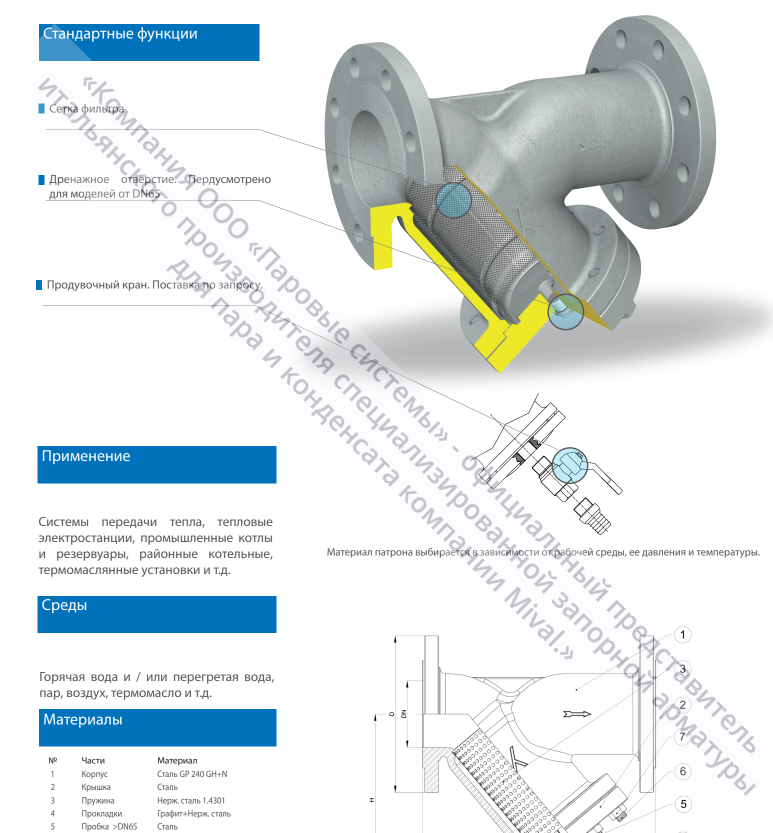
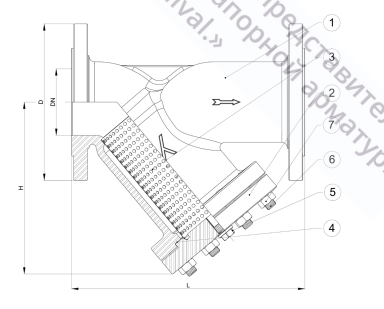
## Стандартные функции

Nº	Части	Материал
1	Корпус	Сталь GP 240 GH+N
2	Крышка	Сталь
3	Пружина	Нерж. сталь 1.4301
4	Прокладки	Графит+Нерж. сталь
5	Пробка >DN65	Сталь
6	Шпильки	Сталь
7	Гайки	Сталь







## Размеры

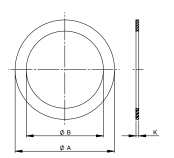
	DN	D	L	Н	Kg			
		mm	mm	mm				
1	15	95	130	70	2,5			
-	20	105	150	90	4			
	25	115	160	105	5,5			
	32	140	180	120	7			Значение К
	40	150	200	135	9			
	50	165	230	140	11,5			
	65	185	290	160	16			
	80	200	310	190	21			
	100	235	350	230	30,5	0		Условия раб
	125	270	400	260	44	0,		Температура [°C
	150	300	480	305	63			Давление [bar]
	200	375	600	385	117	^	$\bigcirc$	давление [раг]
	250	450	730	540	234	9	- 1	= 4
	300	515	850	615	332	9		
					1	. 7	3	2
							50	70
						7	(	0.10.
								70, 0
-					·			14
Размеры стандартной сетки фильтра и								
Γ	тро	клад	КИ					
								7

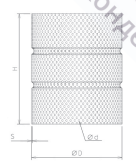
Значение KV по запросу

### Условия работы

Температура [°C]	-10/50	150	200	250	300	350	400
Давление [bar]	40	35,2	33,3	30,5	27,6	25,7	23,8

# прокладки





DN	Н	ØD	Ød	S	ØΑ	ØB	K
15	52	23,5	1	0,5	45	35	1,5
20	66	28,5	1	0,5	50	40	1,5
25	77	29,5	1	0,5	62	50	1,5
32	90	36	1,5	0,5	70	55	1,5
40	107	44	1,5	0,5	80	65	1,5
50	108	54	1,5	0,5	90	75	1,5
65	125	72	1,5	0,5	105	90	1,5
80	133	88	1,5	0,5	125	105	1,5
100	156	108	2	0,5	148	125	1,5
125	183	135	2	0,5	175	155	1,5
150	203	159	2	0,5	200	180	1,5
200	264	209	2	0,5	260	240	1,5
250	412	251	2	0,5	310	280	1,5
300	468	299	2	0,5	370	340	1,5

Сетка фильтра

## Установка

