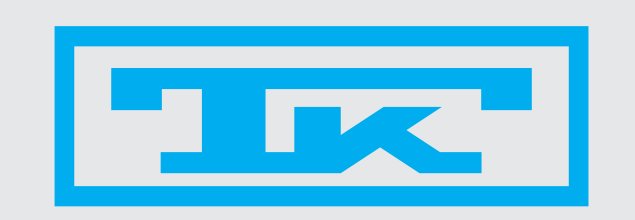
КАЗАНСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ТЕПЛОКОНТРОЛЬ"



Коллекторы распределительные

Январь 2017





Описание

Коллекторы распределительные применяются в различных технологических процессах и системах, с использованием газовых и жидких сред. Коллекторы распределительные позволяют обеспечить прохождение потока через несколько выходных отверстий.

Коллектор распределительный имеет входное отверстие на одном конце, дренажное на другом конце и несколько выходных отверстий вдоль корпуса. Коллекторы распределительные изготавливают из трубы, имеют резьбовые или торцевые фланцевые соединения.

Основные характеристики

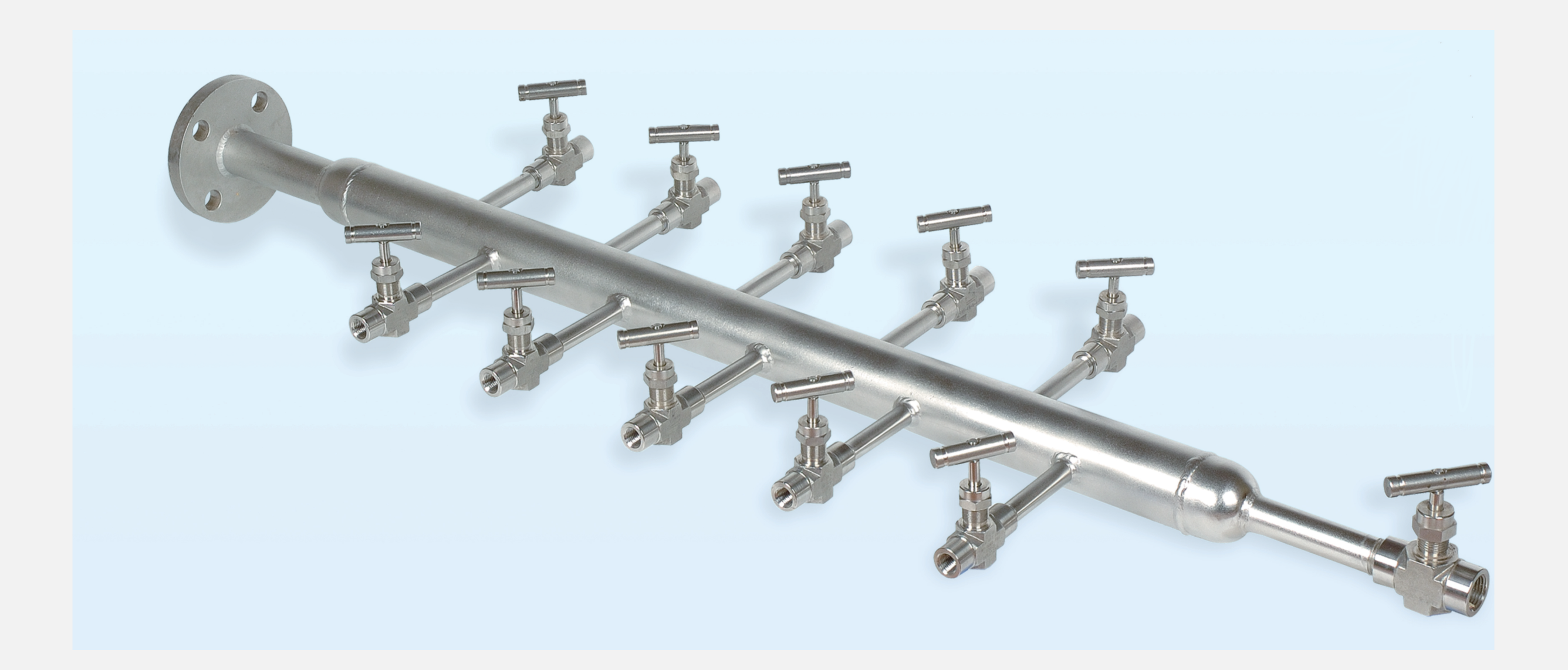
Коллектор распределительный представляет собой конструкцию изготовленную из трубы и нескольких выходных отводов.

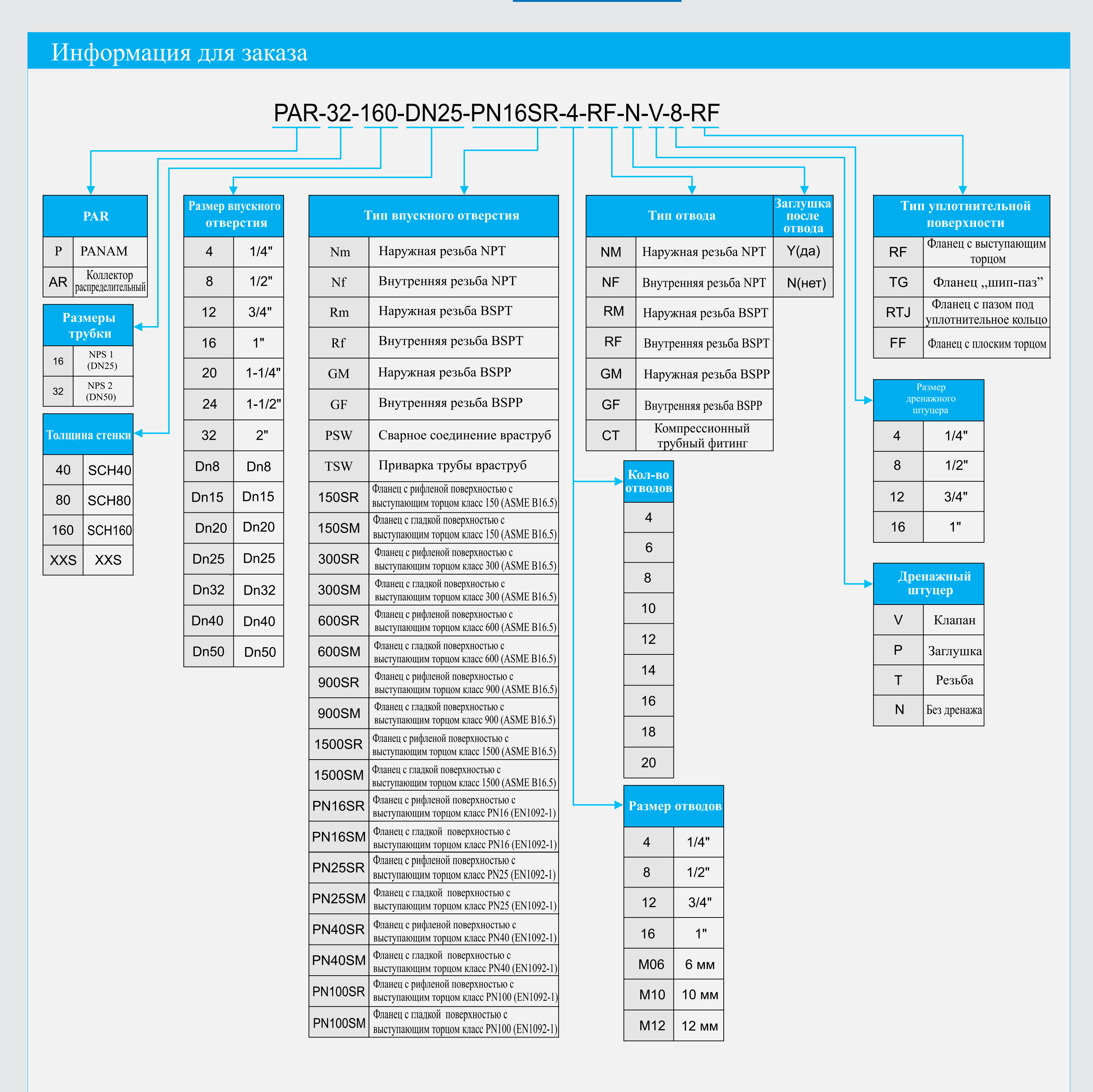
Коллектор распределительный может использоваться для распределения или сбора жидких или газовых сред. Характеристики коллекторов распределительных:

- Размер корпуса блока 1 или 2 дюйма;
- Количество выходных отводов может быть от 4 до 20 штук;
- Комплектоваться может с клапанами, так и без;
- Различные типоразмеры клапанов и торцевых соединений;
- Рабочее давление до 206 bar (3000 Psi).

Выбор коллектора распределительного

- Необходимо определить количество и распределение выходных отводов;
- Необходимо определить необходимость дренажного клапана;
- Необходимо определить рабочие давланение и температуру.





• Тип дренажного штуцера такой же как и тип отвода.

Специализированные решения

По желанию заказчика возможно изготовление по индивидуальным требованиям.

Если необходимо специализированное решение, мы будет рады помочь в этом.

Нестандартные сборочные узлы могут включать:

- расстояние между отверстиями;
- данные количества выходных отводов различной длины.



АО «Теплоконтроль» г. Казань, Республика Татарстан, ул. Кулагина, 1, Тел.: 8 (843) 278-35-54, 278-34-04 www.teplocontrol.org