

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

УСТАНОВКА БЛОКА

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

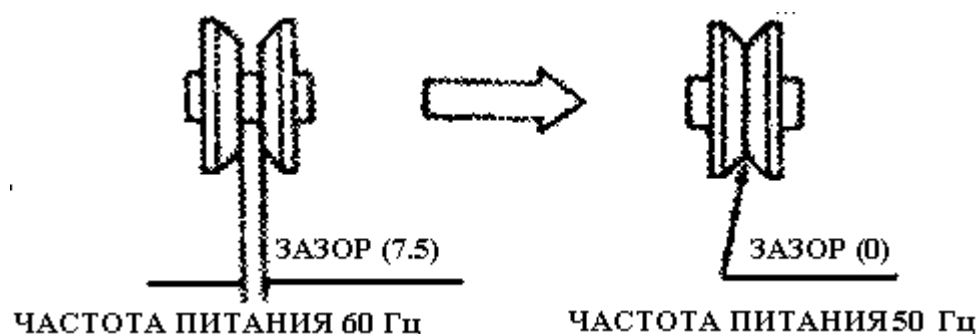
- При установке блока на возвышении используйте нижнюю дренажную трубу. (Верхнюю дренажную трубу можно не задействовать).
- Места подсоединения дренажных труб находятся с обеих сторон блока. В случае, если дренажная труба подсоединяется слева, то место подсоединения дренажной трубы, находящееся справа, должно быть надежно закрыто чугунной заглушкой.

УСТАНОВКА

- Блок устанавливается на расстоянии от стены, причем расстояние должно быть достаточным для осмотра блока и его обслуживания.
- Пространство перед блоком должно быть как можно больше.
- Поверхность, на которую устанавливается блок, должна быть ровной и достаточно прочной, чтобы выдержать вес блока.

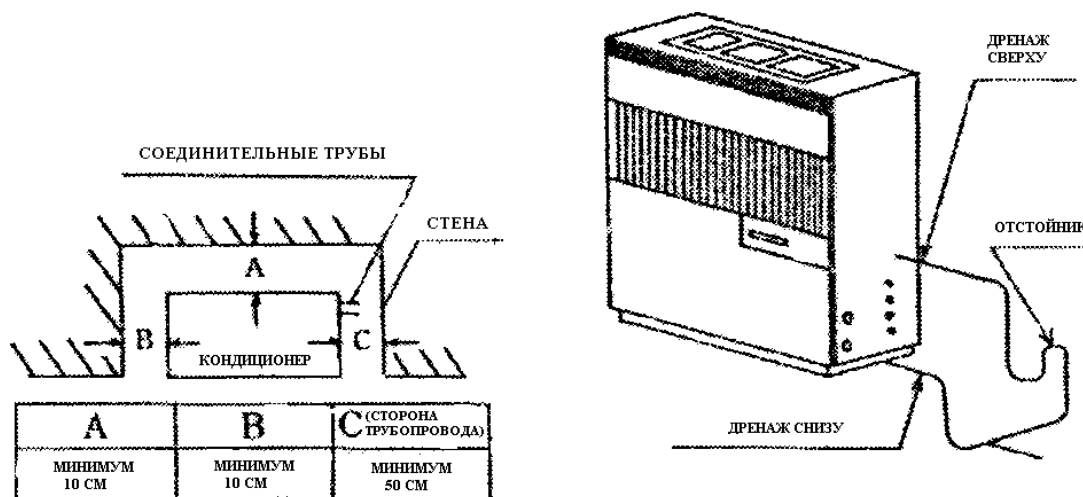
РЕГУЛИРОВКА ШКИВА ПРИВОДА

Шкив привода отрегулирован на номинальное внешнее статическое давление при частоте питания 60 Гц. При переходе на частоту 50 Гц требуется перестановка шкива в соответствии с приведенным ниже рисунком.



ДРЕНАЖНЫЙ ТРУБОПРОВОД

- Дренажный трубопровод следует прокладывать с уклоном вниз.
- Длина трубопровода должна быть как можно меньше.
- Размер трубы дренажного трубопровода должен быть равным или больше размера присоединительного патрубка блока.
- Если дренаж происходит снизу и сверху одновременно, проконтролируйте, чтобы дренаж сверху не попадал в нижний дренажный поддон.



ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ХЛАДАГЕНТА

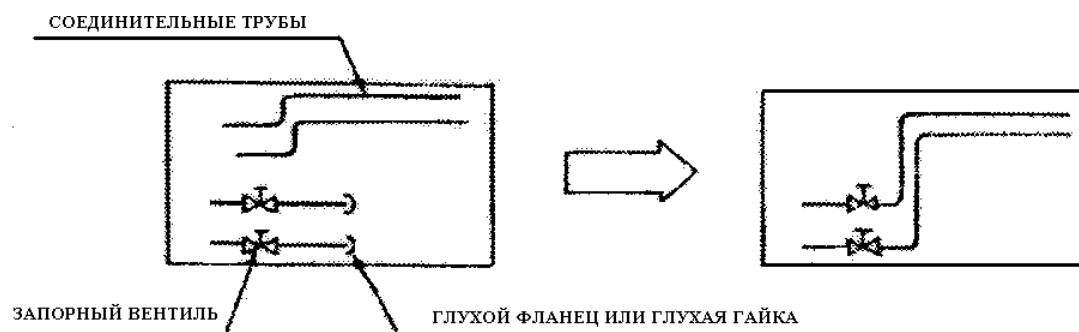
ПЕРЕД ПРОКЛАДКОЙ

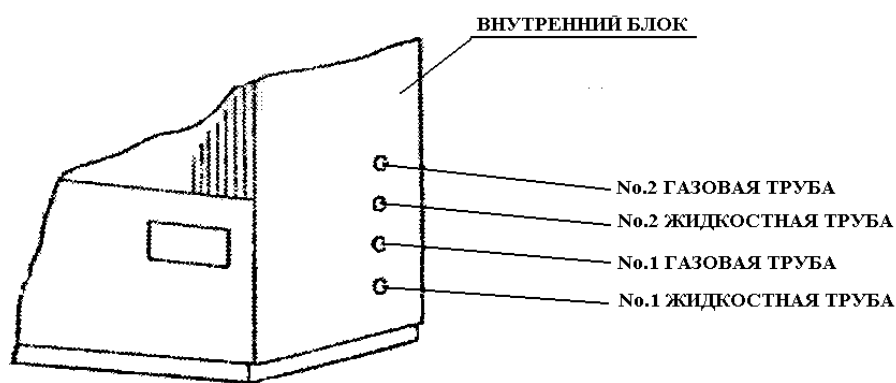
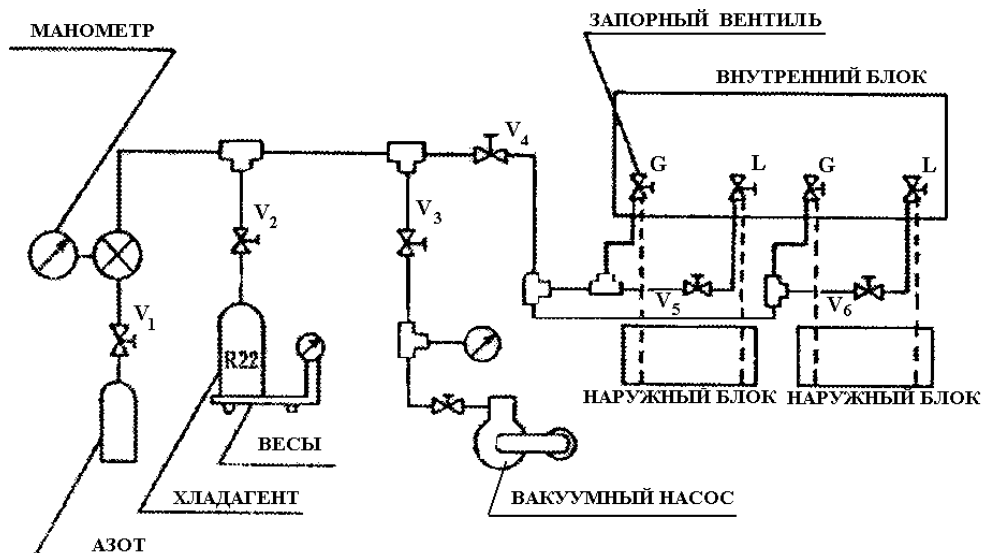
- Подсоедините к блоку соединительные трубы, как показано ниже.
- Труба
Размер: см. в таблице, приведенной ниже.
Материал: Бесшовная медная труба (С1220Т-0, 1/2Н-JIS H3300)
- После завершения прокладки трубопровода хладагента обязательно проверьте следующие моменты:
 1. Проведите проверку на герметичность (давление: 2.8Мра)
 2. Проведите вакуумную сушку.
- После полного завершения всех проверок откройте запорные вентили блока.
- Во внутреннем блоке количество заправленного хладагента соответствует длине трубопровода 5 метров.

- Если длина трубопровода превышает 5 метров, необходимо заправить дополнительное количество хладагента (количество хладагента для дозаправки см. в таблице, приведенной ниже).
- Если фактическая длина трубопровода превышает 20 метров или эквивалентная длина превышает 30 метров, то необходимо выбрать трубу другого размера. Размер можно подобрать по таблице, приведенной ниже. (Только для серии SRV).
- Полностью изолируйте газовые линии.

	Размер труб		Длина трубопровода превышает 5 метров		
	Газовая труба	Жидкостная труба	Количество хладагента для дозаправки	Максимальная длина	
				Фактическая длина	Соответствующая длина
SRJ630P					
SRVJ630B					

Проведите дозаправку каждой системы





ПРОКЛАДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ

- Перед началом работ внимательно изучите электрическую схему.
- Обеспечьте заземление (клемма заземления находится в электрическом шкафу).
- Проверьте направление вращения мотора вентилятора.

Если вращение происходит в обратную сторону, поменяйте местами точки подключения двух проводов питания.

