

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Распределительный коллектор

#### Применение

Распределительный коллектор предназначен для распределения потоков среды: пара, воды, сжатого воздуха, газов и других сред. Поставляется в сборе с обвязкой на раме и полностью готов к подключению. Возможно любое исполнение коллектора и любая обвязка по требованию заказчика.

#### Технические характеристики

Диаметр распределительного коллектора, DN	100–600
Максимально допустимое давление, (МПа)	2,5/4,0*
Максимально допустимая температура, (°C)	300/400*
Тип присоединительных патрубков	Резьба, сварка, фланец
Рабочая среда	Насыщенный пар, перегретый пар, жидкость, воздух, неагрессивные газы
Диаметры присоединительных патрубков, DN	15–300

\* Специальное исполнение по запросу

#### Спецификация

1	Распределительный коллектор	Гранстим РК
2	Вентиль/шаровый кран	Гранвент серии KV16, KV31, KV40, KV45/ BV15-18
3	Фильтр	IS15/IS16/IS40/IS30/IS31
4	Конденсатоотводчик	Стимакс серии ТМ, ТК, А, В
5	Обратный клапан	Гранлок серии RD, CVS/VYC
6	Импульсная трубка	Серия СТМ
7	Пробковый кран	Серия MV
8	Манометр	-

#### Комплект документов поставляемых с изделием

Паспорт, инструкция по эксплуатации, комплект паспортов на комплектующие, сертификаты и разрешения на комплектующие в соответствии с техническим регламентом таможенного союза.

#### Пример распределительного коллектора

