

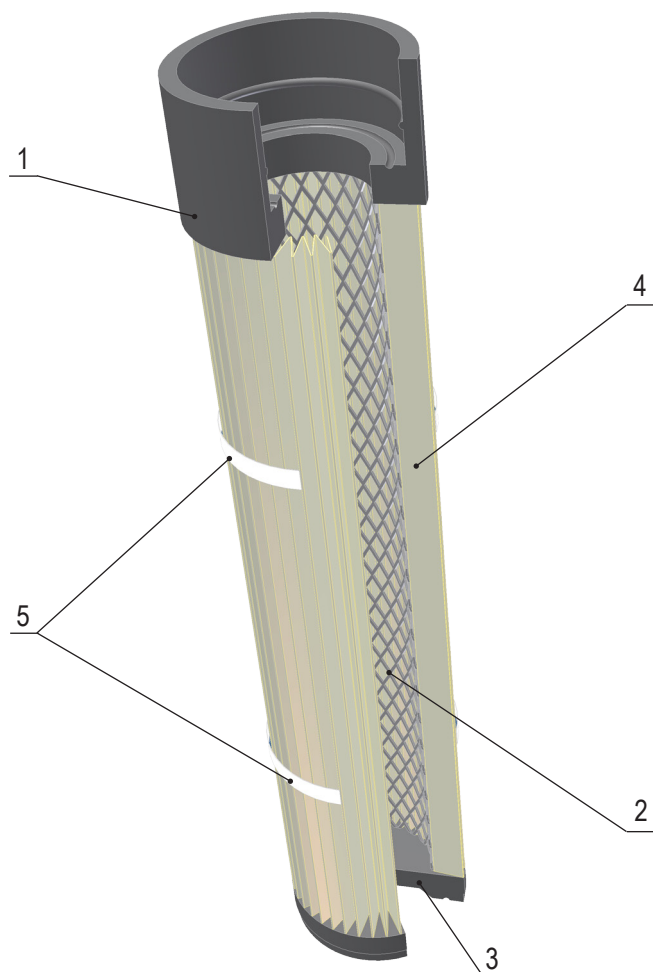
# ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

сменный фильтрующий элемент - картридж

тип **СВЛРВ**

вариант Bottom Loader

Классический Pleated Bag картридж, вариант Bottom Loader. Верхний и нижний фланцы выполнены из литого полиуретана. Внутренняя сетка - пластиковая. Фильтр комплектуется всеми фильтровальными материалами из каталога. Максимальная температура применения 120 градусов Цельсия.



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

\* - определяет изготовитель



# ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

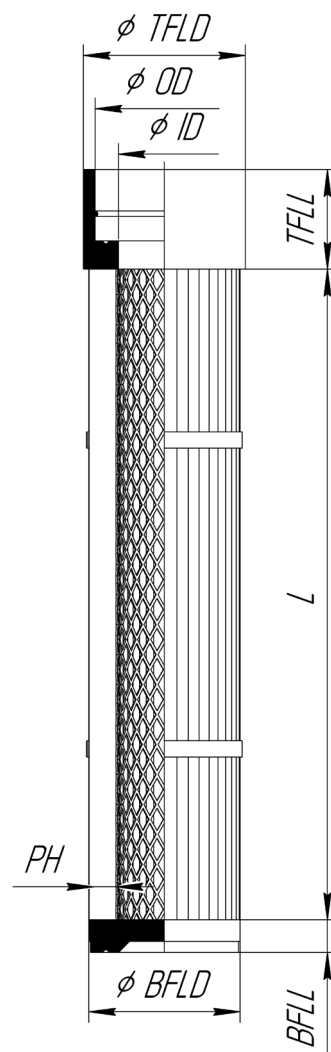
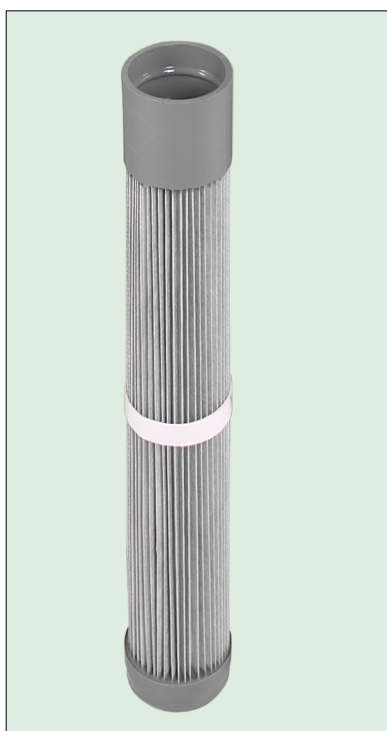
сменный фильтрующий элемент - картридж

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	CBLPB124	CBLPB106
Наружный диаметр открытого фланца	OD	139	130	103	105
Внутренний диаметр открытого фланца	ID	96	86	75	74
Максимальный диаметр открытого фланца	TFLD	168	152	130	119
Высота открытого фланца	TFL	80	92	46	30
Диаметр закрытого фланца	BFLD	157	142	121	142
Высота закрытого фланца	BFL	27	30	29	30
Глубина гофр	PH	22	21	16-17	16
Высота фильтра	L	от 300 до 2000			

