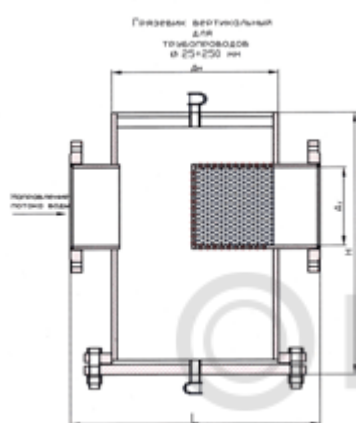


Грязевики трубопроводов теплосети

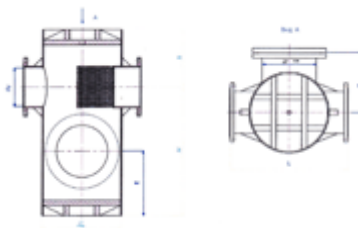
ТУ-400-28-84-89

Грязевики предназначены для очистки воды от взвешенных частиц грязи и других примесей в системах водяного отопления с температурой теплоносителя до 150°C и рабочим давлением Ру1,0 - 1,6 - 2,5 МПа. Устанавливаются в элеваторных узлах, тепловых пунктах зданий различного назначения и котельных.

Грязевик вертикальный. Технические характеристики и габаритные размеры



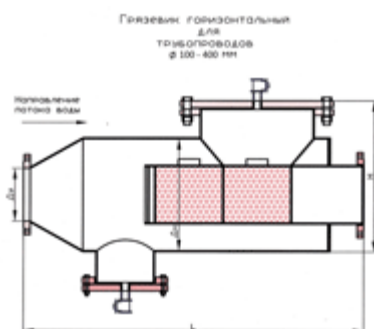
Диаметр условный, Ду, мм	Диаметр наружный, Дн, мм	Грязевик (вертикальный)			Масса, кг		
		Длина, L, мм	Высота, H, мм		10 Ру	16 Ру	25 Ру
25	89	289	160	10,40	11,00	13,70	
32	89	289	160	11,15	11,96	15,00	
40	108	308	215	11,70	13,40	22,00	
50	159	359	257	26,50	28,50	39,00	
65	219	425	369	39,00	41,00	44,00	
80	219	419	369	48,00	52,40	74,30	
100	273	473	421	68,60	79,90	115,80	
125	273	473	441	73,00	84,70	123,00	
150	325	526	565	108,50	128,00	183,30	
200	426	626	671	196,17	222,40	347,00	
250	530	730	787	312,00	399,25	513,76	



Типовые сварные грязевики Ø 300-1000 мм

dy	РАЗМЕРЫ в мм.						Вес грязеви (кг)
	Дн	L	B	H	h	E	
300	630	930	463	1000	450	500	813
350	720	1020	510	1000	500	500	997
400	820	1120	460	1100	550	500	1248
450	820	1120	460	1200	600	500	1294
500	820	1120	560	1200	650	500	1315
600	825	1120	560	1300	750	500	1400
700	1020	1420	660	1400	900	550	2270
800	1020	1520	760	1600	1000	600	3020
900	1420	2020	860	1700	1200	700	5200
1000	1420	2025	860	1800	1300	700	5365

Грязевик горизонтальный. Технические характеристики и габаритные размеры



Диаметр условный, Ду, мм	Диаметр наружный, Дн, мм	Грязевик (горизонтальный)			Масса, кг		
		Диаметр, L, мм	Высота, H, мм	Длина, L, мм	10 Ру	16 Ру	25 Ру
150	273	1082	470	134	150	179	
200	325	1390	570	206,8	234,3	207,8	
250	426	1485	650	313	356	417	
300	478	1535	720	353	415,5	476,6	
350	530	1625	780	473,7	564	662,4	
400	630	1927	890	538,5	671	786,4	

Сертификаты