

ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ

Filtering material

| Модель* Model* | GSM-100 | GSM-150 | GSM-200 | GSM-250 | GSM-300 |
|--|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Размер полотна, мм Dimensions, mm | 85 x 75 | 120 x 110 | 170 x 160 | 215 x 205 | 275 x 270 |
| Материал Material | Полиолефин Polyolefin | | | | |
| Толщина полотна, мм Thickness approx, mm | 14 | | | | |
| Начальная пылездерживающая способность, % Initial arrestance, % | 57 | | | | |
| Класс фильтрации по EN 779:2012 Filter class according to EN 779:2012 | G3 | | | | |
| Номинальная скорость воздуха, м/с Nominal media velocity, m/s | 1,5 | | | | |
| Начальный перепад давления, Па Initial pressure drop, Pa | 30 | | | | |

| Модель** Model** | GSM-101 | GSM-151 | GSM-201 | GSM-251 | GSM-301 |
|--|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Размер полотна, мм Dimensions, mm | 85 x 75 | 120 x 110 | 170 x 160 | 215 x 205 | 275 x 270 |
| Материал Material | Полиолефин Polyolefin | | | | |
| Толщина полотна, мм Thickness approx, mm | 20 | | | | |
| Начальная пылездерживающая способность, % Initial arrestance, % | 75 | | | | |
| Класс фильтрации по EN 779:2012 Filter class according to EN 779:2012 | G4 | | | | |
| Номинальная скорость воздуха, м/с Nominal media velocity, m/s | 1,0 | | | | |
| Начальный перепад давления, Па Initial pressure drop, Pa | 30 | | | | |

* Применяется для фильтрующих вентиляторов SILART серии GSV (IP54) / used for filtering fans SILART GSV series (IP54)

** Применяется для фильтрующих вентиляторов SILART серии GSV (IP55) / used for filtering fans SILART GSV series (IP55)