

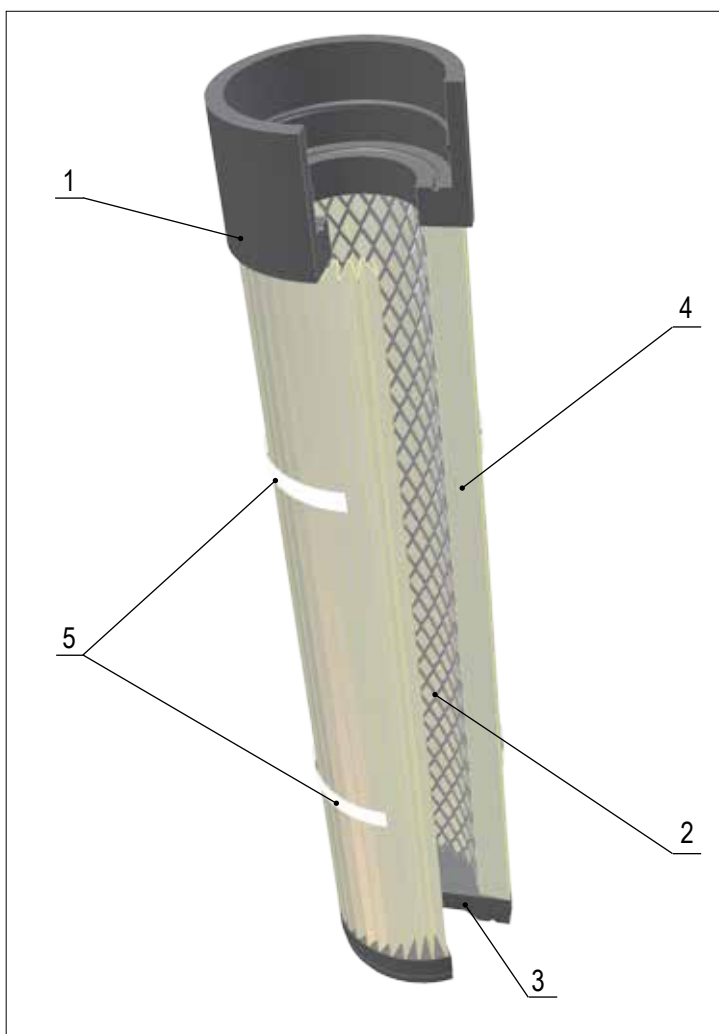
# ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

сменный фильтрующий элемент - картридж

тип **СВЛРВ**

вариант Bottom Loader

Классический Pleated Bag картридж, вариант Bottom Loader (для фиксации с «грязной» части фильтровальной установки). Верхний и нижний фланцы выполнены из литого полиуретана. Внутренняя сетка может быть выполнена из пластика или гальванизированного металла. Фильтр комплектуется всеми фильтровальными материалами из каталога. Максимальная температура применения 120 градусов Цельсия.



1	Фланец открытый
	Литой полиуретан (PU)
2	Сетка внутренняя
	Пластик, гальванизированный металл
3	Фланец закрытый
	Литой полиуретан (PU)
4	Фильтр материал (фильтрпакет)
	Целлюлоза, полиэстер
5*	Бандаж наружный
	Пластиковая лента

\* - определяет изготовитель



# ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

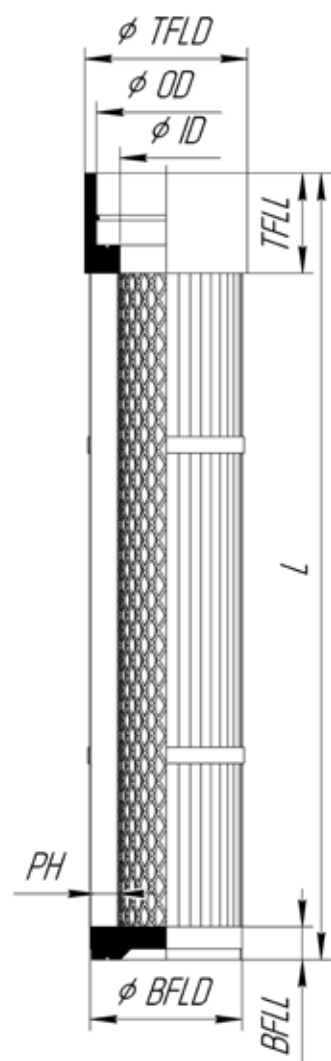
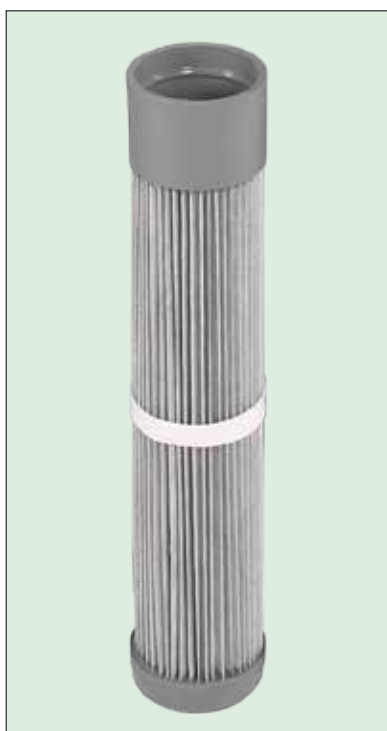
сменный фильтрующий элемент - картридж

ТИП **CBLPB**

вариант Bottom Loader

## CBLPB 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, мм	Номер фланца			
		CBLPB160	CBLPB130	CBLPB110	CBLPB106
Наружный диаметр открытого фланца	OD	139	130	110	105
Внутренний диаметр открытого фланца	ID	96	86	88	74
Максимальный диаметр открытого фланца	TFLD	168	152	130	119
Высота открытого фланца	TFL	84	96	90	66
Диаметр закрытого фланца (пласт/мет сетка)	BFLD	157	142	137	123 / 117
Высота закрытого фланца	BFL	27	30	30	30
Глубина гофр	PH	22	26	16	16
Высота фильтра	L	от 300 до 2000			

