

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ ФИЛЬТРОВ ФИПА, ФИПР, ФОВ.

Тип фильтра номер компоновки	Производительность, м3/час.	Раб. дав-е, МПа (кгс/см2)	Темп. среды, `С.	Масса, кг	Габариты (LxD), мм.
ФОВ-0,7-0,6 00.8135.028	3,0.	0,6 (6,0)	40.	469	2420x 700
ФОВ-1,0-0,6 00.8135.14	12,0.	0,6 (6,0)	40.	635	2610x 1000
ФОВ-1,4-0,6 00.8135017	16,0.	0,6 (6,0)	40.	1016	2475x 1400
ФОВ-2,0-0,6 00.8135.030	30,0.	0,6 (6,0)	40.	1960	3320x 2000
ФИПа-I-0,7-0,6Na 00.8133.062	12,0.	0,6 (6,0)	40.	580	3595x 700
ФИПа-II-0,7-0,6Na 23.8133.001	19,0.	0,6 (6,0)	40.	508	2900x 700
ФИПа-I-1,0-0,6Na 00.8133.041	24,0.	0,6 (6,0)	40.	765	3640x 1000
ФИПа-II-1,0-0,6Na 00.8133.042	48,0.	0,6 (6,0)	40.	701	3035x 1000

ФИПа-I-1,0-0,6Н 00.8131.023	24,0.	0,6 (6,0)	40.	899	3640x 1000
ФИПа-II-1,0-0,6Н 00.8131.024	48,0.	0,6 (6,0)	40.	831	2698x 1000
ФИПа-I-1,4-0,6Na 00.8133.046	46,0.	0,6 (6,0)	40.	1165	3635x 1400
ФИПа-II-1,4-0,6Na 00.8133.047	92,0.	0,6 (6,0)	40.	1136	2915x 1400
ФИПа-I-1,4-0,6Н 00.8131.031	46,0.	0,6 (6,0)	40.	1464	3665x 1400
ФИПа-II-1,4-0,6Н 00.8131.032	92,0.	0,6 (6,0)	40.	1437	2945x 1400
ФИПа-I-2,0-0,6Na 00.8133.085	80,0.	0,6 (6,0)	40.	2645	5320x 2000
ФИПа-II-2,0-0,6Na 00.8133.086	150,0.	0,6 (6,0)	40.	2356	4330x 2000
ФИПр-0,5-0,6Na 00.8133.076	3,0.	0,6 (6,0)	40.	430	3025x 500

ФИПр-0,7-0,6Na 00.8133.080	6,0.	0,6 (6,0)	40.	470	2600x 700
ФИПр-1,0-0,6Na 00.8133.058	24,0.	0,6 (6,0)	40.	1030	3700x 1000
ФИПр-1,4-0,6Na 00.8133.056	46,0.	0,6 (6,0)	40.	1735	3920x 1400