

Расход воды через барабанный микрофильтр

	Размер фильтра	501	801	802	803	1201	1202	1203	1204	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Примеры применения	Размер фильтра	Максимальный расход (л/с) *																				
	(микрон)																					
Забор воды из реки, озера или моря max 10мг взвешенных веществ/л	10	2	4	8	12	6	12	18	24	8	16	24	32	40	48	56	50	60	70	80	90	100
	15	4	10	20	30	15	30	45	60	20	40	60	79	99	119	139	124	149	174	199	224	249
	18	5	12	24	36	18	36	54	72	24	48	72	96	120	144	168	150	180	210	240	270	300
	25	6	15	30	45	23	45	68	91	30	60	91	121	151	181	212	189	227	264	301	338	375
	30	8	20	40	60	30	60	90	120	40	80	120	160	200	240	280	250	300	350	400	450	500
	40	9	24	48	72	36	72	108	144	48	96	144	192	240	288	336	300	360	420	480	540	600
	60	10	30	60	90	45	90	135	180	60	120	180	240	300	360	420	375	450	525	600	675	750
90	10	36	72	108	54	108	162	216	72	144	216	288	360	432	504	450	540	630	720	810	900	
Рециркуляцион-ное рыб.хоз-во, холодноводное, max 25 мг взвешенных веществ/л	30	5	12	24	36	18	36	54	72	24	48	72	96	120	144	168	150	180	210	240	270	300
	40	6	16	32	48	24	48	72	96	32	64	96	128	160	192	224	200	240	280	320	360	400
	60	8	22	44	66	33	66	99	132	44	88	132	176	220	264	308	275	330	385	440	495	550
	90	10	28	56	84	42	84	126	168	56	112	168	224	280	336	392	350	420	490	560	630	700
Рециркуляцион-ное рыб.хоз-во, тепловодное, max 25 мг взвешенных веществ/л	30	3	8	17	25	13	25	38	50	17	34	50	67	84	101	118	105	126	147	168	189	210
	40	4	11	22	34	17	34	50	68	22	45	67	90	112	134	157	140	168	196	224	252	280
	60	6	15	31	46	23	46	69	92	31	62	92	123	154	185	216	193	231	270	309	348	387
	90	8	20	39	59	29	59	88	118	39	78	118	157	196	235	274	245	294	343	392	441	490
Сбросная вода с любого типа рыбоводного хоз-ва max 15 мг взвешенных веществ/л	30	7	18	36	54	27	54	81	108	36	72	108	144	180	216	252	225	270	315	360	405	450
	40	8	22	44	66	33	66	99	132	44	88	132	176	220	264	308	275	330	385	440	495	550
	60	10	28	56	84	42	84	126	168	56	112	168	224	280	336	392	350	420	490	560	630	700
	90	10	34	68	102	51	102	153	204	68	136	204	272	340	408	476	425	510	595	680	765	850
	100	10	36	72	108	54	108	162	216	72	144	216	288	360	432	504	450	540	630	720	810	900
500	10	52	104	130	78	156	234	312	104	208	312	416	520	624	728	650	780	910	1040	1170	1300	
Максимальная гидравлическая нагрузка на фильтр со стандартной емкостью**		10	30	40	40	30	50	70	70	50	70	125	180	180	180	180	200	200	200	200	200	200

Данные, приведенные выше, следует рассматривать как рекомендуемые. Пожалуйста, свяжитесь с Hydrotech или его представителем для определения окончательного размера

* Данные действительны для фильтров типа H&F со стандартным присоединением. Фильтры типа 2S и 3S могут иметь более высокую производительность

** Со стандартным подсоединением

Copyright ©All rights reserved

Capacity HDF 061130

Расход воды через дисковый фильтр HSF1702-2112

Размер фильтра		1702	1704/3	1704	1706/5	1706	1708/7	1708	2102	2104/3	2104	2106/5	2106	2108/7	2108	2110/0	2110	2112/11	2112
Примеры применения	Размер сетки (микрон)	Максимальный расход (л/с) *																	
		Забор воды из реки, озера или моря max 10мг взвешенных веществ/л	10	22	33	43	54	65	76	87	35	52	70	87	105	122	140	157	175
15	58		87	116	145	174	200	200	93	140	186	233	279	326	372	419	466	512	559
18	65		98	130	163	196	200	200	105	157	210	262	314	367	419	471	524	576	629
25	82		123	164	200	200	200	200	132	198	264	330	396	462	528	594	660	726	792
30	109		163	200	200	200	200	200	160	240	320	400	480	560	640	720	800	800	800
40	120		180	200	200	200	200	200	160	240	320	400	480	560	640	720	800	800	800
60	120		180	200	200	200	200	200	160	240	320	400	480	560	640	720	800	800	800
	90	120	180	200	200	200	200	200	160	240	320	400	480	560	640	720	800	800	800
Рециркуляцион-ное рыб.хоз-во, холодноводное max 25 мг взвешенных веществ/л	30	65	98	130	163	196	200	200	105	157	210	262	314	367	419	471	524	576	629
	40	87	130	174	200	200	200	200	140	210	279	349	419	489	559	629	698	768	800
	60	119	179	200	200	200	200	200	160	240	320	400	480	560	640	720	800	800	800
	90	120	180	200	200	200	200	200	160	240	320	400	480	560	640	720	800	800	800
Рециркуляцион-ное рыб.хоз-во, тепловодное max 25 мг взвешенных веществ/л	30	45	68	91	114	137	160	183	73	110	147	183	220	257	293	330	367	403	440
	40	60	91	122	152	183	200	200	98	147	196	244	293	342	391	440	489	538	587
	60	83	125	167	200	200	200	200	134	202	269	336	403	471	538	605	672	739	800
	90	120	180	200	200	200	200	200	160	240	320	400	480	560	640	720	800	800	800
Сбросная вода с любого типа рыбоводного хоз-ва max 15 мг взвешенных веществ/л	30	98	147	196	200	200	200	200	157	236	314	393	471	550	629	707	786	800	800
	40	119	179	200	200	200	200	200	160	240	320	400	480	560	640	720	800	800	800
	60	120	180	200	200	200	200	200	160	240	320	400	480	560	640	720	800	800	800
	90	120	180	200	200	200	200	200	160	240	320	400	480	560	640	720	800	800	800
Максимальная гидравлическая нагрузка на фильтр со стандартной емкостью**		30	70	70	125	125	180	180	70	125	125	200	200	200	200	200	200	200	200

Данные, приведенные выше, следует рассматривать как рекомендуемые. Пожалуйста, свяжитесь с Hydrotech или его представителем для определения окончательного размера

* Данные действительны для фильтров типа H&F со стандартным присоединением.

** Со стандартным присоединением

Copyright © All rights reserved