



ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

Клапаны сифонные запорные
DN 25, 40, 80, 100 P 15 t 505 °C

ЦКБ М26809

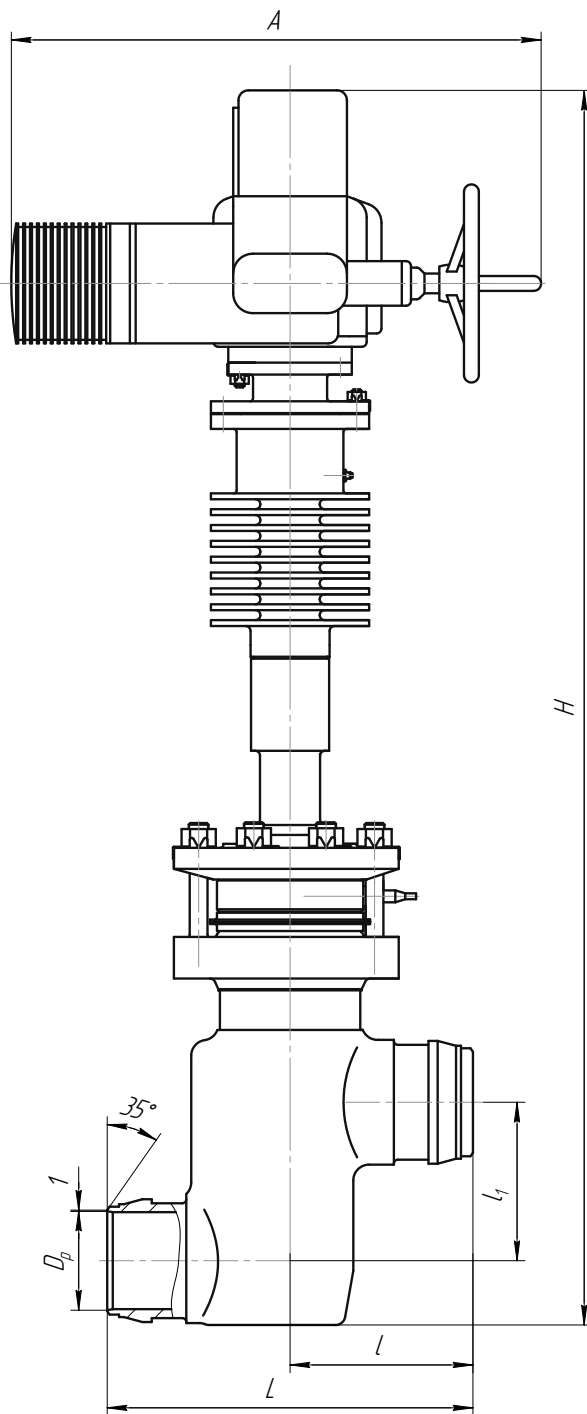


Рис. 1 - с электроприводом

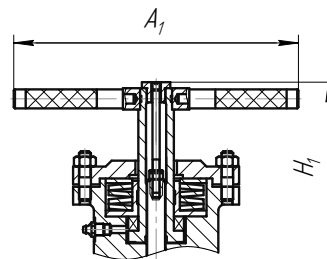


Рис. 2 - ручной,
остальное см. рис. 1

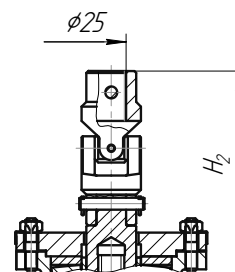


Рис. 3 - под шарнирную муфту,
остальное см. рис. 1

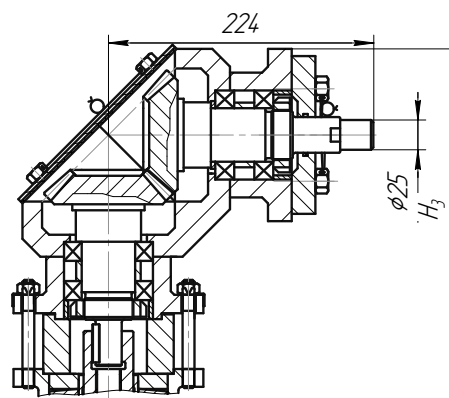


Рис. 4 - с коническим редуктором,
остальное см. рис. 1

DN	Размеры, мм									
	D _p	L	l	l ₁	H	H ₁	H ₂	H ₃	A	A ₁
25	26	150	75	50	950	695	-	-	515	240
40	41,5	180	90	55		698			514	325
80	82	355	140	140	1215	-	1040	1160	536	-
100	100	370	185	160	1250		-			

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



Центральное конструкторское бюро арматуростроения

ЦКБА

- **Назначение** – для установки в качестве запорных устройств или в качестве запорных быстродействующих устройств (ЦКБ М26809-040-01, ЦКБ М26809-100-01) в системах первого и второго контуров энергоблока типа БН-800.
- **Условия эксплуатации** – климатические исполнения клапанов – У, категория размещения – 4 по ГОСТ 15150-69.
Клапаны допускают размещение системы электрообогрева.
- **Категория сейсмостойкости** – I по НП-031-01.
- **Место установки** – необслуживаемые и обслуживаемые помещения.
- **Установочное положение клапана на трубопроводе** – любое с расположением электродвигателя в верхней полусфере относительно горизонтальной плоскости (в том числе горизонтальное), рекомендуемое – вертикальное.
- **Управление:**
 - от электропривода по ТУ 3791-001-49149890-2003 (U = 380 В), установленного на клапане;
 - ручное;
 - через узлы дистанционного управления, передающие крутящий момент от электропривода, размещенного в обслуживаемом помещении, через шарнирную муфту или через конический редуктор клапана.
- **Направление потока рабочей среды** – любое.
- **Класс герметичности по отношению к внешней среде** – II по ПНАЭ Г-7-019-89
- **Уплотнение по штоку** – сальфонное с дублирующим сальником.
- **Уплотнение в затворе** – конусное, металл по металлу с наплавкой.
- **Герметичность в затворе** – класс В1 ГОСТ 9544-2005 по воздуху при подаче среды на и под золотник.
- **Присоединение к трубопроводу** – на сварке.
- **Тип разделки под приварку к трубопроводам** – 1-23 (С-23) по ПНАЭ Г-7-009-89.
- **Материал корпуса** – 10Х18Н9.
- **Изготовление и поставка** – по ТУ 3742-186-34390194-2008.

Обозначение	Давление рабочее P _p , МПа (кгс/см ²)	Давление расчетное P, МПа (кгс/см ²)	Перепад давления «на» и «под» золотник при каждом открытии ΔP, МПа (кгс/см ²)	Коэффициент сопротивления ζ, не более	Рабочая среда	Температура рабочей среды, °С	Тип управления	Время открытия или закрытия от привода, с, не более	Классификация по ОПБ-88/97	Стыкуемая труба, Дн×s, мм	Масса, кг, не более		
ЦКБ М26809-025	1,0 (10)	1,5 (15)	1,5 (15)	7,5	Натрий или аргон высшего качества по ГОСТ 10157 с парами натрия	505	электропривод ЭПАС-О-07.1-01.D N = 0,045 кВт	20	2Н	32×3,5	55		
-01							ручной	–			35		
ЦКБ М26809-040							-01	электропривод ЭПАС-О-07.1-11.B N = 0,045 кВт		20	48×4	55	
-02								ЭПАС-О-07.1-15.B N = 0,18 кВт		5		2НЗ	56
ЦКБ М26809-080							-01	-02		ручной	–	89×4,5	37
										электропривод ЭПАС-О-10.1-22.A N = 0,37 кВт	20		2Н
				под шарнирную муфту					–	85			
ЦКБ М26809-100				-01			-02	с коническим редуктором	–	108×5	110		
								электропривод ЭПАС-О-10.1-23.B N = 0,37 кВт	20		2НЗ	130	
-01				электропривод ЭПАС-О-10.1-27.B N = 1,5 кВт			5	132					