



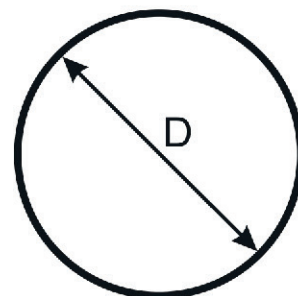
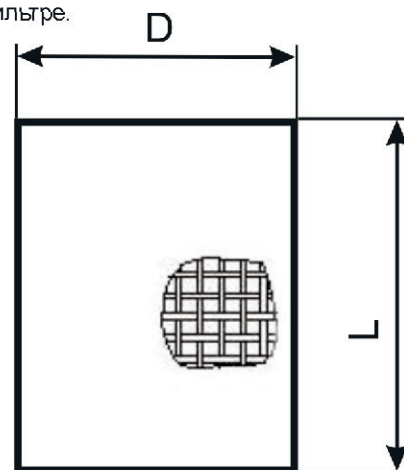
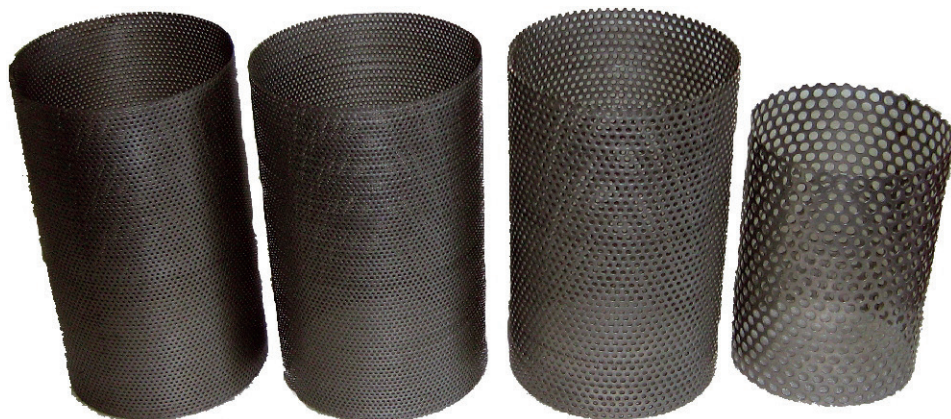
## Сетки (фильтрующие элементы) для фильтров сетчатых чугунных АБРА-YF-3016D

В таблице ниже описаны габаритные размеры, материал, размеры отверстий.

| Материал сетки: | Нержавеющая сталь JIS SUS304 = W.-nr.1.4350 = DIN X5CrNi189 = BS 304S11 = EN 58E = AFNOR Z6CN18.09 = UNI X5CrNi1810 = UNE F.3551 = UNE F.3541 = UNE F.3504 = SS 2332 = AISI/SAE 304 = GB 0Cr18Ni9 |                   |                                      |               |               |               |              |              |              |              |              |
|-----------------|---|-------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Ду / DN фильтра | D, мм диаметр сетки   | L, мм длина сетки | Номер сетки / диаметр отверстия в мм |               |               |               |              |              |              |              |              |
|                 |   |                   | 1<br>Mesh 360                        | 2<br>Mesh 170 | 3<br>Mesh 150 | 4<br>Mesh 114 | 5<br>Mesh 85 | 6<br>Mesh 56 | 7<br>Mesh 42 | 8<br>Mesh 35 | 9<br>Mesh 20 |
| 15              | 19  | 52                | 0,4-0,5                              | <b>0,8</b>    | 1             | 1,2           | 1,5          | 2            | 2,5          | 3            | 4            |
| 20              | 25  | 57                | 0,4-0,5                              | <b>0,8</b>    | 1             | 1,2           | 1,5          | 2            | 2,5          | 3            | 4            |
| 25              | 31  | 64                | 0,4-0,5                              | <b>0,8</b>    | 1             | 1,2           | 1,5          | 2            | 2,5          | 3            | 4            |
| 32              | 37  | 71                | 0,4-0,5                              | <b>0,8</b>    | 1             | 1,2           | 1,5          | 2            | 2,5          | 3            | 4            |
| 40              | 45  | 76                | 0,4-0,5                              | <b>0,8</b>    | 1             | 1,2           | 1,5          | 2            | 2,5          | 3            | 4            |
| 50              | 56  | 90                | 0,4-0,5                              | <b>0,8</b>    | 1             | 1,2           | 1,5          | 2            | 2,5          | 3            | 4            |
| 65              | 79  | 110               | 0,4-0,5                              | <b>0,8</b>    | 1             | 1,2           | 1,5          | 2            | 2,5          | 3            | 4            |
| 80              | 90  | 143               | 0,4-0,5                              | <b>0,8</b>    | 1             | 1,2           | 1,5          | 2            | 2,5          | 3            | 4            |
| 100             | 110   | 172               | 0,4-0,5                              | <b>0,8</b>    | 1             | 1,2           | 1,5          | 2            | 2,5          | 3            | 4            |
| 125             | 140   | 217               | 0,4-0,5                              | <b>0,8</b>    | 1             | 1,2           | 1,5          | 2            | 2,5          | 3            | 4            |
| 150             | 170   | 240               | 0,4-0,5                              | 0,8           | 1             | 1,2           | <b>1,5</b>   | 2            | 2,5          | 3            | 4            |
| 200             | 210   | 300               | 0,4-0,5                              | 0,8           | 1             | -             | <b>1,5</b>   | 2            | 2,5          | 3            | 4            |
| 250             | 270   | 370               | 0,4-0,5                              | 0,8           | 1             | -             | -            | <b>2</b>     | 2,5          | 3            | 4            |
| 300             | 320   | 450               | 0,4-0,5                              | 0,8           | 1             | -             | -            | <b>2</b>     | 2,5          | 3            | 4            |
| 350             | 370   | 500               | 0,4-0,5                              | 0,8           | 1             | -             | -            | <b>2</b>     | 2,5          | 3            | 4            |
| 400             | 420   | 560               | 0,4-0,5                              | 0,8           | 1             | -             | -            | <b>2</b>     | 2,5          | 3            | 4            |

- \* - Сетки № 1, № 6, № 9 являются складскими позициями (поддерживаются на складе) и могут быть приобретены дополнительно.  
\*\* - Жирным шрифтом отмечены сетки установленные в фильтрах по умолчанию.

Обращаем Ваше внимание, что при замене сеток необходимо установить новые прокладки в фильтре.  
Заказ на прокладки для фильтров можно разместить в Компании АБРАДОКС.



## Инструкция по монтажу, установке и эксплуатации сетки фильтра ABRA-YF3016D сетчатого фланцевого.

- **Монтаж и эксплуатация.**

К монтажу и эксплуатации фильтрующих элементов допускаются только лица, изучившие настоящую документацию и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.

При каждой установке крышки фильтра рекомендуется использовать новую прокладку.

- **Условия транспортировки и хранения.**

Хранение и транспортировка должна осуществляться при температуре: -40 / +65 °С.

Изделие должно храниться в незагрязненном помещении и быть защищено от воздействия атмосферных осадков.

- **Внимание!** Не прикасайтесь к работающему изделию в связи с тем, что возможен нагрев поверхностей.

Перед началом технического обслуживания или демонтажом убедитесь, что изделие не находится под давлением и не имеет высокую температуру.

- **Гарантийные обязательства.**

Гарантийный срок при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации устанавливается 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи.

Все вопросы, связанные с гарантийными обязательствами обеспечивает предприятие-продавец.

М.П. " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.