

Гидравлическое сопротивление счетчиков

Ду	Водосчётчики						Водосчётчики/Теплосчётчики					
	Одноструйные		Многоструйные		Турбинные		Механические		Ультразвуковые 105°С		Ультразвуковые 150°С	
	Q _{max} , л/с	S мПа/(л/с) ²	Q _{max} , л/с	S мПа/(л/с) ²	Q _{max} , л/с	S мПа/(л/с) ²	Q _s , л/с	S мПа/(л/с) ²	Q _s , л/с	S мПа/(л/с) ²	Q _s , л/с	S мПа/(л/с) ²
15	0,8	0,1546	0,8	0,012121	-	-	0,3	0,1194	0,3	0,097839	0,3	0,065432098
							0,8	0,0262	0,9		0,9	
20	1,4	0,0489	1,4	0,037544	-	-	1,4	0,0068	1,6	0,038378	1,6	0,021777343
25	-	-	1,9	0,026304	-	-	-	-	3,3	0,016925	3,3	0,007529843
32	-	-	3,3	0,008544	-	-	-	-	4,2	0,005596	4,2	0,002505466
40	-	-	5,5	0,001590	-	-	-	-	5,5	0,002108	5,5	0,000927643
50	-	-	8,3	0,001297	13,8	0,00009845	-	-	-	-	19,4	0,000486302
65	-	-	-	-	21,8	0,00007164	-	-	-	-	36,1	0,000085329
80	-	-	-	-	22,2	0,00001414	-	-	-	-	44,4	0,000029127
100	-	-	-	-	34,7	0,00000996	-	-	-	-	66,6	0,000002675
125	-	-	-	-	55,5	0,00000519	-	-	-	-	111,1	0,000002735
150	-	-	-	-	86,8	0,00000133	-	-	-	-	166,6	0,000000674
200	-	-	-	-	138,8	0,00000052	-	-	-	-	277,7	0,000000142
250	-	-	-	-	222,2	0,00000020	-	-	-	-	-	-