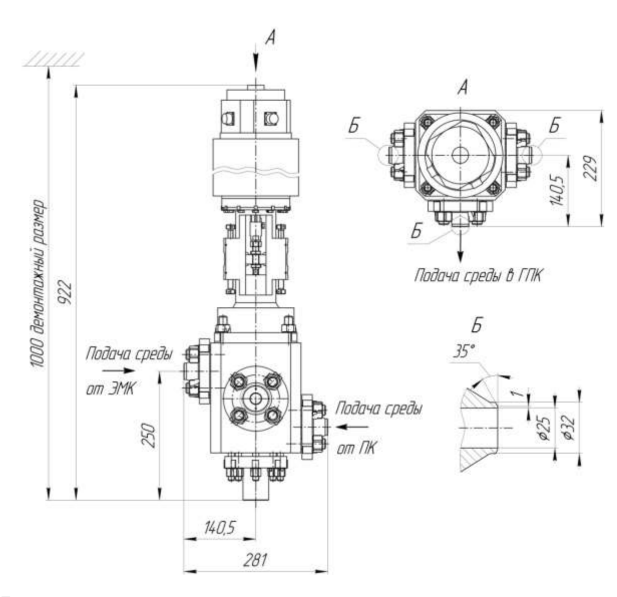


Центральное конструкторское бюро арматуростроения

Устройство переключающее DN 25 P 87,7 t 300 ⁰C

ЦКБ Р96802-025



- □ Назначение для управления главным предохранительным клапаном ЦКБ Р59503-450, -01.
- □ Условия эксплуатации климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 3, тип атмосферы II по ГОСТ 15150-69.
- □ Классификационное обозначение 2НЗ по НП-001-97.
- **□** Классификация арматуры 2ВІІІа по НП-068-05.
- □ Категория сейсмостойкости І по НП-031-01.
- □ Рабочая среда насыщенный пар, пароводяная смесь, вода на линии насыщения.
- \Box Температура расчётная t 300 $^{\circ}$ C.
- **П** Давление расчётное $P 8.6 \text{ M}\Pi \text{a} (87.7 \text{ кгс/см}^2).$
- □ Диаметр номинальный **DN**, вход/выход 25/25.
- □ Направление подачи рабочей среды на и под золотник по стрелке на корпусе.
- **Установочное положение** вертикальное, приводом вверх.
- □ Управление от электромагнитного привода.



Центральное конструкторское бюро арматуростроения

u	Уплотнение в затворе – металл по металлу.
	Допустимые утечки в затворе, не более:
-	по воздуху – класс C1 по ГОСТ 9544-2005;
-	по конденсату – 420 см ³ /мин.
	Уплотнение по штоку – сильфонное.
	Коэффициент сопротивления ξ – не более 7,5.
	Присоединение к трубопроводу – фланцевое с ответными фланцами под приварку.
	Тип разделки 1-23 (С-23) по ПНАЭ Г-7-009-89.
	Стыкуемая труба D_{H} х $S-32$ х 3,5 мм.
	Диаметр расточки d _p под приварку к трубопроводу – 25 мм.
	Материал корпуса/фланца – сталь 08Х18Н10Т/ сталь 08Х18Н10Т.
	Масса – не более 97,5 кг.
	Изготовление и поставка – по ТУ 3742-280-34390194-2010.

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

Телефон: (812) 611-10-00 Факс: (812) 458-72-22 E-mail: info@ckba.ru www.ckba.ru