# ФИЛЬТР КАРМАННЫЙ УКОРОЧЕННЫЙ КРИ ВСТАВКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ УКОРОЧЕННАЯ SPU



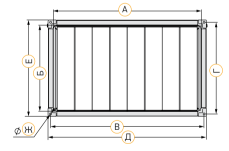
- Корпуса фильтров и фильтрующей вставки изготавливаются из листовой оцинкованной стали;
- Фильтрующий материал из синтетического волокна. Вставка выполнена
  в виде кассеты мешочного типа. Фильтры типа КРU имеют укороченную длину кармана по сравнению с фильтрами КРR. Класс очистки фильтрующих вставок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

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

#### РАЗМЕРЫ И ВЕС

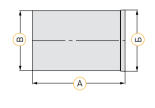
Обозначение	Размеры корпуса, мм								M	Размеры вставки, мм			
	А	Б	В	Γ	Д	Е	Ж	И	Масса, кг	Α	Б	В	Γ
KPU 30-15	300	150	320	170	340	190	9	330	4,5	210	147	140	298
KPU 40-20	400	200	420	220	440	240	9	330	5,4	210	197	190	398
KPU 50-25	500	250	520	270	540	290	9	330	6,6	210	247	240	498
KPU 50-30	500	300	520	320	540	340	9	330	7,2	210	297	290	498
KPU 60-30	600	300	620	320	640	340	9	330	8,0	210	297	290	598
KPU 60-35	600	350	620	370	640	390	9	330	8,4	210	347	340	598
KPU 70-40	700	400	720	420	740	440	9	330	9,6	210	397	390	698
KPU 80-50	800	500	820	520	840	540	9	330	13,4	210	497	490	798
KPU 90-50	900	500	930	530	960	560	11	340	15,2	210	497	490	898
KPU 100-50	1000	500	1030	530	1060	560	11	340	15,0	210	497	490	998

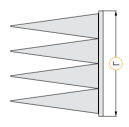
### КОРПУС ФИЛЬТРА



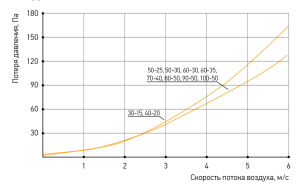


# ФИЛЬТРУЮЩАЯ ВСТАВКА





# АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Датчик перепада давления DPD