

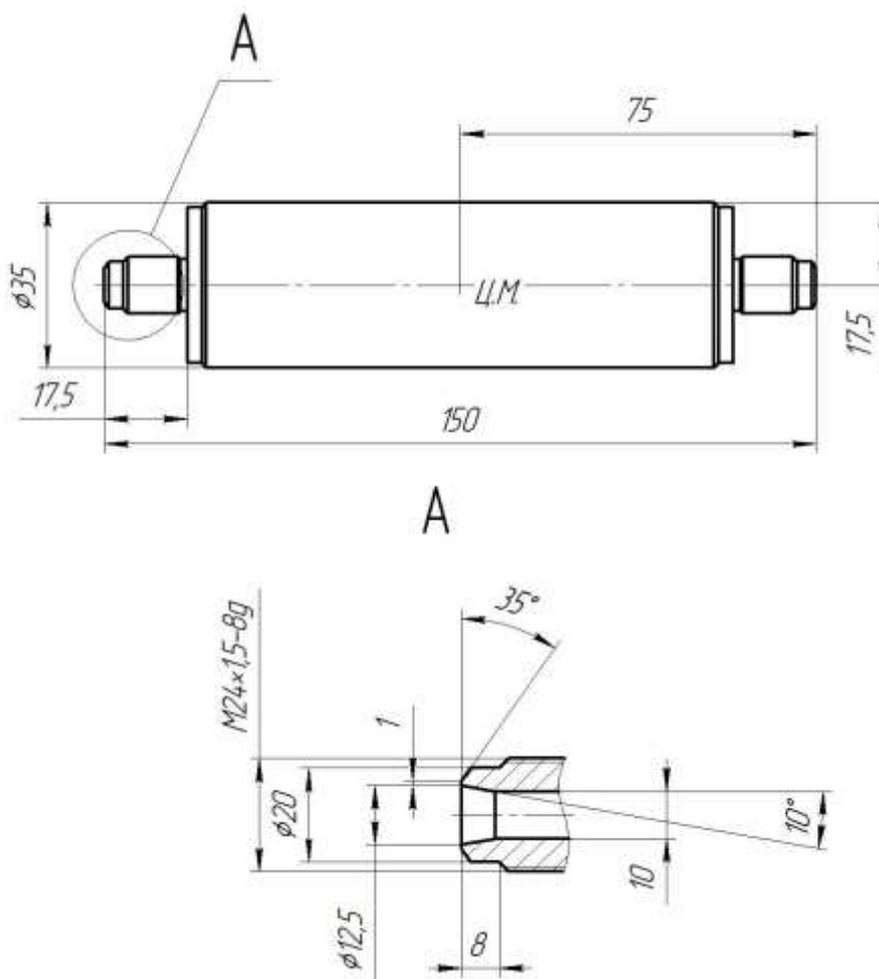


ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

Устройство редуцирующее  
DN 10, Pp 19,6/0,098 МПа (200/1 кгс/см<sup>2</sup>), t до 100 °С

ЦКБ С96601-010М



- Назначение** – для установки на трубопроводе в целях понижения величины входного давления рабочей среды.
  - Условия эксплуатации** – климатические условия эксплуатации – У, УХЛ, М, категория размещения 3, 4, атмосфера тип II, IV ГОСТ 15150.
  - Рабочая среда** – вода пресная.
  - Установочное положение клапанов** – любое.
  - Направление потока рабочей среды** – по стрелке на корпусе.
  - Рабочее давление Pp** – 19,6/0,098 МПа (200/1 кгс/см<sup>2</sup>).
  - Перепад давления ΔP** – 19,5 МПа (199 кгс/см<sup>2</sup>).
  - Температура рабочей среды** – до 100 °С.
  - Величина расхода по воде** – 1,3 т/ч.
  - Присоединение к трубопроводу** – на сварке.
- Тип разделки под приварку – С-42 по ОСТ 5Р.9633-75.
- Материал корпуса** – 08Х18Н10Т-ВД.
  - Масса** – 4,9 кг.
  - Изготовление и поставка** – по ТУ 3742-314-34390194-2011.