

## Расчет и Подбор — Запорной арматуры

### Исходные данные

<b>DN 50 [мм]</b>	Номинальный диаметр	<b>90 °C</b>	Максимальная температура воды в месте установки
<b>Pm 10 [бар]</b>	Максимальное рабочее давление	<b>5 °C</b>	Минимальная температура воды в месте установки

### Результат подбора

#### Кран шаровой фланцевый

#### **Vexve : 103**

Finland

<b>DN 50 [мм]</b>	Номинальный диаметр
<b>230 [мм]</b>	Длина по оси трубопровода
<b>7.20 [кг]</b>	Масса
<b>PN 40 [бар]</b>	Номинальное давление
<b>dT -30 ... 200°C</b>	Допустимый диапазон температур (для воды)
<b>Kvs 103 [м3/час]</b>	Пропускная способность
<b>фланцевое</b>	Тип соединения
<b>сталь</b>	Материал корпуса
<b>Вода</b>	Допустимые Рабочие среды

