

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: btk@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.burkert.nt-rt.ru

**ПНЕВМАТИКА,
АВТОМАТИКА**

Тип CUT-02 - C-CUT – капиллярные модули для микро- и ультраfiltrации

Капиллярные модули C-CUT с мембранами из ПВДФ, ПЭС и ПП представляют собой высококачественную группу изделий, специально разработанную для технологических процессов, в которых требуется высокая эффективность фильтрации в сочетании с высокой плотностью упаковки. Благодаря высокой стойкости мембраны, а также возможности ее как механической, так и химической очистки и обратной промывки капиллярные модули C-CUT преимущественно находят применение для очистки технологической воды и для фильтрации вина и уксуса. Они также с успехом используются в диаfiltrации и обезжиривающих ваннах. Мы предложим Вам также модули, специально разработанные для Вашего конкретного процесса сепарации.

- Высокая стойкость, длительный срок службы
- Оптимизированная площадь мембраны
- Возможность обратной промывки
- Простота очистки (химической и механической)



Тип CUT-03 - T-CUT PP – тубулярные и трубчатые и модули для микрофильтрации (серия 02-55)



Специальной для фильтрации абразивных сред и работы в экстремальных условиях линейка продукции CUT Membrane Technology была дополнена еще одним высококачественным и прочным трубчатым модулем – T-CUT PP (серия 02-55). Мембраны из полипропилена могут применяться во всем диапазоне pH 0 –14. Поэтому стойкие к абразивному воздействию трубчатые ПП-модули находят применение во вторичной обработке кислот и щелочей. Кроме того, они на протяжении многих лет с успехом используются во многих других процессах, в том числе в пигментной сепарации и концентрировании суспензий. Трубчатые модули T-CUT PP

изготавливаются целиком из одного материала (полипропилена), что обеспечивает им чрезвычайно длительный срок службы благодаря высокой механической прочности и стойкости. ПП-мембрана симметричной конструкции убеждает своими эксплуатационными характеристиками повсеместно там, где требуется повышенная эффективность работы.

- Высокая стойкость, длительный срок службы
- Высокая химическая стойкость
- Чрезвычайно высокая абразивная стойкость
- Простота очистки (химической и механической)

Тип CUT-04 - T-CUT – тубулярные и трубчатые модули для микро- и ультрафильтрации



Мембраны монтируются на высококачественной подложке и в особенности отличаются длительным сроком службы и высокой стойкостью. Благодаря высокой стойкости мембраны и возможности использовать для ее очистки даже химические вещества трубчатые модули T-CUT с большим успехом применяются в технологических процессах с экстремальными условиями, например, при подготовке травильных ванн. Трубчатые модули T-CUT прекрасно зарекомендовали себя, кроме того, в металлообрабатывающей промышленности, в процессах разделения воды и масел, а также при отделении биомассы от воды.

