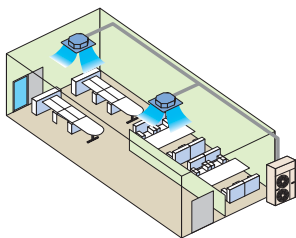


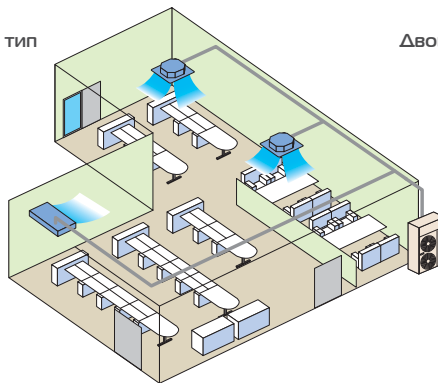
МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМА V-MULTI

Система V-multi хорошо подходит для больших однообъемных помещений, помещений сложной формы (например, L-образных) и предоставляет широкие возможности выбора и комбинирования внутренних блоков. Можно использовать внутренние блоки различного типа и разной производительности, блоки одного типа и разной производительности, а также блоки различного типа и одинаковой производительности. К одному наружному блоку подключается до 4 внутренних. Внутренние блоки, подключенные к одному внешнему должны работать в одних и тех же условиях (в помещении с однородной тепловой нагрузкой), в одном помещении. Если условия работы внутренних блоков различны, может возникнуть нехватка или избыток холодопроизводительности. Все блоки должны управляться с одного пульта ДУ. Если используется несколько пультов, один должен быть основным, остальные – вспомогательными.

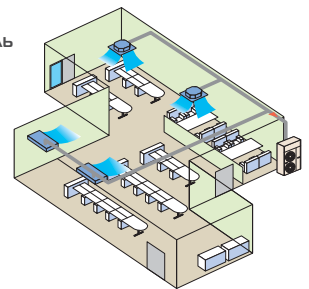
Двойной тип



Тройной тип












Двойной дубль

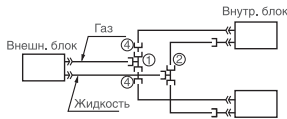


КОМБИНАЦИЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модели	Мощность блоков						Комбинация		
	40	50	60	71	100	125	Двойной	Тройной	Двойной дубль
Кассетный FDT 	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Кассетный (600x600 мм) FDTC 	●	●	●				●	●	●
Низко/средненапорный канальный FDUM 	●	●	●	●	●	●	●	●	
Потолочный FDEN 	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Настенный SRK Используется только с наружным блоком V-Multi 		●	●				●	●	
Канальный FDF 				●	●	●	●		

КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

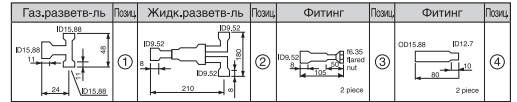
Внешние блоки	<i>Hyper Inverter</i>				Micro Inverter				
									
	FDC71VNX	FDC100VNX FDC100VSX	FDC125VNX FDC125VSX	FDC140VNX FDC140VSX	FDC100VN FDC100VS	FDC125VN FDC125VS	FDC140VN FDC140VS	FDC200VS	FDC250VS
Двойной тип	40 + 40	50 + 50	60 + 60 50 + 71	71 + 71	50 + 50	60 + 60 50 + 71	71 + 71	100 + 100 71 + 125	125 + 125
Тройной тип				50 + 50 + 50			50 + 50 + 50	71 + 71 + 71	60+60+125 71+71+100
Двойной дубль								50+50+50+50	60+60+60+60

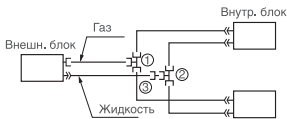
МОНТАЖ ТРУБ
1x2
Модели FDC71-100
 (набор разветвителей DIS-WA1)


(Пример)

Модель	Комб-ция внутр. бл.	Жидкость		Газ	
		Глав. труба	Распрветвь	Глав. труба	Распрветвь
FDC71	40+40				
FDC100	50+50	φ9,52X10,8	φ9,52X10,8	φ15,88X11,0	φ12,7X10,8
FDC125	60+60				
FDC140	71+71				

(DIS-WA1)

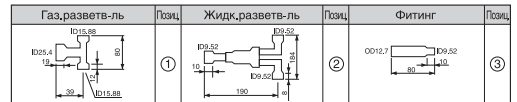

 Примечания: (1) Для монтажа жидкостной магистрали φ9,52 мм в комбинациях с внутренними блоками151-251 используйте фитинг ③.
 (2) Фитинг ④ – только для моделей FDC71-100

Модели FDU200-250
 (набор разветвителей DIS-WB1)


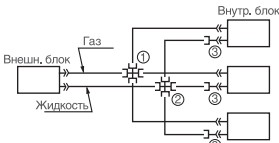
(Пример)

Модель	Комб-ция внутр. бл.	Жидкость		Газ	
		Глав. труба	Распрветвь	Глав. труба	Распрветвь
FDU200	100+100	φ9,52X10,8	φ9,52X10,8	φ25,4X10,8	φ15,88X11,0
FDU250	125+125	φ12,7X10,8	φ9,52X10,8	φ25,4X10,8	φ15,88X11,0

(DIS-WB1)



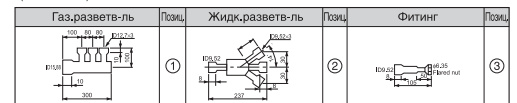
Примечание: (1) Если при монтаже модели FDU200 длина главной трубы превышает 40 м, то следует установить жидкостную трубу φ12,7 мм

1x3
Модель FDC140
 (набор разветвителей DIS-TA1)


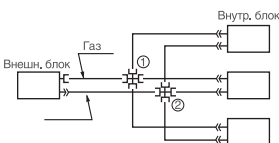
(Пример)

Модель	Комб-ция внутр. бл.	Жидкость		Газ	
		Глав. труба	Распрветвь	Глав. труба	Распрветвь
FDU140	50+50+50	φ9,52X10,8	φ9,52X10,8	φ15,88X11,0	φ12,7X10,8

(DIS-TA1)



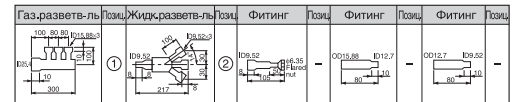
Примечание: (1) Для монтажа жидкостной магистрали φ9,52 мм к внутреннему блоку используйте фитинг ③.

Модель FDU200
 (набор разветвителей DIS-TB1)


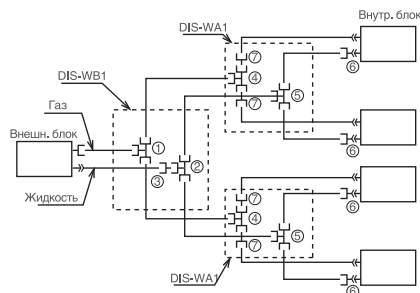
(Пример)

Модель	Комб-ция внутр. бл.	Жидкость		Газ	
		Глав. труба	Распрветвь	Глав. труба	Распрветвь
FDU200	71+71+71	φ9,52X10,8	φ9,52X10,8	φ25,4X11,0	φ15,88X10,8

(DIS-TB1)



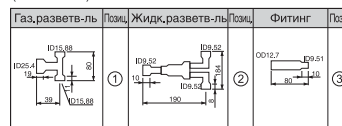
Примечание: (1) Если длина главной трубы превышает 40 м, следует установить жидкостную трубу φ12,7 мм.

1x4
Модели FDU200-250
 (набор разветвителей DIS-WA1X2set, DIS-WB1X1set)


Модель	Комб-ция внутр. бл.	Жидкость			Газ		
		Глав. труба	1-я распрд. ветвь	2-я распрд. ветвь	Распрветвь	1-я распрд. ветвь	2-я распрд. ветвь
FDU200	50+50+50+50	φ9,52X10,8	φ9,52X10,8	φ9,52X10,8	φ25,4X11,0	φ15,88X11,0	φ12,7X10,8
FDU250	60+60+60+60	φ12,7X10,8					φ15,88X11,0

 Примечания: (1) Если при монтаже модели FDU200 длина главной трубы превышает 40 м, то следует установить жидкостную трубу φ12,7 мм
 (2) Для монтажа жидкостной магистрали φ9,52 мм к внутреннему блоку используйте фитинг ⑥.
 (3) Фитинг ⑦. устанавливается только для модели FDU200

(DIS-WB1)



(DIS-WA1)

