

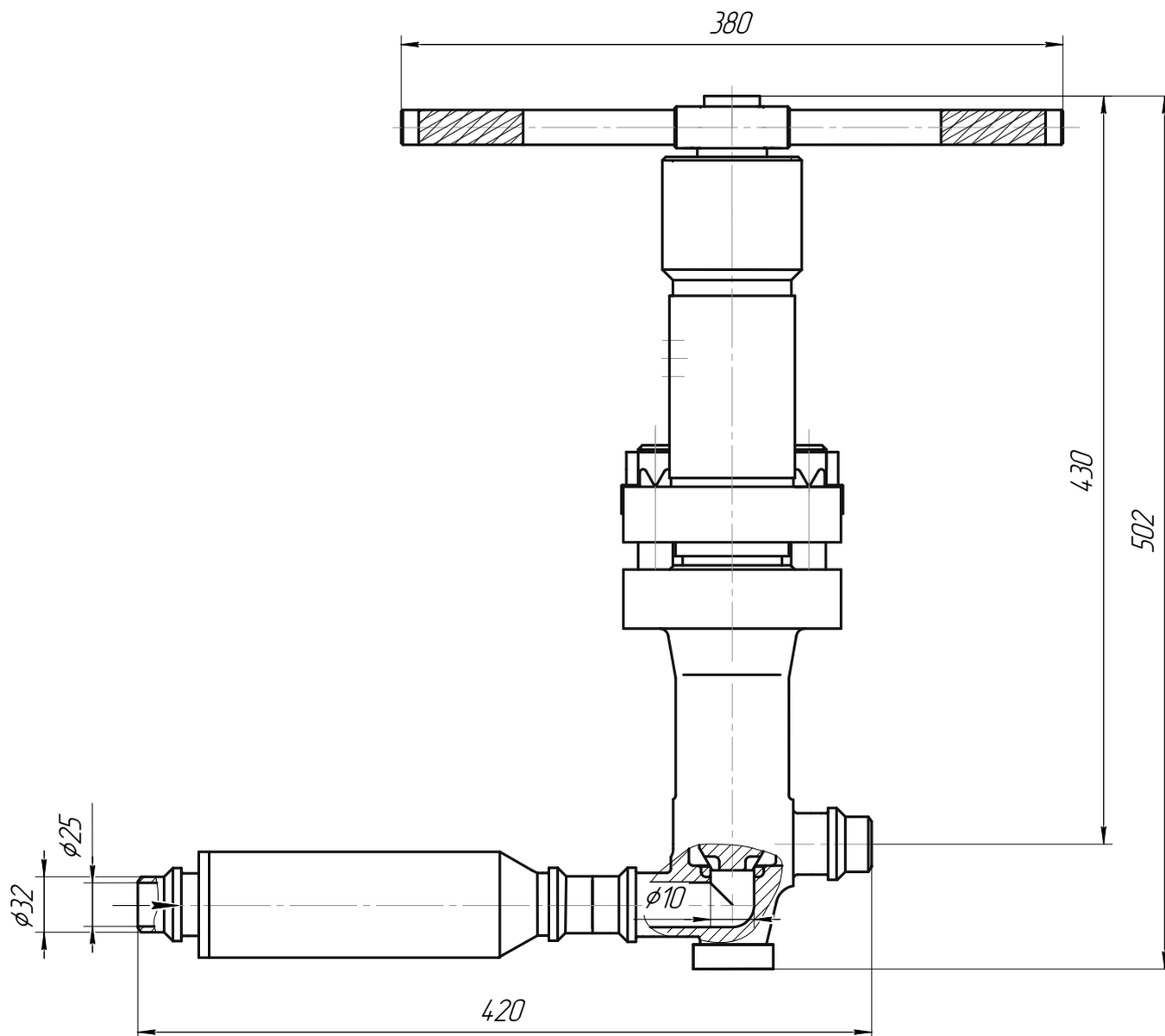


ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

**Клапан запорно-редуцирующий
DN 25, Pp 130**

ЦКБ У27002



- Назначение** – для установки на трубопроводах систем безопасности атомных станций с реактором РБМК для снижения рабочего давления на выходе редуцирующего устройства.
- Условия эксплуатации** – климатические исполнения клапанов - УХЛ- 3 по ГОСТ 15150-69; категория размещения 3, тип атмосферы - П.
- Установочное положение клапанов** – любое.
- Управление** – дистанционное (шарнирная муфта).
- Направление подачи рабочей среды** – под золотник.
- Уплотнение в затворе** – металл по металлу.
- Герметичность в затворе** – по воздуху класс А ГОСТ 9544-2005.



Центральное конструкторское бюро арматуростроения

ЦКБА

- Присоединение клапанов к трубопроводу – патрубки под приварку.
- Изготовление и поставка –ТУ 3742-028-34390194-2003.

Обозначение	Номинальный диаметр, DN	Расчётное (максимальное рабочее) давление, Pp МПа (кгс/см ²)	Расчётная температура, t, °С	Перепад давления на клапане МПа (кгс/см ²), не более	Расход воды, т/час	Среда рабочая	Материал основных деталей	Класс и группа арматуры по НП-068-05	Тип разделки по ПНАЭГ-7-009-89	Стыкуемая труба		Масса, кг
										Дн x S, мм	Диаметр расточки, Dp, мм	
ЦКБ У27002-025	25	13/0,1 (130/1)	80	12,9 (129)	2,0	Хим. обессоленная вода (ХОВ), вода под КМПЦ, питательная вода	Корпус, сильфон, втулка, фланец стойки – сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72; шпилька и шток – сталь ХН35ВТ ГОСТ 5632-72	2ВIIa	1-23 (С-23)	32 x 3,5	25	25