



ТС-565 грязевик горизонтальный



Грязевики горизонтальные ГГ предназначены для предварительной очистки воды от механических примесей и взвешенных частиц.

Данные грязевики изготавливаются по чертежам серии 5.903-13 с номером чертежа ТС 565.00.000

Технические характеристики и габаритные размеры горизонтальных грязевиков

Обозначение	Условное давление Ру, МПа	Условный проход Ду, мм	Dн	Dн1	db	L	L1	L2	L3	L4	H	h	h1	h2	Масса, кг
Грязевик ТС-565.00.000	2,5	150	159	426	149	1400	550	495	250	130	585	325	340	200	339
Грязевик ТС-565.00.000-01	2,5	200	219	426	205	1340	550	495	250	130	585	325	340	200	351
Грязевик ТС-565.00.000-02	2,5	250	273	426	257	1400	595	510	280	150	625	365	340	200	365
Грязевик ТС-565.00.000-03	2,5	300	325	478	309	1660	625	540	300	160	677	395	365	222	473
Грязевик ТС-565.00.000-04	2,5	350	377	530	359	1750	655	585	320	180	729	429	380	240	613
Грязевик ТС-565.00.000-05	2,5	400	426	630	408	2080	770	675	400	220	828	490	420	278	783
Грязевик ТС-565.00.000-06	1,6	150	159	426	150	1300	550	395	250	130	583	325	340	200	265
Грязевик ТС-565.00.000-07	1,6	200	219	426	207	1330	550	485	250	130	583	325	340	200	273
Грязевик ТС-565.00.000-08	1,6	250	273	426	261	1390	595	500	280	150	623	365	340	200	284
Грязевик ТС-565.00.000-09	1,6	300	325	478	313	1645	625	530	300	160	675	395	365	222	390
Грязевик ТС-565.00.000-10	1,6	350	377	530	359	1750	655	585	320	180	728	430	380	240	480
Грязевик ТС-565.00.000-11	1,6	400	426	630	408	2050	770	655	400	220	826	490	420	278	723
Грязевик ТС-565.00.000-12	1,0	150	159	426	150	1300	550	395	250	130	583	325	340	200	232
Грязевик ТС-565.00.000-13	1,0	200	219	426	207	1240	550	395	250	130	583	325	340	200	241
Грязевик ТС-565.00.000-14	1,0	250	273	426	261	1300	595	410	280	150	623	365	340	200	253
Грязевик ТС-565.00.000-15	1,0	300	325	478	313	1555	625	430	300	160	675	395	365	222	316
Грязевик ТС-565.00.000-16	1,0	350	377	530	359	1740	655	565	320	180	728	430	380	240	377
Грязевик ТС-565.00.000-17	1,0	400	426	630	408	2060	770	645	400	220	826	490	420	278	520



В основе работы горизонтального грязевика лежит выпадение в осадок взвешенных частиц из воды вследствие изменения (резкого уменьшения) скорости ее движения. При нарастании гидравлического сопротивления в горизонтальном грязевике ТС 565, требуется периодическая очистка шламовой камеры от скопившейся грязи.

