



ДИАПАЗОНЫ РАБОТОСПОСОБНОСТИ КОНДИЦИОНЕРОВ, ДЛИНЫ ТРАСС МЕЖДУ БЛОКАМИ,  
ХОЛОДО | ТЕПЛО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, ЗАПРАВКА ФРЕОНОМ.

инверторы **R-410A** 

МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР ТРУБ ГАЗ \ ЖИДК. (мм)	так удаление внутреннего блока от внешнего (м)  общая \ эквивалентная	так перепад высот между внутренним и внешним блоками (м)  \ между блоками	Диапазон рабочих температур наружного воздуха  °C	Холодо\тепло производительность при: наруж. t°=35°C (сш) внутр. t°=27°C (сш) (кВт)	Потребляемая мощность нар. блока (компр.+вент+ внутренний блок)  Холод\тепло (кВт)	#РЕОН	
							Заводская заправка (кг/м)	ДОЗАПРАВКА  При расчете кол.фреона надо вычесть из общей длины труб указанный здесь метраж. кг./м * метраж
<b>ТЕПЛОВОЙ НАСОС</b>								
RQ71B7	15,9 \ 9,5	70\90	30	Охл : -5 до+46 (СШ) Наг : -10 до+15(СШ)	7,1 \ 8,0	от комбинации 2,68\2,80 *	2,7\30	при превышении 30м
RQ100B7	15,9 \ 9,5	70\90	30	Охл : -5 до+46 (СШ) Наг : -10 до+15(СШ)	10,0 \ 11,2	от комбинации 3,78\ 4,01	3,7\30	дозаправка  каждые 10м
RQ125B7	15,9 \ 9,5	70\90	30	Охл : -5 до+46 (СШ) Наг : -10 до+15(СШ)	12,2 \ 14,5	от комбинации 4,79\ 5,18	3,7\30	0,5кг *
RZQ71B7	15,9 \ 9,5	50\70	30	Охл : -15 до+50 (СШ) Наг : -20 до+15,5(СШ)	7,1 \ 8,0	от комбинации 2,46\2,78 *	3,2\30	при превышении 30м
RZQ100B7	15,9 \ 9,5	75\95	30	Охл : -15 до+50 (СШ) Наг : -20 до+15,5(СШ)	10,0 \ 11,2	от комбинации 3,15\ 3,60	4,3\30	дозаправка
RZQ125B7	15,9 \ 9,5	75\95	30	Охл : -15 до+50 (СШ) Наг : -20 до+15,5(СШ)	12,5 \ 14,0	от комбинации 4,45\4,76	4,3\30	каждые 10м
RZQ140B7	15,9 \ 9,5	75\95	30	Охл : -15 до+50 (СШ) Наг : -20 до+15,5(СШ)	14,0 \ 16,0	от комбинации 4,65\ 4,52	4,3\30	0,5кг *
RZQ200B7	22,2 \ 9,5	100	30	Охл : -5 до+46 (СШ) Наг : -15 до+15(СШ)	20,0 \ 23,0	от комбинации 6,43\7,54	8,0\30	см. инструкцию
RZQ250B7	22,2 \ 12,7	100	30	Охл : -5 до+46 (СШ) Наг : -15 до+15(СШ)	25,0 \ 27,0	от комбинации 8,3\ 8,85	9,0\30	по монтажу
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ</b>								
RR71B7	15,9 \ 9,5	70\90	30	Охл : -15 до+46 (СШ)	7,1 \ -	от комбинации 2,68\ -	2,7\30	при превышении 30м
RR100B7	15,9 \ 9,5	70\90	30	Охл : -15 до+46 (СШ)	10,0 \ -	от комбинации 3,78\ -	3,7\30	дозаправка  каждые 10м
RR125B7	15,9 \ 9,5	70\90	30	Охл : -15 до+46 (СШ)	12,5 \ -	от комбинации 4,79\ -	3,7\30	0,25кг *

\* потребление зависит от комбинации системы: twin, triple или double twin  
(приведено max значение потребляемой мощности для split)

\* дозаправка указана только для split-комбинаций  
(для комбинаций twin, triple смотрите инструкцию по монтажу).