

**Стекловолоконные фильтры
изготовлены по ТУ 13-00281095-34-99**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Ед.изм.	Норма по ТУ	Результаты испытаний
Толщина	мм	0,35± 0,07	0,31 – 0,41
Масса фильтра площадью 1,0 м ²	г/кв.м	80± 15	72 - 78
Разрушающее усилие в машинном направлении, не менее	кГс	0,3	0,6 – 0,9
Сопротивление потоку воздуха, не более	мм.вод.ст.	6,5	5,5 – 6,2
Коэффициент проницаемости, не более	%	0,0001	0,00008
Размер задерживаемых частиц (от и более)	мкм	0,1 – 0,3	0,1 – 0,3

УПАКОВКА

- диски диаметром 93± 1мм по 100 шт./упак. (например для инфракрасного анализатора влажности МА-45 фирмы "Сарториус" или его аналогов).

**Стекловолоконные фильтры
изготовлены по ТУ 13-00281095-34-99**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Ед.изм.	Норма по ТУ	Результаты испытаний
Толщина	мм	0,35± 0,07	0,31 – 0,41
Масса фильтра площадью 1,0 м ²	г/кв.м	80± 15	72 - 78
Разрушающее усилие в машинном направлении, не менее	кГс	0,3	0,6 – 0,9
Сопротивление потоку воздуха, не более	мм.вод.ст.	6,5	5,5 – 6,2
Коэффициент проницаемости, не более	%	0,0001	0,00008
Размер задерживаемых частиц (от и более)	мкм	0,1 – 0,3	0,1 – 0,3

УПАКОВКА

- листы размером 100 x 250мм (± 1мм) по 100 шт./упак.