



ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

# Клапан спускной DN 100 P 4,0 t 60 °C

У26600-100

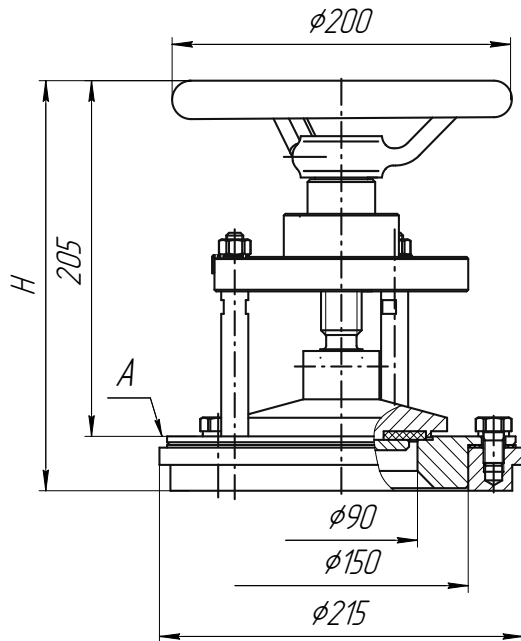


Рисунок 1

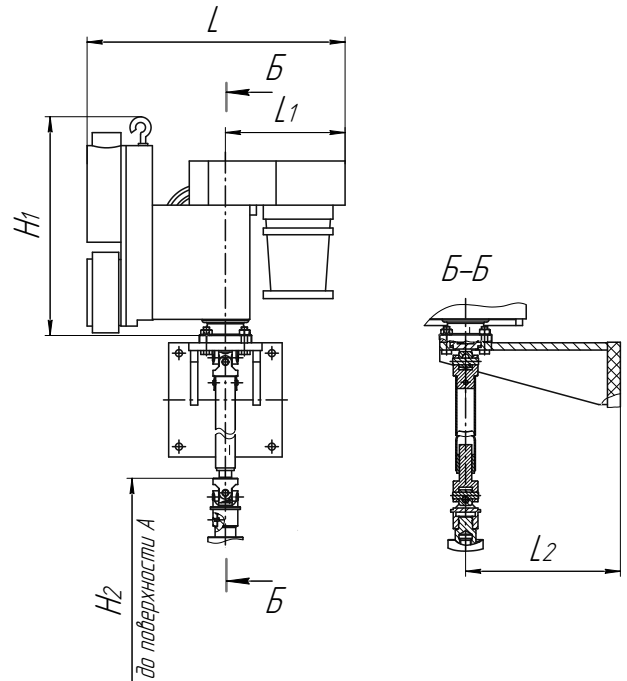


Рисунок 2 (остальное см. рисунки 5 и 1)

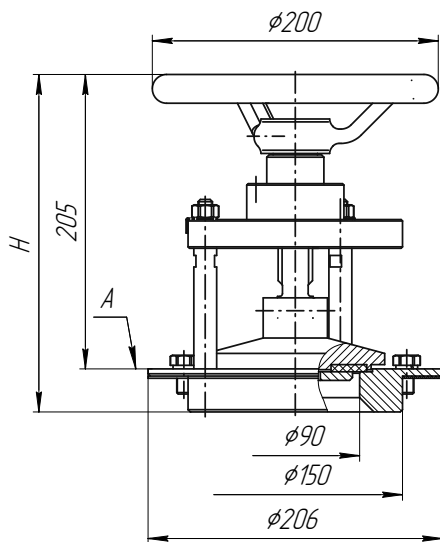


Рисунок 3

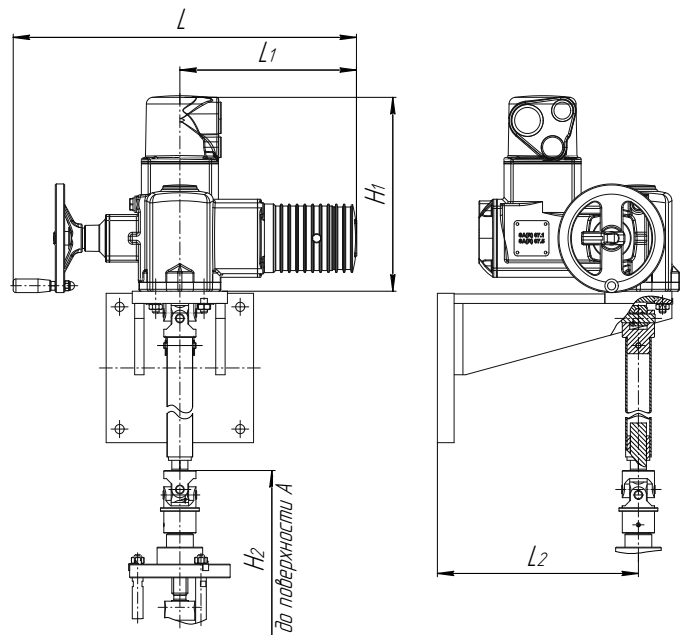


Рисунок 4 (остальное см. рисунки 5 и 3)

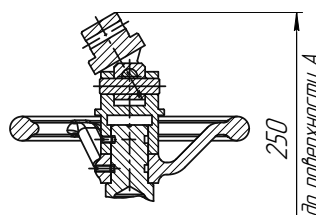


Рисунок 5 (остальное см. рисунки 1 или 3 соответственно)



ЦКБА

## Центральное конструкторское бюро арматуростроения

Обозначение	Рисунок	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Масса, кг, не более
		Размеры, в мм						
У26600-100	1	235	–	–	–	–	–	15,0
-01	2	–	435	240	500	232	300	72,0
-02							450	79,0
-03							600	87,0
-04	5	234	–	–	–	–	–	16,6
-05	3							12,0
-06	4	–	288	242	513	265	300	52,0
-07							450	59,0
08							600	67,0
-09							300	54,0
-10							450	61,0
-11	5	–	–	–	–	–	–	69,0
-12								13,6

- Назначение** – в качестве запорных устройств для спуска трапных вод из необслуживаемых и периодически обслуживаемых помещений АС.
- Условия эксплуатации** – УХЛ категория 4, Т категория 3, М категория 3; тип атмосферы II, III, IV по ГОСТ 15150-69.
- Класс безопасности** – 3Н по НП-001-97.
- Класс и группа арматуры** – 3СШс.
- Категория сейсмостойкости** – II по НП-031-01; ПНАЭ Г-5-006-87.
- Рабочая среда** – трапные воды.
- Температура рабочей среды** – не более 60 °С.
- Перепад давления ΔР** – 0,4 МПа (4,0 кгс/см<sup>2</sup>) (для закрытого положения затвора).
- Направление подачи рабочей среды** – на или под золотник.
- Установочное положение на крышке трапа** – вертикальное приводом вверх.
- Уплотнение в затворе** – резина по металлу.
- Герметичность затвора** – класс А по ГОСТ 9544-2005 (при приёмо-сдаточных испытаниях).
- Установка клапана на спускное отверстие трапа** – крепление седла и фланца к посадочному месту осуществляется болтами и стойками.
- Материал основных деталей** – сталь 12Х18Н10Т.
- Изготовление и поставка** – по У26600-100 ТУ.

Обозначение	Рисунок	Номинальный диаметр DN	Давление расчётное Р <sub>р</sub> , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Место установки	Способ управления и тип привода		
У26600-100	1	100	0,4 МПа (4,0 кгс/см <sup>2</sup> )	под оболочкой и вне оболочки	ручное		
-01	2				дистанционное от электропривода 2-0А-11* по ТУ 3791-006-05749406-2000 под муфту шарнирную (номинальная мощность 0,18 кВт, время открытия или закрытия 16 с)		
-02							
-03							
-04	5					ручное с муфтой шарнирной	
-05	3			ручное			
-06	4			вне оболочки	дистанционное от электропривода АУМА SA 07.5-F10B1-16-4,4** по ТУ 3791-003-38959426-2007 под муфту шарнирную (номинальная мощность 0,18 кВт, время открытия или закрытия 16,5 с)		
-07							
08						под оболочкой	дистанционное от электропривода АУМА SA I 07.5-F10B1-16-4,4 по ТУ 3791-003-38959426-2007 под муфту шарнирную (номинальная мощность 0,18 кВт, время открытия или закрытия 16,5 с)
-09							
-10	5			под оболочкой и вне оболочки	ручное с муфтой шарнирной		
-11							
-12							

\*Обозначение электропривода по ТУ 3791-006-05749406-2000 определяется конкретным договором на поставку.

\*\*Поставка электропривода с блоком управления АУМАТИС АС01. 1 по ТУ 3791-003-38959426-2007 оговаривается при заказе.

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

Телефон: (812) 611-10-00

Факс (812) 458-72-22

Е-mail: [info@ckba.ru](mailto:info@ckba.ru)

[www.ckba.ru](http://www.ckba.ru)