



ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

# Клапан запорный DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, PN 40

ЦКБ У26003

Рисунок 1

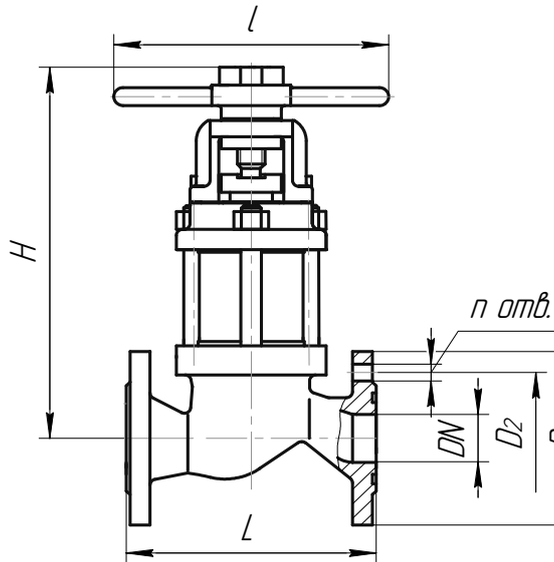


Рисунок 2  
остальное – см. рис. 1

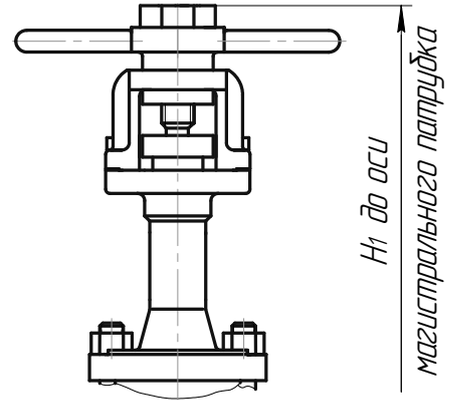
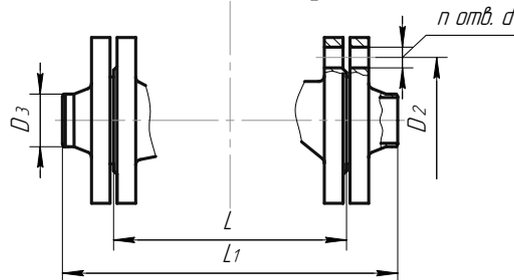


Рисунок 3  
остальное – см. рис. 1 и 2



DN	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L	L <sub>1</sub>	l	H	H <sub>1</sub>	d	n	
	мм										
10	90	60	15	130	202	120	181	280	14	4	
15	95		19				285				390
20	105		26				275				380
25	115	85	33	160	230	220	275	380	18	4	
32	135	100	39	180	256		300				405
40	145	110	46	200	294						
50	160	125	58	230	324						

- **Назначение** – для установки в качестве запорных устройств на трубопроводах.
- **Условия эксплуатации** – климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69 при температуре от плюс 40 °С до минус 45 °С, относительная влажность при температуре плюс 20 °С – не более 80 %.
- **Управление** – ручное.
- **Установочное положение на трубопроводе** – любое.
- **Направление подачи рабочей среды** – на и под золотник.
- **Присоединение к трубопроводу** – фланцевое с присоединительными и уплотнительными размерами по ГОСТ 12815-80 исполнение 9, ряд 2. Ответные фланцы по ГОСТ 12821-80. Присоединительные размеры по ГОСТ 12815-80 исполнение 8, ряд 2.



# Центральное конструкторское бюро арматуростроения

**ЦКБА**

- Герметичность в затворе – класс “В” ГОСТ 9544-2005.
- Уплотнение по штоку – сильфонное с дублирующим сальником.
- Уплотнение в затворе – металл – фторопласт; металл – металл.
- Изготовление и поставка - по ЦКБ У26003-010 ТУ.

Обозначение	Рисунок	PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	t <sub>ср.</sub> , °С	Среда рабочая	Материал основных деталей	Тип присоединения	Масса, кг				
ЦКБ У26003-010	1	4,0 (40,0)	От плюс 200 до минус 40	Среды, по отношению, к которым применяемый материал коррозионностоек, в том числе: аммиак жидкий и газообразный	Корпус – сталь 20 с наплавкой 03Л-6;  Золотник – сталь 12Х18Н9Т – фторопласт 4	фланцевое	5				
-01	1; 3					с ответными фланцами	7				
ЦКБ У26003-015	1					фланцевое	5				
-01	1; 3					с ответными фланцами	7				
ЦКБ У26003-020	1					фланцевое	11				
-01	1; 3					с ответными фланцами	13				
ЦКБ У26003-025	1					фланцевое	11				
-01	1; 3					с ответными фланцами	15				
ЦКБ У26003-32	1					фланцевое	14				
-01	1; 3					с ответными фланцами	19				
ЦКБ У26003-040	1					фланцевое	18				
-01	1; 3					с ответными фланцами	24				
ЦКБ У26003-050	1					фланцевое	20				
-01	1; 3					с ответными фланцами	27				
ЦКБ У26003-010-02	1					4,0 (40,0)	От плюс 200 до минус 90	Среды, по отношению, к которым применяемый материал коррозионностоек, в том числе: - хлор жидкий и газообразный – вредные вещества 2 класса опасности по ГОСТ 12.1.007-76; - хлор жидкий по ГОСТ 6718-93, содержание влаги ≤ 0,04%; - хлор газообразный, состоящий из 99% хлора, остальное воздух содержание влаги ≤ 0,04%; механические примеси отсутствуют.	Корпус – сталь 12Х18Н9Т;  Золотник – сталь 12Х18Н9Т – фторопласт 4	фланцевое	5
-03	1; 3									с ответными фланцами	7
ЦКБ У26003-015-02	1									фланцевое	5
-03	1; 3									с ответными фланцами	7
ЦКБ У26003-020-02	1									фланцевое	11
-03	1; 3									с ответными фланцами	13
ЦКБ У26003-025-02	1	фланцевое	11								
-03	1; 3	с ответными фланцами	15								
ЦКБ У26003-32-02	1	фланцевое	14								
-03	1; 3	с ответными фланцами	19								
ЦКБ У26003-040-02	1	фланцевое	18								
-03	1; 3	с ответными фланцами	24								
ЦКБ У26003-050-02	1	фланцевое	20								
-03	1; 3	с ответными фланцами	27								
ЦКБ У26003-010-04	2	4,0 (40,0)	От плюс 200 до минус 90	Среды, по отношению, к которым применяемый материал коррозионностоек	Корпус – сталь 12Х18Н9Т с наплавкой ЦН-6;  Золотник – сталь 12Х18Н9Т – с наплавкой ЦН-12М					фланцевое	5
-05	2; 3									с ответными фланцами	7
ЦКБ У26003-015-04	2									фланцевое	5
-05	2; 3									с ответными фланцами	8
ЦКБ У26003-020-04	2									фланцевое	12
-05	2; 3									с ответными фланцами	15
ЦКБ У26003-025-04	2					фланцевое	13				
-05	2; 3					с ответными фланцами	16				
ЦКБ У26003-032-04	2					фланцевое	15				
-05	2; 3					с ответными фланцами	21				
ЦКБ У26003-040-04	2					фланцевое	19				
-05	2; 3					с ответными фланцами	25				
ЦКБ У26003-050-04	2					фланцевое	20				
-05	2; 3					с ответными фланцами	28				
ЦКБ У26003-010-06	2					4,0 (40,0)	От плюс 350 до минус 40	Среды, по отношению, к которым применяемый материал коррозионностоек	Корпус – сталь 12Х18Н9Т с наплавкой ЦН-6;  Золотник – сталь 12Х18Н9Т – с наплавкой ЦН-12М	фланцевое	5
-07	2; 3									с ответными фланцами	7
ЦКБ У26003-015-06	2									фланцевое	5
-07	2; 3									с ответными фланцами	8
ЦКБ У26003-020-06	2									фланцевое	12
-07	2; 3									с ответными фланцами	15
ЦКБ У26003-025-06	2	фланцевое	13								
-07	2; 3	с ответными фланцами	16								
ЦКБ У26003-032-06	2	фланцевое	15								
-07	2; 3	с ответными фланцами	21								
ЦКБ У26003-040-06	2	фланцевое	19								
-07	2; 3	с ответными фланцами	26								
ЦКБ У26003-050-06	2	фланцевое	20								
-07	2; 3	с ответными фланцами	28								