

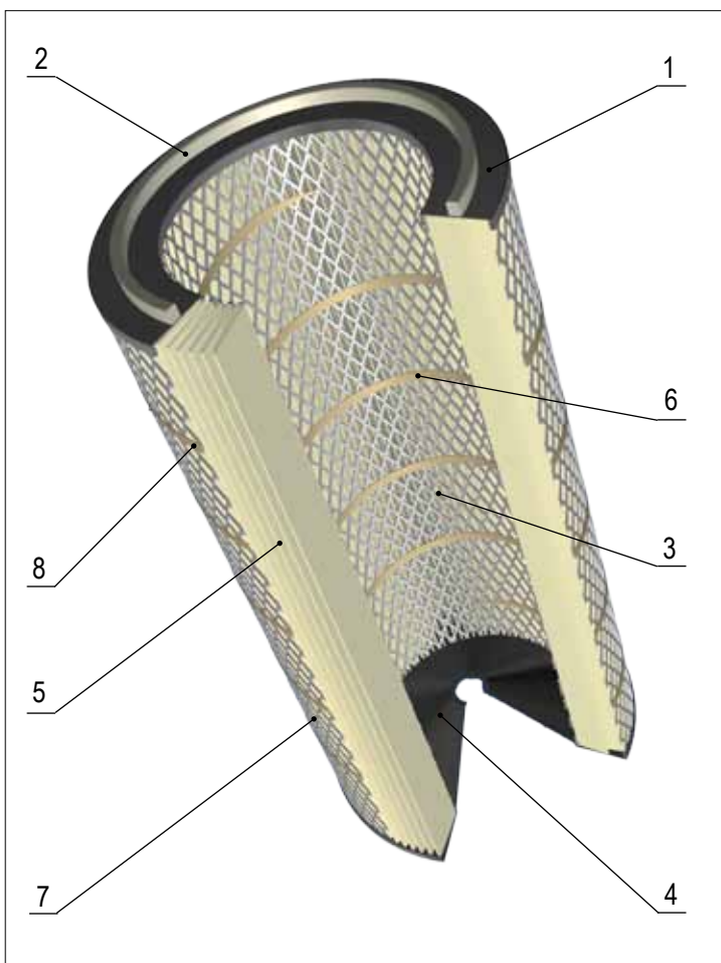
# ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

сменный фильтрующий элемент - картридж

ТИП **СКД**

вариант с наружной сеткой

Классический DIN-open-close картридж с наружной сеткой. Фланцы выполнены из пластика, что исключает коррозию, а сетка может быть пластиковая или из гальванизированного металла. 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 со стальными элементами под наименованием CD.



1	Фланец открытый
	ABS пластик
2**	Резинка уплотнительная
	EPDM, вспененный PU
3	Сетка внутренняя
	Пластик, гальванизированная сталь
4	Фланец закрытый
	ABS пластик
5	Фильтр материал (фильтрпакет)
	Целлюлоза, полиэстер
6**	Бандаж внутренний
	Спираль из термопластика
7	Сетка наружная
	Пластик, гальванизированная сталь
8**	Бандаж наружный
	Спираль из термопластика

\* - определяет изготовитель

\*\* - может отсутствовать



# ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

сменный фильтрующий элемент - картридж



вариант с наружной сеткой

## CKD A/B/C/DE

номер/диаметр фланца, мм \_\_\_\_\_  
 высота фильтра, мм \_\_\_\_\_  
 марка фильтр материала \_\_\_\_\_  
 площадь фильтр материала, м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
 технологические отметки \_\_\_\_\_  
 (могут отсутствовать)

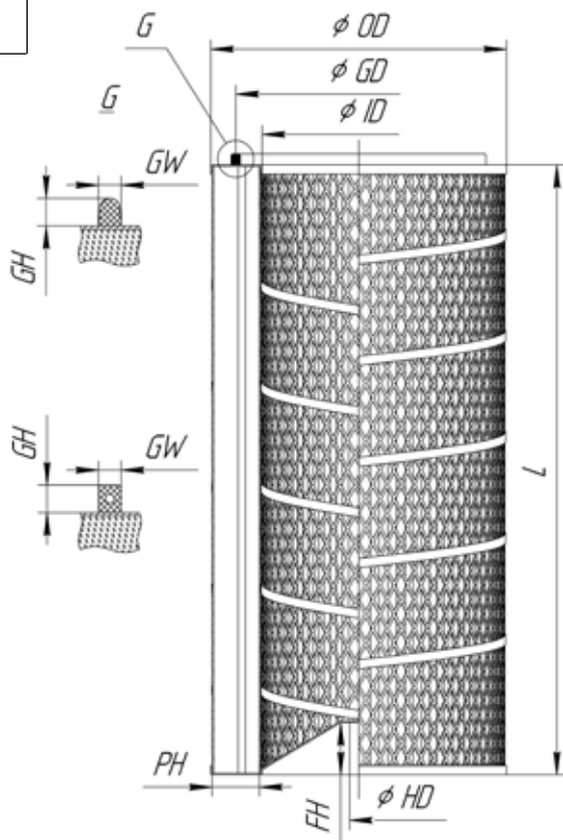


Резинка из вспененного PU (адгезия)

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	41	40
Тип резинки уплотнения	-	EPDM	EPDM/PU
Диаметр отверстия под шпильку	HD, мм	Стандарт:13	
Высота фильтра	L, мм	от 300 до 1400	

