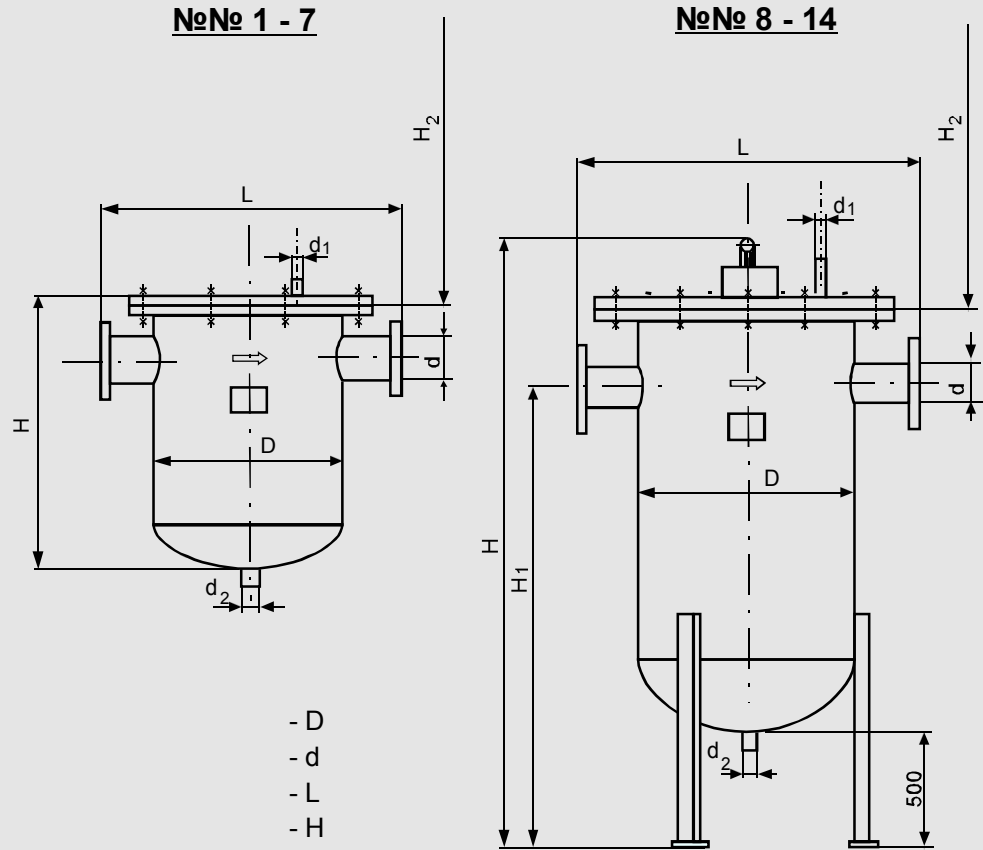


Технические характеристики



- | | |
|---------------------------------------|------------------|
| 1. Диаметр корпуса | - D |
| 2. Диаметр патрубка | - d |
| 3. Монтажный проем | - L |
| 4. Высота ГШМ | - H |
| 5. Диаметр воздушника | - d ₁ |
| 6. Высота ГШМ до оси патрубка | - H ₁ |
| 7. Диаметр дренажа | - d ₂ |
| 8. Высота для выемки магнитного блока | - H ₂ |

№	ГШМ Типа OISm	D	d	L	H	d ₁	H ₁	d ₂	~H ₂	Расход	p ₀	V	~ Вес
		[Мм]	[Мм]	[Мм]	[Мм]	[Мм]	[Мм]		[Мм]	[м ³ /ч]	[бар]	[м ³]	[кг]
1	150/25	159	32,0	350	350	3/8"	-	1"	250	1 ÷ 2	10/16	0,005	23
2	150/32	159	38,0	350	350	3/8"	-	1"	250	1,8 ÷ 3,6	10/16	0,005	23
3	150/40	159	45,0	350	350	3/8"	-	1"	250	3 ÷ 6	10/16	0,005	23
4	200/50	219	57,0	375	375	1/2"	-	1 1/4"	500	5 ÷ 12	10/16	0,013	57
5	200/65	219	76,0	375	375	1/2"	-	1 1/4"	500	7 ÷ 14	10/16	0,013	57
6	250/80	273	89,0	430	430	1/2"	-	1 1/4"	600	10 ÷ 20	10/16	0,027	87
7	300/100	325	109	570	570	1/2"	-	1 1/2"	700	13 ÷ 28	10/16	0,046	173
8	400/100	426	109	680	1371	1/2"	1016	1 1/2"	750	18 ÷ 36	10/16	0,084	315
9	450/125	480	133	735	1632	1/2"	1262	1 1/2"	800	22 ÷ 44	10/16	0,117	413
10	500/150	530	159	800	1644	1/2"	1254	1 1/2"	850	35 ÷ 70	10/16	0,167	578
11	600/150	630	159	900	1783	1/2"	1393	2"	550	50 ÷ 100	10/16	0,302	735
12	600/200	630	219	900	1783	1/2"	1363	2"	550	60 ÷ 128	10/16	0,308	743
13	700/200	720	219	1015	2118	1/2"	1668	2"	600	84 ÷ 168	10/16	0,505	1050
14	800/250	820	273	1185	2411	1/2"	1961	2"	750	132 ÷ 265	10/16	0,752	1238