

**Активированная угольноволокнистая сорбционнофильтрующая ткань.**

Ткань АУСФ предназначена для очистки электролитов от вредных органических примесей.

Ткань АУСФ имеет высокую сорбционную ёмкость, сокращая её норму расхода по сравнению с активированным углем БАУ в 50 раз.

Ткань АУСФ сокращает в 3-4 раза время очистки электролита от органических примесей.

Ткань АУСФ не требует предварительной промывки и прокаливания ее при высокой температуре. Процесс очистки электролитов прост и удобен, может производиться на работающей ванне.

Ткань АУСФ исключает попадание угольной пыли в электролит.

[Техническая консультация](#)**Технические характеристики ткани АУСФ:**

Наименование показателя	Величина
Поверхностная плотность, г/м кв.	230
Массовая доля золы, %, не более	0,5
Разрывная нагрузка по основе, Н, не более	550
Ширина, см	50
Адсорбционная активность по метиленовому голубому, мг/г, не менее	260
Адсорбционная активность по йоду, %, не менее	120



Ткань АУСФ

По вопросам приобретения **Ткань АУСФ** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов