



СПЛИТ-СИСТЕМЫ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАНАЛЬНОГО ТИПА



ARG7U
ARG9U



AOG7U, AOG9U
AOG12U, AOG14U



AOG18U



ARG12U, ARG14U
ARG18U



AR-3TA1
Входит в стандартную комплектацию



UTY-LRJG1
опция



UTV-GPB
опция

Модель		ARG7U	ARG9U	ARG12U	ARG14U
Производительность, кВт	Охлаждение	2,15	2,7	3,5	4,0
	Обогрев	2,45	3,1	4,0	4,7
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,76	0,96	1,24	1,42
	Обогрев	0,76	0,96	1,21	1,35
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER) / Класс	2,83 / C	2,81 / C	2,82 / C	2,82 / C
	Обогрев (COP) / Класс	3,22 / C	3,23 / C	3,31 / C	3,48 / C
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,6	4,4	5,5	6,3
	Обогрев	3,6	4,5	5,4	6,0
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Максимальная длина фреонпровода, м		15	15	15	15
Максимальный перепад высот, м		8	8	8	8
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Внутренний блок		ARG7UUAB	ARG9UUAB	ARG12UUAD	ARG14UUAD
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	340/300	420/360	500/400	640/480
	Обогрев	340/300	420/360	500/400	640/480
Осушение, л/ч		0,8	1,0	1,2	1,5
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	31/26	35/31	29/27	34/30
	Обогрев	31/26	36/34	29/27	34/30
Диаметр дренажной трубы, мм		Внутренний / наружный		21,5/26,0	21,5/26,0
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	217 x 663 x 595	217 x 663 x 595	217 x 953 x 595	217 x 953 x 595
	В упаковке	324 x 785 x 686	324 x 785 x 686	324 x 1075 x 686	324 x 1075 x 686
Вес, кг	Без упаковки	18	18	25	25
	В упаковке	22	22	29	29
Наружный блок		AOG7USAJL	AOG9USAJL	AOG12USAJL	AOG14USDJL
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		1600	1600	1600	1600
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	48	48	49	49
	Обогрев	48	50	50	50
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	0 ~ +43			
	Обогрев	-6 ~ +24			
Заводская заправка хладагента (до 7,5 м), г		650	750	850	1000
Дополнительная заправка хладагента, г/м		15	15	15	15
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	530 x 750 x 250	530 x 750 x 250	530 x 750 x 250	530 x 750 x 250
	В упаковке	609 x 882 x 339	609 x 882 x 339	609 x 882 x 339	609 x 882 x 339
Вес, кг	Без упаковки	28	30	34	35
	В упаковке	30	32	36	37



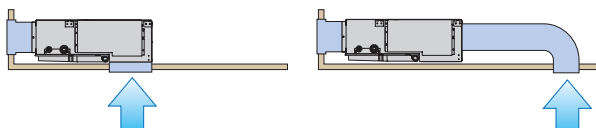
1 1 опция

Рабочие характеристики вентилятора

рпнп эя ейр-ржжлмя шбужжж об рмбуж гофусжожд
дт вмлб гпинпз об обтупклб пеопдт йи егфц сжз йнпг
гощждт тубуйшжлпдт ебгмжой гжуйм упсб. йбрбпо
епрфуйнпдт тубуйшжлпдт ебгмжой (рси гь тплпк тлпсп-
туй гжуйм упсб): пу 0 ен 40 Р6 ем ARG07-14U й пу 0 ен
70 Р6 ем ARG18U.

Варианты забора воздуха

Гпинпз оптуэ гь влсб тупсшь ибвпсб гпиефцб (рси гжеж
оп ем дсиюпоубмюпдт нпоубз б):

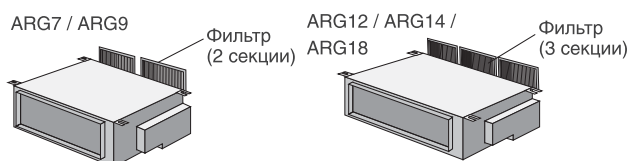


С нижней стороны

С тыльной стороны

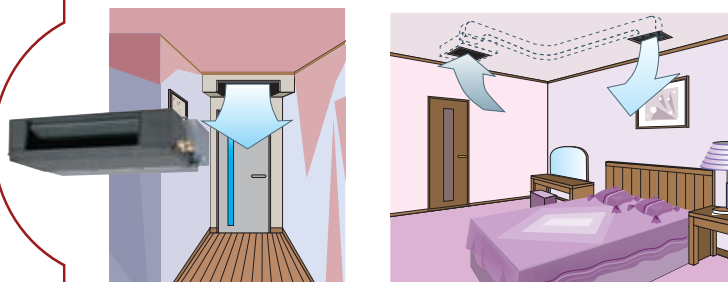
Высокоэффективный фильтр

Гофусжождк вмлпг лпнрмжлпсфя уг гь тплпк х жлуй обьнй
х ймэусбнй шйтулй гпиефцб. Рси пвтмфз йгбой х ймэус
мждп тойнбжут й шйтулйут .

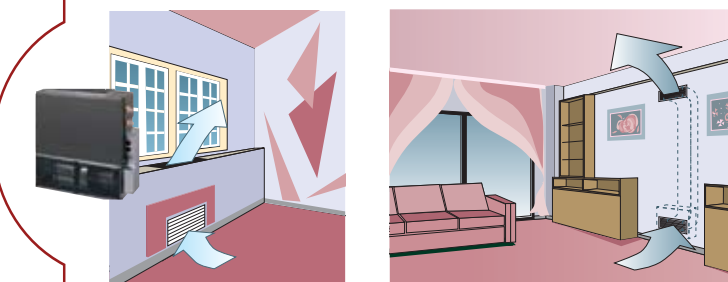


Варианты монтажа

Встраиваемый подпотолочный



Встраиваемый напольный



ARG18U	
	5,4
	6,0
	1,92
	1,87
	2,81 / C
	3,21 / C
	8,8
	8,7
1 фаза, 230 В, 50 Гц	20
	8
	6,35 (1/4)
	15,88 (5/8)
ARG18UUAL	
	1000/760
	1000/760
	1,6
	43/36
	43/36
	21,5/26,0
	217 x 953 x 595
	324 x 1075 x 686
	25
	29
AOG18UNDNL	
	3200
	52
	53
	0 ~ +43
	-6 ~ +24
	1400
	20
	578 x 790 x 315
	648 x 910 x 380
	52
	56

Дополнительные аксессуары

Описание	Наименование	Код для заказа
Запасной проводной пульт управления	AR-3TA1	9372266014
Упрощённый проводной пульт управления	UTB-GPB	
Инфракрасный пульт управления + приемник сигнала	UTY-LRJG1	
Соединительный кабель для управления дополнительными устройствами	UTD-ECS5A	9077359004
Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II	UTY-VGGX	
Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF S и V	UTR-YRDA	
Выносной датчик температуры	UTD-RS100	9072619004
Дренажный насос	UTZ-PX1BBA	9052976004
Низкотемпературный комплект	WSet	



СПЛИТ-СИСТЕМЫ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАНАЛЬНОГО ТИПА



ARG25U, ARG30U
ARG36U, ARG45U



AR-3TA1
Входит в стандартную комплектацию



UTB-GPB
опция



AOG25U



AOG30U



AOG36U
AOG45U

Модель		ARG25U	ARG30U	ARG36U	ARG45U
Производительность, кВт	Охлаждение	7,0	8,4	10,5	12,7
	Обогрев	7,7	9,5	12,7	14,3
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	2,65	2,99	3,60	4,38
	Обогрев	2,33	2,63	3,65	4,39
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER) / Класс	2,64 / D	2,81 / C	2,92 / C	2,90 / C
	Обогрев (COP) / Класс	3,30 / C	3,61 / C	3,48 / B	3,26 / C
Рабочий ток, А	Охлаждение	11,8	14,0	6,1	7,7
	Обогрев	10,5	12,4	6,2	7,7
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		3 фазы, 400 В, 50 Гц	
Максимальная длина фреонпровода, м		25	30	50	50
Максимальный перепад высот, м		15	15	30	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
Внутренний блок		ARG25UUAN	ARG30UUAN	ARG36UUAN	ARG45UUAN
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	1100/900	1400/1200	1750/1550	680/410
	Обогрев	1100/900	1400/1200	1750/1550	800/450
Осушение, л/ч		2,5	3,0	3,5	2,2
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	38/34	40/36	43/39	38/26
	Обогрев	38/34	40/36	43/39	43/30
Диаметр дренажной трубы, мм		Внутренний / наружный 36/38		36/38	36/38
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700
	В упаковке	300 x 1300 x 790	300 x 1300 x 790	300 x 1300 x 790	300 x 1300 x 790
Вес, кг	Без упаковки	43	43	43	45
	В упаковке	50	50	50	52
Наружный блок		AOG25UNANL	AOG30UNBWL	AOG36UNAXT	AOG45UMAXT
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		3200	3300	6100	6100
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	53	53	54	54
	Обогрев	54	54	55	56
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	0 ~ +43			
	Обогрев	-10 ~ +24			
Заводская заправка хладагента (до 7,5 м), г		2000	2300	3200 (до 20 м)	3400 (до 20 м)
Дополнительная заправка хладагента, г/м		40	40	30	40
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	650 x 830 x 320	830 x 900 x 330	1165 x 900 x 330	1165 x 900 x 330
	В упаковке	768 x 984 x 413	970 x 1050 x 445	1305 x 1050 x 445	1305 x 1050 x 445
Вес, кг	Без упаковки	43	69	94	113
	В упаковке	50	75	101	120

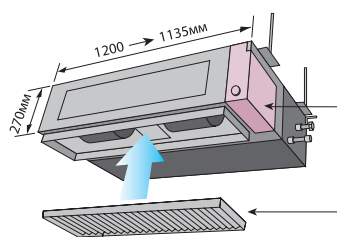


Рабочие характеристики вентилятора

рпн п эя ейр-ржжля шбужжж об рмбуж г офусжождт вмплб г пин пз об обтупсклб пеоплдт йи ег фц сжз йнпг г ождждт тубушжгллпдт ебгмжой г жуйм упсб. йбрбило епрфуйн пдт тубушжгллпдт ебгмжой (рси гь тплпк тлпсптуй г жуйм упсб) пу 30 еп 150 Рб.

Компактные размеры

При восходящем заборе воздуха (снизу) конструкция блока позволяет осуществлять монтаж даже если высота запотолочного пространства всего 270 мм. А размещение платы управления внутри блока позволяет максимально эффективно располагать блок по ширине.

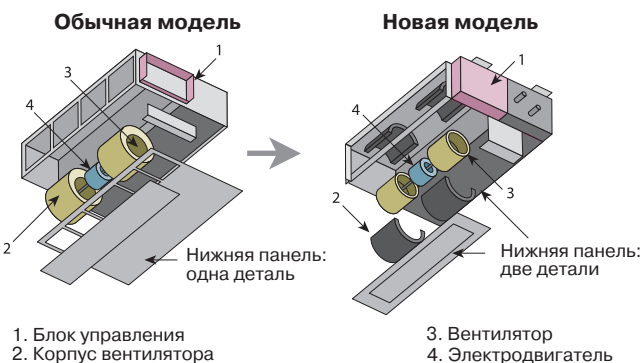


Блок управления встроен в корпус.

Фильтр с длительным сроком службы (опция). Быстро и легко снимается и устанавливается.

Простота в обслуживании

Разделение нижней панели на два элемента (лицевой и тыльной) упростило техническое обслуживание внутреннего блока. Кожух вентилятора разборный и состоит из верхней и нижней части. Для технического обслуживания или демонтажа электродвигателя или вентилятора требуется лишь отсоединить тыльную панель и нижнюю часть корпуса с шасси.



Дополнительные аксессуары

Описание	Наименование	Код для заказа
Запасной проводной пульт управления	AR-3TA1	9372266014
Упрощённый проводной пульт управления	UTB-GPB	
Соединительный кабель для управления дополнительными устройствами	UTD-ECS5A	9077359004
Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II	UTY-VGGX	
Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF S и V	UTR-YRDA	
Выносной датчик температуры	UTD-RS100	9072619004
Дренажный насос	UTZ - PX1NBA	9052978008
Фильтр с длительным сроком службы	UTD-LF25NA	9079892004
Круглый фланец	UTD-RF204	9093160004
Прямоугольный фланец	UTD-SF045T	9098180007
Низкотемпературный комплект	WSet	



СПЛИТ-СИСТЕМЫ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАНАЛЬНОГО ТИПА



ARG60U



ARG90E, ARG90T



ARG60U



ARG90E, ARG90T



AOG60U



AOG90E
AOG90T



AR-3TA1
Входит в стандартную комплектацию



EF-0001WSER /
EF-0001HSER
Входит в стандартную комплектацию



UTB-GPB
опция

Модель		ARG60U	ARG90E	ARG90T
Рспийгпейжмэоптуэ, лГу	Охлаждение	16,5	24,8	24,8
	Обогрев	19,5	-	28,9
Рпусжвм жнб нп оптуэ, лГу	Охлаждение	6,06	10,5	12,2
	Обогрев	5,54	-	12,2
ождтнх х жлугойоптуэ, лГу/лГу	Охлаждение (EER) / Класс	2,72 / D	2,25 / F	2,03 / G
	Обогрев (COP) / Класс	3,52 / B	-	2,36 / G
Сбвпшйк улп, Б	Охлаждение	10,2	17,5	19,5
	Обогрев	9,8	-	19,5
мжлуспрйубойж		3 фазы, 380 В, 50 Гц		
блгйнбмэоб емйоб х сжпопрспг псб, н		50	50	50
блгйнбмэоб к ржжрбе гь тпу, н		30	30	30
йбнжус з йеллтуопк усфвь, нн (ея кнь)		9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
йбнжус дбипгпк усфвь, нн (ея кнь)		19,05 (3/4)	28,58 (1 1/8)	28,58 (1 1/8)
Гофсжойк вмл		ARG60UUAK	ARG90ELC3	ARG90TLC3
Сбтцле г пиефцб (н блгйнбмэоб к/уйцйк), н ³ /ш	Охлаждение	3500/2460	4300	4300
	Обогрев	3500/2460	4300	4300
Птфцжойж м/ш		4,0	7,5	7,5
спгжэ иг флпг пдп ебг мжой (н блгйнбмэоб к/уйцйк), еВ(Б)	Охлаждение	49/42	50	50
	Обогрев	49/42	50	50
йбнжус есжэбз опк усфвь, нн		Внутренний / наружный	21,5/25,4	36/38
Сбинжсь (Г ц ц Д), нн	Без упаковки	400 x 1150 x 585	450 x 1550 x 700	450 x 1550 x 700
	В упаковке	460 x 1230 x 640	550 x 1750 x 825	550 x 1750 x 825
Г жг, лд	Без упаковки	50	85	85
	В упаковке	55	100	100
Обсфз оь к вмл		AOG60UMAYT	AOG90EPD3L	AOG90TPC3L
Сбтцле г пиефцб (н блгйнбмэоб к), н ³ /ш		6300	5800	5800
спгжэ иг флпг пдп ебг мжой, еВ(Б)	Охлаждение	54	59	59
	Обогрев	56	59	59
Дрсбоуйспг бооь к ейбрбибо сбвпшйц ужн ржжбуфс обсфз опдп г пиефцб,	Охлаждение	0 ~ +43	0 ~ +52	0 ~ +46
	Обогрев	-10 ~ +24	-	-10 ~ +21
бг петлб ибрсбг лб цмбебдьюб (еп 20 н), д		3700	6000	7000
прпмойжмэоб ибрсбг лб цмбебдьюб, д/н		40	50	100
Сбинжсь (Г ц ц Д), нн	Без упаковки	1290 x 900 x 330	1380 x 1300 x 650	1380 x 1300 x 650
	В упаковке	1430 x 1050 x 445	1535 x 1400 x 770	1535 x 1400 x 770
Г жг, лд	Без упаковки	118	243	245
	В упаковке	125	280	282

