

Подключение Шланга для Увлажнения

При подсоединении шлангов для увлажнения требуется один из следующих комплектов (дополнительные принадлежности).

Подготовьте комплект длиной 10 или 15м в соответствии с местными условиями.

<Дополнительные принадлежности>

КРМН996А10S (Комплект длиной 10м)

A Муфта (φ25) 	B Бандажная лента 	Шланг для увлажнения		E Руководство по монтажу
		C Длинной 8м (С манжетой) (Внутр.диам. 25мм Наружн.диам. 35мм) 	D Длинной 2м (С манжетой) (Внутр.диам. 25мм Наружн.диам. 35мм) 	
1	2	1	1	1

КРМН996А15S (Комплект длиной 15м)

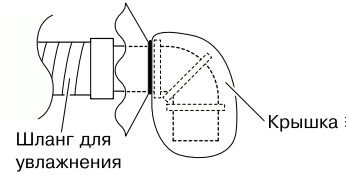
F Муфта (φ30) 	G Переходная муфта (φ30→φ25) 	B Бандажная лента 	Шланг для увлажнения			E Руководство по монтажу
			H Длинной 7,5м (Внутр. диам. 30мм Наружн. диам. 46мм) 	I Длинной 3,5м (Внутр. диам. 30мм Наружн. диам. 46мм) 	D Длинной 2м (С манжетой) (Внутр. диам. 25мм Наружн. диам. 35мм) 	
1	2	6	1	1	2	1

Подключение Шланга для Увлажнения

1. Подсоединение к внутреннему блоку.

Не забывайте о следующих пунктах, чтобы предотвратить ухудшение увлажняющей способности при подсоединении шланга для увлажнения к внешнему блоку.

- 1) Отрежьте лишние части шланга для увлажнения.
* Определите общую длину шлангов для увлажнения в соответствии с руководством по монтажу для внутреннего блока.
- 2) При монтаже шлангов для увлажнения стремитесь максимально избегать перегибов.
- 3) Будьте осторожны, чтобы не повредить шланги для увлажнения при их изгибе во время монтажа. Кроме того, убедитесь, что максимальный угол изгиба не превышает 90°.
- 4) Убедитесь, что общая длина шлангов для увлажнения составляет не меньше 3м.
- 5) Прикрепите крышку на конце каждого шланга для увлажнения, чтобы в случае отсоединения шланга от наружного и внутреннего блоков в него не попала влага или посторонние предметы.



⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Убедитесь, что число изгибов во время монтажа не превышает следующее предельное значение.
3м-8м :3 раза
8,1м-10м :4 раза
10,1м-15м :5 раза
- Используйте комплект КРМН996А15S (комплект длиной 15м) только в том случае, если общая длина шлангов для увлажнения превышает 10м.

Снаружи ← → В помещении

Подсоедините шланг в соответствии с инструкциями на стр. 12 данного руководства.

Подсоедините шланг для увлажнения в соответствии с руководством по монтажу для внутреннего блока.

Пометьте манжету со стороны внутреннего блока, чтобы была точно известна общая длина шлангов после регулировки.

Воспользуйтесь прилагаемой муфтой для соединения шлангов для увлажнения. Вставьте муфту в шланги для увлажнения, чтобы между шлангами на муфте не было зазора, и зафиксируйте положение каждого шланга на расстоянии 10мм от края с помощью бандажной ленты.

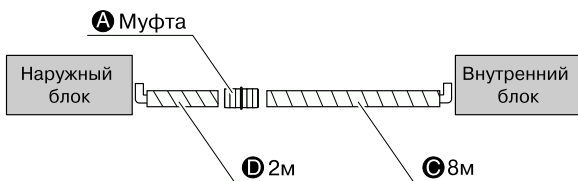
Бандажная лента

Внутренний блок

Наружный блок

■ Подсоединение комплекта КРМН996А10S (Комплект длиной 10м)

- 1) Обязательно подсоедините **С** шланг длиной 8м к внутреннему блоку и **Д** шланг длиной 2м к наружному блоку соответственно, и соедините эти 2 шланга **А** муфтой.

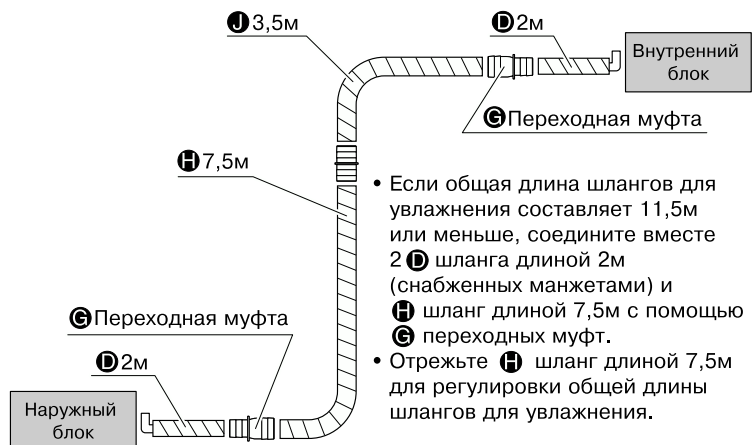


- Отрежьте **С** шланг длиной 8м для регулировки общей длины шлангов для увлажнения.

■ Подсоединение комплекта КРМН996А15S (Комплект длиной 15м)

- Используйте комплект КРМН996А15S (комплект длиной 15м) только в том случае, если общая длина шлангов для увлажнения превышает 10м.

- 1) Обязательно подсоедините один из **Д** шлангов длиной 2м (снабженных манжетами) к внутреннему блоку, а другой – к наружному блоку. Соедините **Н** шланг длиной 7,5м и **И** шланг длиной 3,5м посередине, чтобы отрегулировать общую длину.



- Если общая длина шлангов для увлажнения составляет 11,5м или меньше, соедините вместе 2 **Д** шланга длиной 2м (снабженных манжетами) и **Н** шланг длиной 7,5м с помощью **Е** переходных муфт.
- Отрежьте **Н** шланг длиной 7,5м для регулировки общей длины шлангов для увлажнения.

2. Подсоединение к наружному блоку.

Существует 2 способа подсоединения шлангов для охлаждения к наружному блоку.

Подсоединение через канал под крышкой шлангов для увлажнения

- 1) Подсоедините **D** шланг для увлажнения (2м) к увлажняющему трубопроводу на задней панели наружного блока. В этом случае обеспечьте, чтобы осевая линия на манжете шланга совпадала с меткой ∇ над портом для подключения.
 - * **F** крышка шланга для увлажнения не установится, если метка ∇ не будет совпадать с осевой линией.
- 2) Установите **F** крышку шланга для увлажнения. Вставьте 4 лапки крышки, как показано на рисунке.
- 3) Затяните **E** винт и закрепите **F** крышку шланга для увлажнения и наружный блок.

Подсоединение через канал сверху крышки шлангов для увлажнения

- 1) Вырежьте выбивное отверстие в **F** крышке шланга для увлажнения.
- 2) Вставьте **D** шланг для увлажнения (2м) в выбивное отверстие.
- 3) Вставьте **D** шланг для увлажнения в увлажняющий трубопровод на задней панели наружного блока.
- 4) Установите **F** крышку шланга для увлажнения. Вставьте 4 лапки крышки, как показано на рисунке.
- 5) Затяните **E** винт и закрепите **F** крышку шланга для увлажнения и наружный блок.

<Обратная сторона>

