

## Технические характеристики воздушных фильтров

### Механические фильтры серии ФК



Параметр	ФК 120/180	ФК 240/300
Максимальная пропускная способность по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	2 040	3 400
Падение давления воздуха на фильтре, Па (при расходе воздуха, м <sup>3</sup> /ч)	16,4 (1020) 54,0 (2040)	17,2 (1700) 51,5 (3400)
Размер рабочего окна фильтра (высота x ширина мм)	334 x 528	528 x 600
Размеры корпуса фильтра (ширина x высота x глубина), мм	190 x 414 x 582	190 x 540 x 680
Масса фильтра, кг	5,4	7,0

### Электронные фильтры серии GSASD



Параметр	GSASD-10	GSASD-11	GSASD-18
Максимальная пропускная способность по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	2 040	2 380	3 400
Размер рабочего окна фильтра (высота x ширина), мм	335 x 530	345 x 610	460 x 595
Размеры корпуса фильтра (ширина x высота x глубина), мм	190 x 530 x 605	190 x 530 x 675	190 x 660 x 675
Масса фильтра, кг	12,9	13,5	17,5
Напряжение питания, В	220 (50Гц)		
Потребляемая мощность, Вт	30		

**Схема электрических подключений электронного фильтра  
(электронный фильтр и клеммы для его подключений выделены красным контуром)**

