КАНАЛЬНЫЕ СРЕДНЕНАПОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ INVERTER



Сплит-система ARYG... LHTBP / AOYG...LBC(L)(T)A

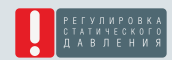




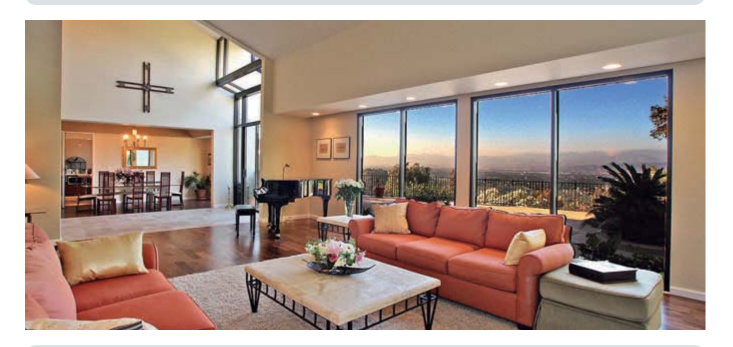
Средненапорные канальные кондиционеры серии Smart Design — очередная ступень развития энергоэффективных климатических решений Fujitsu. Соответствуя классам A++/A+ европейского стандарта энергоэффективности, сплит-системы отличаются высокой производительностью и низким энергопотреблением. Благодаря встроенным стабилизаторам воздушного потока, уравнивающим скорость и объем проходящего воздуха, уровень шума внутренних блоков существенно снижен.

В новых моделях реализована уникальная функция дистанционной регулировки статического давления. Статическое давление может быть отрегулировано с проводного пульта управления в диапазоне от 30 до 200 Па с шагом в 10 Па.





В стандартную комплектацию входит проводной сенсорный пульт управления и дренажная помпа (высота подъема конденсата 850 мм). Опционально доступны фильтры очистки воздуха.







ПРЕИМУЩЕСТВА

ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Благодаря трем составляющим — теплообменнику V-образной формы большой площади, стабилизатору воздушного потока и высокопроизводительному DC-двигателю вентилятора, — инженеры Fujitsu создали одну из самых энергоэффективных линеек канальных кондиционеров в своем классе. Новые сплит-системы соответствуют европейскому стандарту энергоэффективности, обладая высокими коэффициентами SEER и SCOP (классы А++ в режиме охлаждения и А+ в режиме обогрева).



РЕГУЛИРОВКА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА

Преимуществом канальных сплит-систем является возможность кондиционирования нескольких помещений одновременно. Для распределения воздуха по помещениям к одному канальному блоку можно подключить либо один воздуховод, либо одну приемную камеру на несколько воздуховодов. Регулировка напора воздуха осуществляется с пульта управления в диапазоне от 30 до 200 Па с шагом в 10 Па.



БЕСШУМНАЯ РАБОТА

Благодаря встроенным стабилизаторам воздушного потока, уравнивающим скорость и объем проходящего воздуха, уровень шума внутренних блоков существенно снижен. До недавнего времени самыми тихими считались настенные кондиционеры. Однако теперь в ассортименте Fujitsu появились канальные сплит-системы от 3,5 до 6,8 кВт с минимальным уровнем шума 20-21 дБ.



ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

При подсоединении воздуховода к канальному блоку возможна подача свежего воздуха в помещение. С этой целью необходимо заказать комплект подмеса свежего воздуха. Данная опция позволяет подавать в помещение более насыщенный кислородом воздух с улицы. При определенных условиях в помещениях сравнительно небольшого размера канальный кондиционер с функцией подмеса свежего воздуха может заменить специализированное вентиляционное оборудование.



РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

В зимний период особенно актуальна проблема работы кондиционеров для помещений специального назначения, таких как спортивные залы, серверные, центры обработки данных и станции связи, где поддержание определенных температурных условий требуется независимо от сезона.

Специально для кондиционеров Fujitsu™ были разработаны низкотемпературные модули под названием WinterCool, которые позволяет инверторным системам кондиционирования с двигателем ALL-DC работать эффективно при низких температурах наружного воздуха до -30 и -43 °C.





КАНАЛЬНЫЕ СРЕДНЕНАПОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ INVERTER



Сплит-система ARYG... LHTBP / AOYG...LBC(L)(T)A

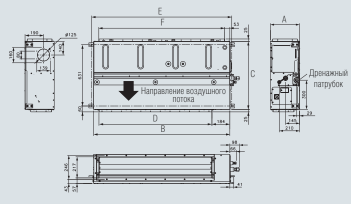


Curuz avazana	Блок внутренний		ARYG12LHTBP	ARYG14LHTBP	ARYG18LHTBP	ARYG24LHTBP	ARYG30LHTBP	ARYG36LHTBP	ARYG45LHTBP	ARYG54LHTBP
Сплит-система	Блок наружный		AOYG12LBLA	AOYG14LBLA	AOYG18LBCA	AOYG24LBCA	AOYG30LBTA	AOYG36LBTA	AOYG45LBTA	AOYG54LBTA
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1/230/50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
I_	Охлаждение	кВт	3,5 (0,9-4,4)	4,3 (0,9–5,4)	5,2 (0,9-6,5)	6,8 (0,9–8,0)	8,5 (2,8-10,0)	9,4 (2,8-11,2)	12,1 (4,0–14,0)	13,4 (4,5–14,5)
Производительность	Нагрев	кВт	4,1 (0,9-5,7)	5,0 (0,9-6,5)	6,0 (0,9-8,0)	8,0 (0,9-9,1)	10,0 (2,7–11,2)	11,2 (2,7–11,2)	13,3 (4,2–16,2)	16,0 (4,7–16,5)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	0,9 / 1,0	1,58 / 1,25	1,37 / 1,48	1,95 / 2,21	2,65 / 2,70	2,83 / 3,07	3,59 / 3,44	4,42 /4,62
Voo diduuusuut suorratuussiva adidaytususatu	Охлаждение	Вт/Вт	3,89-A	3,64-A	3,80-A	3,49-A	3,21-A	3,32-A	3,37-A	3,03-B
Коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	Вт/Вт	4,10-A	4,00-A	4,05-A	3,62-A	3,70-A	3,65-A	3,87-A	3,46-B
Сезонный коэффициент энергетической	Охлаждение	Вт/Вт	6,20-A++	6,10-A++	7,15-A++	6,50-A++	5,95-A+	5,81-A+	-	-
эффективности	Нагрев	Вт/Вт	4,10-A+	4,00-A+	4,11-A+	4,01-A+	3,95-A	3,81-A	-	-
Максимальный рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Α	8,0 / 10,5	9,5 / 13,0	10,0 / 13,5	13,5 / 18,5	17,0 / 17,0	20,0 / 20,0	22,5 / 22,5	23,5 / 23,5
Осушение		л/ч	0,7	0,9	1,2	1,8	2,3	2,0	2,6	2,6
Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	24/26/27/32	25/27/28/33	20/22/25/28	21/24/28/32	29/30/33/36	26/28/31/36	29/31/35/39	29/31/35/39
Уровень шума (блок наружный)	Охлаждение	дБ(А)	47	49	50	55	53	54	55	55
Производительность вентилятора (выс скорость)	Блок внутр./наруж.	M ³ /4	850 / 1780	950 / 1910	1050 / 1900	1360 / 2460	1700 / 3600	2050 / 3800	2550 / 6750	2550 / 6750
Максимальное статическое давление (номинальное)		Па	200(35)	200(35)	200(35)	200(35)	200(47)	200(47)	200(60)	200(60)
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок внутренний	MM	300×700×700	300×700×700	300×1000×700	300×1000×700	300×1000×700	300×1400×700	300×1400×700	300×1400×700
	Упаковка	MM	400×875×875	400×875×875	400×1238×875	400×1238×875	400×1238×875	400×1638×875	400×1638×875	400×1638×875
	Блок наружный	MM	578×790×300	578×790×300	620×790×290	620×790×290	830×900×330	830×900×330	1290×900×330	1290×900×330
	Упаковка	MM	671×945×405	671×945×405	713×945×395	713×945×395	970×1050×445	970×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445
Bec	Блок внутренний	КГ	27	27	36	36	36	46	46	46
Dec	Блок наружный	КГ	40	40	41	41	61	61	86	86
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	6,35 / 9,52	6,35 / 12,70	6,35 / 12,70	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/н		MM	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)		M	25(15)	25(15)	30(15)	30(15)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	50(20)
Максимальный перепад высот		M	15	15	20	20	30	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-10+46	-10+46	-15+46	-15+46	-15+46	-15+46	-15+46	-15+46
Ananason paoonin roinneparyp	Нагрев °C —15+24 —15+24 —	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24			
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Кабель подключения	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
паосле подключения	Питающий	MM ²	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×4,0	3×4,0	3×6,0	3×6,0
Автомат токовой защиты		А	20	20	25	32	32	32	32	32

Габаритные размеры

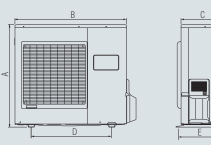
Блоки внутренние

Модель	А	В	С	D	Е	F
ARYG12LHTBP, ARYG14LHTBP	300	700	700	462	740	650
ARYG18LHTBP, ARYG24LHTBP, ARYG30LHTBP	300	1000	700	726	1040	895
ARYG36LHTBP, ARYG45LHTBP, ARYG54LHTBP	300	1400	700	1162	1440	1295



Блоки наружные

Модель	А	В	С	D	Е
AOYG12LBLA, AOYG14LBLA	578	790	300	540	347
AOYG18LBCA, AOYG24LBCA	620	790	290	540	352
AOYG30LBTA, AOYG36LBTA	830	900	330	650	370
AOYG45LBTA, AOYG54LBTA 1290		900	330	650	370
•					





Размеры: мм

Пульт управления проводной

UTY-RNRYZ2(3)

(входит в стандартную комплектацию)

Office 01 Mode Set Temp. Fan Auto Room Temp. 26.0°C Status Menu 0/1

Функции

- Поддержка 12 языков
- Большой ЖК-дисплей
- Подсветка
- Встроенный датчик температуры
- Ограничение заданной температуры (высокая и низкая)
- Недельный таймер, программируемый таймер

Недельный таймер

Предусматривает возможность установки точек включения и выключения кондиционера до 4 временных интервалов в принудительном температурном режиме в течение суток для каждого дня недели. Настройки таймера позволяют быстро и удобно задать режим работы в соответствии с вашими индивидуальными потребностями. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и удобным.



Аксессуары



Пульт управления 3-проводной

UTY-RNNYM



Пульт управления 2-проводной

UTY-RLRY



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF

UTY-VGGXZ1



Модуль для подключения внешних связей

UTY-XCSX



Wi-Fi контроллер

UTY-TFNXZ1



Фильтр с длительным сроком службы для ARYG12-14LHTBP

UTD-LFNC



Низкотемпературный модуль WinterCool —30 °C/—43 °C



Пульт управления 3-проводной **UTY-RVNYM**



Пульт управления инфракрасный + приемник сигнала

UTY-LBTYM



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF

UTY-VTGX



Держатель для модуля подключения UTY-XCSX

UTZ-GXNA



Кабель соединительный для подключения внешнего управления для внутренних блоков

UTY-XWZXZG



Фильтр с длительным сроком службы для ARYG24—30LHTBP **UTD-LFNB** 35.

Пульт управления проводной упрощенный

UTY-RSNYM UTY-RSRY



Датчик температуры выносной UTY-XSZX



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF

UTY-VTGXV



Конвертер сетевой для подключения к Modbus

UTY-VMSX



Кабель соединительный для подключения внешнего управления для AOYG45-54LBTA

UTY-XWZXZ3



Фильтр с длительным сроком службы для ARYG36—54LHTBP **UTD-LFNA**

Подробно см. на стр. 152.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

ABTOMAT TOROBON GALLANDI				
AOYG12LBLA, AOYG14LBLA	20 A			
AOYG18LBCA, AOYG24LBCA	25 A			
AOYG30LBTA, AOYG36LBTA,	32 A			
AOYG45LBTA, AOYG54LBTA	OL /			

Питающий кабель

AOYG12LBLA, AOYG14LBLA	3×1,5
AOYG18LBCA, AOYG24LBCA	3×2,5
AOYG30LBTA, AOYG36LBTA	3×4,0
AOYG45LBTA, AOYG54LBTA	3×6,0

Линия связи

AOYG12LBLA, AOYG14LBLA, AOYG18LBCA, AOYG24LBCA, AOYG30LBTA, AOYG36LBTA, AOYG45LBTA, AOYG54LBTA	4×1,5
---	-------

