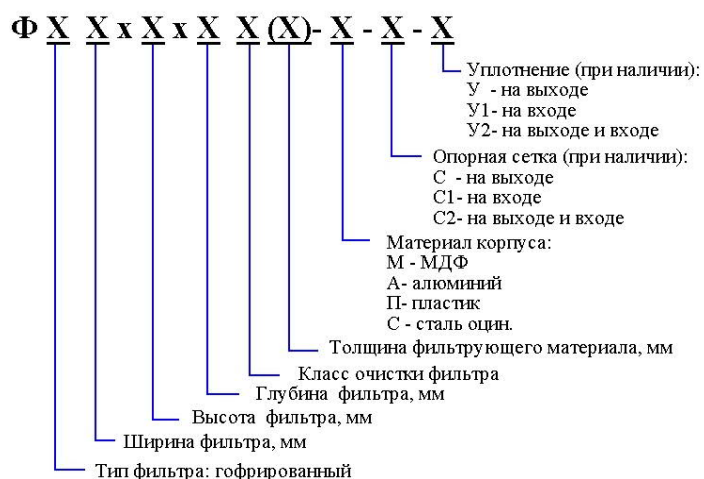
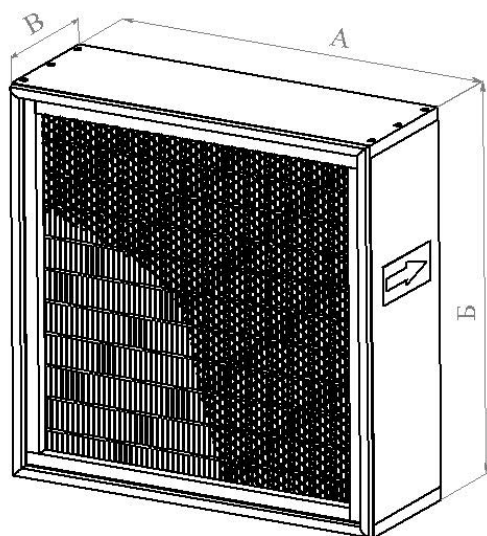


## Фильтр воздушный ФГ (типа HEPA)



Пример обозначения фильтра при заказе: ФГ 287x287x100xH14(80) -М-С2-У1  
 Фильтр гофрированный, ширина 287мм, длина 287мм, толщина рамки 100мм,  
 класс очистки H14, толщина фильтрующего материала 80мм, материал корпуса  
 МДФ, опорная сетка на выходе и входе, уплотнение на входе.

Класс фильтра по ГОСТ 51251	Эффективность по счетной концентрации наиболее проникающих частиц, %	Номинальная удельная воздушная нагрузка, м <sup>3</sup> /чм <sup>2</sup> (фронтальная скорость, м/с)	Начальное сопротивление, (Па)	Конечное сопротивление, (Па)
H11	95	1620(0,45)	55	600
H12	99,5	1620(0,45)	80	600
H13	99,95	1620(0,45)	130	600
H14	99,995	1620(0,45)	150	600

Марка фильтра	Размеры, мм		Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /час
	А	Б	
ФГ 287x287x100(80)-М-х-х	287	287	130
ФГ 490x287x100(80)-М-х-х	490	287	230
ФГ 592x287x100(80)-М-х-х	592	287	270
ФГ 892x287x100(80)-М-х-х	892	287	410
ФГ 305x305x100(80)-М-х-х	305	305	150
ФГ 610x305x100(80)-М-х-х	610	305	300
ФГ 500x500x100(80)-М-х-х	500	500	405
ФГ 592x592x100(80)-М-х-х	592	592	570
ФГ 892x592x100(80)-М-х-х	892	592	850

ФГ 892x490x100(80)-М-х-х	892	490	700
ФГ 750x610x160(80)-М-х-х	750	610	740
ФГ 610x610x100(80)-М-х-х	610	610	600
ФГ 610x610x160(80)-М-х-х	610	610	600
ФГ 760x600x150(80)-М-х-х	760	600	740
ФГ 615x600x150(80)-М-х-х	615	600	600
ФГ 950x650x150(80)-М-х-х	950	650	1000
ФГ 950x650x164(80)-М-х-х	950	650	1000
ФГ 775x610x164(80)-М-х-х	775	610	765
ФГ 615x600x164(80)-М-х-х	615	600	740
ФГ 530x1130x80(40)-М-х-х	530	1130	1000

Толщина рамки фильтра – 100,150,160мм и др.

По заказу изготавливаются фильтры с другими размерами.