

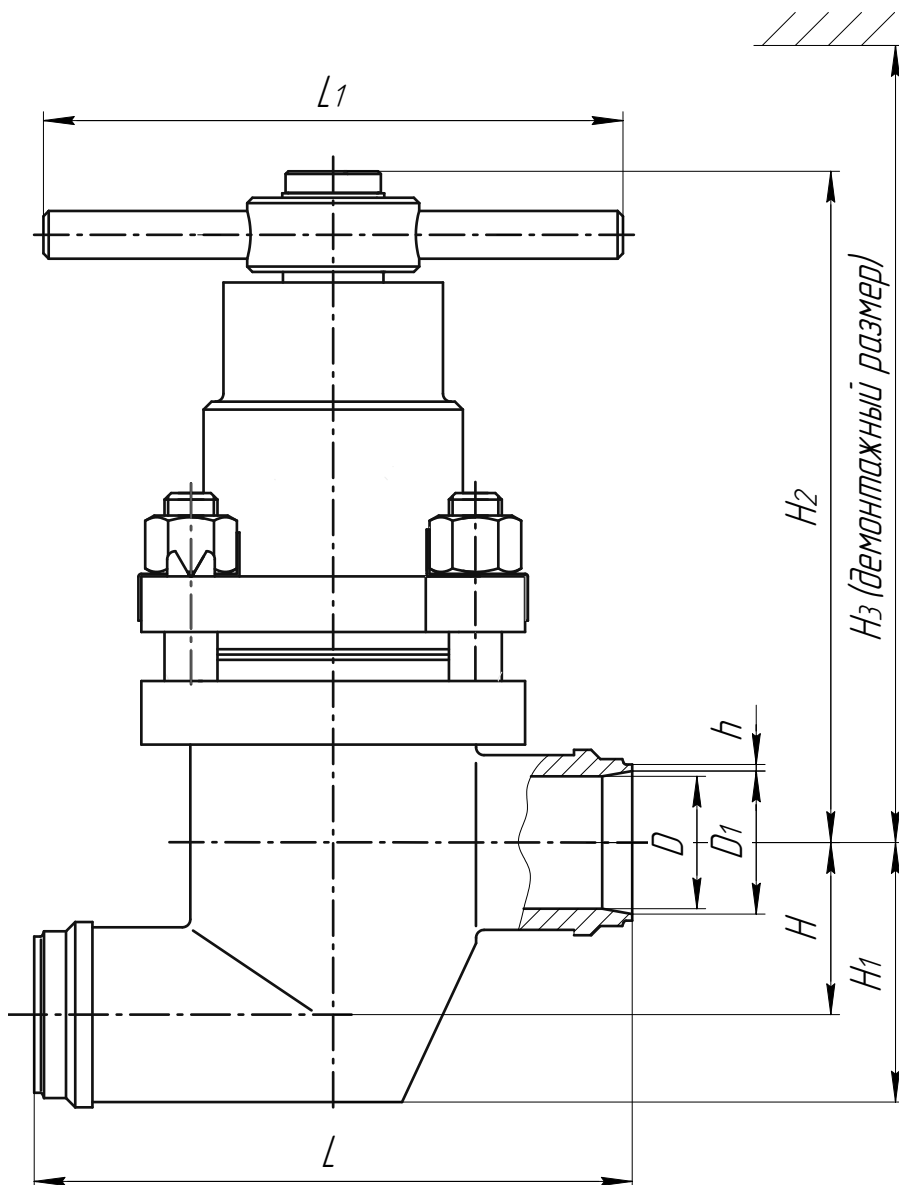


ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

Клапаны запорные  
DN 10, 15, 20, 25, 32, 50, 65 P 40 t 200 °C

ЦКБ У26421



В миллиметрах

Обозначение	D	D <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	h
ЦКБ У26421-010	10	12,5	120	120	20	50	159	250	1
ЦКБ У26421-015	15	17,5			25				
ЦКБ У26421-020	20	22	150	180	30		210	300	2,5
ЦКБ У26421-025	25	28	160		40	63			
ЦКБ У26421-032	32	35	180		65				
ЦКБ У26421-050	50	54	230	220	65	96	256	385	
ЦКБ У26421-065	65	67	290	320	80	120	280	424	1



# Центральное конструкторское бюро арматуростроения

**ЦКБА**

- Назначение** – для установки в системах нормальной эксплуатации и в системах безопасности атомных судов и плавучих сооружений для работы как внутри зоны оболочки, так и за ее пределами.
- Условия эксплуатации** – У, УХЛ, М, категория размещения 3, 4, тип атмосферы II, IV ГОСТ 15150-69.
- Рабочая среда** – вода 2 контура, вода 3 контура, вода с р/а, раствор жидкого поглотителя, газ, азот, вода ВЧ с ионитами, вода ВЧ.
- Температура рабочей среды t** – 200 °С.
- Расчётное давление P** – 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>).
- Перепад давления в закрытом положении ΔP** – 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>).
- Направление подачи рабочей среды** – на и под золотник.
- Установочное положение на трубопроводе** – любое.
- Управление** – ручное.
- Уплотнение в затворе** – конусное, металл по металлу.
- Уплотнение по штоку** – сильфонное.
- Присоединение к трубопроводу** – под приварку.
- Материал основных деталей** – сталь 08Х18Н10Т.
- Изготовление и поставка** – по ТУ 3742-144-34390194-2007.

Обозначение	DN	Коэффициент сопротивления ξ, не более		Герметичность в затворе по воздуху		Тип разделки под приварку к трубопроводу по ОСТ 5Р.9633-75	Масса, кг, не более
		на золотник	под золотник	при приёмо-сдаточных испытаниях	максимально допустимые утечки при эксплуатации, не более, см <sup>3</sup> /мин		
ЦКБ У26421-010	10	4,5	4,0	по классу А ГОСТ 9544-2005	10	С-42	4,7
ЦКБ У26421-015	15	6,0	5,5				9,1
ЦКБ У26421-020	20	6,4	6,4			С-44	9,5
ЦКБ У26421-025	25				9,6		
ЦКБ У26421-032	32				20	20,9	
ЦКБ У26421-050	50					29,9	
ЦКБ У26421-065	65						

**При поставке на ПЭБ:**

- Класс безопасности** – 1 по «Правилам классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений».
- Классификационное обозначение** – 2НЗЛ по ОПБ и 2ВШв по ОТТ-87 (НП-068-05).
- Группа оборудования** – В по ПНАЭ Г-7-008-89.