



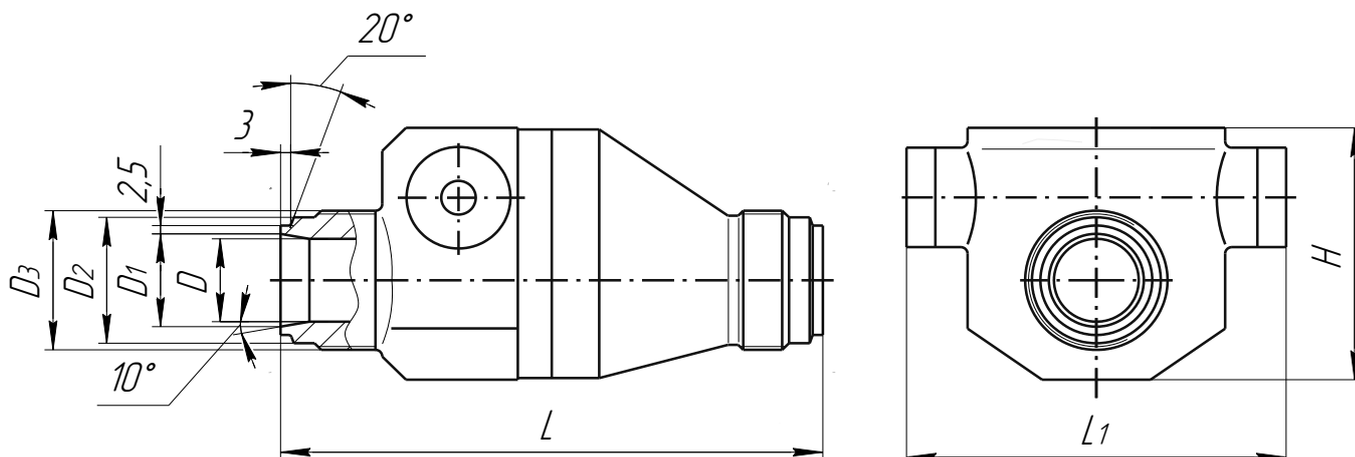
ЦКБА

# Центральное конструкторское бюро арматуростроения

## Клапаны обратные DN 25, 32, P 200, t 350 °C

ЦКБ С44013-025М

ЦКБ С44013-032М



| Обозначение     | DN           | D  | D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | D <sub>3</sub> | L   | L <sub>1</sub> | H  | Маса, кг,<br>не<br>более |
|-----------------|--------------|----|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----|--------------------------|
|                 | Размеры в мм |    |                |                |                |     |                |    |                          |
| ЦКБ С44013-025М | 25           | 25 | 28             | 38             | M42x2          | 160 | 112            | 76 | 3,0                      |
| ЦКБ С44013-032М | 32           | 32 | 35             | 44             | M52x2          | 202 | 112            | 86 | 4,2                      |

- Назначение** – для предотвращения обратного потока рабочей среды в системе.
- Условия эксплуатации** – климатическое исполнение УХЛ категория размещения 3, тип атмосферы II по ГОСТ 15150-69.
- Рабочая среда** – пресная вода.
- Температура расчётная t** – 350 °C.
- Давление расчётное P** – 19,6 МПа (200 кгс/см<sup>2</sup>).
- Направление подачи рабочей среды:**
  - в штатном режиме – под захлопку;
  - в аварийном режиме – на захлопку.
- Установочное положение** – любое.
- Управление** – от среды, прямого действия.
- Уплотнение в затворе** – плоское.
- Утечка в затворе** – при подаче воды на захлопку, не более 3,0 см<sup>3</sup>/мин.
- Коэффициент сопротивления ξ** – не более 6,0.
- Присоединение к трубопроводу** – на сварке.
- Материал основных деталей** – корпус - сталь 08X18H10T; захлопка, ось – сталь 08X18H10T с наплавкой стеллит ВЗК.
- Изготовление и поставка** – по ТУ 3742-313-34390194-2011.