

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [tnh@nt-rt.ru](mailto:tnh@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.technoton.nt-rt.ru](http://www.technoton.nt-rt.ru)

## Дополнительная секция DUT-E Технотон

Дополнительная секция DUT-E предназначена для увеличения длины любых датчиков уровня топлива, в том числе подвергавшихся обрезке.

Предлагаем следующие модели дополнительной секций:

- KDC 250\*;
- KDC 500\*;
- KDC 1000\*.

\* – цифры обозначают длину секции в мм.

Увеличивать длину датчика можно до 6000 мм. Надежное соединение гарантирует качественный сигнал.

Дополнительная секция уменьшает затраты по доставке негабаритных датчиков длиной более 1000 мм.



### Наращивание датчиков уровня топлива DUT-E A5, DUT-E A10 и DUT-E I

Можно нарастить только обрезанные ранее датчики уровня топлива - до длины не более номинальной.

**Пример 1:** DUT-E A5 1000 мм был обрезан до 800 мм, сейчас его нужно поставить на бак глубиной 900 мм. Нарращиваем дополнительной секцией KDC 250 до длины  $800+250=1050$  мм и обрезаем 150 мм.

**Пример 2:** DUT-E A5 700 мм был обрезан, по ошибке, до длины 200 мм. Сейчас его нужно поставить на бак глубиной 600 мм.

Нарращиваем дополнительной секцией KDC 500 до длины  $200+500=700$  мм и обрезаем 100 мм.

**Пример 3:** DUT-E A5 700 мм был обрезан до 600 мм. Сейчас его нужно поставить на бак глубиной 800 мм. Нарращиваем дополнительной секцией KDC 250 до длины  $600+250=850$  мм и обрезаем 50 мм.

Работать не будет, поскольку итоговая длина (800 мм) оказалась больше номинальной (700 мм).

### Наращивание цифровых датчиков уровня топлива DUT-E 232, DUT-E 485, DUT-E AF, DUT-E CAN

Наращивание возможно как обрезанных, так и новых DUT-E. Наращивание возможно до любой длины, в том числе более номинальной. Максимальная длина датчика с дополнительными секциями не должна превышать 6000 мм.

После наращивания и обрезки «по месту», но до тарировки бака, нужна калибровка DUT-E с помощью [сервисного комплекта SK DUT-E](#).

**Пример 1:** DUT-E 232 1000 мм был обрезан до 800 мм, сейчас его нужно поставить на бак глубиной 900 мм. Наращиваем дополнительной секцией KDC 250 до длины  $800+250=1050$  мм и обрезаем 150 мм.

**Пример 2:** Нужно контролировать бак глубиной 1900 мм. Берем DUT-E 232 1000 мм и наращиваем дополнительной секцией KDC 1000, затем обрезаем 100 мм.

**Пример 3:** Нужно контролировать бак глубиной 4500 мм. Берем DUT-E 232 1400 мм и наращиваем тремя секциями KDC 1000 и одной KDC 250, затем обрезаем 150 мм.

### Рекомендуемые варианты применения дополнительных секций с цифровыми DUT-E

Нужная итоговая длина, мм	Исходная длина датчика, мм	Дополнительные секции (кол-во шт X длина мм)
до 1400	700, 1000, 1400	не требуется
1100-1500	1000	1X500
1500-1900	1400	1X500
1100-2000	1000	1X1000
1500-2400	1400	1X1000
2100-3000	1000	2X1000
2500-3400	1400	2X1000
3100-4000	1000	3X1000
3500-4400	1400	3X1000
4100-5000	1000	4X1000
4500-5400	1400	4X1000

**Примечание:** DUT-E длиной 1400 мм неудобен при транспортировке авиатранспортом.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [tnh@nt-rt.ru](mailto:tnh@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.technoton.nt-rt.ru](http://www.technoton.nt-rt.ru)