

При работе систем кондиционирования низкого давления возникает необходимость отвода конденсата.

Каждая система отвода конденсата из секций охлаждения в системах кондиционирования и вентиляции должна быть обеспечена отдельным специальным соединителем (сифоном).

Соединитель (сифон) имеет повышенную устойчивость к длительному воздействию влаги и имеет универсальную конструкцию, которая исключает всасывание воздуха в случае пересыхания сифона.

Предусмотрено два вида соединителей (сифонов): для установки со стороны разряжения и для установки со стороны нагнетания.

## Siphon

### ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА ДЛЯ УСТАНОВКИ СО СТОРОНЫ РАЗРЯЖЕНИЯ ТЕКИ 11.04.00.000 СБ



Соединитель изготавливается из полипропилена, устойчивого к коррозии и разрушению под воздействием влаги. Конструкция предусматривает отвод конденсата в системах кондиционирования воздуха низкого давления. Встроенный шариковый клапан предотвращает всасывание воздуха через вывод при отсутствии конденсата.

Изделие в стандартной комплектации рассчитано на максимальное давление 2200 Па. В случае крайне низкого давления, удлинительная трубка или "колесо" могут быть укорочены или трубка может быть помещена в наклонное положение.

Данный разъем легкий в обслуживании и уходе. Универсальная конструкция разъема легко монтируется с различными видами трубопроводов из представленных на рынке номенклатуры спускных труб.

Соединительный диаметр 32 мм.

Каждая система отвода конденсата должна быть обеспечена отдельным сифоном.

Высота сифона устанавливается в зависимости от величины давления в системе. Удлинительная трубка или связующее колесо может быть укорочено в соответствии с данной таблицей.

ДАВЛЕНИЕ в СИСТЕМЕ, Па	ВЫСОТА ВВЕДЕНИЯ сифона, h
2200	280
2100	270
2000	260
1900	250
1800	240
1700	230
1600	220
1500	210
1400	200
1300	190
1200	180
1100	170
1000	160
800	140
600	120
400	100

Изготавливается из полипропилена, устойчивого к коррозии и разрушению под воздействием влаги. Используется для отвода конденсата в системах кондиционирования воздуха низкого давления. Встроенный шариковый клапан предотвращает всасывание воздуха через вывод при отсутствии конденсата.

Изделие в стандартной комплектации рассчитано на максимальное давление 1900 Па. В случае крайне низкого давления удлинительная трубка или "колено" могут быть укорочены или сифон может быть помещен в наклонное положение.

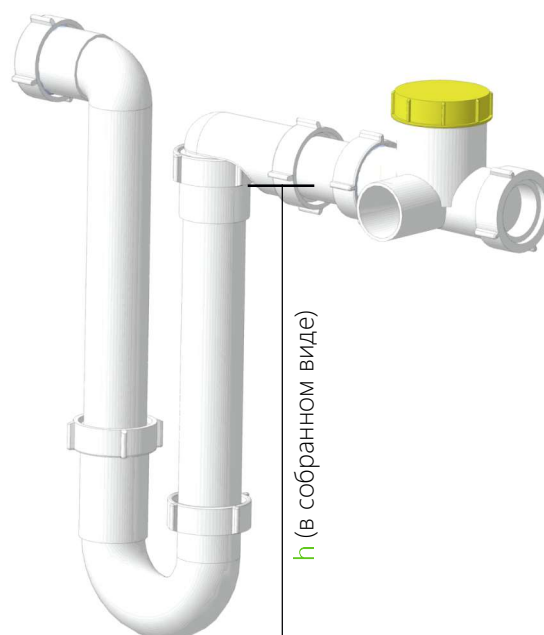
Данный соединитель легкий в обслуживании и уходе. Универсальная конструкция соединителя легко монтируется с различными видами трубопроводов из представленной на рынке номенклатуры спускных труб.

Соединительный диаметр 32 мм.

Каждая система отвода конденсата должна быть обеспечена отдельным сифоном.

ДАВЛЕНИЕ в системе, Па	ВЫСОТА ВВЕДЕНИЯ сифона, h
1900	250
1800	240
1700	230
1600	220
1500	210
1400	200
1300	190
1200	180
1100	170
1000	160
800	140
600	120
400	100

**Siphon**  
 ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА  
 ДЛЯ УСТАНОВКИ СО СТОРОНЫ  
 НАГНЕТАНИЯ  
 ТЕКИ 11.05.00.000 СБ



**Siphon ТЕКИ 11.04.00.000 СБ**

- ТЕКИ 11.04.00.000 СБ - для установки со стороны разряжения
- ТЕКИ 11.05.00.000 СБ - для установки со стороны нагнетания