

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

## Бесшумная работа

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

6 скоростей подачи воздуха



Совместимые пульты управления:  
 UTY-RNRYZ2 / UTY-RLRY / UTY-RSRY / UTY-RHRY / UTY-DCGY / UTY-DTGYZ1



**ASYA04-09GTAH**  
**ASYE04-09GTAH** (с выносным  
 электронным расширительным клапаном)



**ASYA12-14GCAH**  
**ASYE12-14GCAH** (с выносным  
 электронным расширительным клапаном)



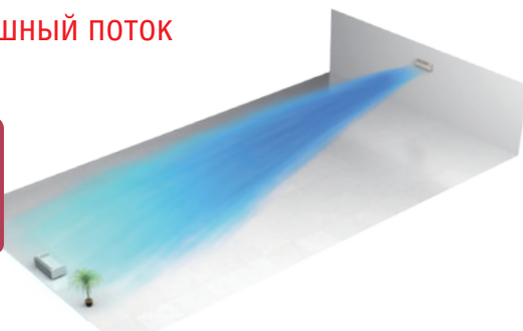
**ASYA18-24GBCH**



**ASYA30-34GTAH**

## Мощный воздушный поток

Мощность воздушного потока  
 увеличена  
**на 20%**



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

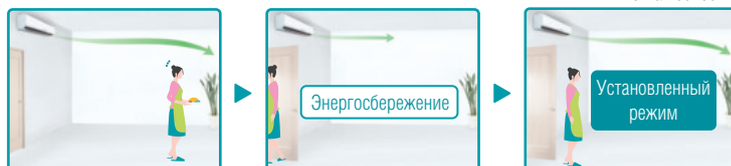
## Human sensor

(только для ASYA(E)012-014GCAH, 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.

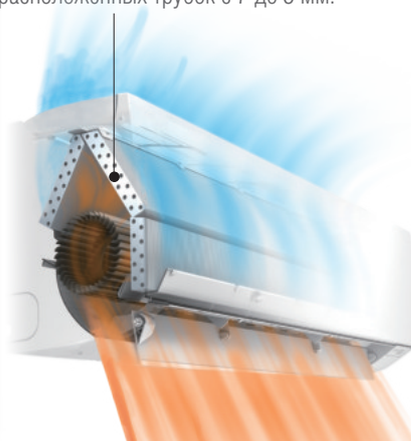


Human sensor



## 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	25	36	13	19	34	25	36
Расход воздуха	Высокая	м³/ч	430	550	720	690	800	430	550	720	690	800
	Выше средней	м³/ч	420	460	570	610	740	420	460	570	610	740
	Средняя	м³/ч	390	420	500	560	680	390	420	500	560	680
	Ниже средней	м³/ч	380	390	410	530	610	380	390	410	530	610
	Низкая	м³/ч	360	360	360	470	550	360	360	360	470	550
Уровень шума	Тихая	м³/ч	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
	Высокая	дБ(А)	31	35	43	40	44	31	35	43	40	44
	Выше средней	дБ(А)	30	32	38	37	42	30	32	38	37	42
	Средняя	дБ(А)	28	30	34	35	40	28	30	34	35	40
	Ниже средней	дБ(А)	26	27	29	33	37	26	27	29	33	37
Низкая	дБ(А)	24	24	24	30	34	24	24	24	30	34	
Тихая	дБ(А)	22	22	22	24	24	22	22	22	24	24	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		мм	262×820×206			268×840×203		262×820×206			268×840×203	
Вес		кг	7,5			8,5		7,0			8,5	
Диаметр соединительных труб	Жидкость	мм	Ø6,35			Ø6,35		Ø6,35			Ø6,35	
	Газ	мм	Ø12,70			Ø9,52		Ø12,70			Ø9,52	
	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. 209)			UTR-EV14XB (стр. 209)		
Пульт управления (опция)							стр. 212					
Аксессуары (опция)							стр. 208–211					

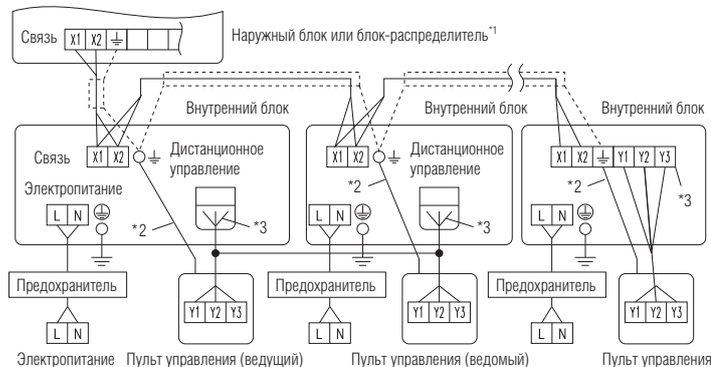
Наименование модели		ASYA18GBCH	ASYA24GBCH	ASYA030GTAH	ASYA034GTAH	
Параметры электропитания		ф./В/Гц		1 / 230 / 50		
Производительность	Охлаждение	кВт	5,6	7,1	9,0	10,0
	Обогрев	кВт	6,3	8,0	10,0	11,2
Потребляемая мощность		Вт	32	60	74	103
Расход воздуха	Высокая	м³/ч	840	1100	1440	1520
	Выше средней	м³/ч	—	—	1200	1300
	Средняя	м³/ч	770	910	1050	1120
	Ниже средней	м³/ч	—	—	940	980
	Низкая	м³/ч	690	730	890	890
Уровень шума	Тихая	м³/ч	—	—	700	700
	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. 212	
Аксессуары (опция)					Стр. 208–211	

### Примечание

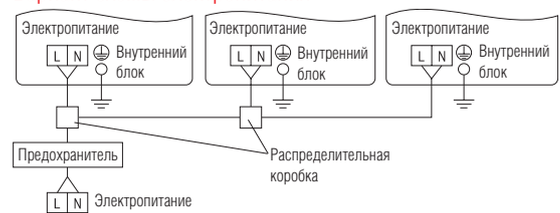
Характеристики приводятся для следующих условий.

- 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 для линии газа используется диаметр Ø9,52.
- При подключении блоков ASYA18GBCH к сериям J-III, V-III, VR-II для линии газа используют соединительные трубы диаметром Ø9,52 (жидкость)/Ø15,88 (газ).

### 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, мм² (*)	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.