



## Технические характеристики корпусов фильтров «Wave Cyber»



Обозначение	Высота, мм	Диаметр, мм	Вес, кг	Объем корпуса, л	Объем загрузки мин/макс, л	Площадь сечения, м <sup>2</sup>
08x17	2.5"	432	2.00	11.0	5-7	0.034
10x35	2.5"	897	4.60	38.4	19-25	0.055
10x44	2.5"	1126	6.55	50.1	25-33	0.055
10x54	2.5"	1386	7.90	62.4	31-42	0.055
12x52	2.5"	1338	8.95	87.3	44-58	0.075
13x44	2.5"	1145	8.40	84.8	42-56	0.089
13x54	2.5"	1398.	10.80	105.7	53-70	0.089
14x65	2.5"	1674	14.80	148.0	79-99	0.103
14x65	4"-0	1674	14.80	148.0	74-99	0.103
16x65	2.5"	1671	18.65	194.0	97-130	0.134
16x65	4"-0	1671	18.65	194.0	97-130	0.134
18x65	4"-0	1722	30.50	269.0	135-180	0.185
18x65	4"-4"	2027	33.57	257.0	129-170	0.185
21x62	4"-0	1721	35.50	344.0	172-230	0.242
21x62	4"-4"	2064	42.87	330.0	165-220	0.242
24x72	4"-0	1918	54.20	473.0	236-315	0.306
24x72	4"-4"	2168	55.00	473.0	236-315	0.306
30-72	4"-0	1836	85.70	697.0	349-465	0.476
30-72	4"-4"	2139	90.25	697.0	349-465	0.476
30x72	6F-0	1895	89.60	674.0	337-450	0.476
30x72	6F-6F	2199	100.10	674.0	337-450	0.476
36x72	4"-0	1856	115.50	1011.0	505-675	0.690
36x72	4"-4"	2147	123.00	1011.0	505-675	0.690
36x72	6F-0	1919	117.00	970.0	485-647	0.690
36x72	6F-6F	2217	132.00	970.0	485-647	0.690
48x72	6F-6F	2225	210.00	1675.0	838-1117	1.189

**Максимальное рабочее давление:**

10.5 бар.

**Максимальная рабочая температура:**

49<sup>0</sup>С.

**Максимальная рабочая температура для фланцевых корпусов:**

65<sup>0</sup>С.