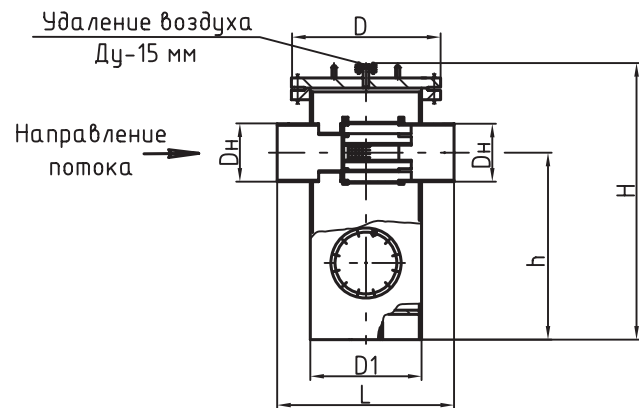
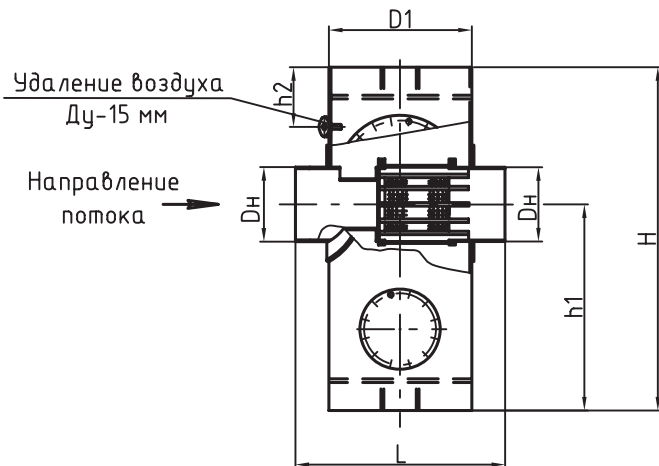


Грязевик вертикальный ГВ  
(серия ТС-567.00.000 СБ)  
от Ду 200 до Ду 300 мм.  
Температура до 200 °С



Грязевик вертикальный ГВ  
(серия ТС-568.00.000 СБ)  
от Ду 350 до Ду 1000мм.  
Температура до 200 °С



Обозначение	Произв-ть, м³/ч	Ду, мм	Р <sub>у</sub> , МПа	Д <sub>н</sub> хS, мм	Д1хS, мм	D, мм	L, мм	H, мм	h, мм	Масса, кг
ГВ-200-2,5	158	200	2,5	219х6	426х9	610	720	1071	740	310
ГВ-250-2,5	247,3	250		273х8	530х8	730	840	1309	900	527,6
ГВ-300-2,5	356	300		325х8	630х10	840	980	1487	975	730
ГВ-200-1,6	158	200	1,6	219х6	426х9	580	720	1055	725	262
ГВ-250-1,6	247,3	250		273х8	530х8	730	840	1305	890	426
ГВ-300-1,6	356	300		325х8	630х10	840	980	1416	960	668
Обозначение	Произв-ть, м³/ч	Ду, мм	Р <sub>у</sub> , МПа	Д <sub>н</sub> хS, мм	Д1хS, мм	L, мм	H, мм	h1, мм	h2, мм	Масса, кг
ГВ-350-2,5	484,6	350	2,5	377х9	820х14	1200	1960	1205	385	1232
ГВ-400-2,5	633	400		426х7	820х14	1200	2010	1205	385	1257
ГВ-500-2,5	989	500		530х10	920х12	1340	2110	1205	343	1567
ГВ-600-2,5	1424	600		630х12	1020х12	1500	2270	1335	410	1927
ГВ-700-2,5	1939	700		720х14	1220х16	1700	2460	1480	500	2784
ГВ-800-2,5	2532	800		820х14	1220х16	1800	2560	1480	500	2924
ГВ-350-1,6	484,6	350	1,6	377х9	820х10	1200	1910	1180	336	1021
ГВ-400-1,6	633	400		426х8	820х10	1200	1960	1180	336	1094
ГВ-500-1,6	989	500		530х8	920х10	1340	2060	1180	309	1269,5
ГВ-600-1,6	1424	600		630х10	1020х12	1500	2200	1300	356	1627
ГВ-700-1,6	1939	700		720х10	1220х12	1700	2390	1445	430	2256
ГВ-800-1,6	2532	800		820х12	1220х12	1800	2490	1445	430	2384
ГВ-900-1,6	3205	900		920х12	1420х14	2000	2660	1480	478	3346
ГВ-1000-1,6	3957	1000		1020х14	1420х14	2000	2760	1530	528	3507

Материал: - корпуса грязевика - СтЗсп5 ГОСТ 14637-89;  
- корпуса фильтра - сталь 20 ГОСТ 8731-74;  
- сетки фильтра - 12Х18Н9Т.  
Сетка: 1-5-1,2 НУ (или 1-7-1,8 НУ) по ГОСТ 3826-82.  
Грязевики не подлежат ведению Ростехнадзора

**Грязевики вертикальные (серии ТС-567 и ТС-568).**

Информационно-справочный каталог  
«ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ» (Выпуск 1+)



**Саратовский завод  
энергетического  
машиностроения**