

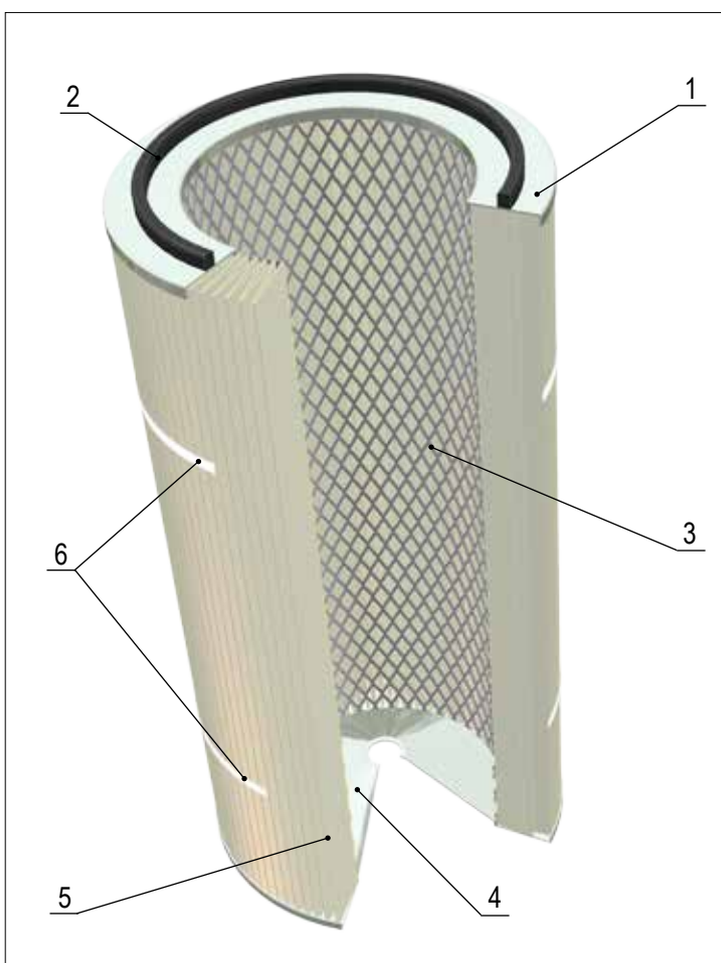
# ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

сменный фильтрующий элемент - картридж

тип **CD**

вариант без наружной сетки

Классический DIN-open-close картридж без наружной сетки. Фланцы и внутренняя сетка выполнены из гальванизированной или нержавеющей стали. В закрытом фланце может быть выполнено отверстие под шпильку крепления. Имеется большой ассортимент фланцев - запрашивайте. Резинка уплотнения - адгезийная или приклеенная к фланцу. Фильтр комплектуется всеми фильтровальными материалами из каталога. Доступна пластиковая модель фильтра под наименованием СКД.



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

\* - определяет изготовитель

\*\* - может отсутствовать



# ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

сменный фильтрующий элемент - картридж

ТИП **CD**

вариант без наружной сетки

## CD A/B/C/D/E

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

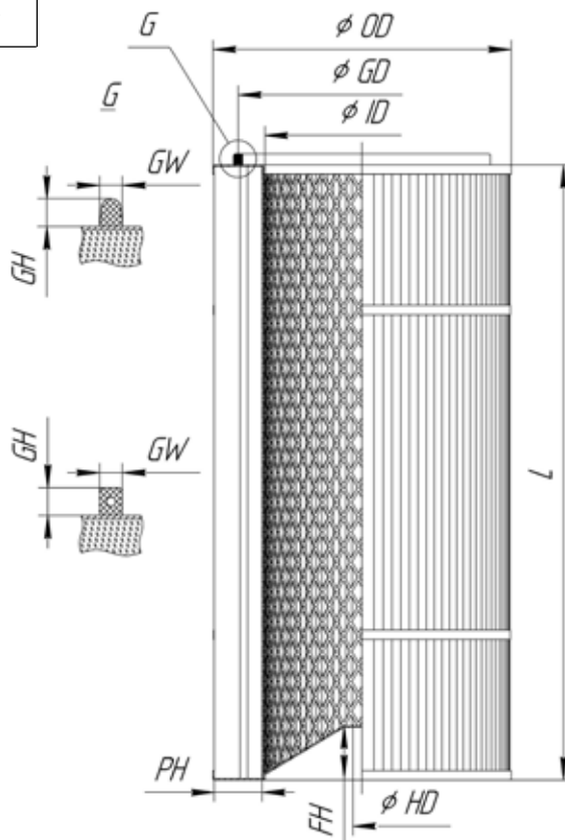


Резинка из вспененного PU (адгезия)

GW	GH
10 мм	12 мм

EPDM резинка (приклеена)

GW	GH
10 мм	12 мм
14 мм	14 мм



\* - запросите информацию о нестандартных фланцах

Наименование параметра	Обозначение, размерность	Номер фланца (стандарт)							
		CD560	CD351	CD325	CD300	CD240	CD225	CD200	CD150
Наружный диаметр	OD, мм	560	351	325	300	240	225	202	150
Внутренний диаметр	ID, мм	460	241	215	190	130	145	90/105/115	85/95
Диаметр резинки (стандарт)	GD, мм	510	315	263	245	185	196	146	122
Глубина гофр	PH, мм	46	<50	<48	<48	<48	<28	48/45/40	<28
Глубина площадки фланца	FH, мм	15	40	37,5 (27)	15	11	14	27	13
Тип резинки уплотнения	-	EPDM	EPDM/PU	EPDM/PU	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
Диаметр отверстия под шпильку	HD, мм	Стандарт: 13, 17, 28 (Под заказ: без отверстия или другого диаметра)							
Высота фильтра	L, мм	от 300 до 1500							

