

НАЗНАЧЕНИЕ

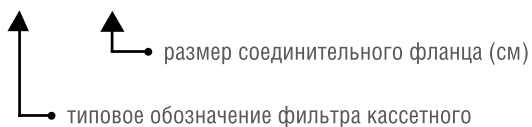
Кассетные фильтры KPF предназначены для очистки воздуха, подающегося в каналы прямоугольного сечения.

ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

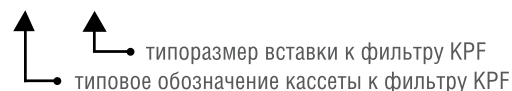
Корпус фильтра и корпус фильтрующей вставки изготавливаются из листовой оцинкованной стали. Фильтрующий материал из синтетического волокна. Вставка выполнена в виде кассеты и имеет класс очистки воздуха G3. Фильтрующий материал крепится к кассете с помощью металлической сетки.



KPF 40 - 20

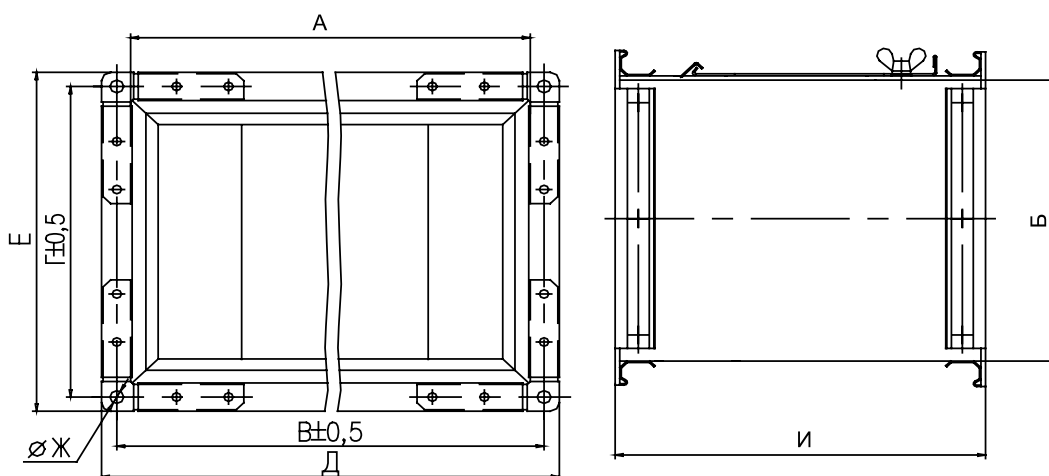


SPK 40 - 20



РАЗМЕРЫ И ВЕС

Обозначение	Размеры, мм								Масса, кг
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И	
KPF 40-20	400	200	420	220	440	240	9	242	4,0
KPF 50-25	500	250	520	270	540	290	9	242	4,8
KPF 50-30	500	300	520	320	540	340	9	242	5,1
KPF 60-30	600	300	620	320	640	340	9	242	5,4
KPF 60-35	600	350	620	370	640	390	9	242	5,7
KPF 70-40	700	400	720	420	740	440	9	242	6,8
KPF 80-50	800	500	820	520	840	540	9	242	11,0
KPF 90-50	900	500	930	530	960	560	11	260	15,0
KPF 100-50	1000	500	1030	530	1060	560	11	260	19,0





НАЗНАЧЕНИЕ

Карманные фильтры типа KPU предназначены для очистки воздуха, подающегося в каналы прямоугольного сечения.

ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Корпус фильтров и корпус фильтрующей вставки изготавливаются из листовой оцинкованной стали. Фильтрующий материал из синтетического волокна. Вставка выполнена в виде кассеты мешочного типа. Фильтры типа KPU имеют укороченную длину кармана по сравнению с фильтрами KPR. Класс очистки фильтрующих вставок SPU к фильтрам KPU - G3.

KPU 40 - 20

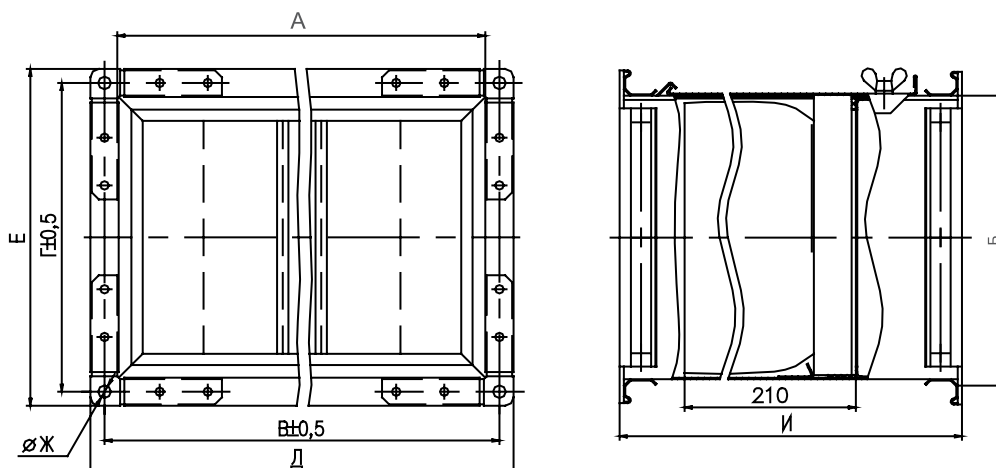
↑ размер соединительного фланца (см)
↑ типовое обозначение фильтра карманного укороченного

SPU 40 - 20 G3

↑ класс очистки
↑ типоразмер вставки к фильтру
↑ типовое обозначение вставки к фильтру

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Обозначение	Размеры, мм								Масса, кг	Кол-во карманов (вставка)
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И		
КРУ 40-20	400	200	420	220	440	240	9	330	5,0	3
КРУ 50-25	500	250	520	270	540	290	9	330	6,2	4
КРУ 50-30	500	300	520	320	540	340	9	330	7,0	4
КРУ 60-30	600	300	620	320	640	340	9	330	8,0	4
КРУ 60-35	600	350	620	370	640	390	9	330	8,0	4
КРУ 70-40	700	400	720	420	740	440	9	330	9,0	5
КРУ 80-50	800	500	820	520	840	540	9	330	14,6	5
КРУ 90-50	900	500	930	530	960	560	11	340	16,0	5
КРУ 100-50	1000	500	1030	530	1060	560	11	340	17,4	6



НАЗНАЧЕНИЕ

Карманные фильтры типа KPR предназначены для очистки воздуха, подающегося в каналы прямоугольного сечения.

ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

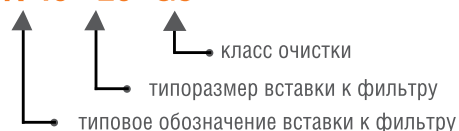
Корпус фильтров и корпус фильтрующей вставки изготавливаются из листовой оцинкованной стали. Фильтрующий материал из синтетического волокна. Вставка выполнена в виде кассеты мешочного типа. Фильтры типа KPR имеют увеличенную длину кармана по сравнению с фильтрами KPU. Класс очистки фильтрующих вставок SPR к фильтрам KPR - G3, F5, F7, F9.



KPR 40 - 20

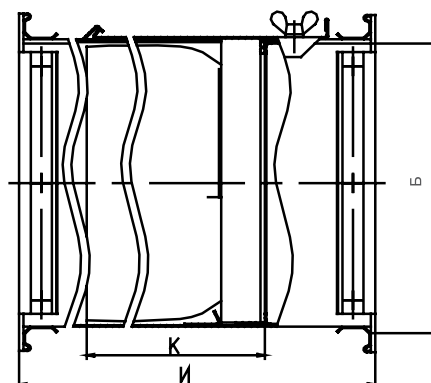
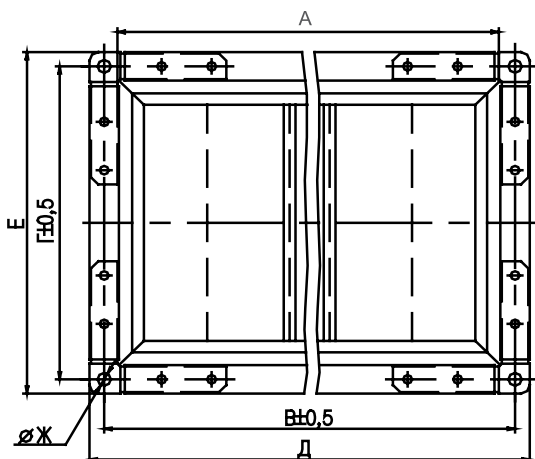


SPR 40 - 20 G3

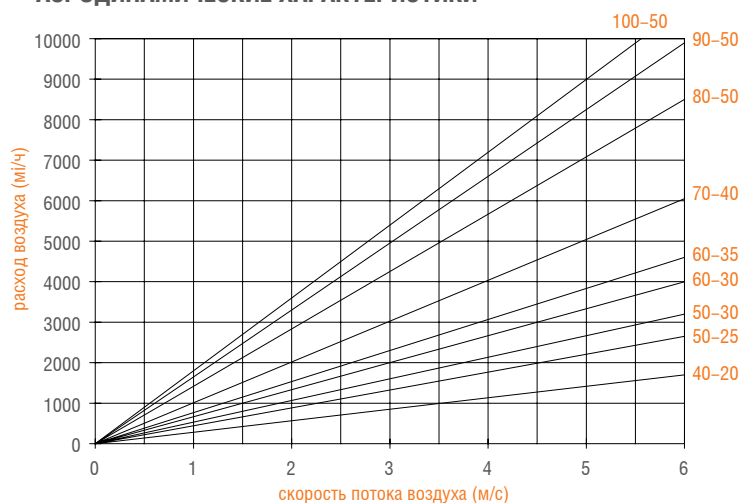


РАЗМЕРЫ И ВЕС

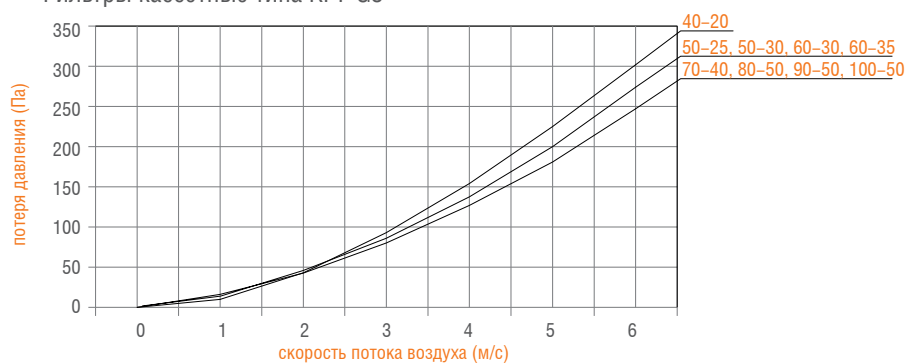
Обозначение	Размеры, мм								Масса, кг	Кол-во карманов (вставка)
	A	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И		
KPR 40-20	400	200	420	220	440	240	9	540	6,5	3
KPR 50-25	500	250	520	270	540	290	9	640	9,0	4
KPR 50-30	500	300	520	320	540	340	9	640	10,0	4
KPR 60-30	600	300	620	320	640	340	9	640	11,0	4
KPR 60-35	600	350	620	370	640	390	9	640	11,8	4
KPR 70-40	700	400	720	420	740	440	9	720	14,0	5
KPR 80-50	800	500	820	520	840	540	9	800	24,0	5
KPR 90-50	900	500	930	530	960	560	11	820	28,0	5
KPR 100-50	1000	500	1030	530	1060	560	11	820	32,0	6



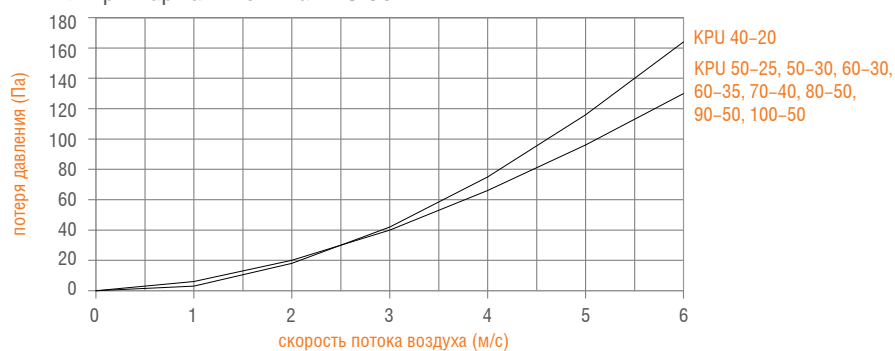
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Фильтры кассетные типа KPF G3



Фильтры карманные типа KPU G3



Фильтры карманные типа KPR

