

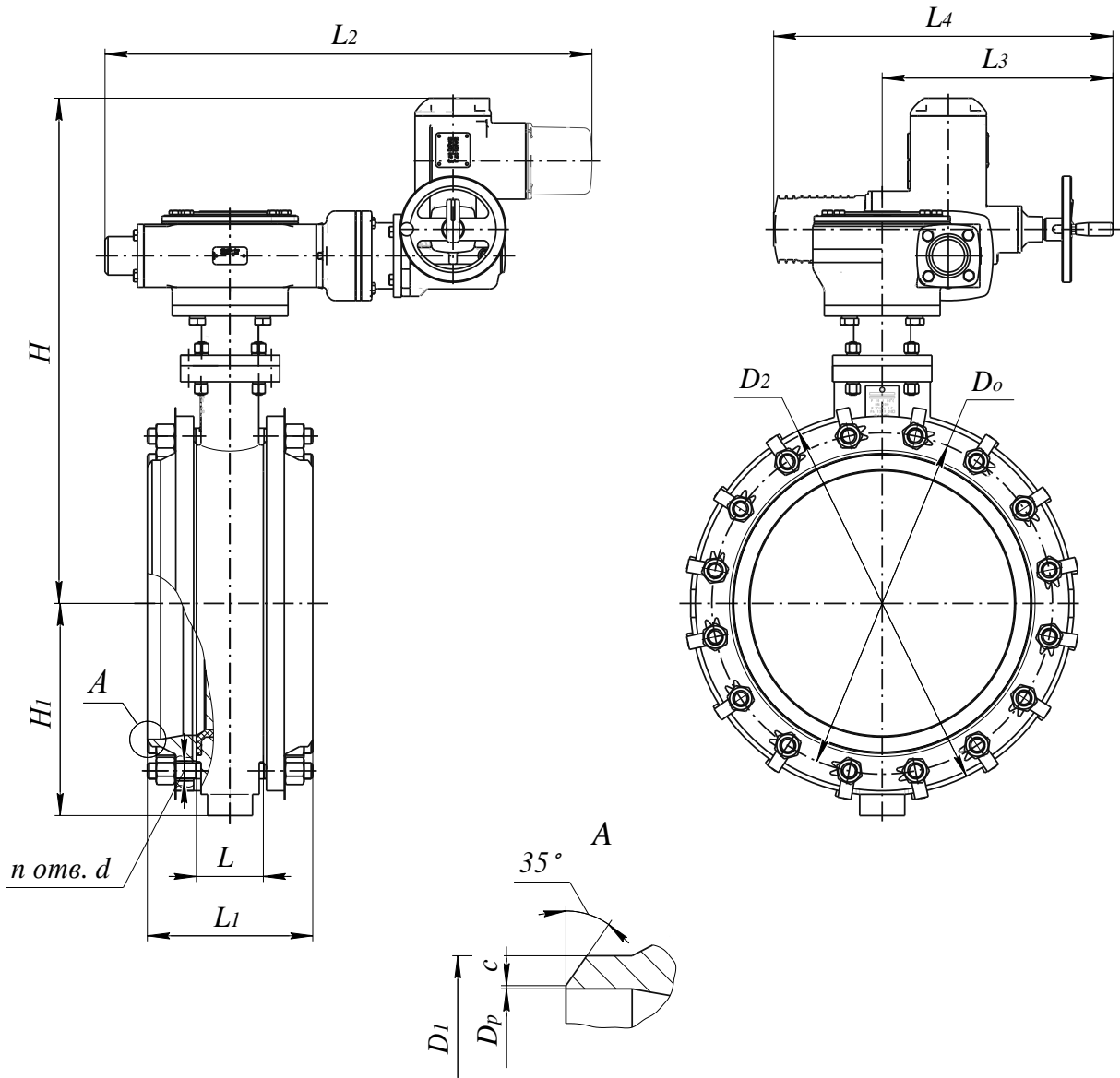


ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

**Затворы дисковые регулирующие  
DN 400, P 10**

**ЦКБ P99552**



Обозначение	DN	D <sub>p</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>0</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	H	H <sub>1</sub>	c	d	n
	размеры в мм														
ЦКБ P99552-400	400	410	432	565	515	102	250	736	349	514	762	320	1	26	16
-01		412													



# Центральное конструкторское бюро арматуростроения

**ЦКБА**

- Назначение** – для установки на трубопроводах в качестве регулирующих устройств.
- Условия эксплуатации** – климатическое исполнение изделий – У, категория размещения 2, тип атмосферы II по ГОСТ 15150-69.
- Рабочая среда** – техническая и частично обессоленная вода.
- Расчетная температура t** – 80 °С.
- Расчетное давление P** – 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>).
- Направление подачи рабочей среды** – двустороннее.
- Установочное положение** – любое.
- Управление** – электроприводом, оснащенным дистанционной сигнализацией указания крайних и промежуточных положений запорного органа и ручным дублером.
- Герметичность в затворе** – класс А по ГОСТ Р54808-2011.
- Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>** – 10507 м<sup>3</sup>/ч.
- Присоединение к трубопроводу** – между ответными фланцами, стяжное. Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ Р 54432-2011, исполнение В.
- Изготовление и поставка** – по ТУ 3741-153-34390194-2007.

Обозначение	Номинальный диаметр, DN	Материал		Электропривод			Стыкуемая труба Dн x S	Диаметр астошки Dр, мм	Тип разделки по ПНАЭ Г-7-009-89	Масса, кг, не более
		корпуса/ трубопровода	вкладыша	обозначение	потребляемая мощность, Вт	время открытия, закрытия с, не более				
ЦКБ Р99552-400	150	сталь 12X18H9TЛ/ сталь 20	резиновая смесь	AUMA SAR 07.5-F10B3-45-52,0- S-105-TP100/010 + GS100.3 (F14SG VZ4.3)	370	69	426x9	410 <sup>+0,63</sup>	1-24-1 (C-24-1)	322,0
-01		сталь 12X18H9TЛ/ сталь 08X18H9Т					426x8	412 <sup>+0,63</sup>		

**При поставке на АЭС:**

- Классификационное обозначение** – 3Н по НП-001-97.
- Классификация арматуры** – 3СПс по ОТТ.
- Категория сейсмостойкости** – I по НП-031-01.