

Обозначение фильтра		Номинальная пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	Класс очистки	Начальное сопротивление, Па	Габаритные размеры, мм (ВхДхГ)	Теплостойкость, °С	Масса, кг
СПА 3/15	В корпусе с уплотнительным фланцем	2250	H10	196	695x605x470	45	34
СПА 6/15		2250	H11	255	695x605x470		34
СПА 3/21		2268	H10	177	695x650x625		42
СПА 6/21		2268	H11	245	695x650x625		42
СПБ 3/15	В корпусе с уплот. фланцем с жалюзи на выходе	2250	H10	196	695x605x470		33
СПБ 6/15		2250	H11	255	695x605x470		33
СПВ 3/15	В корпусе с двумя присоединит. фланцами	2250	H10	196	695x605x475		34
СПВ 6/15		2268	H11	255	695x605x475		34
СПВ 3/21		2268	H10	177	695x650x625		42
СПВ 6/21		2268	H11	245	695x650x625		42
СПГ 3/15	С уплотнительным фланцем	2250	H10	196	690x605x490		26
СПГ 6/15		2250	H11	255	690x605x490		26
СПГ 3/21		2268	H10	177	690x640x635		32
СПГ 6/21		2268	H11	245	690x640x635		32
СПД 3/15		2250	H10	196	620x530x460	23	
СПД 6/15		2250	H11	255	620x530x460	23	
СПД 3/21		2268	H10	177	620x575x605	30	
СПД 6/21		2268	H11	245	620x575x605	30	
Д 3/26		2810	H10	206	636x590x765	34	
Д 6/26		2810	H11	235	636x590x765	34	
Д 23		3400	H11	250	636x603x572	32	
ФЯЛ-2		2800	H10, H11	190/245	460x920x310	45	