

Коллектор Neptun IWS из нержавеющей стали

Коллекторные группы предназначены для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола.

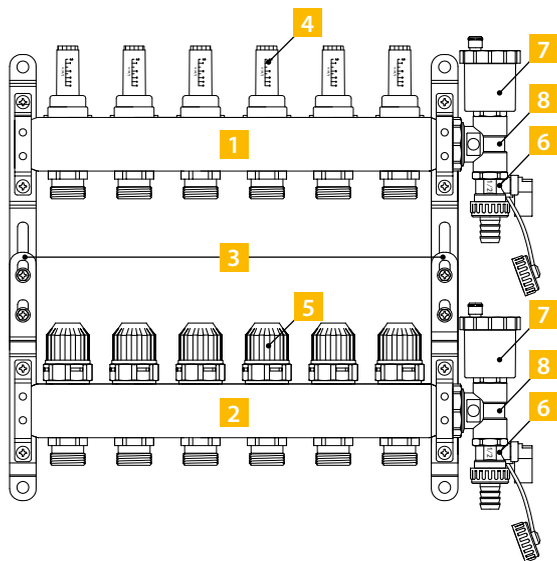
Коллекторная группа – это распределительная система, состоящая из подающего и обратного коллекторов с предустановленными монтажными кронштейнами для удобного и простого монтажа в распределительном шкафу. Подающие коллекторы включают в себя настроечные клапана или расходомеры, с помощью которых контуры теплого пола могут быть сбалансированы. Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока, и защитными колпачками.



Технические характеристики

Теплоноситель	вода или водно-гликолевые смеси
Максимальное рабочее давление	8 бар
Максимальная температура рабочей среды	80 °C
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1" по ISO 228
Присоединительная резьба выходов коллектора	G¾" по ISO 228
Диапазон настройки расходомеров	0÷5 л/мин
Количество выходов	2-12
Гарантия	10 лет

Коллекторная группа с расходомерами



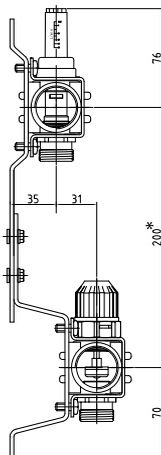
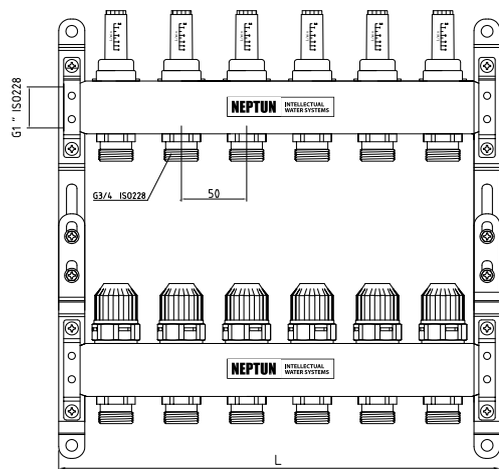
Состав коллекторной группы:

1. Подающий коллектор с расходомерами.
2. Обратный коллектор с термостатическими клапанами.
3. Кронштейны коллектора.
4. Регулировочный клапан с расходомером.
5. Термостатический клапан с защитным колпачком.

Не входят в состав комплекта:

6. Дренажные краны.
7. Автоматический воздухоотводчик.
8. Т-фитинг.

Габаритные размеры



* Возможно регулирование межосевого размера в пределах от 175 мм до 220 мм

Кол-во выходов	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L	130	180	230	280	330	380	430	480	530	580	630