 14.

В случае наличия щелей между панелью и потолком, необходимо снова изменить высоту крепления фанкойла. (См. Рис. 11)

- (4) Закрепите воздухозаборную решетку на декоративной панели, затем подсоедините клеммы привода воздушных заслоно и панели управления к соответствующим клеммам корпуса.
- (5) Установите воздухозаборную решетку (совершите описанные в п. (1) действия в обратном порядке).
- (6) Установите монтажную крышку.
- а. Закрепите тросик монтажной крышки на болт монтажной крышки. (См. Рис. 11).
- b. Слегка вдавите монтажную крышку в панель. (См. Рис. 11).



1.9.4. Подсоединение дренажного трубопровода

Установка дренажного трубопровода

В качестве дренажного трубопровода допускается использование трубы из полиэстирола (внеш. диам. 37~39 мм, внутр. диам. 32 мм).

Разместите дренажный трубопровод на уровне, где установлен дренажный насос , закрепите дренажный трубопровод и выходной патрубок агрегата с помощью хомута.

Внимание: Аккуратно обращайтесь с дренажным насосом.

Дренажный трубопровод и выходной патрубок агрегата должны быть плотно соединены с помощью хомута во избежание протечек и появления воздушных пробок.

Во избежание обратного потока воды в случае остановки агрегата необходимо сделать изгиб дренажного трубопровода вниз к выходному патрубку под углом более 1/50. (См. Вид. а Рис 12).

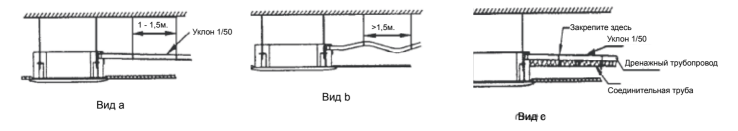
При монтаже трубопровода не следует сильно тянуть за него. Каждые 1~1.5 м необходимо устанавливать подпорку во избежание прогиба. (См. Вид. b Рис 12). При необходимости можно также использовать дренажный трубопровод с соединительным патрубком для фиксации (См. Вид. с Рис 12). В случае большой длины трубопровода рекомендуется использовать армированную трубу.

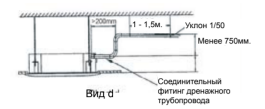
Если выходной дренажный патрубок расположен выше уровня насоса, необходимо стремиться разместить трубопровод вертикально. Высота подъема должна быть менее 750 мм, в противном случае при отключении агрегата произойдет перелив воды. (См. Вид. d Рис 12).

Конец дренажного трубопровода должен быть более чем на 50мм выше нижнего уровня дренажного поддона. В случае, если дренажный трубопровод непосредственно соединен с канализацией, необходимо использовать U-образный гидравлический затвор.

Внимание: Все соединения дренажной системы должны быть уплотнены во избежание появления протечек.

Рисунок №12 Монтаж дренажного трубопровода





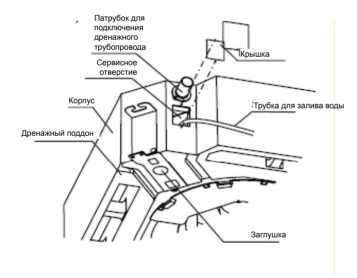
1.9.5. Испытание дренажного трубопровода

Убедитесь в свободном доступе к дренажному трубопроводу.

В новых зданиях испытание трубопровода следует проводить до осуществления облицовки потолка.

Снимите крышку, закачайте в водоприемник около 2000 мл воды. (См. Рис. 13).

Рисунок №13 Монтаж дренажного трубопровода



Включите питание, запустите агрегат в режиме охлаждения ("COOLING"). Прислушайтесь к звуку дренажного насоса. Убедитесь в правильном выходе воды (допустима задержка в 1 мин перед выходом, в зависимости от длины дренажного трубопровода) и в отсутствии протечек. Внимание:

- 1. В случае возникновения неисправности необходимо немедленно ее устранить.
- 2. Отключите агрегат на несколько минут, проверьте, все ли в порядке. При неправильном расположении сливного шланга перелив воды вызовет срабатывание индикационной лампочки аварийной сигнализации (как для исполнения «охлаждение-нагрев», так и для исполнения «только охлаждение»), даже при утечке воды из водоприемника.
- 3. При срабатывании сигнализации по высокому уровню воды немедленно проверьте дренажный насос. В случае невозможности понижения уровня воды до установленного предельного значения произойдет отключение агрегата. Перезапуск возможен только после отключения питания и откачки воды.

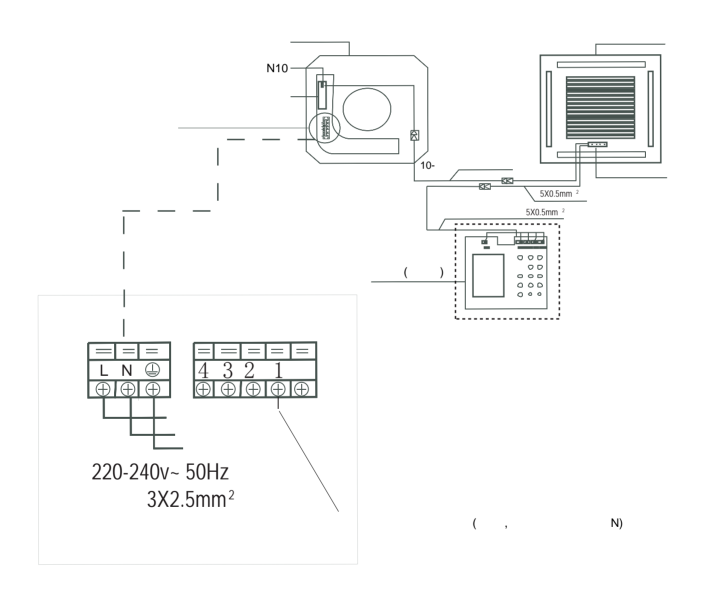
Отключите питание, откачайте воду.

Дренажная заглушка используется для осушения водоприемника при необходимости проведения работ по техобслуживанию агрегата. Рекомендуется устанавливать ее при функционировании агрегата во избежание утечек.

1.9.6. Электроподключение

Внимание:

- 1. Агрегат должен иметь отдельный источник питания с номинальным напряжением; значение напряжения должно находиться в диапазоне 90%~110% от номинального напряжения.
- 2. Работы по монтажу электроподключений должны проводиться квалифицированным персоналом в соответствии со схемами подключения
- 3. Автоматический выключатель должен быть подсоединен к стандартной проводке в соответствии с Правилами Подключения Электрооборудования, установленными национальными стандартами.
- 4. Избегайте перехлеста проводов питающего напряжения и проводов управления, а также контакта проводов с элементами гидравлического контура.
- 5. Длина кабеля (5-жильного экранированного), соединяющего плату приемника сигнала и проводной контроллер, не превышает 2 м. При необходимости удлините кабель необходимо хорошо выполненное паяное соединение, покрытое изоляционной лентой.
- 6. Подачу питания следует осуществлять только после тщательной проверки проводки.
- 7. Желто-зеленый провод используется только для соединения с проводом заземления. Рисунок №14 Схема электроподключения



版本更改说明(此页不用做菲林)

印刷技术要求

材质	双胶纸80克
规格	210*297
颜色	黑白印刷
其他	

设计更改记录表

版本升级	更改日期	更改内容	更改页面 (印刷页码)	更改人
V1. 0-V1. 1	2020. 1. 19	业务重新提供PA2020011896178		李娟
V1.1-V1.2	2022.3.22	 更改材质;更新说明页,内容不变; 		蓝翠怡
V1.2-V.3	2022.4.19	封面色块拉满		蓝翠怡