

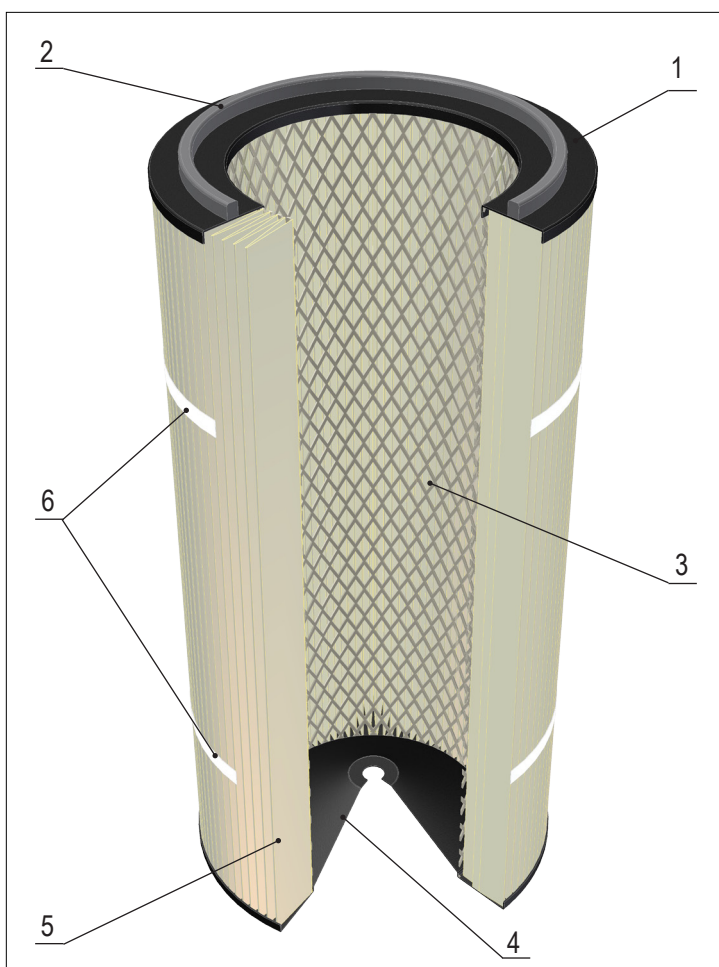
ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

сменный фильтрующий элемент - картридж

ТИП **CKD**

вариант без наружной сетки

Классический DIN-open-close картридж без наружной сетки. Фланцы выполнены из пластика, что исключает коррозию. Внутренняя сетка может быть из гальванизированной стали и пластика. В закрытом фланце выполнено отверстие под шпильку крепления. Резинка уплотнения адгезийная или приклеена к фланцу. Фильтр комплектуется всеми фильтровальными материалами из каталога. Доступна модель фильтра в исполнении из гальванизированной стали под наименованием CD.



1	Фланец открытый
	Пластик
2**	Резинка уплотнительная
	EPDM, вспененный PU
3	Сетка внутренняя
	Пластик или гальванизированная сталь
4	Фланец закрытый
	Пластик
5	Фильтр материал (фильтрпакет)
	Целлюлоза, полиэстер
6*	Бандаж наружный
	Пластиковая лента

* - определяет изготовитель

** - может отсутствовать



ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

сменный фильтрующий элемент - картридж

ТИП **CKD**
вариант без наружной сетки

CKD A/B/C/D/E

номер/диаметр фланца, мм
высота фильтра, мм
марка фильтр материала
площадь фильтр материала, м²
технологические отметки
(могут отсутствовать)

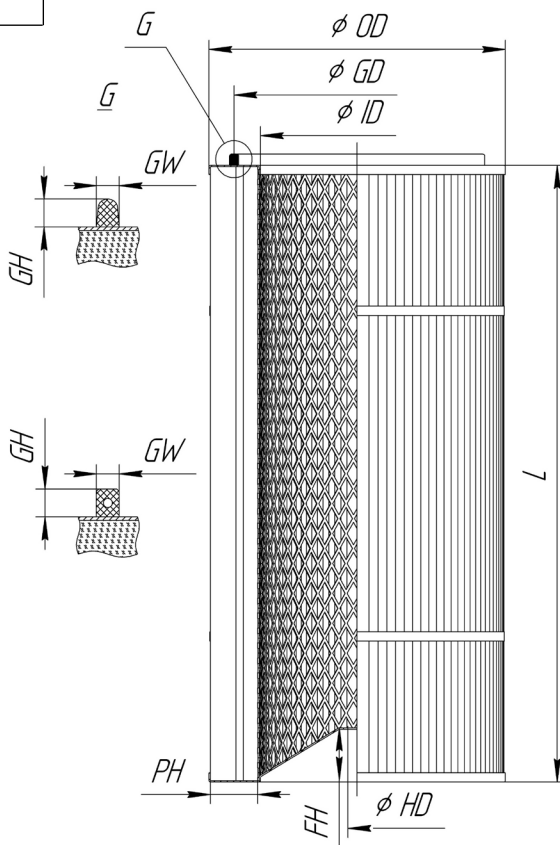


Резинка из вспененного PU (адгезия)

GW	GH
10 мм	12 мм

EPDM резинка (приклеена)

GW	GH
10 мм	12 мм
14 мм	14 мм



Наименование параметра	Обозначение, размерность	Номер фланца (стандарт)	
		CKD351	CKD325
Наружный диаметр	OD, мм	351	325
Внутренний диаметр	ID, мм	241	215
Диаметр резинки (стандарт)	GD, мм	315	263
Глубина гофр	PH, мм	<50	<48
Глубина площадки фланца	FH, мм	40	40
Тип резинки уплотнения	-	EPDM	EPDM/PU
Диаметр отверстия под шпильку	HD, мм	Стандарт:13	
Высота фильтра	L, мм	от 300 до 1400	

