

Полупромышленная серия. Канальные кондиционеры









Особенности и преимущества модели:

- Диапазон статического давления: 18К-24К 70Па; 36К 80Па, 48К-60К 100Па.
- Возможность подключения воздуховода подачи свежего воздуха непосредственно к внутреннему блоку.
- Возможность выбора стороны забора воздуха сзади или снизу.
- Самодиагностика.
- Авторестарт.
- С регулировкой скорости вращения вентилятора наружного блока.

От современной сплит-системы требуется не только функциональность, но и возможность гармоничного размещения в интерьере. Конструкция канального кондиционера позволяет устанавливать внутренние блоки практически в любом месте, что дает широкие возможности проектирования систем кондиционирования для просторных помещений, обеспечивая качественную и равномерную циркуляцию воздуха.

Преимущества:

- Не заметен в помещении. Универсален. Подойдет для любого интерьера.
- Подходит для больших помещений и помещений сложных форм.
- Благодаря возможности установки внутреннего блока кондиционера вне границ обслуживаемого помещения, идеально подходит для помещений с повышенными требованиями к уровню шума.

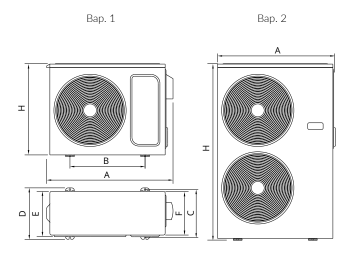
R410A, 1 фаза, 220-240B, 50Гц/ 3 фазы, 380-415B, 50Гц

Внутренний блок		ECLMD- TC18/4R1A	ECLMD- TC24/4R1A	ECLMD- TC36/4R1A	ECLMD- TC48/4R1A	ECLMD- TC60/4R1A
Наружный блок		ECL-TC18/ 4R1A(U)	ECL-TC24/ 4R1A(U)	ECL-TC36/ 5R1A(U)	ECL-TC48/ 5R1A(U)	ECL-TC60/ 5R1A(U)
Произв. (охл.)	кВт	5,2	7	10,55	14	16,1
Произв. (обогрев) кВ Потр. мощн. (охл./обогр.) кВ		5,2	7	12	14,65	17,7
		1,76/1,51	2,05/1,85	3,58/3,46	4,56/4,44	5,69/4,84
Раб. ток (охл./обогрев)	Α	8/6,87	8,7/8	7,8/7,2	9,3/9,5	12/12,4
Энергоэф-ть (EER/COP)		2,95/3,44	3,41/3,78	2,94/3,46	3,07/3,3	2,83/3,66
Расход воздуха	м³/час	580 / 650 / 780 / 1170	550 / 700 / 800 / 1180	925 / 1100 / 1300 / 1550	850 / 1075 / 1175 / 1550	900 / 1100 / 1250 / 1600
Ур. шума (внутр./нар.)	дБ (А)	32~43 / 56	41~46 / 54	42~46 / 58	42~47 / 60	43~47 / 60
Разм. внутр. бл. (Ш×Г×В)	ММ	920x605x210	920x605x270	1140x745x270	1200x835x300	1200x835x300
Разм. нар. бл. (Ш×Г×В)	ММ	780x288x590	845×330×700	910×360×805	940x340x1250	940x340x1250
Вес нетто (внутр./нар.)	КГ	22/34,5	28/47	35/60	43/81	43/91
Диам. труб (жидк./газ)	ММ	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05
Статическое давление	Па	70	70	80	100	100
Макс. длина трасс	М	25	30	30	50	50
Макс. перепад высот	М	15	15	20	30	30
Диап. раб темп. (охл./обогр.)	°C	(-15)~+43/(-15)~ +24				

Канальные кондиционеры

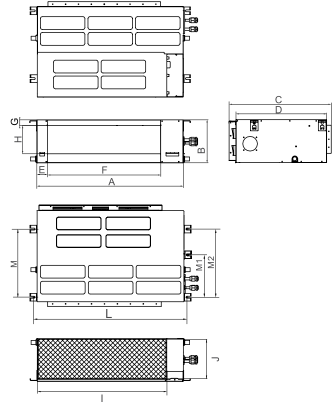
ecoclima У истоков вдохновения

Модели: ECL-TC18/4R1A(U); ECL-TC24/4R1A(U); ECL-TC36/4R1A(U); ECL-TC48/5R1A(U); ECL-TC60/5R1A(U)



Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	Н, мм	Тип
ECL-TC18/4R1(U)								
ECL-TC24/4R1(U)	845	586	348	375	358	330	700	Bap. 1
ECL-TC36/4R1(U)	910	607	390	421	391	360	805	Bap. 1
ECL-TC48/5R1(U)	940	600	375	400	372	340	1250	Bap. 2
ECL-TC60/5R1(U)	940	600	375	400	372	340	1250	Bap. 2

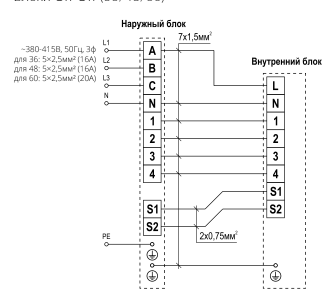
Модели: ECLMD-TC18/4R1A; ECLMD-TC24/4R1A; ECLMD-TC36/4R1A; ECLMD-TC48/4R1A; ECLMD-TC60/4R1A;



Модель	ECLMD- C18/4R1A	ECLMD- C24/4R1A	ECLMD- C36/4R1A	ECLMD- C48/4R1A	ECLMD- C60/4R1A
А	920	920	1140	1200	1200
В	210	270	270	300	300
С	605	605	745	835	835
D	570	570	710	800	800
Е	65	65	65	80	80
F	713	713	933	968	968
G	35	35	37	40	40
Н	119	179	175	204	204
	808	815	1035	1094	1094
J	197	260	260	288	288
L	958	958	1178	1238	1238
М	427	427	541	585	585
M1	248	/	/	/	/
M2	/	427	541	585	585

Электросхемы подключения блоков

Блоки On-Off (36/48/60)



Блоки On-Off (18/24)

Наружный блок Внутренний блок ~220-240В, 50Гц, 1ф L L для 18: 3×2,5мм² (16A) для 24: 3×2,5мм² (20A) N N 1 1 2 2 3 3 4 4 **S1 S1** S2 S2 2х0,75мм² **⊕ (**