

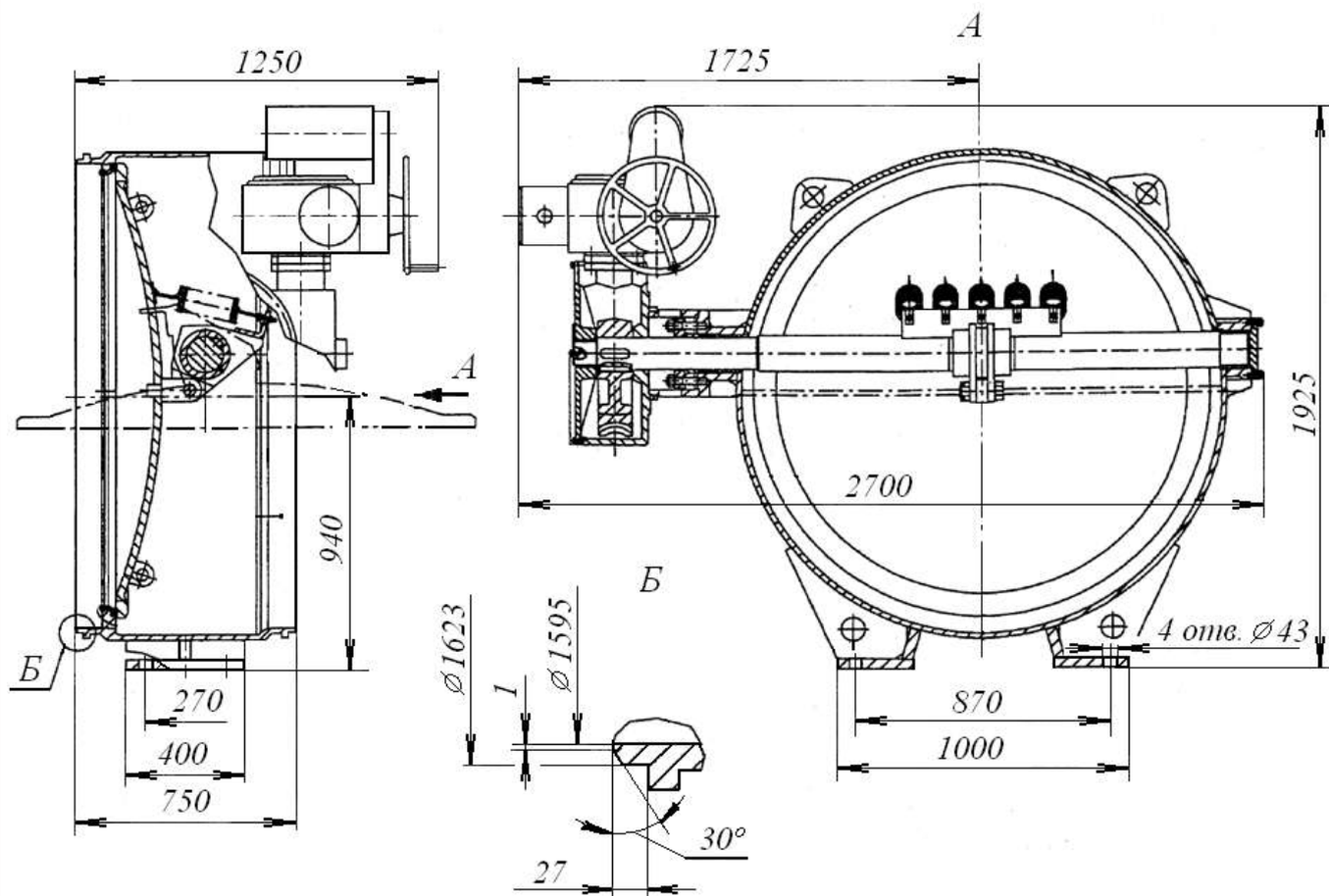


ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

**Клапан герметический
DN 1600 P 0,05 t 60 °C**

ЦКБ К01025-1600



- Назначение** – для установки в качестве запорного устройства на воздуховодах.
- Место установки** – в обслуживаемых помещениях (П).
- Условия эксплуатации** – климатическое исполнение У2 по ГОСТ 15150-69.
- Класс и группа арматуры** – 2ВПв по НП-068-05.
- Категория сейсмостойкости** – I по НП-031-01.
- Рабочая среда** – радиоактивный воздух без механических примесей.
- Температура рабочей среды:**
 - в нормальном режиме t – не более 60 °C;
 - в аварийном режиме $t_{ав}$ – не более 150 °C
- Давление рабочей среды:**
 - расчётное P , максимальное рабочее (избыточное) P_p – 0,005 МПа (0,05 кгс/см²);
 - аварийное (избыточное) $P_{ав}$ – 0,5 МПа (5,0 кгс/см²);
 - послеаварийное $P_{ав}$ – 0,05 МПа (0,5 кгс/см²).
- Направление подачи рабочей среды** – при рабочем давлении – любое.
- Установочное положение на трубопроводе** – на горизонтальном и наклонном (до 15°) трубопроводе при горизонтальном расположении вала.
- Управление** – электропривод с ручным дублёром 2-ПВ-32 Д1АС УХЛ3 по ТУ 3791-006-05749406-2000. Мощность 4,25 кВт, напряжение 380/220В. Время открытия или закрытия не более 25 с.



ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

- Уплотнение в затворе – металл по резине.
- Допустимая утечка в затворе (по воздуху) – не более 550 см³/мин.
- Коэффициент сопротивления ξ – не более 1,0.
- Уплотнение по валу – фторопласт-4.
- Присоединение к трубопроводу – под приварку. Тип разделки 1-16 (С-17) по ПНАЭ Г-7-009-89.
Стыкуемая труба $D_n \times S$ – (1620x14) мм. Диаметр расточки D_p – 1595 мм.
- Материал основных деталей – сталь 20.
- Масса – не более 2100 кг.
- Изготовление и поставка – по ТУ 26-07-609-2002.