

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

**инверторы**

**ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ**

МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР ТРУБ ГАЗ \ ЖИДК. (мм)	тах удаление внутреннего блока от внешнего (м)  до блока \ общая	тах перепад высот между внутренним и внешним блоками (м)  \ между блоками	Диапазон рабочих температур наружного воздуха  °C	Холодотепло производительность при: наружн. t=+35 C (сш) внутр. t=+27C (сш) (кВт)	Потребляемая мощность нар. блока (компр.+ вентп+ внутренний блок)  Холодотепло (кВт)	ФРЕОН		
							Заводская заправка (м \ кг)	ДОЗАПРАВКА При расчете кол.фреона надо вычесть из общей длины труб указанный здесь метраж. гр./м * метраж	
RK25HV	9,5 \ 6,4	25	15	+ 10 до +46	2,5	0,945	10 \ 0,72	20г/м * (L-10м)	1/4" - 6,4мм
RK35HV	12,7 \ 6,4	25	15	+ 10 до +46	3,5	1,33	10 \ 0,92	20г/м * (L-10м)	
4МК90HV	9,5 12,7 15,9x2 \ 6,4X4	25 \ 70	15 \ 7,5 \ 7,5	+ 10 до +43	9	3,43	70 \ 1,57		3/8" - 9,5мм
<b>ТЕПЛОВОЙ НАСОС</b>									
RX25JV	9,5 \ 6,4	15	15	Охл : +10 до+46 (СШ) Наг : -10 до+15(СШ)	2,5 \ 3,4	0,98 \ 1,13	10 \ 0,72	20г/м * (L-10м)	1/2" - 12,7мм 5/8" - 15,9мм
RX35JV	12,7 \ 6,4	15	15	Охл : +10 до+46 (СШ) Наг : -10 до+15(СШ)	3,43 \ 4,1	1,43 \ 1,38	10 \ 0,84	20г/м * (L-10м)	3/4" - 19,1мм
RXD50JV	12,7 \ 6,4	30	20	Охл : -10 до+46 (СШ) Наг :-15 до+18(СШ)	5,2 \ 6,5	1,73 \ 1,91	10 \ 1,15	20г/м * (L-10м)	7/8" - 22,2мм 1" - 25,4мм
RXD60JV	15,9 \ 6,4	30	20	Охл : -10 до+46 (СШ) Наг :-15 до+18 (СШ)	6,2 \ 7,2	2,21 \ 2,12	10 \ 1,6	20г/м * (L-10м)	1 1/8" - 28,6мм
RXD71JV	15,9 \ 9,5	30	20	Охл : -10 до+46 (СШ) Наг :-15 до+18 (СШ)	7,1 \ 8,5	2,53 \ 2,74	10 \ 1,7	35г/м * (L-10м)	1 1/4" - 31,8мм 1 3/8" - 34,9мм
2MX52H	9,5 12,7 \ 6,4X2	25 \ 35	15 \ 7,5	Охл : +21 до+43 (СШ) Наг :-10 до+15 (СШ)	5,2 \ 7,73	2,65 \ 2,52	30 \ 2,0	20г/м * (L-30м)	1 1/2" - 38,1мм
3MX68H	9,5X2 12,7 \ 6,4X3	25 \ 40	15 \ 7,5	Охл : + 21 до+43 (СШ) Наг :-10 до+15 (СШ)	6,8 \ 9,35	3,45 \ 2,84	30 \ 2,6	20г/м * (L-30м)	1 5/8" - 41,3мм
4MX80H	9,5 12,7 15,9X2 \ 6,4X4	25 \ 70	15 \ 7,5 \ 7,5	Охл : +10 до+43 (СШ) Наг :-10 до+15 (СШ)	8,0 \ 10,6	4,05 \ 3,35	70 \ 3,7		
RZY71L	15,9 \ 9,5	50	30	Охл :-5 до+50 (СШ) Наг :-15 до+16 (ВШ)	8,1 \ 9,0	3,4 \ 3,2	30 \ 3	20г/м * (L-30м)	
RMX140J	19,1 \ 9,5	60 \ 115	30 \ 15	Охл : -5 до+46 (СШ) Наг :-15 до+15,5 (СШ)	15,7 \ 16,5	5,00 \ 5,78	115 \ 9,9		

\*\*При перепаде более 15 метров, когда внутренний блок размещен выше наружного, требуется установка масловозвратной петли на газовой трубе.  
Петля устраивается на уровне 15 метров от наружного блока.