

Таблица 1

		Характеристики			
Давление номинальное		PN10	PN16	PN25	Единицы изм.
Давление контрольное	Корпус (гидро)	1,5	2,4	3,75	МПа
	Уплотнение (гидро)	1,1	1,76	2,75	МПа
	Уплотнение (пневмо)	0,6	0,6	0,6	МПа
Давление рабочее		<=1,0	<=1,6	<=2,5	
Рабочая температура		-46 ... +400			°C
Рабочая среда		Жидкости, газы, химический агрессивные среды и т.д.			

Таблица 2

Поз.	Наименование	Материал
1	Кронштейн	WCB/304
2	Верхний шток	17-4PH/304/316
3	Шпонка	Ст.45/304/316
4	Шпилька	25/304/316/A193 В7/A193 В8
5	Гайка	Q235/304/A194 2H/A194 8
6	Сальник	WCB/CF8/CF8M
7	Сальниковое уплотнение	PTFE/Графит
8	Втулка (подшипник скольжения)	304+PTFE/316+PTFE
9	Корпус	WCB/CF8/CF8M/904L
10	Сегмент	CF8+HC/CF8M+HC/CF8+STL/CF8M+STL
11	Штифт	304/316
12	Винт	A193 В7/A193 В8
13	Прижимной диск	304/316/Углеродистая сталь
14	Пружина	316/316L
15	Седловое уплотнение	PTFE/304+STL/316+STL/304+HC/316+HC
16	Кольцо уплотнительное	Viton
17	Нижний шток	17-4PH/304/316
18	Прокладка	PTFE/Графит
19	Нижняя крышка	WCB/CF8/CF8M/904L
20	Болт	25/304/316/A193 В7/A193 В8

Примечание:

1. Производитель оставляет за собой право в любой момент, без обязательного извещения, вносить изменения в комплектацию, дизайн и характеристики, не ухудшающие качество товара.
2. Некоторые размерные спецификации не были приведены в связи с ограниченным объемом настоящего документа.

Согласовано:  
ООО "НПО Клапан"

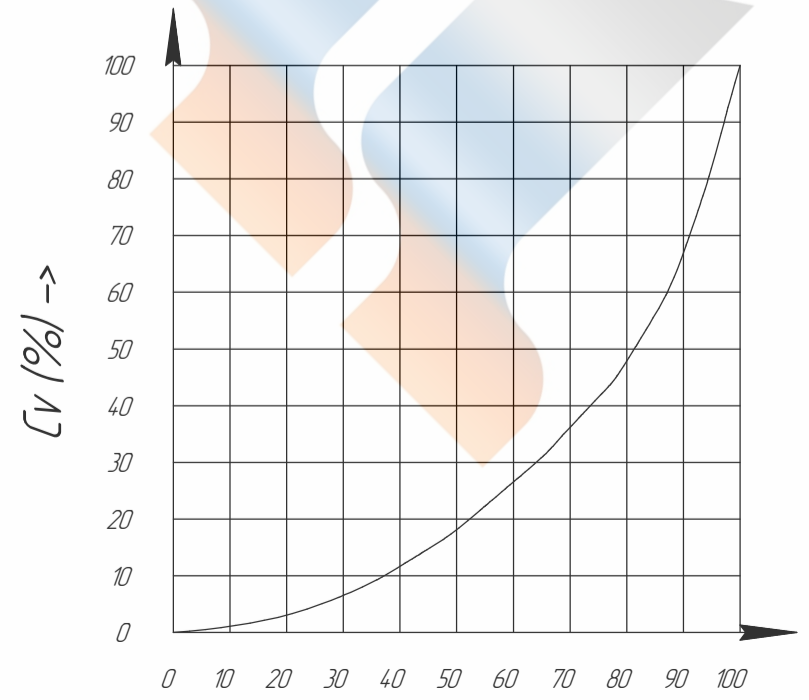
Согласовано:

" " " " 20\_\_2.

" " " " 20\_\_2.

Таблица 3

DN	L	A	B	h1	h2	E	G	φd	J	K	M	P	Масса, кг	CV
20	62	56	33	35	40	75	183	14	65	-	M10	5	2,7	27
25	62	68	38	35	40	87	185	16	80	-	M10	5	2,7	36
32	62	78	44	35	40	87	193	16	80	-	M10	5	3	56
40	62	85	52	35	40	87	195	16	80	-	M10	5	3,5	94
50	75	100	60	35	40	97	198	16	80	-	M10	5	4,2	152
65	90	120	75	35	40	112	218	16	80	-	M10	5	6	262
80	100	130	94	35	40	112	237	20	90	-	M12	6	7,5	358
100	115	158	118	35	40	133	240	20	90	-	M12	6	11	540
125	129	184	140	35	40	153	270	25	100	-	M12	8	15,5	906
150	160	216	167	40	45	178	311	30	110	40	M12	10	25	1424
200	200	268	210	40	45	200	328	30	110	40	M12	10	39	2176
250	240	322	267	50	55	243	378	40	110	45	M12	12	64	3532



Серия В210 модель 01

Клапан сегментный (габаритно-компоновочный чертеж)

Лит. Масса Масштаб  
См.табл. -

Лист Листов 1

См.табл. ООО "НПО Клапан"

Копирован Формат А2

Изм. Лист № докум. Подп. Дата  
Разраб. Соломенник 21.06.2023

Проб. Т.контр.

Н.контр. Утв. Научник 21.06.2023