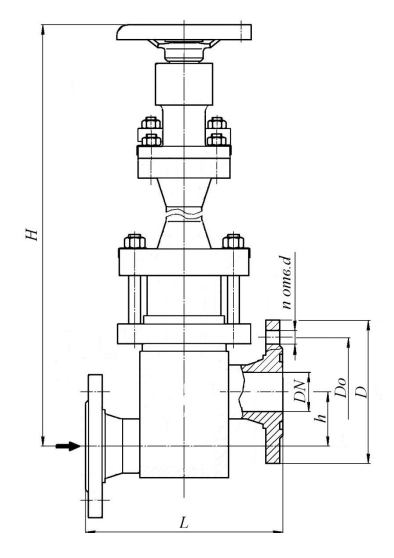


Центральное конструкторское бюро арматуростроения

Клапан запорный DN 15, 20, 25, 50 Pp 10

ЦКБ У26001



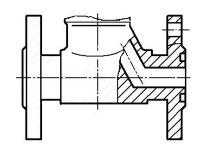


Рисунок 1 – Клапан запорный DN 20, 25, 50

Рисунок 2 – Клапан запорный DN 15 (остальное см. рисунок 1)

Обозначение	Рисунок	DN	Do	D	L	Н	h	n	d
ЦКБ У26001-015	2	15	65	95	130	280	-		14
ЦКБ У26001-020	1	20	75	105	150	415	40	4	
-01									
ЦКБ У26001-025		25	85	115	160				
ЦКБ У26001-050		50	125	160	230		65		18

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: <u>info@ckba.ru</u> <u>www.ckba.ru</u>



Центральное конструкторское бюро арматуростроения

- □ Назначение для установки на трубопроводах в качестве запорных устройств.
- □ **Условия эксплуатации** климатические исполнения клапанов –У, категория размещений 1 по ГОСТ 15150-69.
- □ Установочное положение клапана на трубопроводе любое.
- □ Управление ручное.
- □ Направление потока рабочей среды под золотник.
- □ Герметичность в затворе класс А ГОСТ 9544-2005.
- □ **Присоединение** к трубопроводу фланцевое с присоединительными и уплотнительными размерами по ГОСТ 12815-80, исполнение 9 ряд 2.
- □ Уплотнение по штоку сильфонное с дублирующим сальником.
- **Уплотнение в затворе** конусное, метал по металлу.
- Изготовление и поставка по ТУ 3742-004-34390194-2003.

		-	-				
Обозначение	DN	Рабочее давление Рр, МПа (кгс/см ²)	Температура рабочей среды t_{cp} , °C	Среда рабочая	Материал основных деталей	Масса, кг	
ЦКБ У26001-015	15		От минус 90	Фтор, фтористый водород, смесь хладонов 14, 116, 218, 31-10, содержащая фтористый	Корпус, золотник, шпиндель – сталь 10Х17Н13М3Т;	5,5	
ЦКБ У26001-020	20		до плюс 350	водород и фтор – в жидком и газообразном состоянии			
-01		1,0 (10,0)	До 420	Среды, по отношению к которым материалы коррозионностойкие	Корпус, золотник, шпиндель – сталь 08Х18Н10Т; стойка – сталь 12Х18Н9Т	12,4	
ЦКБ У26001-025	25		От минус 90 до плюс 350	Фтор, фтористый водород, смесь хладонов 14, 116, 218, 31-10, содержащая фтористый	Корпус, золотник, шпиндель – сталь 10Х17Н13М3Т;	13,1	
ЦКБ У26001-050	50			водород и фтор – в жидком и газообразном состоянии		19,1	

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: <u>info@ckba.ru</u> <u>www.ckba.ru</u>