

ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

сменный фильтрующий элемент - картридж

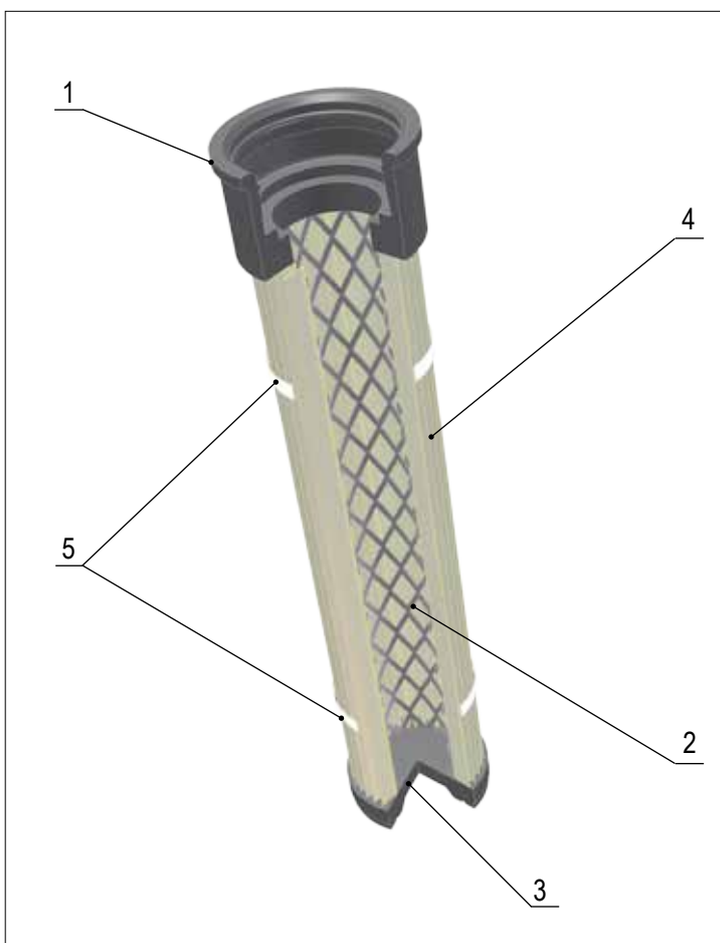
тип **CPB**

вариант Top Loader

Классический Pleated Bag картридж, вариант Top Loader (фиксация с «чистой» стороны фильтровальной установки). Верхний и нижний фланцы выполнены из литого полиуретана. Внутренняя сетка может быть выполнена из пластика или гальванизированного металла. Фиксация картриджа происходит при помощи стальной вставки. Для обеспечения постоянного шага между гофрами применяется вариант бандажа с термофиксацией. Фильтр комплектуется всеми фильтровальными материалами из каталога. Максимальная температура применения 120 градусов Цельсия.



Термофиксация бандажа с гофрами**



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

* - определяет изготовитель

** - определяет потребитель



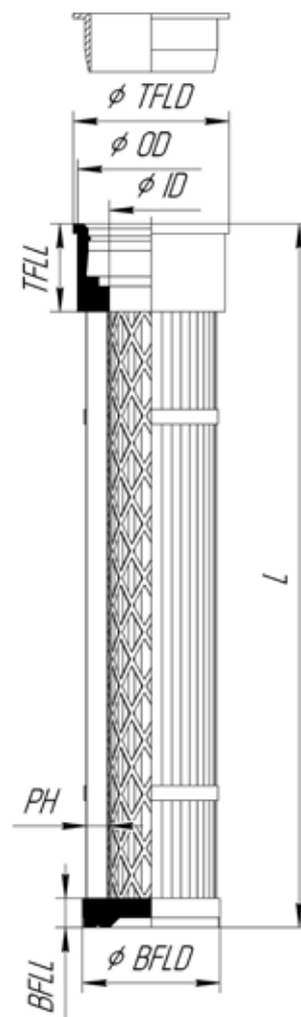
ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

сменный фильтрующий элемент - картридж

ТИП **CPB**
вариант Top Loader

CPB 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				
		CPB190	CPB160	CPB154	CPB145	CPB124
Наружный диаметр открытого фланца	OD	188	158	152	143	120
Внутренний диаметр открытого фланца	ID	115	96	96	86	74
Максимальный диаметр открытого фланца	TFLD	205	184	175	163	138
Высота открытого фланца	TFL	102	98	92	83	76
Диаметр закрытого фланца	BFLD	189	157	151	144	123
Высота закрытого фланца	BFL	29	27	26	30	29
Глубина гофр	PH	28	22	16,21	16,20	16
Высота фильтра	L	от 300 до 2000				

