

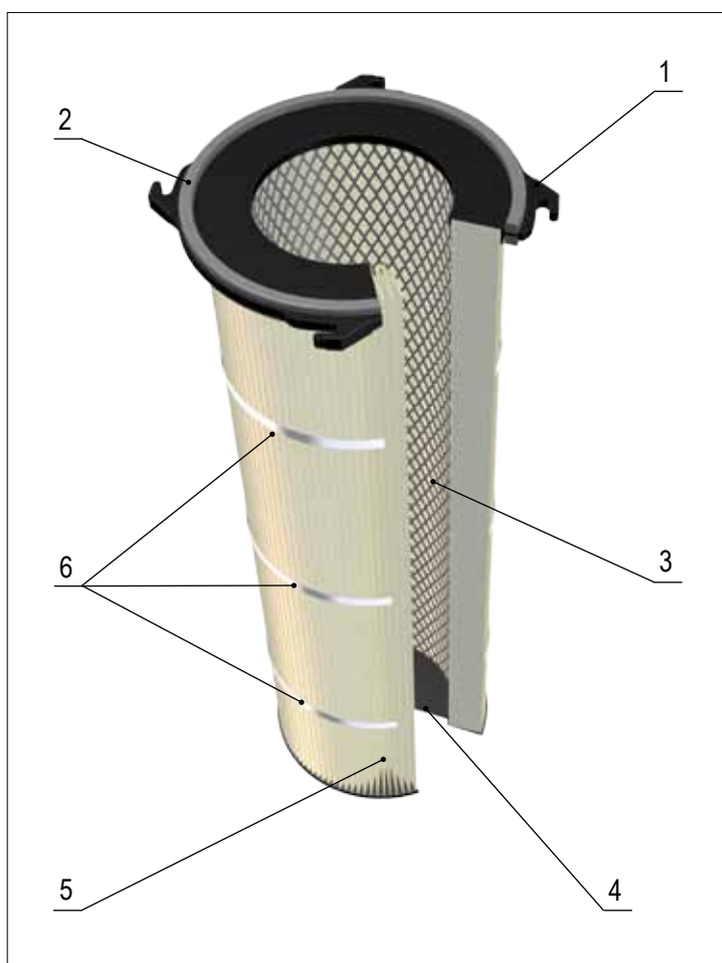
ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

сменный фильтрующий элемент - картридж

тип **СJK**

вариант с 4 фиксаторами

Классический JET картридж. Верхний фланец с четырьмя фиксаторами, нижний фланец и внутренняя сетка выполнены из пластика, что исключает коррозию и химическое воздействие. Рабочая температура: +80 °С, пиковая: +110 °С. Резинка уплотнения клеится к фланцу - сверху, снизу или с обеих сторон. Фильтр комплектуется всеми фильтровальными материалами из каталога. Возможна установка сопла Вентури. Доступна полностью металлическая модель фильтра под наименованием СJ.



| | |
|-----|------------------------------------|
| 1 | Фланец верхний |
| | Пластик |
| 2** | Резинка уплотнительная |
| | EPDM |
| 3 | Сетка внутренняя |
| | Пластик, гальванизированный металл |
| 4 | Фланец закрытый |
| | Пластик |
| 5 | Фильтр материал (фильтрпакет) |
| | Целлюлоза, полиэстер |
| 6* | Бандаж наружный |
| | Пластиковая лента |

* - определяет изготовитель

** - может отсутствовать



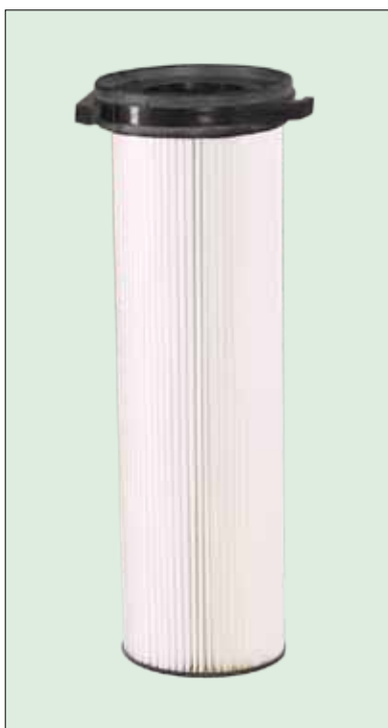
ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

сменный фильтрующий элемент - картридж

тип **СJK**
вариант с 4 фиксаторами

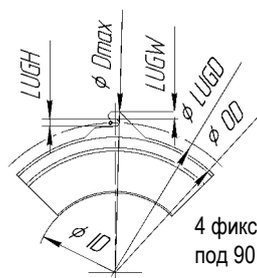
СJK A/B/C/DE

номер/диаметр фланца, мм
высота фильтра, мм
марка фильтр материала
площадь фильтр материала, м²
технологические отметки
(могут отсутствовать)



EPDM резинка
(приклеена)

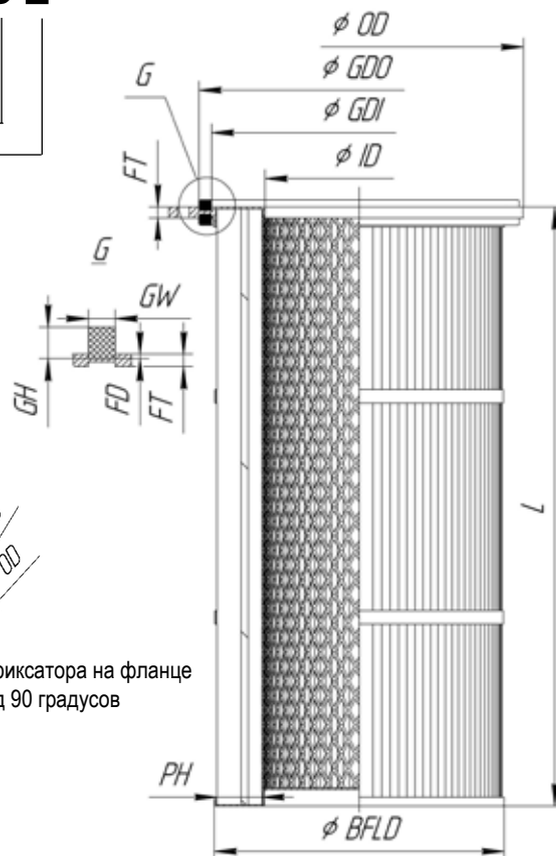
| | |
|------|-------|
| GW | GH |
| 6 мм | 12 мм |



4 фиксатора на фланце
под 90 градусов



Установка провода заземления при
антистатическом фильтр материале



| Наименование параметра | Обозначение, мм | Номер фланца |
|--|--------------------|----------------|
| | | СJK225* |
| Наружный диаметр фланца | OD | 246 |
| Внутренний диаметр фланца | ID | 144 |
| Максимальный диаметр фланца по фиксатору | Dmax | 294 |
| Установочный диаметр фиксатора | LUGD | 269 |
| Толщина фланца / глубина паза для резинки уплотнения | FT / FD | 12 / 4 |
| Размеры фиксатора | LUGH / LUGW | 10 / 10 |
| Глубина гофр | PH | 26 |
| Диаметр нижнего фланца | BFLD | 215,5 |
| Высота фильтра | L | от 300 до 2000 |

* - возможна установка
сопла Вентури

