# Фильтр сетчатый фланцевый со сливной пробкой, серии IS40 стальной, (старая маркировка IS40F), DN 15-400 мм, PN 4,0 МПа, $T_{\text{макс.}} = 400\,^{\circ}\text{C}$ (Торговый Дом АДЛ, Россия)

#### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения.

#### **У**становка

Устанавливается в горизонтальном положении крышкой вниз. На паропроводе необходимо устанавливать крышкой вбок. Установка в вертикальном положении возможна только при направлении потока сверху вниз.

### Технические характеристики

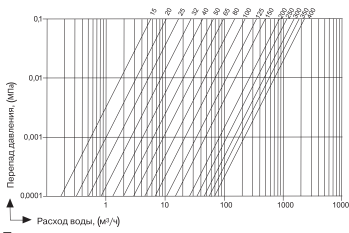
Номинальное давление	4,0 МПа		
Максимально допустимая температура	400 °C		
Присоединение	фланцевое		

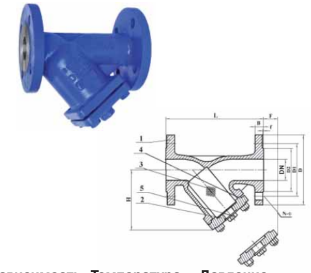
#### Спецификация

1. Корпус	Сталь GS-C25
2. Крышка	Сталь GS-C25
3. Сетка*	Нерж.сталь AISI 304
4. Прокладка	Графит
5. Пробка	Сталь

<sup>\*</sup>Фильтрующий элемент — сетка из нержавеющей стали, диаметр отверстий 0,6 мм.

# Диаграмма перепада давления для фильтра стандартного исполнения





## Зависимость «Температура — Давление»

Сталь GS-C25						
PN 4,0 MΠa						
°C	МПа					
-30	4,0					
150	4,0					
200	3,5					
300	2,8					
400	2,1					



Фланцевое присоединение согласно стандарту DIN2501 (DIN2635 на PN 4,0 МПа)/EN1092-1.

Возможно использование ответных фланцев российского производства согласно ГОСТ 12821-80 на PN 4,0 МПа.

#### Параметры

.apamo.ps.											
Артикул 🛛	DN ()	Размеры, (мм)						NI ±	I/ (1.13 (1.1)	N4 ()	
	DN, (MM)	L	Н	D	D,	D,	В	f	№ф	Kv, (м³/ч)	Масса, (кг)
BM04A102750	15	130	70	95	65	45	16	2	4–14	5,95	3
BM04A102752	20	150	90	105	75	58	18	2	4–14	9,35	4
BM04A102754	25	160	105	115	85	68	18	2	4–14	15,30	5
BM04A102755	32	180	118	140	100	78	18	2	4–18	22,10	6
BM04A102756	40	200	135	150	110	88	18	3	4–18	31,45	8
BM04A102757	50	230	140	165	125	102	20	3	4–18	51,00	11
BM04A102758	65	290	160	185	145	122	22	3	8–18	85,00	15
BM04A102759	80	310	190	200	160	138	24	3	8–18	127,50	20
BM04A102760	100	350	230	235	190	162	24	3	8–22	195,50	33
BM04A102761	125	400	260	270	220	188	26	3	8–26	280,50	48
BM04A102762	150	480	305	300	250	218	28	3	8–26	340,00	75
BM04A102763	200	600	385	375	320	285	34	3	12-30	552,50	200
BM04A102764	250	730	540	450	385	345	38	3	12-33	1020,00	230
BM04A102765	300	850	615	515	450	410	42	4	16-33	1615,00	380
BM04A102766	350	980	675	580	510	465	46	4	16-36	2193,00	527
BM04A102767	400	1100	780	660	585	535	50	4	16-39	2843,25	775