

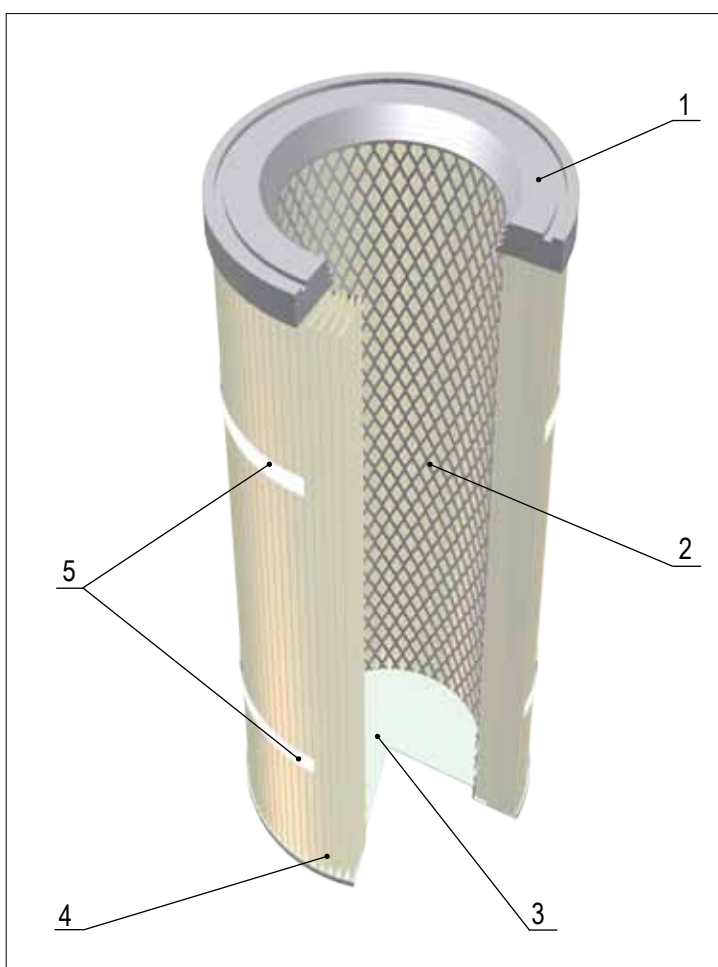
ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

сменный фильтрующий элемент - картридж

ТИП **CJ**

ВАРИАНТ **СТЕК**

Картридж для крепления с «пыльной» стороны фильтровальной установки. Верхний фланец выполнен из литого полиуретана. Наружная сетка может отсутствовать на фильтре. Нижний фланец и сетки выполнены из гальванизированной стали. Фильтр комплектуется всеми фильтровальными материалами из каталога. Максимальная температура применения 100 градусов Цельсия.



1	Фланец открытый
	Литой полиуретан (PU)
2	Сетка внутренняя
	Гальванизированная сталь
3	Фланец закрытый
	Гальванизированная сталь
4	Фильтр материал (фильтрпакет)
	Целлюлоза, полиэстер
5*	Бандаж наружный (или наружная сетка)
	Пластиковая лента (гальванизированная сталь)

* - определяет изготовитель

** - может отсутствовать



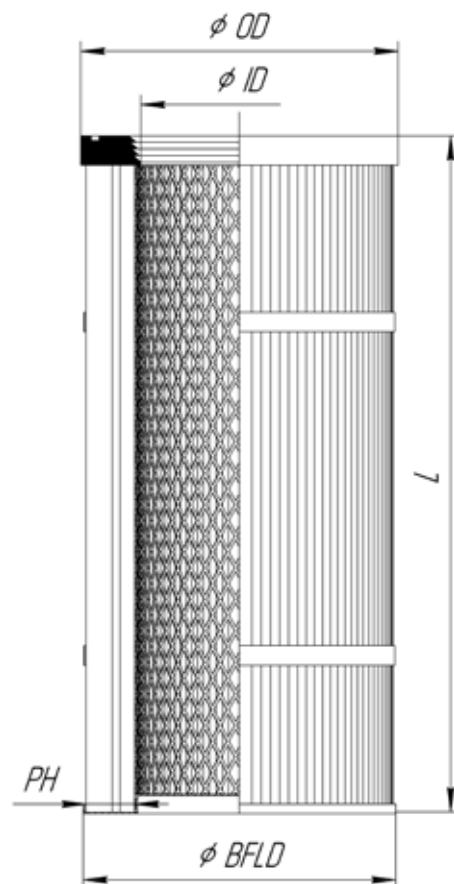
ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

сменный фильтрующий элемент - картридж



CJA/B/C/DE

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



Наименование параметра	Обозначение, мм	Номер фланца			
		CJ327	CJ227	CJ157	CJ127
Наружный диаметр фланца	OD	330	224	150	137
Внутренний диаметр фланца	ID	210	140	95	80
Глубина гофр	PH	47	28	22	18
Диаметр нижнего фланца	BFLD	325	225	150	120
Высота фильтра	L	от 300 до 2000			

