

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

TRPM 2006 г.

Тип блока	Электрическая часть								Фреоновая магистраль							Дренажный порт (диаметр, мм)	Расстояние между опорами нар. блока, мм ----- Номер кронштейна / Номер козырька	Габариты (выс x шир x глуб.), мм	Вес, кг
	Сетевое напряжение, В/ф	Потребляемая мощность, кВт (О / Н)	Ток, А (О / Н)	Автоматический выключатель (*), А	Подключение электропитания (к какому блоку)	Силовой кабель, Пров. x сеч., мм ²	Кабель связи Пров. x сеч., мм ²	Кабель для ДУ	Жидкостная (диаметр, мм)	Газовая (диаметр, мм)	Максимальная длина трассы/ длина трассы до каждого внутреннего блока (не более), м	Максимальный перепад по высоте, м	Длина трассы без дозаправки фреоном, м	Количество дозаправляемого фреона, г/м					
МУЛЬТИ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕРЫ (Только охлаждение) (R410A)																			
Модель АОН19F																			
ASH9FMBD	-	1,02	4,6	-	Наруж.	3 x 1,5	(4 x 1,0) x 2	ИК ДУ	6,35 x 2	9,52 x 2	30/15 + 15	8	7,5 x 2	10	16	650 x 370	257x808x187	8	
АОН19FSCV2	230/1	1,89/-	8,6/-	10				-								-	-	2* / 3	700x900x330
Модель АОН20FSS																			
ASH7FMBD	-	0,83	3,9	-	Наруж.	3 x 2,5	(4 x 1,5) x 2	ИК ДУ	6,35 x 2	9,52 x 2	30/15 + 15	8	7,5 x 2	10	16	650 x 370	257x808x187	8	
ASH12FMBD	-	1,32	5,9	-				ИК ДУ									257x808x187	8	
АОН20FSBV2	230/1	1,99/-	9,1/-	10	-	-	-	2* / 3	700x900x330	64									
Модель АОН20FSU																			
ASH7FMBD	-	0,83	3,9	-	Наруж.	3 x 2,5	(4 x 1,5) x 2	ИК ДУ	6,35 x 2	9,52 x 2	30/15 + 15	8	7,5 x 2	10	16	650 x 370	257x808x187	8	
AUH12FMAB	-	1,32	5,9	-				ИК ДУ									235x580x(580+70)	18	
АОН20FSBV2	230/1	1,99/-	9,1/-	10	-	-	-	2* / 3	700x900x330	64									
Модель АОН24FSS																			
ASH12FMBD	-	1,32	5,9	-	Наруж.	3 x 2,5	(4 x 1,5) x 2	ИК ДУ	6,35 x 2	9,52 x 2	30/15 + 15	8	7,5 x 2	10	16	650 x 370	257x808x187	8	
АОН24FSBV2	230/1	2,49/-	11,2/-	16				-									-	-	2* / 3
Модель АОН24FSU																			
ASH12FMBD	-	1,32	5,9	-	Наруж.	3 x 2,5	(4 x 1,5) x 2	ИК ДУ	6,35 x 2	9,52 x 2	30/15 + 15	8	7,5 x 2	10	16	650 x 370	257x808x187	8	
AUH12FMAB	-	1,32	5,9	-				ИК ДУ									235x580x(580+70)	18	
АОН24FSBV2	230/1	2,49/-	11,2/-	16	-	-	-	2* / 3	700x900x330	68									
Модель АОН24FUU																			
AUH12FMAB	-	1,32	5,9	-	Наруж.	3 x 2,5	(4 x 1,5) x 2	ИК ДУ	6,35 x 2	9,52 x 2	30/15 + 15	8	7,5 x 2	10	32	650 x 370	235x580x(580+70)	18	
АОН24FSBV2	230/1	2,49/-	11,2/-	16				-									-	-	2* / 3
Модель АОН20F(3)																			
ASH9FMBD	-	0,85	4,0	-	Наруж.	3 x 2,5	(4 x 1,5) x 3	ИК ДУ	6,35 x 3	9,52 x 3	35/20(B1+B2)/15	5	7,5 – А 15 – В1+В2	10	16	650 x 370	257x808x187	8	
АОН20FSAV3	230/1	1,88/-	8,4/-	10				-									-	-	2* / 3
Модель АОН32E(4) (R407C)																			
ASH12EMBCW	-	1,35	6,5	-	Наруж.	3 x 2,5	(4 x 1,5) x 4	ИК ДУ	6,35 x 4	12,7 x 4	30 (A1+A2) или (B1+B2) / 25	10	20 – А1+А2 20 – В1+В2	20	16	650 x 400	260 x 815 x 175	8	
АОН32ESAM4	230/1	2,85/-	13,7	16				-									-	-	3 / 3

О/Н – охлаждение / нагрев; Пров. x мм² – количество проводников и их сечение; Нар. – Наружный блок; Внутр.- Внутренний блок; ИК ДУ – инфракрасный дистанционный пульт управления.

Примечание:

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

ТАБЛИЦЫ
ДЛЯ РАСЧЕТОВ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КОНДИЦИОНЕРОВ ФИРМЫ «GENERAL»

ТРРМ 2006 г.

Тип блока	Электрическая часть								Фреоновая магистраль						Дренажный порт (диаметр, мм)	Расстояние между опорами нар. блока, мм ----- Номер кронштейна / Номер козырька	Габариты (выс x шир x глуб.), мм	Вес, кг
	Сетевое напряжение, В/ф	Потребляемая мощность, кВт (О / Н)	Ток, А (О/Н)	Автоматический выключатель (*1), А	Подключение электропитания (к какому блоку)	Силовой кабель, Пров. x сеч., мм ²	Кабель связи Пров. x сеч., мм ²	Кабель для ДУ	Жидкостная (диаметр, мм)	Газовая (диаметр, мм)	Максимальная длина трассы/ длина трассы до каждого внутреннего блока (не более), м	Максимальный перепад по высоте, м	Длина трассы без дозаправки фреоном, м	Количество дозаправляемого фреона, г/м				
МУЛЬТИ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕРЫ (Охлаждение/Нагрев) (R410A)																		
Модель АОН19U																		
ASH9UMBD	-	0,99/1,03	4,6/4,6	-	Наруж.	3 x 1,5	(4 x 1,0) x 2	ИК ДУ	6,35 x 2	9,52 x 2	30/15 + 15	8	7,5 x 2	10	16	650 x 370 ----- 2*/3	257x808x187 ----- 700x900x330	8
АОН19USCV2	230/1	1,89/1,90	8,6/8,6	10				-										63
Модель АОН20USS																		
ASH7UMBD	-	0,86/0,95	4,1/4,3	-	Наруж.	3 x 2,5	(4 x 1,5) x 2	ИК ДУ	6,35 x 2	9,52 x 2	30/15 + 15	8	7,5 x 2	10	16	650 x 370 ----- 2*/3	257x808x187 ----- 700x900x330	8
ASH12UMBD	-	1,30/1,38	5,80/6,10	-				ИК ДУ										8
АОН20USBV2	230/1	2,03/2,15	9,2/9,7	10	-	64												
Модель АОН20USU																		
ASH7UMBD	-	0,86/0,95	4,1/4,3	-	Наруж.	3 x 2,5	(4 x 1,5) x 2	ИК ДУ	6,35 x 2	9,52 x 2	30/15 + 15	8	7,5 x 2	10	16	650 x 370 ----- 2*/3	257x808x187 ----- 700x900x330	8
AUH12UMAB	-	1,30/1,38	5,80/6,10	-				ИК ДУ										18
АОН20USBV2	230/1	2,03/2,15	9,2/9,7	10	-	66												
Модель АОН24USS																		
ASH12UMBD	-	1,30/1,38	5,80/6,10	-	Наруж.	3 x 2,5	(4 x 1,5) x 2	ИК ДУ	6,35 x 2	9,52 x 2	30/15 + 15	8	7,5 x 2	10	16	650 x 370 ----- 2*/3	257x808x187 ----- 700x900x330	8
АОН24USBV2	230/1	2,55/2,55	11,2/11,4	16				-										70
Модель АОН24USU																		
ASH12UMBD	-	1,30/1,38	5,80/6,10	-	Наруж.	3 x 2,5	(4 x 1,5) x 2	ИК ДУ	6,35 x 2	9,52 x 2	30/15 + 15	8	7,5 x 2	10	16	650 x 370 ----- 2*/3	257x808x187 ----- 700x900x330	8
AUH12UMAB	-	1,30/1,38	5,80/6,10	-				ИК ДУ										18
АОН24USBV2	230/1	2,55/2,55	11,2/11,4	16	-	70												
Модель АОН24UUU																		
AUH12UMAB	-	1,30/1,38	5,80/6,10	-	Наруж.	3 x 2,5	(4 x 1,5) x 2	ИК ДУ	6,35 x 2	9,52 x 2	30/15 + 15	8	7,5 x 2	10	32	650 x 370 ----- 2*/3	235x580x(580+70) ----- 700x900x330	18
АОН24USBV2	230/1	2,55/2,55	11,2/11,4	16				-										70

О/Н – охлаждение / нагрев; Пров. x мм² – количество проводников и их сечение; Нар. – Наружный блок; Внутр. – Внутренний блок; ИК ДУ – инфракрасный дистанционный пульт управления.

Примечание:

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