

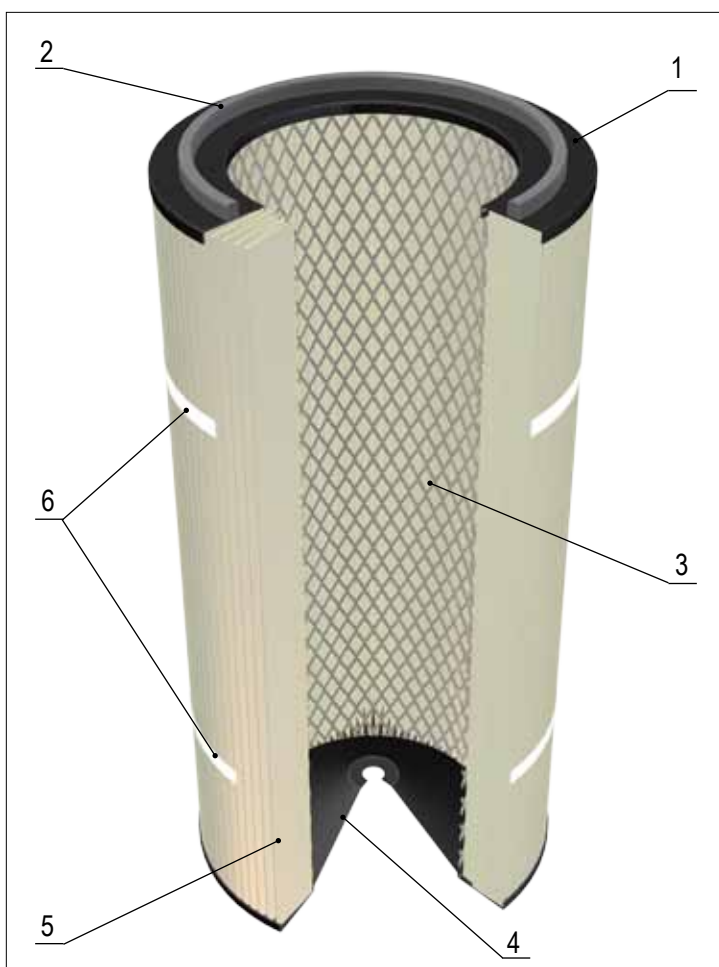
ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

сменный фильтрующий элемент - картридж

тип **CKD**

вариант без наружной сетки

Классический DIN-open-close картридж без наружной сетки. Фланцы выполнены из пластика, что исключает коррозию. Внутренняя сетка может быть из гальванизированной стали и пластика. В закрытом фланце выполнено отверстие под шпильку крепления. Резинка уплотнения адгезийная или приклеена к фланцу. Фильтр комплектуется всеми фильтровальными материалами из каталога. Доступна модель фильтра в исполнении из гальванизированной стали под наименованием CD.



| | |
|-----|---|
| 1 | Фланец открытый |
| | Пластик |
| 2** | Резинка уплотнительная |
| | EPDM, вспененный PU |
| 3 | Сетка внутренняя |
| | Пластик или гальванизированная сталь |
| 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 **СКД**

вариант без наружной сетки

СКД A/B/C/DE

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

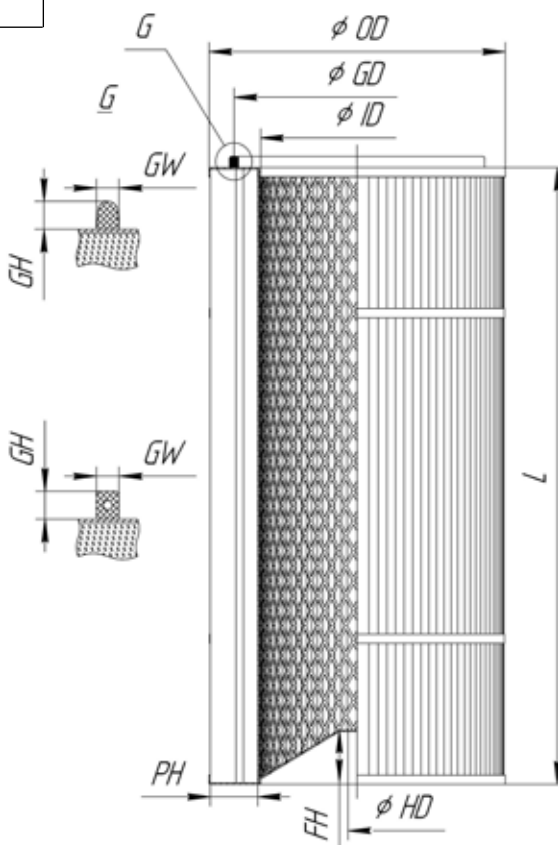


Резинка из вспененного PU (адгезия)

| | |
|-------|-------|
| GW | GH |
| 10 мм | 12 мм |

EPDM резинка (приклеена)

| | |
|-------|-------|
| GW | GH |
| 10 мм | 12 мм |
| 14 мм | 14 мм |



| Наименование параметра | Обозначение, размерность | Номер фланца (стандарт) | |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| | | СКД351 | СКД325 |
| Наружный диаметр | OD, мм | 351 | 325 |
| Внутренний диаметр | ID, мм | 241 | 215 |
| Диаметр резинки (стандарт) | GD, мм | 315 | 263 |
| Глубина гофр | PH, мм | <50 | <48 |
| Глубина площадки фланца | FH, мм | 40 | 40 |
| Тип резинки уплотнения | - | EPDM | EPDM/PU |
| Диаметр отверстия под шпильку | HD, мм | Стандарт:13 | |
| Высота фильтра | L, мм | от 300 до 1400 | |

