

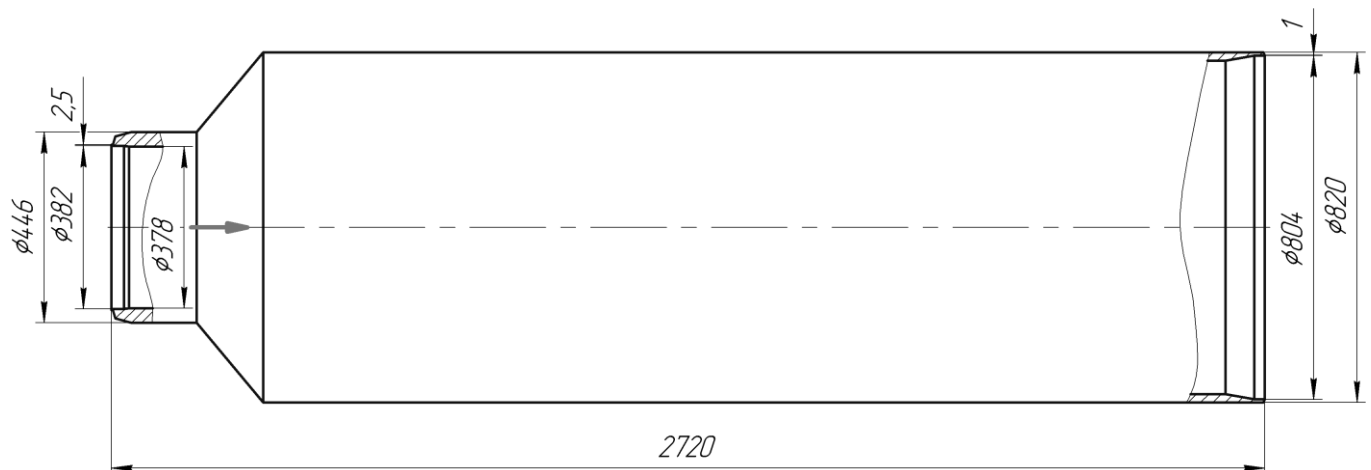


ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

Устройство дросселирующее
DN 400, PN 40

ЦКБ P050.594-400



- **Назначение** – для понижения давления в выхлопных трубопроводах.
- **Класс безопасности** – 4 по НП-001-97.
- **Категория сейсмостойкости** – II по НП-031-01.
- **Номинальное давление PN** – 4,0 МПа (40 кгс/см²).
- **Рабочее давление Pp вход/выход** – 3,33/0,23 МПа (33,3/2,3 кгс/см²).
- **Рабочая температура t вход/выход** – 260/197 °С.
- **Рабочая среда** – насыщенный пар.
- **Направление потока рабочей среды** – во входной патрубок по стрелке на корпусе.
- **Материал основных деталей** – сталь 20 ГОСТ 19903-74.
- **Стыкуемая труба Dн×S, мм вход/выход** – 426×24/820×9.
- **Тип разделки вход/выход** – 1-25 (С-25)/1-16 (С-17) по ПНАЭ Г-7-009-89
- **Масса** – 1654 кг.
- **Изготовление и поставка** – по ОСТ 108.030.124-85.