

ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

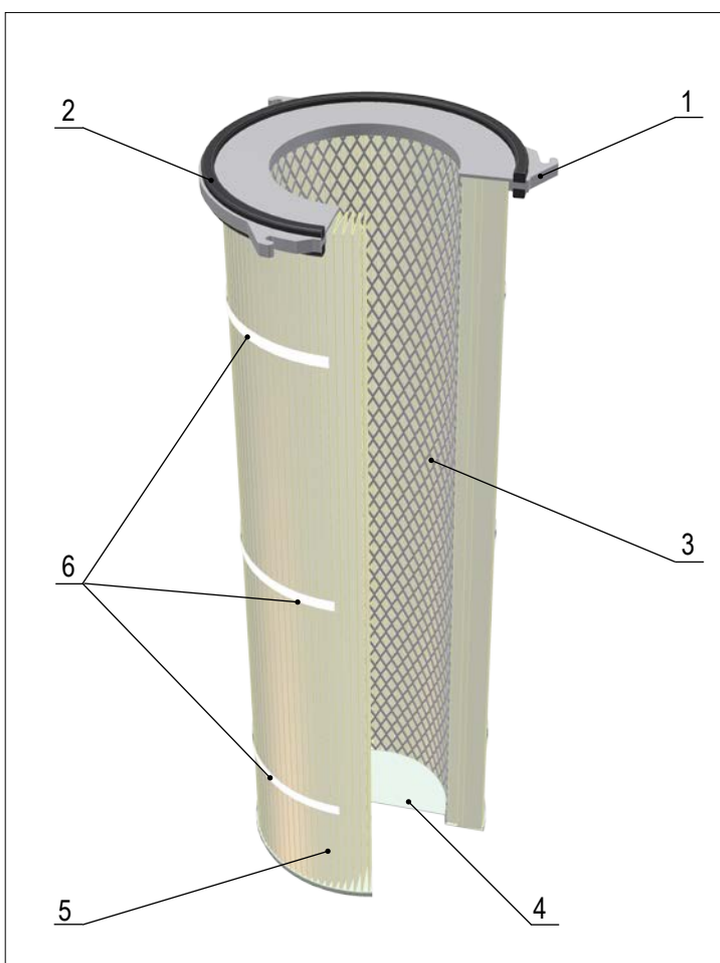
сменный фильтрующий элемент - картридж

тип **СЖ**

вариант с 3 фиксаторами

Классический JET картридж. Верхний фланец с тремя фиксаторами выполнен из литого алюминия. Нижний фланец и внутренняя сетка выполнены из гальванизированной стали. Резинка уплотнения клеится к фланцу - сверху, снизу или с обеих сторон. Фильтр комплектуется всеми фильтровальными материалами из каталога. Возможна установка сопла Вентури. Доступна полностью пластиковая модель фильтра под наименованием СЖК, а также вариант с усиленной внутренней сеткой HELIX.

Усиленная сетка HELIX



1	Фланец верхний
	Алюминиевое литьё
2**	Резинка уплотнительная
	EPDM
3	Сетка внутренняя
	Гальванизированная сталь
4	Фланец закрытый
	Гальванизированная сталь
5	Фильтр материал (фильтрпакет)
	Целлюлоза, полиэстер
6*	Бандаж наружный
	Пластиковая лента

* - определяет изготовитель

** - определяет потребитель



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)



EPDM резинка
 А) - вспененная

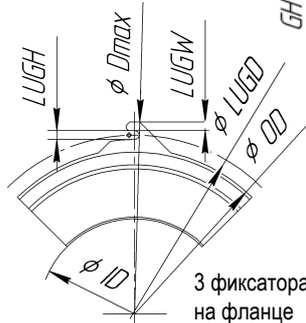
GW	GH
14 мм	14 мм

В) - клееная

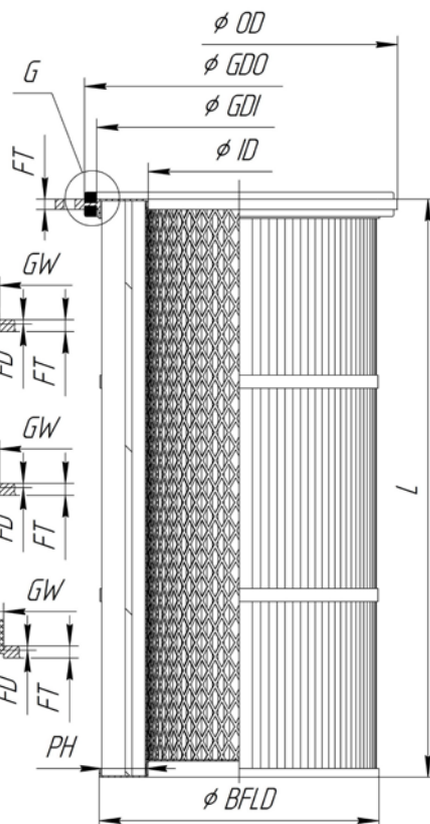
GW	GH
14 мм	14 мм

С) - клееная

GW	GH
6 мм	12 мм



3 фиксатора
 на фланце
 под 120 градусов



* - возможна
 установка
 сопла Вентури

Наименование параметра	Обозначение, мм	Номер фланца				
		CJ325* _{A,B)}	CJ324* _{A,B)}	CJ225* _{B,C)}	CJ150 _{C)}	CJ145
Наружный диаметр фланца	OD	370	342	246	185	137
Внутренний диаметр фланца	ID	209	209	144	85	57
Максимальный диаметр фланца по фиксатору	Dmax	434	400	294	224	152
Установочный диаметр фиксатора	LUGD	397	365	265	205	145
Толщина фланца / глубина паза для резинки уплотнения	FT / FD	12 / 6	12 / 6	12 / 8	12 / 8	φ 8
Размеры фиксатора	LUGH / LUGW	16 / 10	14 / 10	10 / 8	10 / 8	8 / 6
Глубина гофр	PH	48	48	28	28	25
Диаметр нижнего фланца	BFLD	324,5	324,5	215,5	156	120
Высота фильтра	L	от 300 до 2000			300-1200	

