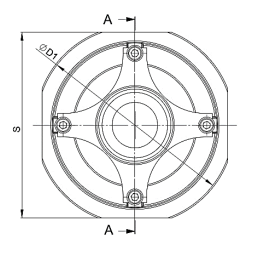
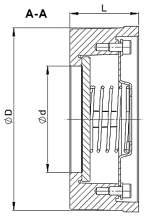
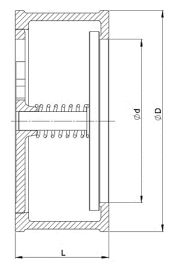
## 5. ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНА







DN	1	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
d		15	20	25	30	38	47	62	77	96	118	140	185	250	300
D		43.5	53.5	63.5	76	86	96	116	132	152	187	217	274	340	400
S		45	55.5	65	78.5	88.5	98.5	119	134	154.5	X	X	X	X	X
D1	l	53	63	73	84	94	107	126	144.5	164	X	X	X	X	X
L		16.5	19.5	22	28	31.5	40	46	50	60	90	106	140	145	160
Вес, кг.		0.12	0.19	0.3	0.4	0.6	0.88	1.26	1.87	3.33	8.2	12.0	22.0	35.0	45.0
Kvs, м3/ч*		4.4	6.8	10.8	17.0	26.0	43.0	60.0	80.0	113.0	183.0	258.0	410.0	699.0	732.0
Роткр. мбар	$\rightarrow$	22.5	22,5	22.5	23.5	24.5	24.5	25	25.5	26.5	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
	1	25.0	25.0	25.0	27.0	28.0	29.0	30.0	31.0	33.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
ح ک	$\downarrow$	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

<sup>\*</sup>Возможны технические изменения. DN более 300 мм. по запросу.

## 6. МАТЕРИАЛЫ

	Модель	UV474*	UV444	UV455	
1	Корпус	CuZn39Pb2	CF8	CF8M	
2	Диск	AISI304	AISI304	AISI316	
3	Центрирующее кольцо	AISI304	AISI304	AISI316	
4	Пружина	X3CrNiMo	X3CrNiMo	X3CrNiMo	
5	Прокладка	CF8	CF8	CF8M	
6	Болт	A193 B8	A193 B8	A193 B8M	

<sup>\*</sup>По запросу. Возможны технические изменения. Возможна замена материалов корпуса и внутренних деталей на такие как: A105N, A350 Gr.LF2, A182 Gr.F11, A182 Gr.F22, A182 Gr.F5, A182 Gr.F304, A182 Gr.F316, A182 Gr.F304L, A182 Gr.F316L и другие.

## 2 6 4 4 999 FT 888 FT 8

## 7. ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЕ – ТЕМПЕРАТУРА

Рабочее давление должно быть адаптировано к максимальной рабочей температуре в соответствии с графиком, приведенным ниже.

