

Пористые изделия: по ТУ 6-05-1741-85, ТУ 6-05-1711-83, ТУ 6-05-1712-83, ТУ 6-05-02-14-85

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Пластины пористые по ТУ 6-05-1741-85

Размеры, мм			Вес, кг
А	В	Н	/ориентировочно/
200 ⁺²⁰	200 ⁺²⁰	4 ± 1.0	0.24
250 ⁺²⁰	250 ⁺²⁰	4 ± 1.0	0.32
200 ⁺²⁰	200 ⁺²⁰	6 -7 ^{+1.0}	0.350-0.410
250 ⁺²⁰	250 ⁺²⁰	6 -7 ^{+1.0}	0.640-0.850
200 ⁺²⁵	200 ⁺²⁵	10 ± 1.5	0.6
250 ⁺²⁵	250 ⁺²⁵	10 ± 1.5	0.92
250 ⁺²⁰	250 ⁺²⁰	10 - 40	0.92-3.68
400 ⁺²⁰	400 ⁺²⁰	4 - 40	0.96-9.6

Пластины пористые по ТУ 6-05-1711-83

Размеры, мм			Вес, кг
А	В	Н	/ориентировочно/
200 ⁺²⁰	200 ⁺²⁰	4 ± 1.0	0.24
250 ⁺²⁰	250 ⁺²⁰	4 ± 1.0	0.32

Пленка пористая по ТУ 6-05-1712-83

Ширина, до, мм	20 ⁺¹⁵
Толщина, мм	0.2 - 2.0
Максимальный размер пор, мм:	
ФМВП	0.003
ФМВ	0.011
Эффективная пористость:	
для ФМВП 0.003	не более 30%
для ФМВП 0.011	не менее 30%
Фильтрация под давлением или вакуумом, кг/см ²	0.5 - 0.7

Трубчатые пористые фильтровальные элементы по ТУ 6-05-02-14-85

Размеры, мм			Вес, кг
Ø- наружный	Ø- внутренний	Н - высота	/ориентировочно/
58.5 ± 3.5	31.5 ± 3.5	715	1.400

Фильтры ФЭП

120 ± 1.5	90	20-250	1.000
120 ± 1.5	94	200-250	1.000

Применение:

В медицине и биохимии для очистки реактивов, фильтрации оборотной воды, в пищевой промышленности для осветления алкогольных и прохладительных напитков, соков, пива, масел, сиропов, в химической промышленности для очистки химреактивов, кислот, щелочей, органических веществ, масел, гальванических растворов, удаления твердых катализаторов.

Упаковка и транспортировка:

Продукт упаковывается в деревянные ящики и транспортируется любым видом транспорта.