

**ТАБЛИЦЫ
ДЛЯ РАСЧЕТОВ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КОНДИЦИОНЕРОВ ФИРМЫ «GENERAL»**

TRPM 2008 г.

Модель, тип внутреннего /наружного блока	Электрическая часть								Фреоновая магистраль							Дренажный штуцер (внутр. диаметр, мм)	Расстояние между опорами наружного блока, мм Номер кронштейна / Номер козырька	Габариты (высота x ширина x глубина), мм (*3)	Вес, кг
	Сетевое напряжение, В/ф	Потребляемая мощность, кВт О / Н	Ток, А О / Н	Автоматический выключатель, А(*1)	Подключение электропитания (к какому блоку)	Силовой кабель, пров. х мм ²	Кабель связи, пров. х мм ²	Кабель для ДУ	Жидкостная (диаметр, мм)	Газовая (диаметр, мм)	Подключение к внутр./наружн. блокам	Максимальная длина трассы, м	Максимальный перепад по высоте, м	Длина трассы без дозаправки фреоном, м	Количество доп. фреона, г/м				
КАССЕТНЫЕ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕРЫ (R410A)																			
Только охлаждение																			
AUG12FBAB AOG12FSAJ	230 / 1	1,24/-	5,5/-	6	Нар.	3 x 1,5	4 x 1,5	ИК ПДУ	6,35	9,52	- / Слева	20	8	7,5	10	32	540 x 285 1/1	235 x 580 x (580 +70) 530 x 750 x 250	18 34
AUG14FBAB AOG14FSDJ	230 / 1	1,39/-	6,3/-	10	Нар.	3 x 1,5	4 x 1,5	ИК ПДУ	6,35	12,7	- / Слева	20	8	7,5	10	32	540 x 285 1/1	235 x 580 x (580 +70) 530 x 750 x 250	18 35
AUG18FBAB AOG18FNCKL	230 / 1	1,90	8,5/-	10	Нар.	3 x 1,5	6 x 1,5	ИК ПДУ	6,35	12,7	- /Справа	20	8	7,5	20	32	603 x 343 2/2	235 x 580 x (580 +70) 650 x 830 x 350	18 47
AUG25FUAR AOG25FNAKL	230 / 1	2,6/-	11,5/-	16	Нар.	3 x 2,5	4 x 2,5	Пров. ДУ	9,52	15,88	- /Справа	25	15	7,5	20	32	603 x 343 2/2	246 x 830 x 830 650 x 830 x 350	34 58
AUG30FUAR AOG30FNBLW	230 / 1	2,95/-	13,6/-	16	Нар.	3 x 2,5	4 x 2,5	Пров. ДУ	9,52	15,88	- /Справа	30	15	7,5	20	32	650 x 370 2*/3	246 x 830 x 830 830 x 900 x 330	34 68
AUG36FUAS AOG36FNAXT	400 / 3	3,74/-	6,2/-	10	Нар.	5 x 1,5	4 x 1,5	Пров. ДУ (*2)	9,52	15,88	- /Справа	50	30	20	30	32	650 x 370 3/3	296 x 830 x 830 1165 x 900 x 330	37 80
AUG45FUAS AOG45FMAXT	400 / 3	4,38/-	7,70/-	10	Нар.	5 x 1,5	4 x 1,5	Пров. ДУ (*2)	9,52	19,05	- /Справа	50	30	20	40	32	650 x 370 3/3	296 x 830 x 830 1165 x 900 x 330	40 109
AUG54FUAS AOG54FMAYT	400 / 3	5,16/-	9,5/-	10	Нар.	5 x 2,5	4 x 1,5	Пров. ДУ (*2)	9,52	19,05	- /Справа	50	30	20	40	32	650 x 370 3/3	296 x 830 x 830 1290 x 900 x 330	40 114

О/Н – охлаждение / нагрев; Пров. х мм² – количество проводников и их сечение; Нар. – Наружный блок; Внутр. – Внутренний блок.

Примечание:

*1 - Применять автоматический выключатель с характеристикой С или D;

*2 – пульт управления и кабель связи поставляется в комплекте с внутренним блоком (3 x 0,5 мм² - 10 м).

*3 – высота запотолочного пространства может быть меньше высоты корпуса внутреннего блока.

**ТАБЛИЦЫ
ДЛЯ РАСЧЕТОВ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КОНДИЦИОНЕРОВ ФИРМЫ «GENERAL»**

TRPM 2008 г.

Модель, тип внутреннего /наружного блока	Электрическая часть								Фреоновая магистраль							Дренажный штуцер (внутр. диаметр, мм)	Расстояние между опорами наружного блока, мм	Номер кронштейна / Номер козырька	Габариты (высота x ширина x глубина), мм (*3)	Вес, кг
	Сетевое напряжение, В/ф	Потребляемая мощность, кВт О / Н	Ток, А О / Н	Автоматический выключатель, А(*1)	Подключение электропитания (к какому блоку)	Силовой кабель, пров. x мм ²	Кабель связи, пров. x мм ²	Кабель для ДУ	Жидкостная (диаметр, мм)	Газовая (диаметр, мм)	Подключение к внутр./наружн. блокам	Максимальная длина трассы, м	Максимальный перепад по высоте, м	Длина трассы без до- заправки фреоном, м	Количество доп. фреона, г/м					
КАССЕТНЫЕ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕРЫ (R410A)																				
Тепло/Холод																				
AUG12UBAB AOG12USAJL	230 / 1	1,24/1,21	5,5/5,4	6	Нар.	3 x 1,5	4 x 1,5	ИК ПДУ	6,35	9,52	- /Слева	20	8	7,5	10	32	540 x 285 1/1	235 x 580 x (580 +70) 530 x 750 x 250	18 34	
AUG14UBAB AOG14USDJL	230 / 1	1,40/1,42	6,3/6,3	10	Нар.	3 x 1,5	7 x 1,5	ИК ПДУ	6,35	12,7	- /Слева	20	8	7,5	10	32	540 x 285 1/1	235 x 580 x (580 +70) 530 x 750 x 250	18 35	
AUG18UBAB AOG18UNCKL	230 / 1	1,85/2,0	8,2/9,2	10	Нар.	3 x 1,5	7 x 1,5	ИК ПДУ	6,35	12,7	- /Справа	20	8	7,5	20	32	603 x 343 2/2	235 x 580 x (580 +70) 650 x 830 x 350	18 52	
AUG25UUAR AOG25UNAKL	230 / 1	2,65/2,35	11,8/10,5	16	Нар.	3 x 2,5	4 x 1,5	Пров. ДУ (*2)	9,52	15,88	- /Справа	25	15	7,5	40	32	603 x 343 2/2	246 x 830 x 830 650 x 830 x 350	34 59	
AUG30UUAR AOG30UNBWL	230 / 1	2,95/2,78	13,6/13,1	16	Нар.	3 x 2,5	4 x 1,5	Пров. ДУ (*2)	9,52	15,88	- /Справа	30	15	7,5	40	32	650 x 370 2*/3	246 x 830 x 830 830 x 900 x 330	34 69	
AUG36UUAS AOG36UNAXT	400 / 3	3,48/3,65	5,9/6,2	10	Нар.	5 x 1,5	4 x 1,5	Пров. ДУ (*2)	9,52	15,88	- /Справа	50	30	20	30	32	650 x 370 3/3	296 x 830 x 830 1165 x 900 x 330	37 94	
AUG45UUAS AOG45UMAXT	400 / 3	4,38/4,39	7,7/ 7,7	10	Нар.	5 x 1,5	4 x 1,5	Пров. ДУ (*2)	9,52	19,05	- /Справа	50	30	20	40	32	650 x 370 3/3	296 x 830 x 830 1165 x 900 x 330	40 113	
AUG54UUAS AOG54UMAYT	400 / 3	5,16/5,30	9,5/9,5	10	Нар.	5 x 2,5	4 x 1,5	Пров. ДУ (*2)	9,52	19,05	- /Справа	50	30	20	40	32	650 x 370 3/3	296 x 830 x 830 1290 x 900 x 330	40 118	

О/Н – охлаждение / нагрев; Пров. x мм² – количество проводников и их сечение; Нар. – Наружный блок; Внутр. – Внутренний блок.

Примечание:

*1 - Применять автоматический выключатель с характеристикой С или D;

*2 – пульт управления и кабель связи поставляется в комплекте с внутренним блоком (3 x 0,5 мм² - 10 м).

*3 – высота запотолочного пространства может быть меньше высоты корпуса внутреннего блока.

**ТАБЛИЦЫ
ДЛЯ РАСЧЕТОВ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КОНДИЦИОНЕРОВ ФИРМЫ «GENERAL»**

TRPM 2008 г.

Модель, тип внутреннего/наружного блока	Электрическая часть								Фреоновая магистраль							Дренажный штуцер (внутр. диаметр, мм)	Расстояние между опорами наружного блока, мм	Номер кронштейна / Номер козырька	Габариты (высота x ширина x глубина), мм (*3)	Вес, кг
	Сетевое напряжение, В/ф	Потребляемая мощность, кВт О / Н	Ток, А О / Н	Автоматический выключатель, А(*1)	Подключение электропитания (к какому блоку)	Силовой кабель, пров. x мм ²	Кабель связи, пров. x мм ²	Кабель для ДУ	Жидкостная (диаметр, мм)	Газовая (диаметр, мм)	Подключение к внутр./наружн. блокам	Максимальная длина трассы, м	Максимальный перепад по высоте, м	Длина трассы без дозавправки фреоном, м	Количество доп. фреона, г/м					
КАССЕТНЫЕ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕРЫ (R410A) (ИНВЕРТОР)																				
Тепло/Холод																				
AUGA12LAL	230 / 1	1,11/1,73	4,9/5,1	6	Нар.	3 x 1,5	4 x 1,5	ИК Пров (*4)	6,35	9,52	-/Справа	25	15	15	20	32	540x320	245x570x570	15	
AOGA12LACL																	1/1	578x790x300	40	
AUGF12LAL	230 / 1	1,11/1,17	4,9/5,1	6	Нар.	3 x 1,5	4 x 1,5	ИК Пров	6,35	9,52	-/Справа	25	15	15	20	32	540x320	245x570x570	15	
AOGA12LALL																	1/1	578x790x300	40	
AUGA12LALN	230 / 1	1,05/1,11	4,6/4,9	5	Нар.	3 x 1,5	4 x 1,5	ИК(*4) Пров(*4)	6,35	9,52	-/Справа	25	15	15	20	32	540x320	245x570x570	15	
AUGA12LACL																	1/1	578x790x300	40	
AOGA14LALN	230 / 1	1,33/1,34	5,8/5,9	6	Нар.	3 x 1,5	4 x 1,5	ИК(*4) Пров(*4)	6,35	12,70	-/Справа	25	15	15	20	32	540x320	245x570x570	15	
AUGA14LACL																	1/1	578x790x300	40	
AUGA14LAL	230 / 1	1,41/1,42	6,2/6,2	10	Нар.	3 x 1,5	4 x 1,5	ИК Пров (*4)	6,35	12,70	-/Справа	25	15	15	20	32	540x320	245x570x570	15	
AOGA14LACL																	1/1	578x790x300	40	
AUGF14LAL	230 / 1	1,41/1,42	6,2/6,2	10	Нар.	3 x 1,5	4 x 1,5	ИК Пров (*4)	6,35	12,70	-/Справа	25	15	15	20	32	540x320	245x570x570	15	
AOGA14LALL																	1/1	578x790x300	40	
AUGA18LAL	230 / 1	1,62/1,66	7,1/7,3	10	Нар.	3 x 1,5	4 x 1,5	ИК Пров (*4)	6,35	12,70	-/Справа	25	15	15	20	32	540x320	245x570x570	15	
AOGA18LACL																	1/1	578x790x315	40	
AUGF18LAL	230 / 1	1,62/1,66	7,1/7,3	10	Нар.	3 x 1,5	4 x 1,5	ИК Пров (*4)	6,35	12,70	-/Справа	25	15	15	20	32	540x320	245x570x570	15	
AOGA18LALL																	1/1	578x790x315	40	
AUGA18LALN	230 / 1	1,62/1,66	7,1/7,3	10	Нар.	3 x 1,5	4 x 1,5	ИК(*4) Пров(*4)	6,35	12,70	-/Справа	25	15	15	20	32	540x320	245x570x570	15	
AOGA18LACL																	1/2	648x910x380	40	
AUH18LBAB	230 / 1	1,65/1,71	7,2/7,5	10	Нар.	3 x 1,5	4 x 1,5	ИК ДУ	6,35	12,7	-/Справа	25	15	7,5	20	32	603 x 343	235 x 580 x 580 + 70	18	
AOH18LMAKL																	2/2	650 x 830 x 320	54	
AUGA24LBL	230 / 1	2,21/2,21	9,7/9,7	10	Нар.	3 x 1,5	4 x 1,5	ИК Пров (*4)	6,35	15,88	-/Справа	30	20	15	20	32	540x320	245x570x570	15	
AOGA24LALL																	1/1	578x790x315	40	

**ТАБЛИЦЫ
ДЛЯ РАСЧЕТОВ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КОНДИЦИОНЕРОВ ФИРМЫ «GENERAL»**

AUGA24LAL	230 / 1	2,21/2,21	9,7/9,7	10	Нар.	3 x 1,5	4 x 1,5	ИК Пров (*4)	6,35	15,88	- /Справа	30	20	15	20	32	540x320	245x570x570	15
AOGA24LACL																	1/1	578x790x315	40
AUGA24LALN	230 / 1	2,21/2,21	9,7/9,7	10	Нар.	3 x 1,5	4 x 1,5	ИК(*4) Пров(*4)	6,35	15,88	- /Справа	30	20	15	20		540x320	245x570x570	17
AOGA24LACL																	1/2	648x910x380	44
AUH24LUAR	230 / 1	2,53/2,4	11,1/10,5	16	Нар.	3 x 2,5	4 x 1,5	Пров. ДУ (*2)	9,52	15,88	- /Справа	25	15	7,5	40	32	603 x 343	246 x 830 x 830	34
AOH24LMAKL																	2/2	650 x 830 x 320	54
AUH30LUAS	230 / 1	2,86/2,84	12,5/12,4	16	Нар.	3 x 2,5	4 x 1,5	Пров. ДУ (*2)	9,52	15,88	- /Справа	50	30	20	40	32	650 x 370	296 x 830 x 830	37
AOH30LMAWL																	2*/3	830 x 900 x 330	64
AUGA36LATN	230 / 1	3,11/3,02	13,6/13,2	16	Нар.	3 x 2,5	4 x 1,5	ИК(*4) Пров(*4)	9,52	15,88	- /Справа	50	30	20	50	32	650 x 370	296 x 830 x 830	39
AOGA36LATL																		1290 x 900 x 330	98
AUGA36LATU	230 / 1	3,11/3,02	13,6/13,2	16	Нар.	3 x 2,5	4 x 1,5	Пров. ДУ (*4)	9,52	15,88	- /Справа	50	30			32	650 x 370	296 x 830 x 830	39
AUGA36LATL																	3/3	1290 x 900 x 330	98
AUH36LUAS	230 / 1	4,01/3,49	17,6/15,2	20	Нар.	3 x 2,5	4 x 1,5	Пров. ДУ (*2)	9,52	15,88	- /Справа	50	30	20	40	32	650 x 370	296 x 830 x 830	37
AOH36LMAWL																	2*/3	830 x 900 x 330	64
AUH45LUAS	230 / 1	4,45/3,95	19,5/17,3	20	Нар.	3 x 2,5	4 x 1,5	Пров. ДУ (*2)	9,52	15,88	- /Справа	70	30	20	40	32	650 x 370	296 x 830 x 830	40
AOH45LJBYL																	3/3	1290 x 900 x 330	105
AUGA45LATN	230 / 1	3,89/3,77	17,0/16,5	16	Нар.	3 x 2,5	4 x 1,5	ИК(*4) Пров(*4)	9,52	15,88	- /Справа	50	30	20	50	32	650 x 370	296 x 830 x 830	39
AOGA45LATL																	3/3	1290 x 900 x 330	98
AUGA45LATU	230 / 1	3,89/3,77	17,0/16,5	20	Нар.	3 x 2,5	4 x 1,5	Пров. ДУ (*4)	9,52	15,88	- /Справа	50	30	20	50	32	650 x 370	296 x 830 x 830	39
AUGA45LATL																	3/3	1290 x 900 x 330	98
AUH54LUAS	230 / 1	5,45/4,95	23,8/21,6	25	Нар.	3 x 4,0	4 x 1,5	Пров. ДУ (*2)	9,52	15,88	- /Справа	70	30	20	40	32	650 x 370	296 x 830 x 830	40
AOH54LJBYL																	3/3	1290 x 900 x 330	105

О/Н – охлаждение / нагрев; Пров. x мм² – количество проводников и их сечение; Нар. – Наружный блок, Внутр. – Внутренний блок.

Примечание:

*1 - Применять автоматический выключатель с характеристикой С или D;

*2 – пульт управления и кабель связи поставляется в комплекте с внутренним блоком (3 x 0,5 мм² - 10 м).

*3 – высота запотолочного пространства может быть меньше высоты корпуса внутреннего блока.

*4 – опция.