

Блоки внутренние
 ASYA...GTAH, ASYA...GCAH, ASYA...GBCH
 ASYE...GTAH, ASYE...GCAH



AS YA04-09GTAH
AS YE04-09GTAH (с выносным
 электронным расширительным клапаном)



AS YA12-14GCAH
AS YE12-14GCAH (с выносным
 электронным расширительным клапаном)



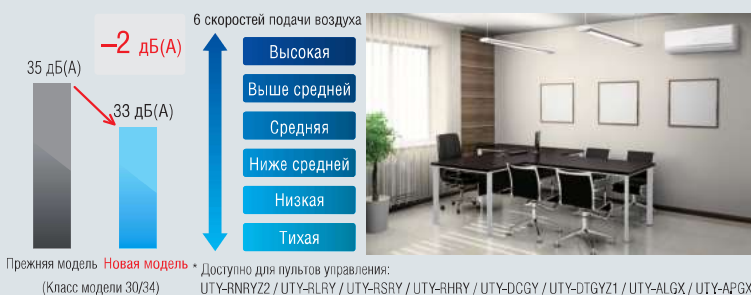
AS YA18-24GBCH



AS YA30-34GTAH

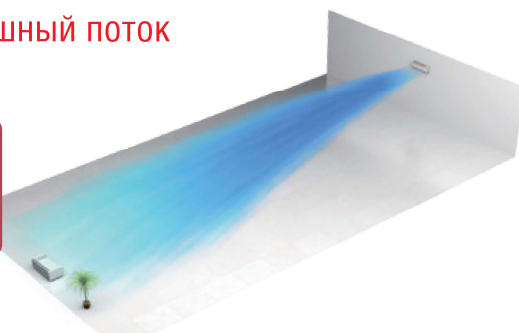
Бесшумная работа

Модели ASYA004-034GTAH и ASYE004-009GTAH оснащены 6-скоростным вентилятором. Встроенный стабилизатор воздушного потока, который уравнивает скорость и объем проходящего воздуха, позволяет значительно снизить уровень шума.



Мощный воздушный поток

Мощность воздушного потока
 увеличена
на 20%
 (для модели ASYA30GTAH)

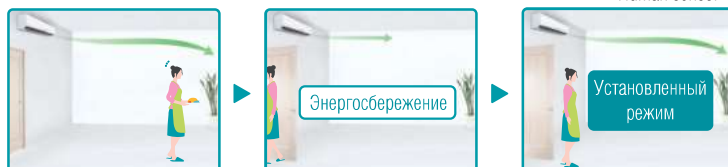


Геометрия и мощность подачи воздуха значительно улучшены, что позволяет устанавливать модели в помещениях большой площади.

Human sensor (только для ASYA030-034GTAH)

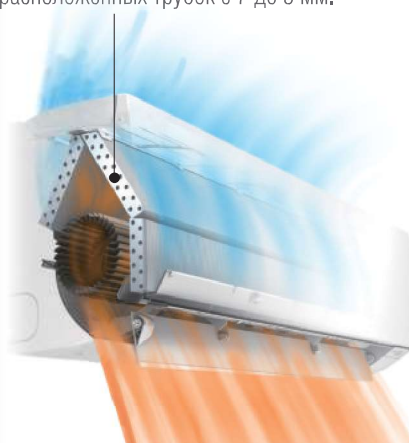
Датчик Human Sensor автоматически регистрирует присутствие людей в помещении, определяя движение и температуру. В зависимости от выбранных настроек во время отсутствия людей кондиционер либо переходит в режим энергосбережения (Auto Saving), либо выключается (Auto Off). После их возвращения работа возобновляется в прежнем режиме. С технологией Human Sensor вам не нужно заботиться о снижении затрат на электроэнергию — интеллектуальный кондиционер Fujitsu делает это самостоятельно.

* Доступно для пульта UTY-RNRYZ2.



Новый компактный дизайн

Новая конструкция теплообменника: поверхность теплообмена увеличена за счет уменьшения диаметра часто расположенных трубок с 7 до 5 мм.



Наименование модели		ASYA04 GTAH	ASYA07 GTAH	ASYA09 GTAH	ASYA12 GCAH	ASYA14 GCAH	ASYE04 GTAH	ASYE07 GTAH	ASYE09 GTAH	ASYE12 GCAH	ASYE14 GCAH		
Параметры электропитания		ф./В/Гц		1 / 230 / 50				1 / 230 / 50					
Производительность	Охлаждение	кВт	1,1	2,2	2,8	3,6	4	1,1	2,2	2,8	3,6	4	
	Обогрев	кВт	1,3	2,8	3,2	4	4,5	1,3	2,8	3,2	4	4,5	
Потребляемая мощность		Вт	13	19	34	*	*	13	19	34	*	*	
Расход воздуха	Высокая	м³/ч	430	550	720	*	*	430	550	720	*	*	
	Выше средней	м³/ч	420	460	570	*	*	420	460	570	*	*	
	Средняя	м³/ч	390	420	500	*	*	390	420	500	*	*	
	Ниже средней	м³/ч	380	390	410	*	*	380	390	410	*	*	
	Низкая	м³/ч	360	360	360	*	*	360	360	360	*	*	
	Тихая	м³/ч	330	330	330	*	*	330	330	330	*	*	
Уровень шума	Высокая	дБ(А)	31	35	43	*	*	31	35	43	*	*	
	Выше средней	дБ(А)	30	32	38	*	*	30	32	38	*	*	
	Средняя	дБ(А)	28	30	34	*	*	28	30	34	*	*	
	Ниже средней	дБ(А)	26	27	29	*	*	26	27	29	*	*	
	Низкая	дБ(А)	24	24	24	*	*	24	24	24	*	*	
	Тихая	дБ(А)	22	22	22	*	*	22	22	22	*	*	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		мм	262×820×206			268×840×203		262×820×206			268×840×203		
Вес		кг	7,5			9		7			9,5		
Диаметр соединительных труб	Жидкость	мм	Ø6,35			Ø6,35		Ø6,35			Ø6,35		
	Газ	мм	Ø12,70			Ø12,70		Ø12,70			Ø12,70		
	Дренаж	мм	Ø13,8 (внутр.); Ø15,8–16,7 (наруж.)						Ø13,8 (внутр.); Ø15,8–16,7 (наруж.)				
Клапан электронный расширительный (опция)			—				UTR-EV09XB (стр. 235)			UTR-EV14XB (стр. 235)			
Пульт управления (опция)												стр. 238	
Аксессуары (опция)												стр. 234–237	

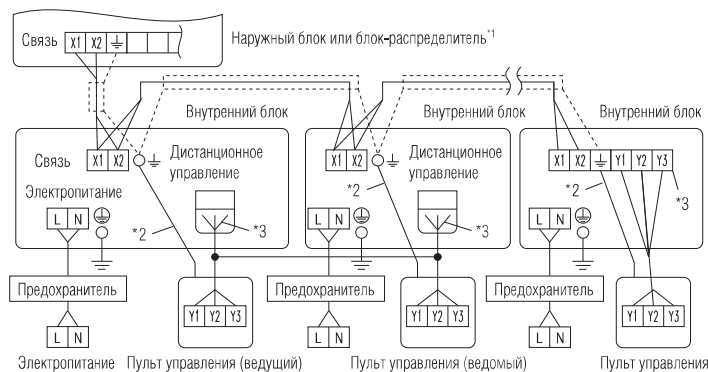
Наименование модели		ASYA18GBCH	ASYA24GBCH	ASYA030GTAH	ASYA034GTAH			
Параметры электропитания		ф./В/Гц		1 / 230 / 50				
Производительность	Охлаждение	кВт	5,6	7,1	9,0	10,0		
	Обогрев	кВт	6,3	8,0	10,0	11,2		
Потребляемая мощность		Вт	32	60	74	103		
Расход воздуха	Высокая	м³/ч	840	1100	1440	1520		
	Выше средней	м³/ч	—	—	1200	1300		
	Средняя	м³/ч	770	910	1050	1120		
	Ниже средней	м³/ч	—	—	940	980		
	Низкая	м³/ч	690	730	890	890		
	Тихая	м³/ч	—	—	700	700		
Уровень шума	Высокая	дБ(А)	41	48	53	55		
	Выше средней	дБ(А)	—	—	49	51		
	Средняя	дБ(А)	39	43	45	47		
	Ниже средней	дБ(А)	—	—	42	43		
	Низкая	дБ(А)	35	35	39	39		
	Тихая	дБ(А)	—	—	33	33		
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		мм	320×998×228		340×1150×280			
Вес		кг	15	15	18	18		
Диаметр соединительных труб	Жидкость	мм	Ø6,35		Ø9,52			
	Газ	мм	Ø12,70		Ø15,88			
	Дренаж	мм	Ø12 (внутр.); Ø16 (наруж.)				Ø13,8 (внутр.); Ø15,8–16,7 (наруж.)	
Пульт управления (опция)							Стр. 238	
Аксессуары (опция)							Стр. 234–237	

Примечание

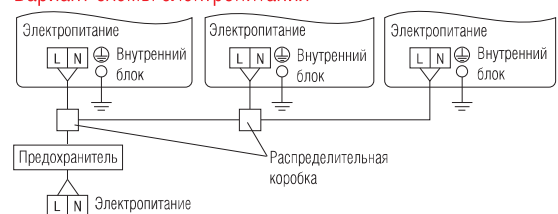
Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- При подключении блоков ASY*04GTAH, ASY*07GTAH и ASY*09GTAH к серии J-III L для линии газа используется диаметр Ø9,52.
- При подключении блоков ASYA18GBCH к серии J-III L для линии газа используется диаметр Ø12,7.

Схема электрических соединений



Вариант схемы электропитания



- *1 При подключении к системе с регенерацией тепла смотрите руководство по установке блока-распределителя.
- *2 Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.
- *3 При соединении с пультом ДУ двухжильного типа клемма Y3 не используется.

	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	30 мА, 0,1 сек	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.