



**Product Catalogue**  
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
**2025**

# ФИЛЬТРЫ ПЛАСТИКОВЫЕ Plastic Filters

## Характеристики Specifications

- +** Изготовлено из высококачественного полипропилена.  
Made of high quality polypropylene material.
- +** Характеризуется минимальными потерями давления.  
Provides minimum pressure loss.
- +** Применимы и эффективны в широком диапазоне объемного расхода.  
Offers the ability to work in a wide flow range.
- +** Легко очищается и имеет гибкую конструкцию, легко поддающуюся техобслуживанию.  
Easy to clean and designed with flexible maintenance focus.
- +** Имеет тонкодисперсную функцию удержания частиц.  
Has sensitive particle retention feature.
- +** Оснащено сеткой с ячейками 120 микрон и дисковым картриджем.  
120 Mesh sieve and disc cartridge option is available.
- +** Сетка: Нержавеющая сталь, Диск: Он состоит из полипропилен (PP).  
Sieve is made of stainless steel, disc is made of polypropylene (PP) raw material.
- +** Обеспечивает высокую чувствительность к коррозии и воздействию химикатов.  
Provides high sensitivity to corrosion and chemicals
- +** 1/4" : Выходное отверстие манометра, 3/4" : Выходное отверстие дренажного клапана фильтра  
1/4" : Filter Manometer Output,  
3/4" : Filter Relief Valve Outlet.

**ГАРАНТИРОВАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ: PN10**  
GUARANTEED PRESSURE VALUE: PN 10

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**  
INSTALLATION AREAS



## ВАЖНО УЧЕСТЬ:

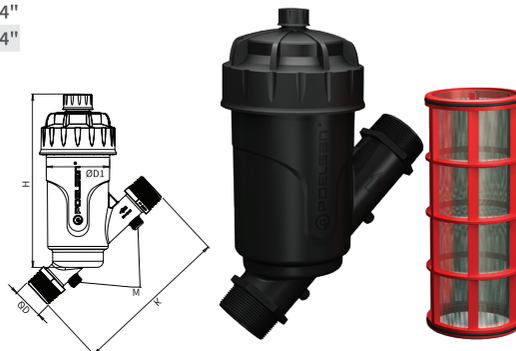
### Points to Take Into Consideration

- +** Обратите внимание на направление соединения сетчатого и дискового фильтра.  
In the sieve and disc filter, attention should be paid to the connection direction.
- +** Перед запуском системы убедитесь в том, что фильтр не имеет загрязнений.  
Before the system is started, it should be checked whether the filter is clean.
- +** Если разница между давлением на входе и выходе фильтра превышает 1 бар, фильтр необходимо прочистить.  
When the difference between the filter inlet and outlet pressures is more than 1 bar, the filter should be cleaned.
- +** Для нормальной работы системы необходимо регулярно очищать фильтры.  
In order for the system to work properly, the filters must be cleaned regularly.
- +** Для установки дренажного клапана снимите заглушку на крышке фильтра и установите 3/4-дюймовый внутренний клапан, просверлив его с помощью дрели.  
For the installation of the discharge valve, the blind plug on the filter cover is removed and a 3/4" female valve is mounted by drilling it with the help of a drill.



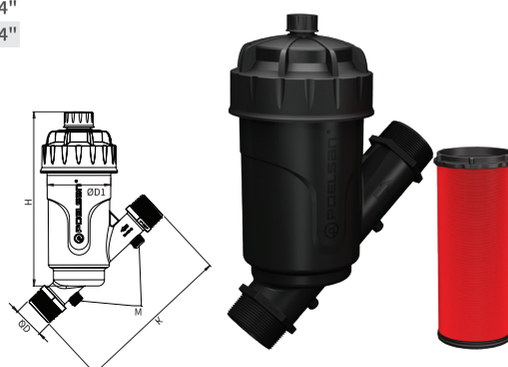
| КОД/CODE  | РАЗМЕР/SIZE<br>d | Давление<br>PRESSURE VALUE | КОЛ-ВО ШТ.<br>В УПАКОВКЕ<br>PACKING QUANTITY | КОЛ-ВО ШТ.<br>В КОРОБКЕ<br>BOX QUANTITY | K   | H   | D1  | M    |
|-----------|------------------|----------------------------|--|---|-----|-----|-----|------|
| 291112022 | 3/4"             | 10                         | 1  | 50                                      | 154 | 183 | 67  | 1/4" |
| 291112033 | 1"               | 10                         | 1  | 50                                      | 166 | 183 | 67  | 1/4" |
| 291212044 | 1 1/4"           | 10                         | 1  | 21                                      | 231 | 209 | 96  | 1/4" |
| 291212055 | 1 1/2"           | 10                         | 1  | 20                                      | 231 | 209 | 96  | 1/4" |
| 291312066 | 2"               | 10                         | 1  | 10                                      | 264 | 260 | 122 | 1/4" |

### ФИЛЬТР ПЛАСТИКОВЫЙ СЕТЧАТЫЙ PLASTIC FILTER – SIEVE



| КОД/CODE  | РАЗМЕР/SIZE<br>d | Давление<br>PRESSURE VALUE | КОЛ-ВО ШТ.<br>В УПАКОВКЕ<br>PACKING QUANTITY | КОЛ-ВО ШТ.<br>В КОРОБКЕ<br>BOX QUANTITY | K   | H   | D1  | M    |
|-----------|------------------|----------------------------|--|---|-----|-----|-----|------|
| 292112022 | 3/4"             | 10                         | 1  | 50                                      | 154 | 183 | 67  | 1/4" |
| 292112033 | 1"               | 10                         | 1  | 50                                      | 166 | 183 | 67  | 1/4" |
| 292212044 | 1 1/4"           | 10                         | 1  | 21                                      | 231 | 209 | 96  | 1/4" |
| 292212055 | 1 1/2"           | 10                         | 1  | 20                                      | 231 | 209 | 96  | 1/4" |
| 292312066 | 2"               | 10                         | 1  | 10                                      | 264 | 260 | 122 | 1/4" |

### ФИЛЬТР ПЛАСТИКОВЫЙ ДИСКОВЫЙ PLASTIC FILTER – DISC



| РАЗМЕР<br>SIZE | MAX. DEBI<br>MAXIMUM FLOW | FİLTRE YÜZEYİ (DİSK)<br>FILTERING SURFACE (DISC) | FİLTRE YÜZEYİ (ELEK)<br>FILTERING SURFACE (SCREEN) |
|----------------|---------------------------|--|--|
| 3/4"           | 5 m3/h                    | 165 cm2  | 180 cm2  |
| 1"             | 6 m3/h                    | 165 cm2  | 180 cm2  |
| 1 1/4"         | 10 m3/h                   | 265 cm2  | 280 cm2  |
| 1 1/2"         | 14 m3/h                   | 265 cm2  | 280 cm2  |
| 2"             | 25 m3/h                   | 485 cm2  | 500 cm2  |

