

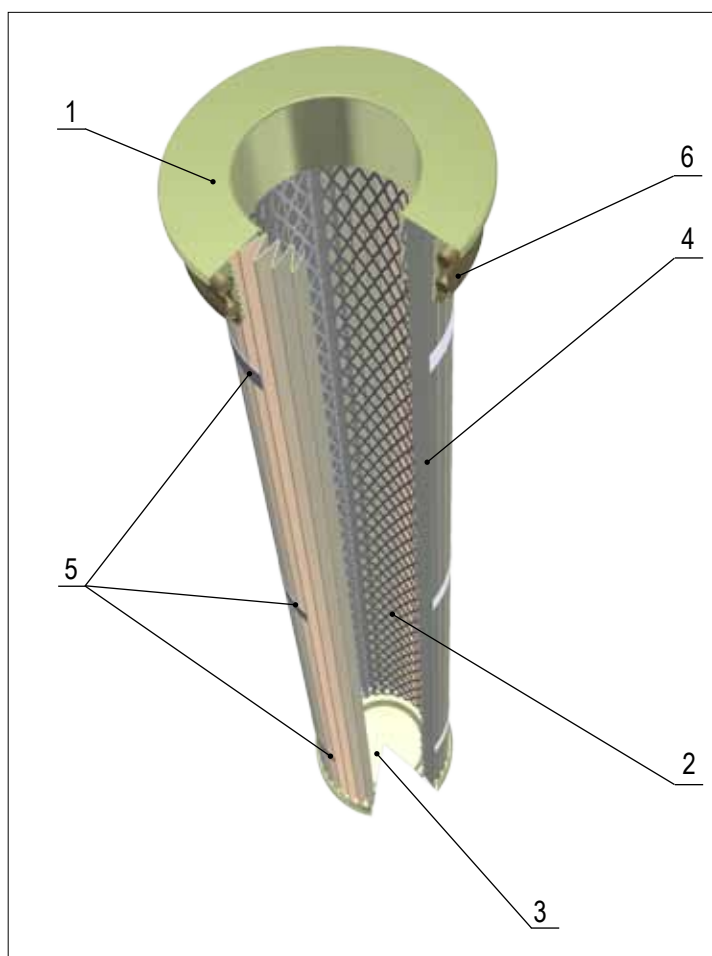
ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

сменный фильтрующий элемент - картридж

тип **CPBS**

вариант Top Loader

Классический Pleated Bag картридж, вариант Top Loader (фиксация с «чистой» стороны фильтровальной установки). Верхний и нижний фланцы, внутренняя сетка выполнены из гальванизированной стали. Фиксация картриджа происходит при помощи уплотнительного кольца, которое может быть выполнено из термостойкого материала и выдерживать до 200 градусов Цельсия. Фильтр комплектуется всеми фильтровальными материалами из каталога.



1	Фланец открытый
	Гальванизированный металл
2	Сетка внутренняя
	Гальванизированный металл
3	Фланец закрытый
	Гальванизированный металл
4	Фильтр материал (фильтрпакет)
	Полиэстер
5*	Бандаж наружный
	Синтетическая лента
6	Уплотнительное кольцо
	Высокотемпературный материал

* - определяет изготовитель



ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

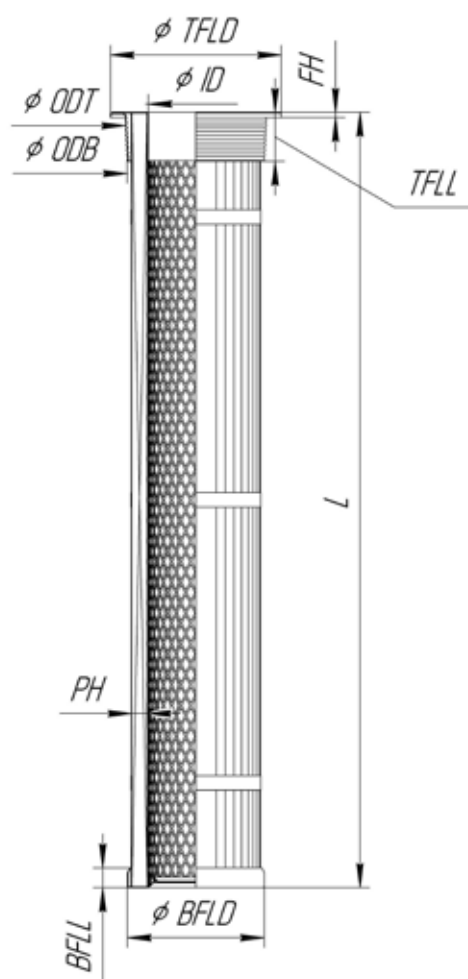
сменный фильтрующий элемент - картридж

тип **CPBS**

вариант Top Loader

CPBS A/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	
		CPBS160	CPBS150
Наружный диаметр открытого фланца	ODT / ODB	154/148	151/145
Внутренний диаметр открытого фланца	ID	100	100
Максимальный диаметр открытого фланца	TFLD	190	180
Высота открытого фланца	TFLL	50	50
Высота бортика открытого фланца	FH	5	5
Диаметр закрытого фланца	BFLD	148	144
Высота закрытого фланца	BFL	20	20
Глубина гофр	PH	18	16,18
Высота фильтра	L	от 300 до 2000	

