

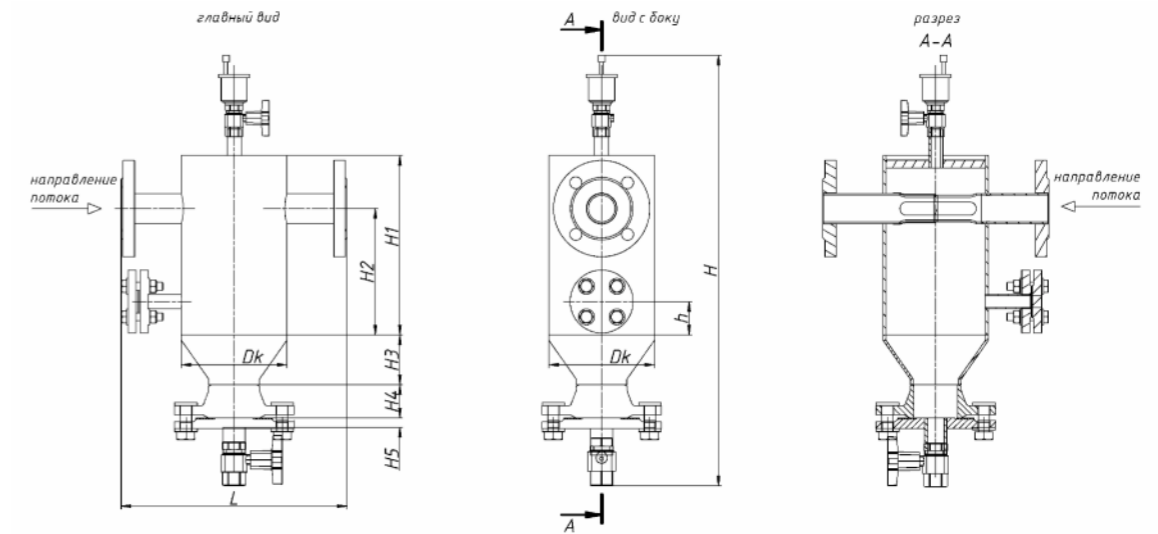
11

Грязевики
серии ТС-569.00.000

НЕО-ТЕРМ



ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ ГРЯЗЕВИКОВ «НЕО-ТЕРМ» СЕРИИ ТС-569.00.000



Обозначение	Ду, мм	Ру, МПа	Dk, мм	L, мм	H, мм	h, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм	H5, мм	Масса, кг	Размер ячейки, мм
Грязевик «Нео-Терм» серии ТС-569.00.000-08	40	1,6	159	340	618	50	270	190	75	50	14	16,3	1,0
Грязевик «Нео-Терм» серии ТС-569.00.000-09	50	1,6	159	360	685	50	305	205	75	50	14	19,4	1,0
Грязевик «Нео-Терм» серии ТС-569.00.000-10	65	1,6	219	420	746	50	345	215	95	53	16	29,4	1,0
Грязевик «Нео-Терм» серии ТС-569.00.000-11	80	1,6	219	420	771	50	370	240	95	53	16	33,5	1,0
Грязевик «Нео-Терм» серии ТС-569.00.000-12	100	1,6	325	520	873	50	425	265	140	53	16	62,3	1,0
Грязевик «Нео-Терм» серии ТС-569.00.000-13	125	1,6	325	520	933	50	485	285	140	53	16	70,4	1,0
Грязевик «Нео-Терм» серии ТС-569.00.000-14	150	1,6	426	640	1094	50	559	277	220	60	18	118,0	1,0
Грязевик «Нео-Терм» серии ТС-569.00.000-15	200	1,6	530	840	1424	100	772	410	300	85	26	266,7	1,0

Грязевики «Нео-Терм» серии ТС-569.00.000 предназначены для очистки воды от механических примесей (взвешенных частиц песка, окислы, крупных продуктов коррозии) и могут использоваться на обратном трубопроводе тепловой сети в котельных, на вводах в ЦТП, абонентских вводах холодного и горячего водоснабжения, технологических потоках воды, элеваторных узлах, а также для предварительной очистки воды перед фильтрами на водозаборах.

Грязевик представляет собой цилиндрический корпус с фланцами, внутри которого установлен трубопровод с фильтром для отвода очищенной воды.

В нижней части корпуса расположен фланец с заглушкой для удаления крупных шламовых загрязнений. Удаление загрязнений может производиться периодически по мере накопления через дренажный кран, который расположен в нижней части корпуса грязевика.

В верхней части корпуса имеется воздухоотводчик, предназначенный для удаления воздуха при первоначальном заполнении грязевика водой.