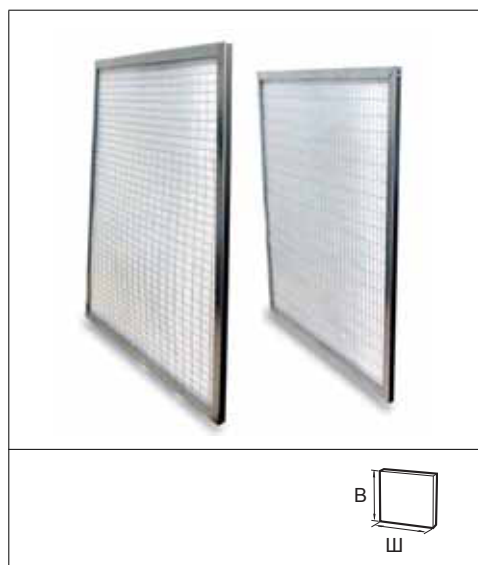


## Camplan в металлической раме



## Преимущества

- Простой и быстрый монтаж
- Защита с помощью 2-х решеток
- Компактность

Применение : Фильтр грубой очистки, задерживающий самые крупные частицы в установках обработки воздуха.

Тип: Плоский гравиметрический фильтр.

Рама: Листовая гальванизированная сталь.

Фильтрующий материал : Полиэфирное волокно / Стекловолоконный материал.

Решетка : Детали из гальванизированной стали, неподвижные на выходе, неподвижные или поворотные на входе.

Степень очистки по EN 779:2002: G4, F5 / G2, G3

Степень очистки по весовому методу : 90%, 96% / 65%, 80%.

Рекомендуемый конечный перепад давления : 250 Па / 200 Па.

Рабочая температура : максимум 110 °С / 120 °С при длительной эксплуатации.

Система монтажа : Сборные универсальные рамы Camfil.

Артикул	Модель	Размер (LxHxP), мм	Степень очистки EN779	Площадь фильтрующего слоя, м <sup>2</sup>	Расход/Потеря давления м <sup>3</sup> /ч/Па	Масса, кг	Объем, м <sup>3</sup>
1057.05.20	CS	592x592x23	G4	0,4	2470/65	1,6	0,01
1057.05.21	CS	592x287x23	G4	0,2	1170/65	1,1	0,01
1014.98.70	CS	592x592x50	F5	0,4	2470/90	1,6	0,02
1014.98.71	CS	592x287x50	F5	0,2	1170/90	1,1	0,02
10**.**.**	CS	по заказу *	G4 или F5				
1430.17.00	CS VK25	592x592x23	G2	0,4	3400/50	0,6	0,01
1430.16.00	CS VK25	610x610x23	G2	0,4	3400/50	0,8	0,01
1430.57.00	CS VK50	592x592x50	G3	0,4	3400/60	1	0,02
1430.56.00	CS VK50	610x610x50	G3	0,4	3400/60	1,2	0,02
1430.9**	CS VK	по заказу *	G2 или G3				