



ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

Клапан сильфонный
невозвратно-управляемый
DN 100 Pp 10 t 100 °C

ЦКБ С41023-100М

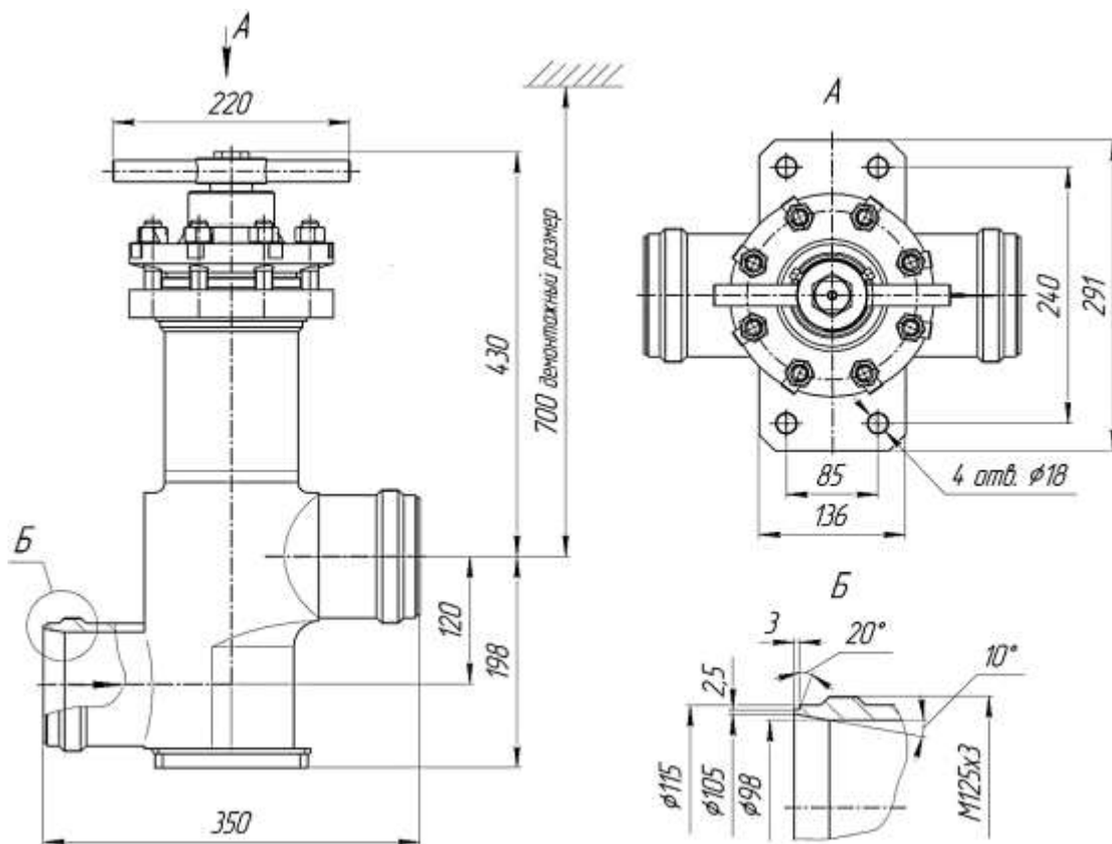


Рисунок 1

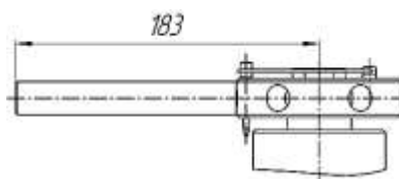


Рисунок 2 (остальное см. Рисунок 1)

- Назначение** – для установки на трубопроводе с целью предотвращения обратного потока среды, принудительное закрытие и открытие производится от рукоятки.
- Рабочая среда** – пресная вода.
- Температура рабочей среды, t** – 100 °C.
- Давление рабочее Pp** – 0,98 МПа (10 кгс/см²).
- Перепад давления в закрытом положении ΔP** – 0,98 МПа (10 кгс/см²).
- Направление потока рабочей среды** – под золотник.
- Установочное положение на трубопроводе** – вертикальное, рукояткой вверх.
- Уплотнение в затворе** – металл по металлу.
- Допустимые утечки в затворе** – класс А по ГОСТ P54808-2005.
- Уплотнение по штоку** – сильфонное.
- Коэффициент сопротивления ξ** – не более 6,8.



ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

- Присоединение к трубопроводу** – на сварке.
Присоединительные размеры патрубков под приварку по ОСТ 5Р.9633.
Тип разделки С-44.
- Материал основных деталей** – сталь 08Х18Н10Т.
- Изготовление и поставка** – по ТУ 3742-326-34390194-2013.

Обозначение	DN	Рисунок	Способ управления	Масса, кг, не более
ЦКБ С41023-100М-03	100	1	цельной рукояткой	48,8
-04		1, 2	вставной рукояткой	