

внешний блок		2U40S2SM1FA	2U50S2SM1FA	3U55S2SR3FA	3U70S2SR3FA	4U75S2SR3FA	4U85S2SR3FA	5U105S2SS3FA	
Холодопроизводительность		кВт	4,0 (1,1-4,8)	5,0 (1,3-6,0)	5,5 (2,1-7,3)	7,0 (2,4-8,4)	7,5 (2,4-8,7)	8,5 (3,2-9,5)	10,0 (1,5-11,5)
		кВт	4,4 (1,8-5,2)	5,2 (1,8-6,6)	6,8 (1,7-8,3)	8,6 (2,9-10,6)	8,6 (3,1-10,7)	9,6 (4,4-10,7)	10,5 (1,8-12)
Потребляемая мощность	охлаждения (min-max)	кВт	1	1,45	1,14	1,66	1,7	2,32	2,77
	обогрев (min-max)	кВт	1,7	1,4	1,36	1,86	1,8	2,23	2,73
		Ф/В/Гц	1/230/50						
Диапазон внешней рабочей температуры	охлаждения		-10°C+46°C	-10°C+46°C	-10°C+46°C	-10°C+46°C	-10°C+46°C	-10°C+46°C	-10°C+46°C
	обогрев	°C	-15°C+24°C	-15°C+24°C	-15°C+24°C	-15°C+24°C	-15°C+24°C	-15°C+24°C	-15°C+24°C
Расход воздуха		м3/год	2200	2400	2000	2500	3500	3500	4500
Тип фреона			R32						
		дБ(А)	52	53	48	50	50	51	54
Габариты внешнего блока (Ш*Г*В)		мм	800*280*550	800*280*550	697*890*353	697*890*353	697*890*353	697*890*353	760*920*395
		кг	34	35	53	53	55	55	60
			Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
		дБ(А)	62	63	65	65	65	65	65
		м	30	30	50	60	70	70	80
		м	20	20	25	25	25	25	25
Перепады высот между наружным и внутр блоками (макс)		м	15	15	15	15	15	15	15
Перепады высот между внутренними блоками (макс)		м	15	15	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Дополнительное заправки хладагента		г/м	20	20	20	20	20	20	20
Максимальное количество внутренних блоков, можно подключить		шт	2	2	3	3	4	4	5
Диаметр труб	жидкостная	мм	6,35*2	6,35*2	6,35*2	6,35*3	6,35*4	6,35*4	6,35*5
	газовая	мм	9,52*2	9,52*2	9,52*2	9,52*3	9,52*3+12,7*1	9,52*3+12,7*1	9,52*3+12,7*1