

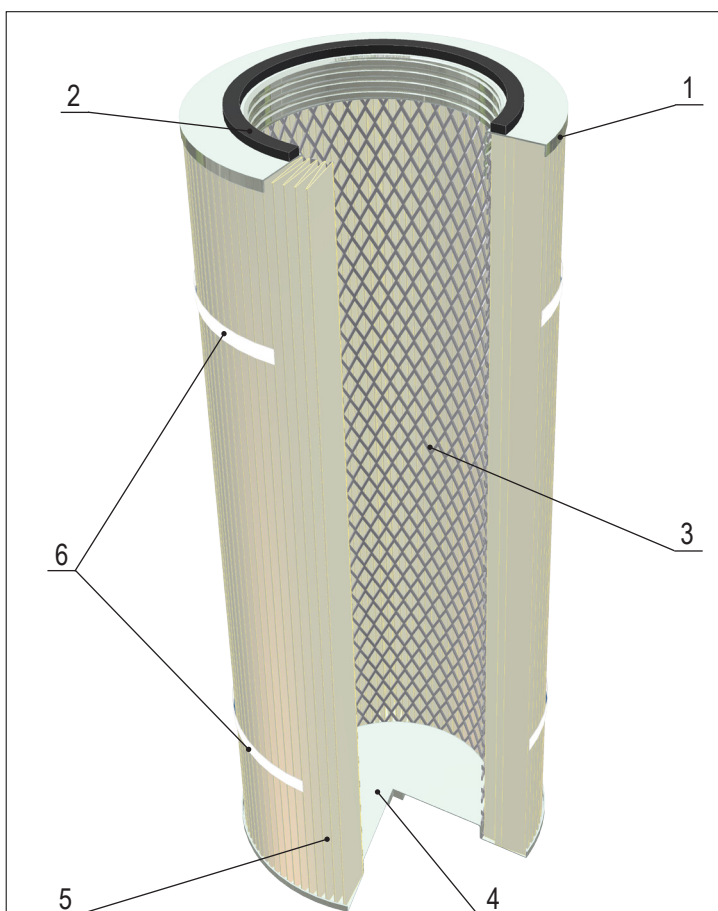
# ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

сменный фильтрующий элемент - картридж

ТИП **CRD**

вариант без наружной сетки

Картридж - альтернатива фильтрам MAHLE GmbH без наружной сетки. Фланцы и внутренняя сетка выполнены из гальванизированной стали. Открытый фланец имеет резьбовую часть для фиксации картриджа, а в закрытом фланце может иметься шестиграннык для затягивания фильтра ключом. Резинка уплотнения - неопрен или фетр. Бандажная лента может быть как обыкновенной, из пластиковой ленты, так и сделанной по технологии пайки, что обеспечивает постоянный шаг гофр. Фильтр комплектуется всеми фильтровальными материалами из каталога.



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

\* - определяет изготовитель



# ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

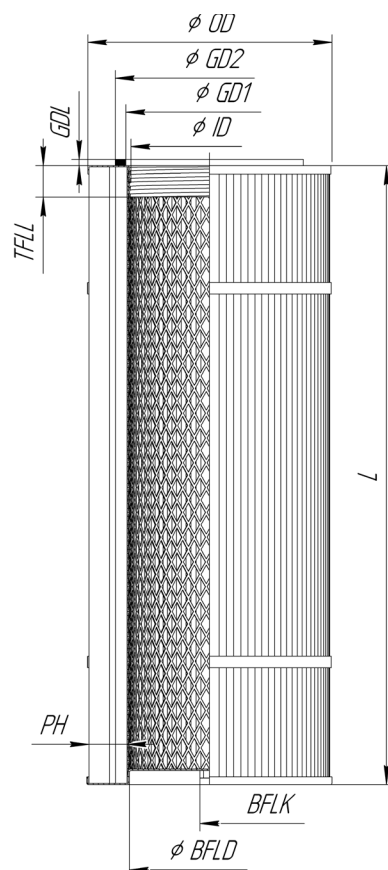
сменный фильтрующий элемент - картридж

ТИП **CRD**

вариант без наружной сетки

**CRD 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)



Наименование параметра	Обозначение, размерность	Номер фланца		
		CRD160	CRD72	CRD60
Наружный диаметр	OD, мм	161	120	115
Внутренний диаметр	ID, мм	90	68	54
Размеры резинки уплотнения	GD2/GD1/GDL, мм	150/105/5	110/80/4	110/80/4
Глубина гофр	PH, мм	26-30	16-18	22
Тип резинки уплотнения	-	неопрен, фетр	фетр	фетр
Диаметр выштамповки	BFLD, мм	79	70	65
Размер под ключ	мм	28	28	28
Высота фильтра	L, мм	от 200 до 2000		

