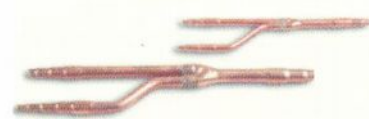


Схемы трубопроводов хладагента кондиционеров Mitsubishi серии KX-6

Наружный блок		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
жидк. труба	самый дальний внутр. блок на расст. < 90 м.	ø 9.52		ø 12.7				ø 15.88				ø 19.05										
газ. труба		ø 19.05	ø 22.22	ø 28.58				ø 34.92														
жидк. труба	самый дальний внутр. блок на расст. > 90 м.	ø 12.7				ø 15.88				ø 19.05				ø 22.22								
газ. труба		ø 22.22	ø 28.58		ø 34.92																	

мм	дюйм	мм	дюйм
ø9.52	3/8"	ø28.58	1 1/8"
ø12.7	1/2"	ø31.8	1 1/4"
ø15.88	5/8"	ø34.98	1 3/8"
ø19.05	3/4"	ø38.1	1 1/2"
ø22.22	7/8"	ø44.5	1 3/4"
ø25.4	1"	ø50.8	2"

Разветвители



DIS-22-1/DIS-180-1



DIS-540-2/DIS-371-1

Гребенки

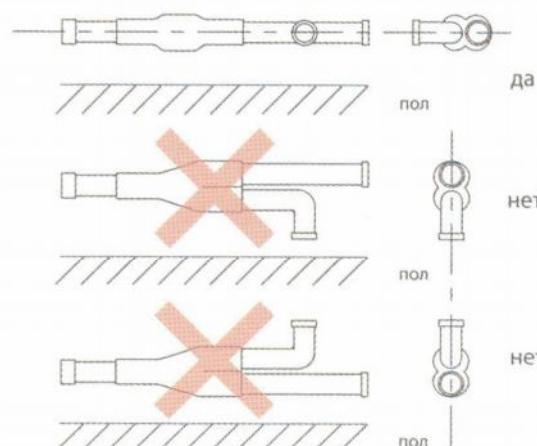


HEAD6-180-1R

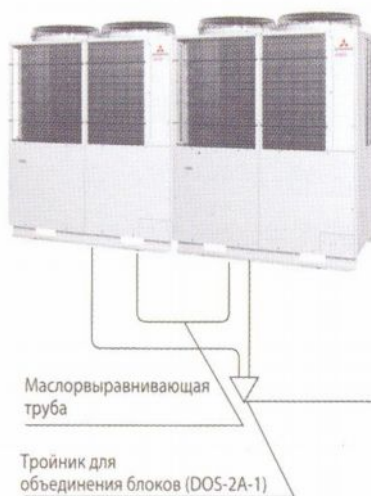
Соединительные трубы для комбинаторных блоков



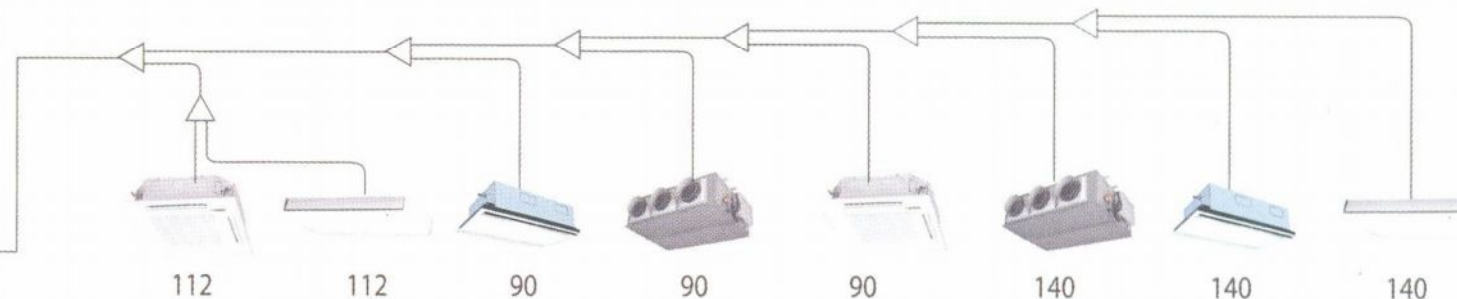
DOS-2A-1



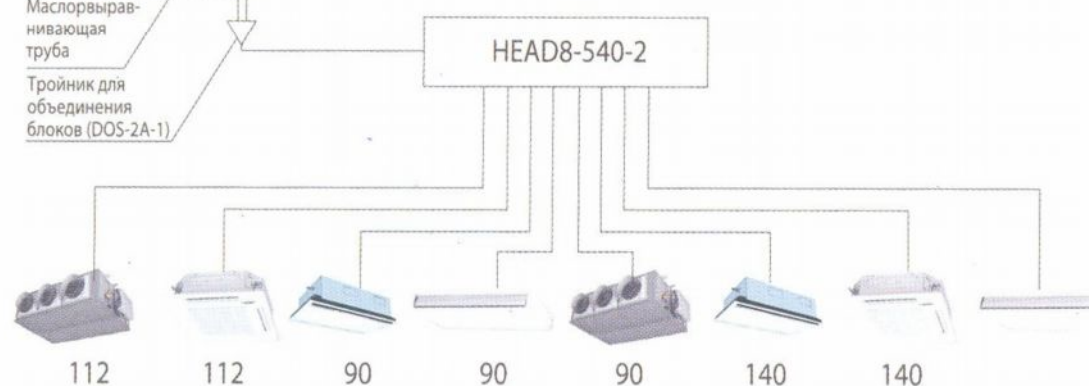
ПРИМЕРЫ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУБОПРОВОДА



Организация трубопроводов с помощью тройников



Организация трубопроводов с помощью гребенок



Тройник для объединения комбинаторных блоков

наружный блок	тройник
2 блока (735-1360)	DOS-2A-1

Первый тройник магистрали

Сумма индексов внутр. блоков	Тройник	Гребенка	
		Модель	кол-во ответвлений
до 179	DIS-22-1	HEAD4-22-1	4
180~370	DIS-180-1	HEAD6-180-1	6
371~539	DIS-371-1	HEAD8-371-1	8
540 и выше	DIS-540-2	HEAD8-540-1	8