

Обозначение фильтров	Класс очистки	Габаритные размеры (ВхД), мм	Номинальная пропускная способность, м ³ /ч	Начальное сопротивление, Па при глубине <u>X</u>			
				50	100	150	200
ФВГ3 - 11. <u>X</u>	G3	287x287	450	50	40	35	30
ФВГ3 - 12(21). <u>X</u>		287x490 (490x287)	820				
ФВГ3 - 16(61). <u>X</u>		287x592 (592x287)	950				
ФВГ3 - 22. <u>X</u>		490x490	1500				
ФВГ3 - 26(62). <u>X</u>		490x592 (592x490)	1800				
ФВГ3 - 66. <u>X</u>		592x592	2170				
ФВГ4 - 11. <u>X</u>	G4	287x287	450	60	50	45	35
ФВГ4 - 12(21). <u>X</u>		287x490 (490x287)	820				
ФВГ4 - 16(61). <u>X</u>		287x592 (592x287)	950				
ФВГ4 - 22. <u>X</u>		490x490	1500				
ФВГ4 - 26(62). <u>X</u>		490x592 (592x490)	1800				
ФВГ4 - 66. <u>X</u>		592x592	2170				
ФВГ5 - 11. <u>X</u>	F5	287x287	450	70	60	50	40
ФВГ5 - 12(21). <u>X</u>		287x490 (490x287)	820				
ФВГ5 - 16(61). <u>X</u>		287x592 (592x287)	950				
ФВГ5 - 22. <u>X</u>		490x490	1500				
ФВГ5 - 26(62). <u>X</u>		490x592 (592x490)	1800				
ФВГ5 - 66. <u>X</u>		592x592	2170				
ФВГ6 - 11. <u>X</u>	F6	287x287	450	85	75	65	50
ФВГ6 - 12(21). <u>X</u>		287x490 (490x287)	820				
ФВГ6 - 16(61). <u>X</u>		287x592 (592x287)	950				
ФВГ6 - 22. <u>X</u>		490x490	1500				
ФВГ6 - 26(62). <u>X</u>		490x592 (592x490)	1800				
ФВГ6 - 66. <u>X</u>		592x592	2170				