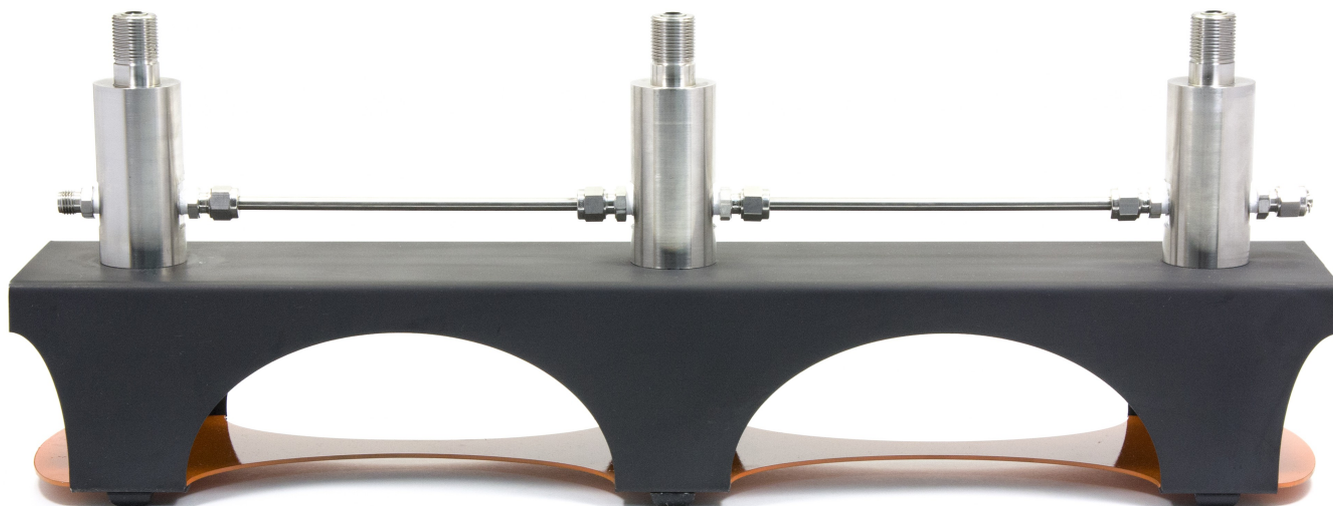


Коллектор



Назначение

Увеличение количества мест для установки поверяемых (калибруемых) приборов.

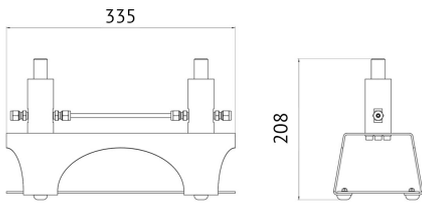
Преимущества

- 1) Рабочий диапазон давления $-0,1...100$ МПа.
- 2) Устойчивая конструкция, не требует крепления к столу.
- 3) В стандартную поставку входит комплект присоединительных гаек для облегченного монтажа поверяемых приборов, комплект современных уплотнений, допускающих затяжку без использования ключей (от руки) на давлениях до 100 МПа, ремкомплект.
- 4) Возможность изготовления по размерам и конфигурациям заказчика.

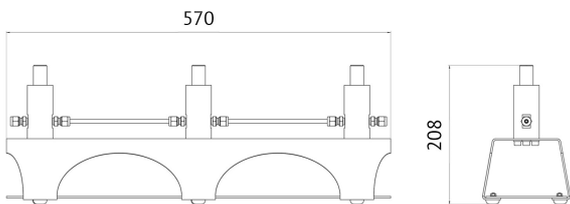
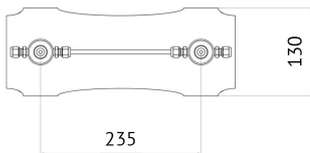
Основные технические и эксплуатационные характеристики

Наименование	Значение
Рабочий диапазон давления, МПа	-0,1...100
Количество мест для поверяемых средств измерения давления, шт.	2...6*
Масса, кг	3...6**
Рабочая среда	газы и жидкости (воздух, вода, масло, спирт)

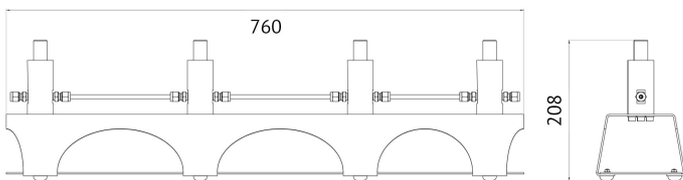
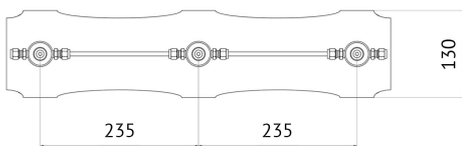
Габаритные размеры



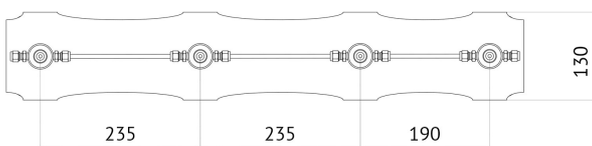
Коллектор на 2 стойки



Коллектор на 3 стойки



Коллектор на 4 стойки



* Возможно соединение нескольких коллекторов между собой

** В зависимости от количества посадочных мест

Коллекторы не подлежат обязательной сертификации.

Коллектор—X, где X—количество посадочных мест.

Стандартная поставка:

- коллектор с выбранным количеством посадочных мест;
- комплект фитингов для присоединения поверяемых средств измерения с резьбами M20*1,5; M12*1,5; G1/2; G1/4, по 1 шт. для каждой стойки;
- комплект уплотнительных резино-металлических колец;
- комплект ЗИП;
- паспорт.

По дополнительному заказу:

- фильтры для поверяемых средств измерения.
- фитинги для присоединения поверяемых средств измерения со специальными резьбами;