

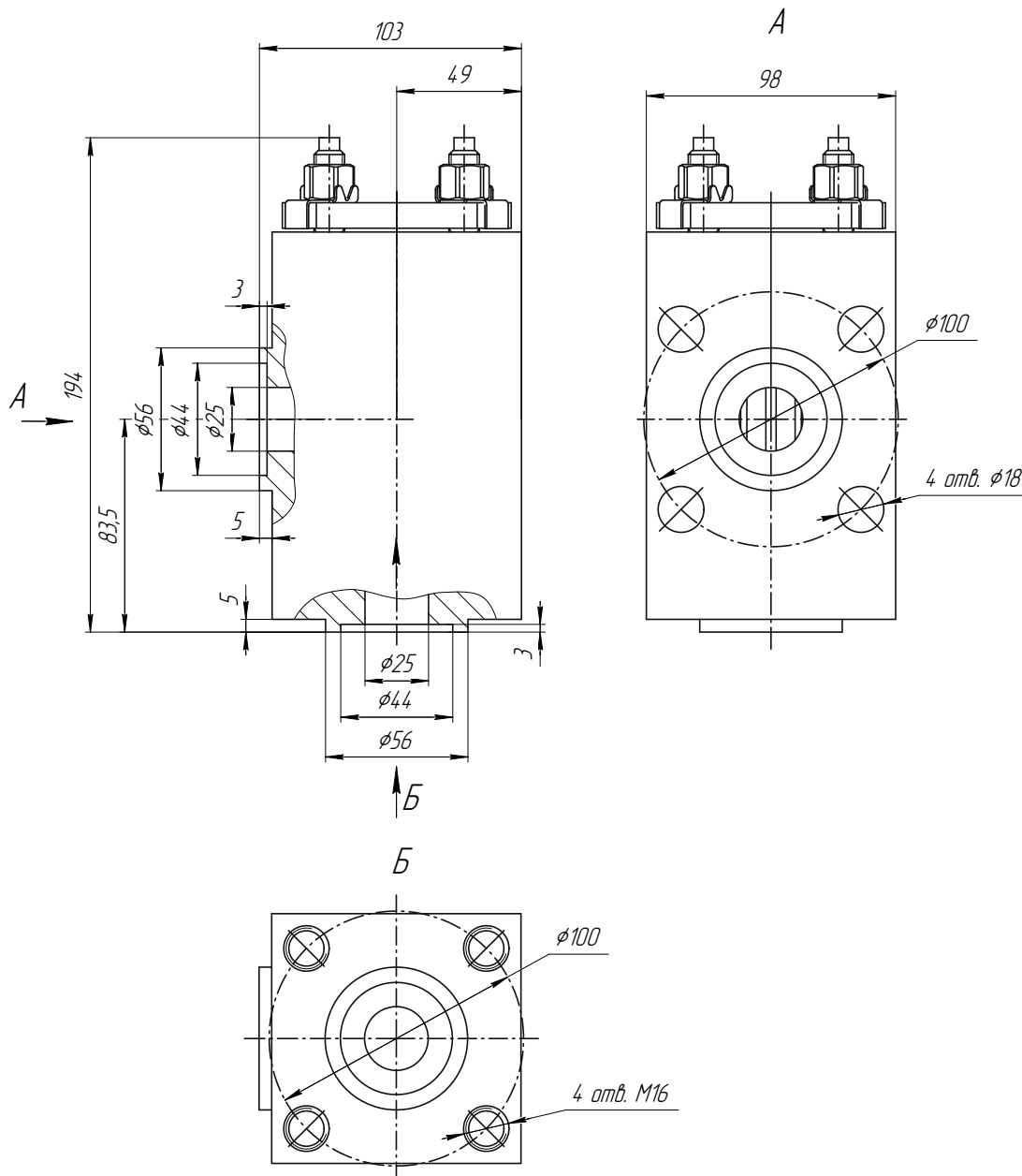


ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

**Фильтр пара**  
**DN 25 P 87,7 t 300 °C**

**ЦКБ P90505-025**



- Назначение** – для предотвращения попадания твердых частиц, находящихся в паре, в предохранительный клапан импульсного устройства.
- Условия эксплуатации** – климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 3, тип атмосферы II по ГОСТ 15150-69.
- Класс безопасности и назначения** – 2НЗ по НП-001-97.
- Класс и группа арматуры** – 2ВШа по НП-068-05; группа В по ПНАЭ Г-7-008-89.
- Категории сейсмостойкости** – I по НП-031-01.
- Рабочая среда** – насыщенный пар, пароводяная смесь, вода на линии насыщения.
- Температура расчетная t** – 300 °C.
- Давление расчетное P** – 8,6 МПа (87,7 кгс/см<sup>2</sup>).
- Направление подачи рабочей среды** – по направлению стрелки на корпусе.
- Установочное положение** – лицевой стороной вверх.



## Центральное конструкторское бюро арматуростроения

ЦКБА

- Присоединение к трубопроводу** – фланцевое. Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80.
- Материал корпуса/фланца** – сталь 08Х18Н10Т /сталь 08Х18Н10Т.
- Параметры сетки**
  - материал – сталь 12Х18Н9Т;
  - диаметр проволоки 0,2 мм;
  - размер стороны ячейки в свету 0,25 мм.
- Масса** – не более 10,5 кг.
- Изготовление и поставка** – по ТУ 3742-281-34390194-2010.

ЗАО «НПФ «ЦКБА», 195027, Россия, Санкт-Петербург, пр. Шаумяна, д.4/1, лит.А,

Телефон: (812) 611-10-00

Факс: (812) 458-72-22

Е-mail: [info@ckba.ru](mailto:info@ckba.ru)

[www.ckba.ru](http://www.ckba.ru)