

ТАБЛИЦЫ
ДЛЯ РАСЧЕТОВ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КОНДИЦИОНЕРОВ ФИРМЫ «GENERAL»

TPPM 2006 г.

Тип внутреннего/ наружного блока	Электрическая часть								Фреоновая магистраль								Дренажный порт (диаметр, мм)	Расстояние между опорами нар. блока, мм	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. х сеч., мм ²	Кабель связи Пров. х сеч., мм ²	Кабель для ДУ	Жидкостная (диаметр, мм)	Газовая (диаметр, мм)	Подключение к внутр./наружн. блокам	Максимальная длина трассы, м	Максимальный перепад высот, м	Длина трассы без дозаправки, м	Количество дозаправляемого фреона, г/м					
НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ (R410A)																				
Только охлаждение																				
AWG18FBAJ	230/1	1,66/-	7,3/-	10	Наруж.	3 x 1,5	4 x 1,0	**	6,35	15,88	Слева / Справа	20	8	7,5	20	16	603 x 343 2/2	270x1150x285 650x830x350	16 51	
AOG18FNAK																				
AWG18FBBJ	230/1	1,90/-	8,5/-	10	Наруж.	3 x 1,5	4 x 1,0	**	6,35	15,88	Слева / Справа	20	8	7,5	20	16	603 x 343 2/2	270x1150x285 650x830x350	16 47	
AOG18FNBK																				
AWG24FBBJ	230/1	2,40/-	10,6/-	16	Наруж.	3 x 2,5	4 x 1,0	**	9,52	15,88	Слева / Справа	20	8	7,5	20	16	603 x 343 2/2	270x1150x285 650x830x350	16 58	
AOG24FNBK																				
AWG24FBAJ	230/1	2,12/-	9,4/-	10	Наруж.	3 x 2,5	4 x 1,0	**	9,52	15,88	Слева / Справа	20	8	7,5	20	16	804 x 342 2*/3	270x1150x285 900x900x350	16 73	
AOG24FNAD																				
AWG30FBBJ	230/1	2,75/-	13,0/-	16	Наруж.	3 x 2,5	4 x 1,0	**	9,52	15,88	Слева / Справа	30	15	7,5	20	16	804 x 342 2*/3	270x1150x285 900x900x350	16 73	
AOG30FNBDL																				
Холод/Тепло																				
AWG14UBBJ	230/1	1,45/1,28	6,5/5,7	10	Наруж.	3 x 1,5	7 x 1,0	**	6,35	12,7	Слева / Справа	20	8	7,5	15	16	540 x 285 1/1	270x1150x285 530x750x250	16 35	
AOG14USBJ																				
AWG18UBAJ	230/1	1,66/1.58	7,3/7.0	10	Наруж.	3 x 1,5	7 x 1,0	**	6,35	15,88	Слева / Справа	20	8	7,5	20	16	603 x 343 2/2	270x1150x285 650x830x320	16 52	
AOG18UNAKL																				
AWG18UBBJ	230/1	1,85/1.85	8,3/8.3	10	Наруж.	3 x 1,5	7 x 1,0	**	6,35	15,88	Слева / Справа	20	8	7,5	20	16	603 x 343 2/2	270x1150x285 650x830x350	16 52	
AOG18UNBKL																				
AWG24UBAJ	230/1	2,12/2,05	9,40/9,0	10	Наруж.	3 x 1,5	7 x 1,0	**	9,52	15,88	Слева / Справа	20	8	7,5	40	16	804 x 342 2*/3	270x1150x285 900x900x350	16 74	
AOG24UNADL																				
AWG24UBBJ	230/1	2,40/2.40	10,6/10,5	16	Наруж.	3 x 1,5	7 x 1,0	**	9,52	15,88	Слева / Справа	20	8	7,5	40	16	603 x 343 2/2	270x1150x285 650x830x350	16 59	
AOG24UNBKL																				
AWG30UBBJ	230/1	2,75/2,75	13,0/13,0	16	Наруж.	3 x 2,5	7 x 1,5	**	9,52	15,88	Слева / Справа	25	15	7,5	40	16	804 x 341 2*/3	270x1150x285 900x900x350	16 74	
AOG30UNBDL																				

О/Н – охлаждение / нагрев; Пров. х сеч. – количество проводников и их сечение; Наруж. – наружный блок.

Примечание:

* - Применять автоматический выключатель с характеристикой С или D;

** - Внутренние блоки оснащены ИК ДУ – инфракрасный пульт дистанционного управления.

ТАБЛИЦЫ
ДЛЯ РАСЧЕТОВ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КОНДИЦИОНЕРОВ ФИРМЫ «GENERAL»

ТРММ 2006 г.

Тип внутреннего/ наружного блока	Электрическая часть								Фреоновая магистраль								Дренажный порт (диаметр, мм)	Расстояние между опорами нар. блока, мм	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. х сеч., мм ²	Кабель связи Пров. х сеч., мм ²	Кабель для ДУ	Жидкостная (диаметр, мм)	Газовая (диаметр, мм)	Подключение к внутр./наружн. блокам	Максимальная длина трассы, м	Максимальный перепад высот, м	Длина трассы без дозаправки, м	Количество дозируемого фреона, г/м					
НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ (R410A)																				
Инвертор																				
AWHZ14LBC	230/1	1,02/1,35	4,50/5,9	6	Внутр.	3 x 1,5	4 x 1,5	**	6,35	12,70	Слева /	20	15	15	20	16	540 x 320	250x899x298	13,5	
AOHZ14LBC											Справа						1/1	578x790x300	39	
AWHZ18LBC	230/1	1,58/1,63	6,9/7,2	10	Внутр.	3 x 1,5	4 x 1,5	**	6,35	12,70	Слева /	20	15	15	20	16	540 x 320	250x899x298	13,5	
AOHZ18LBC											Справа						1/1	578x790x300	39	
AWH24LBAJ	230/1	2.12/1.94	9.3/8.5	10	Нар.	3 x 1,5	4 x 1,5	**	9,52	15,88	Слева /	25	8	10	50	16	804 x 350	270x1150x285	16	
AOH24LMAL											Справа						2*/3	900x900x350	70	
AWH30LBAJ	230/1	3.04/2.81	13.3/12.3	16	Нар.	3 x 2,5	4 x 1,5	**	9,52	15,88	Слева /	25	8	10	50	16	804 x 350	270x1150x285	16	
AOH30LMAL											Справа						2*/3	900x900x350	70	

О/Н – охлаждение / нагрев; Пров. х сеч. – количество проводников и их сечение; Наруж. – наружный блок.

Примечание:

* - Применять автоматический выключатель с характеристикой С или D;

** - Внутренние блоки оснащены ИК ДУ – инфракрасный пульт дистанционного управления.