

Полупромышленная серия. Канальные кондиционеры

Inverter







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.

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:

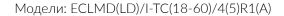
- Не заметен в помещении. Универсален. Подойдет для любого интерьера.
- Подходит для больших помещений и помещений сложных форм.
- Благодаря возможности установки внутреннего блока кондиционера вне границ обслуживаемого помещения, идеально подходит для помещений с повышенными требованиями к уровню шума.

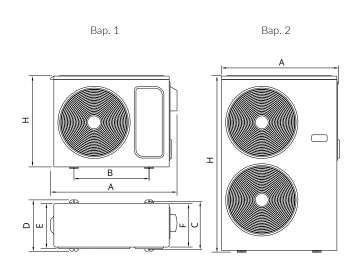
R410A, 1 фаза, 220-240B, 50Гц/ 3 фазы, 380-415B, 50Гц

Внутренний блок		ECLLD/ I-TC18/4R1A	ECLLD/ I-TC24/4R1	ECLLD/ I-TC36/4R1	ECLMD/ I-TC48/4R1	ECLMD/ I-TC60/4R1
Наружный блок		ECL/I-TC18/ 4R1A(U)	ECL/I-TC24/ 4R1	ECL/I-TC36/ 4R1	ECL/I-TC48/ 5R1	ECL/I-TC60/ 5R1
Произв. (охл.)	кВт	5,27	7,03	10,55	14	16,1
Произв. (обогрев)	кВт	5,7	7,6	11,55	15,4	17
Потр. мощн. (охл./обогр.)	кВт	1,88/1,9	2,51/2,37	3,5/3,6	5,02/4,81	5,37/5,31
Раб. ток (охл./обогрев)	Α	9,6/10,0	11,5/10,8	16/16,5	7,6/7,3	8,2/8,1
Энергоэф-ть (EER/COP)		2,8/3,0	2,8/3,2	3,01/3,21	2,8/3,2	3,0/3,2
Расход воздуха	м³/час	850	1150	1500	1950	1950
Ур. шума (внутр./нар.)	дБ (А)	35~38 / 53	36~40 / 53	39~44 / 56	42~49 / 57	42~49 / 58
Разм. внутр. бл. (Ш×Г×В)	MM	920×210×570	920×210×570	1140×270×710	1200×800×300	1200×800×300
Разм. нар. бл. (Ш×Г×В)	MM	780×307×605	780×307×605	910×378×804	910×378×804	1010×436×858
Вес нетто (внутр./нар.)	КГ	21,5/28	22/31	37/47	44/65	44/75
Диам. труб (жидк./газ)	ММ	6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05
Статическое давление	Па	70	70	80	120	120
Макс. длина трасс	М	30	30	30	50	50
Макс. перепад высот	М	15	15	15	30	30
Диап. раб темп. (охл./обогр.)	°C	(-15)~+48/(-15)~ +24				

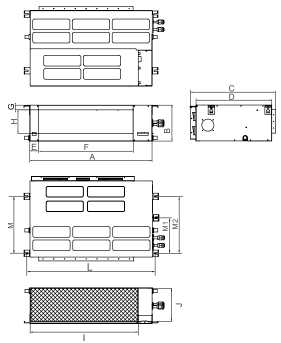


Модели: ECL/I-TC(18-60)/4(5)R1(A)(U)





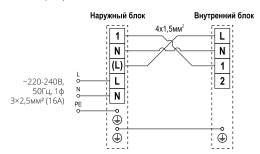
Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	Н, мм	Тип
ECL-TC18/4R1(U)	780	508	278	300	300	250	550	Вар. 1
ECL-TC24/4R1	845	586	348	375	358	330	700	Вар. 1
ECL-TC36/4R1	910	607	390	421	391	360	805	Bap. 1
ECL-TC48/5R1	940	600	375	400	372	340	1250	Bap. 2
ECL-TC60/5R1	940	600	375	400	372	340	1250	Bap. 2



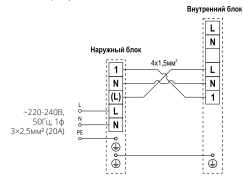
Модель	ECLLD/ I-TC18/4R1A	ECLLD/ I-TC24/4R1	ECLLD/ I-TC36/4R1	ECLMD/ I-TC48/4R1	ECLMD/ I-TC60/4R1
А	920	920	1140	1200	1200
В	210	270	270	300	300
С	605	605	745	835	835
D	570	570	710	800	800
Ε	65	65	65	80	80
F	713	713	933	968	968
G	35	35	37	40	40
Н	119	179	175	204	204
I	808	815	1035	1094	1094
J	197	260	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 Inverter (18)



Блоки Inverter (36)



Блоки On-Off (24)



Блоки Inverter (48/60)

