



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

инверторы **R-410A**



МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР ТРУБ ГАЗ \ ЖИДК. (мм)	max удаление внутреннего блока от внешнего (м)	max перепад высот между внутренним и внешним блоками (м)	Диапазон рабочих температур наружного воздуха °C	Холод\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)	ФРЕОН		
							Заводская затравка (м \ кг)	ДОЗАТРАВКА При расчете кол. фреона недо учитывать из общей длины труб указанной здесь метраж гр./м * метраж	
ТЕПЛОВОЙ НАСОС									
RZQ 71 B7	15,9 \ 9,5	50	30	Охл: -15 до+50°C Наг: -20 до+15,5°C	7,1 \ 8,0	см. Технические инструкции	*1 3,2	см. Технические инструкции	
RZQ 100 B7	15,9 \ 9,5	75	30	Охл: -15 до+50°C Наг: -20 до+15,5°C	10,0 \ 11,2	см. Технические инструкции	*1 4,3	см. Технические инструкции	
RZQ 125 B7	15,9 \ 9,5	75	30	Охл: -15 до+50°C Наг: -20 до+15,5°C	12,5 \ 14,0	см. Технические инструкции	*1 4,3	см. Технические инструкции	
RXG 25 CVMB	9,5 \ 6,4	20	15	Охл: +10 до+46°C Наг: -15 до+20°C	2,5 \ 3,4	0,62 \ 0,83	10 \ 1,0	20Г\м * (L-10м)	
RXG 35 CVMB	9,5 \ 6,4	20	15	Охл: +10 до+46°C Наг: -15 до+20°C	3,5 \ 4,2	1,06 \ 1,14	10 \ 1,0	20Г\м * (L-10м)	
RXS 20 C VMB	9,5 \ 6,4	20	15	Охл: -10 / -15 до+46°C Наг: -15 до+20°C	2,0 \ 2,7	0,51 \ 0,68	10 \ 0,8	20Г\м * (L-10м)	
RXS 25 C VMB	9,5 \ 6,4	20	15	Охл: -10 / -15 до+46°C Наг: -15 до+20°C	2,5 \ 3,4	0,71 \ 0,94	10 \ 0,8	20Г\м * (L-10м)	
RXS 35 C VMB	9,5 \ 6,4	20	15	Охл: -10 / -15 до+46°C Наг: -15 до+20°C	3,4 \ 4,0	1,06 \ 1,17	10 \ 1,0	20Г\м * (L-10м)	
RXH 20 C VMB	9,5 \ 6,4	15	15	Охл: +10 до+46 °C Наг: -10 до+15 °C	2,0 \ 2,6	0,62 \ 0,76	10 \ 0,79	20Г\м * (L-10м)	
RXH 25 C VMB	9,5 \ 6,4	15	15	Охл: +10 до+46 °C Наг: -10 до+15 °C	2,25 \ 2,85	0,71 \ 0,84	10 \ 0,79	20Г\м * (L-10м)	
RXH 35 C VMB	9,5 \ 6,4	15	15	Охл: +10 до+46 °C Наг: -10 до+15 °C	3,15 \ 3,6	1,05 \ 1,06	10 \ 1,01	20Г\м * (L-10м)	
RXS 25 BVMB	9,5 \ 6,4	20	15	Охл: -10 до+46 °C Наг: -15 до+20°C	2,5 \ 3,4	0,7 \ 0,94	10 \ 0,96	20Г\м * (L-10м)	1/4" - 6,4мм
RXS 35 BVMB	9,5 \ 6,4	20	15	Охл: -10 до+46 °C Наг: -15 до+20°C	3,45 \ 4,2	1,16 \ 1,23	10 \ 1,06	20Г\м * (L-10м)	3/8" - 9,5мм
RXS 50 BVMB	12,7 \ 6,4	30	20	Охл: -10 до+46 °C Наг: -15 до+18°C	5,0 \ 5,8	1,66 \ 1,7	10 \ 1,20	20Г\м * (L-10м)	1/2" - 12,7мм
RXS 60 BVMB	12,7 \ 6,4	30	20	Охл: -10 до+46 °C Наг: -15 до+18 °C	6,0 \ 7,0	2,12 \ 2,09	10 \ 1,7	20Г\м * (L-10м)	5/8" - 15,9мм
RXS 71 BVMB	15,9 \ 6,4	30	20	Охл: -10 до+46 °C Наг: -15 до+18 °C	7,1 \ 8,5	2,53 \ 2,63	10 \ 1,7	20Г\м * (L-10м)	3/4" - 19,1мм
2 MXS 40 BVMB	9,5X2 \ 6,4X2	20 \ 30	15 \ 7,5	Охл: +10 до+46 °C Наг: -10 до+15,5 °C	от комбинации max 4,2* / 4,7	от комбинации max 1,49 / 1,85	20 \ 1,2	20Г\м * (L-20м)	7/8" - 22,2мм
3 MXS 52 BVMB	9,5X2 \ 12,7 \ 6,4X3	25 \ 45	15 \ 7,5	Охл: -10 до+46 °C Наг: -15 до+15,5 °C	от комбинации max 6,5* / 7,34	от комбинации max 2,42 / 2,44	30 \ 2,0	20Г\м * (L-30м)	1" - 25,4мм
4 MXS 68 BVMB	9,5X2 \ 12,7X2 \ 6,4X4	25 \ 60	15 \ 7,5	Охл: -10 до+46 °C Наг: -15 до+15,5 °C	от комбинации max 8,68 / 10,64	от комбинации max 3,47 / 3,07	30 \ 2,06	20Г\м * (L-30м)	1 1/8" - 31,8мм
4 MXS 80 BVMB	9,5X2 \ 12,7 \ 15,9 \ 6,4X4	25 \ 70	15 \ 7,5	Охл: -10 до+46 °C Наг: -15 до+15,5 °C	от комбинации max 9,49 / 11,0	от комбинации max 3,2 / 3,17	40 \ 3,1	20Г\м * (L-40м)	1 1/2" - 38,1мм

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

RKS 20 C VMB	9,5 6,4	20	15	Охл: -10/-15 до+46 °С	2,01 -	0,51 -	10 0,8	20Г м * (L-10м)
RKS 25 C VMB	9,5 6,4	20	15	Охл: -10/-15 до+46 °С	2,51 -	0,71 -	10 0,8	20Г м * (L-10м)
RKS 35 C VMB	9,5 6,4	20	15	Охл: -10/-15 до+46 °С	3,41 -	1,061 -	10 1,00	20Г м * (L-10м)
RKH 20 C VMB	9,5 6,4	15	15	Охл: +10 до+46 °С	2,01 -	0,621 -	10 0,79	20Г м * (L-10м)
RKH 25 C VMB	9,5 6,4	15	15	Охл: +10 до+46 °С	2,251 -	0,71 -	10 0,79	20Г м * (L-10м)
RKH 35 C VMB	9,5 6,4	15	15	Охл: +10 до+46 °С	3,151 -	1,051 -	10 1,01	20Г м * (L-10м)
RKS 25 BVMB	9,5 6,4	20	15	Охл: -10 до+46 °С	2,51 -	0,71 -	10 1,06	20Г м * (L-10м)
RKS 35 BVMB	9,5 6,4	20	15	Охл: -10 до+46 °С	3,451 -	1,161 -	10 0,96	20Г м * (L-10м)
RKS 50 BVMB	12,7 6,4	30	20	Охл: -10 до+46 °С	5,01 -	1,661 -	10 1,20	20Г м * (L-10м)
RKS 60 BVMB	12,7 6,4	30	20	Охл: -10 до+46 °С	6,01 -	2,121 -	10 1,7	20Г м * (L-10м)
RKS 71 BVMB	15,9 6,4	30	20	Охл: -10 до+46 °С	7,11 -	2,531 -	10 1,7	20Г м * (L-10м)
2 Mks 40 BVMB	9,5X2 6,4X2	20 30	15 7,5	Охл: +10 до+46 °С	от комбинации max 4,2* / -	от комбинации max 1,49 / -	20 0,98	20Г м * (L-20м)
3 Mks 50 BVMB	9,5X3 6,4X3	25 45	15 7,5	Охл: -10 до+46 °С	от комбинации max 6,46* / -	от комбинации max 2,18 / -	20 2,0	20Г м * (L-20м)
4 Mks 58 BVMB	9,5X2 12,7X2 6,4X4	25 45	15 7,5	Охл: -10 до+46 °С	от комбинации max 6,6 / -	от комбинации max 2,22 / -	30 2,0	не дозаправляются
4 Mks 75 BVMB	9,5X2 12,7X1 15,9 X1 6,4X4	25 60	15 7,5	Охл: -10 до+46 °С	от комбинации max 9,28 / -	от комбинации max 3,52 / -	30 2,3	не дозаправляются
4 Mks 90 BVMB	9,5X1 12,7X1 15,9 X2 6,4X4	25 70	15 7,5	Охл: -10 до+46 °С	от комбинации max 9,8 / -	от комбинации max 3,41 / -	40 3,1	не дозаправляются

* max максимальные значения

* см. Технические инструкции