

Прайс-лист

на основные виды продукции (цены в руб., без учёта НДС)

| Наименование | Описание | Цена, руб |
|--|--|-----------|
| Датчики-реле уровня кондуктометрические РОС-301 (L=0,6 м) | | |
| РОС-301 | Датчик-реле уровня жидких сред, 3 релейных канала | 2500 |
| РОС-301И | Датчик-реле уровня жидких сред искробезопасный, 3 релейных канала | 3550 |
| РОС-301-DIN-220В | Датчик-реле уровня жидких сред, DIN-рейка, 220В, 3 релейных канала | 2350 |
| РОС-301-DIN-24/12В | Датчик-реле уровня жидких сред, DIN-рейка, питание 24 или 12В, 3 релейных канала | 2350 |
| Кронштейн для крепления датчиков | M20x1,2 | 1500 |
| | M27x1,5 | 1700 |
| | Доплата за 0,1м чувствительного элемента | 30 |
| | Доплата за исполнение датчиков из керамики | 250 |
| | Доплата за исполнение в металлическом корпусе | 250 |
| Датчики-реле уровня ёмкостные РОС-101 (РОС-101И), СУС-РМ (L=0,25 м) | | |
| РОС-101-011 | Датчик-реле уровня стержневой неизолированный, 1 релейный выход | 6550 |
| РОС-101-011И | Датчик-реле уровня стержневой неизолированный искробезопасный, 1 релейный выход | 6950 |
| РОС-101-015 | Датчик-реле уровня стержневой неизолированный, 1 релейный выход | 8650 |
| РОС-101-015И | Датчик-реле уровня стержневой неизолированный искробезопасный, 1 релейный выход | 8950 |
| РОС-101-017 | Датчик-реле уровня стержневой неизолированный, 1 релейный выход | 12950 |
| РОС-101-017И | Датчик-реле уровня стержневой неизолированный искробезопасный, 1 релейный выход | 14100 |
| РОС-101-021 | Датчик-реле уровня стержневой изолированный (фторопласт), 1 релейный выход | 6750 |
| РОС-101-021И | Датчик-реле уровня стержневой изолированный (фторопласт) искробезопасный, 1 релейный выход | 7100 |
| РОС-101-024 | Датчик-реле уровня стержневой изолированный (фторопласт), 1 релейный выход | 6750 |
| РОС-101-024И | Датчик-реле уровня стержневой изолированный (фторопласт) искробезопасный, 1 релейный выход | 7300 |
| РОС-101-061И | Датчик-реле уровня цилиндрический искробезопасный 1 релейный выход | 8400 |
| РОС-101-062И | Датчик-реле уровня цилиндрический искробезопасный 1 релейный выход | 8400 |
| РОС-101-067И | Датчик-реле уровня цилиндрический искробезопасный неизолированный, 1 релейный выход | 9500 |
| РОС-101-071 | Датчик-реле уровня плоский, 1 релейный выход | 8360 |
| РОС-101-091 | Датчик-реле уровня тросовый, 1 релейный выход | 7920 |
| РОС-101-093 | Датчик-реле уровня тросовый изолированный, 1 релейный выход | 8200 |
| | Доплата за 0,1 м чувствительного элемента – 30 (40) руб | |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46

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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: rss@nt-rt.ru || Сайт: <http://rossens.nt-rt.ru/>

| Датчики-реле уровня ёмкостные РОС-102 (РОС-102И) (L=0,25 м) | | |
|--|--|-------|
| РОС-102-111 | Датчик-реле уровня стержневой неизолированный, 2 релейных выхода | 9500 |
| РОС-102-111И | Датчик-реле уровня стержневой неизолированный искробезопасный, 2 релейных выхода | 10120 |
| РОС-102-115 | Датчик-реле уровня стержневой неизолированный, 2 релейных выхода | 10500 |
| РОС-102-115И | Датчик-реле уровня стержневой неизолированный искробезопасный, 2 релейных выхода | 11120 |
| РОС-102-117 | Датчик-реле уровня стержневой неизолированный, 2 релейных выхода | 15200 |
| РОС-102-117И | Датчик-реле уровня стержневой неизолированный искробезопасный, 2 релейных выхода | 16300 |
| РОС-102-121 | Датчик-реле уровня стержневой изолированный (фторопласт), 2 релейных выхода | 9900 |
| РОС-102-121И | Датчик-реле уровня стержневой изолированный (фторопласт), искробезопасный, 2 релейных выхода | 10450 |
| РОС-102-161И | Датчик-реле уровня цилиндрический, фланцевый, искробезопасный, 2 релейных выхода | 13090 |
| РОС-102-162И | Датчик-реле уровня цилиндрический, фланцевый, искробезопасный, 2 релейных выхода | 13310 |
| РОС-102-167И | Датчик-реле уровня цилиндрический, неизолированный искробезопасный, 2 релейных выхода | 14200 |
| РОС-102-171 | Датчик-реле уровня цилиндрический плоский, 2 релейных выхода | 13530 |
| РОС-102-191 | Датчик-реле уровня тросовый, 2 релейных выхода | 13900 |
| РОС-102-193 | Датчик-реле уровня тросовый изолированный, 2 релейных выхода | 14050 |
| | Доплата за 0,1 м чувствительного элемента – 30 (50) руб | |
| Датчики-индикаторы уровня емкостные РИС-121 (L=1,0 м) | | |
| РИС-121-225 | Датчик-индикатор уровня стержневой изолированный | 10950 |
| РИС-121-225И | Датчик-индикатор уровня стержневой изолированный искробезопасный | 11900 |
| РИС-121-264 | Датчик-индикатор уровня цилиндрический неизолированный | 11950 |
| РИС-121-264И | Датчик-индикатор уровня цилиндрический неизолированный искробезопасный | 12600 |
| РИС-121-265 | Датчик-индикатор уровня цилиндрический неизолированный | 13950 |
| РИС-121-282 | Датчик-индикатор уровня трубчатый | 13400 |
| РИС-121-282И | Датчик-индикатор уровня трубчатый искробезопасный | 13900 |
| РИС-121-292 | Датчик-индикатор уровня тросовый | 12850 |
| РИС-121-292И | Датчик-индикатор уровня тросовый искробезопасный | 13350 |
| РИС-121-294 | Датчик-индикатор уровня кабельный | 12800 |
| РИС-121-294И | Датчик-индикатор уровня кабельный искробезопасный | 13200 |
| РИС-121-295 | Датчик-индикатор уровня тросовый | 14850 |
| РИС-121-296 | Датчик-индикатор уровня кабельный | 14700 |
| РИС-121-296И | Датчик-индикатор уровня кабельный искробезопасный | 14950 |
| | Доплата за 1 м чувствительного элемента – 300 (500) руб | |
| Датчики-реле уровня жидкости поплавковые | | |
| ДРУ-1ПМ | Датчик-реле уровня жидкости поплавковый | 3450 |
| РОС-400-1 | Датчик-реле уровня жидкости дифференциал срабатывания 25 мм фланец 12X18H10T | 5900 |
| РОС-400-2 | Датчик-реле уровня жидкости дифференциал срабатывания 40-100 мм фланец 12X18H10T | 7200 |
| РОС-400-4 | Датчик-реле уровня жидкости дифференциал срабатывания 40 мм защита от отложений фланец 12X18H10T | 5900 |
| РОС-400-6 | Датчик-реле уровня жидкости дифференциал срабатывания 25 мм | 5900 |

| | | |
|---|--|-------|
| РОС-400-7 | Датчик-реле уровня жидкости дифференциал срабатывания 60-250 мм | 5950 |
| РОС-400-8 | Датчик-реле уровня жидкости дифференциал срабатывания 100-10000 вертикальный | 6500 |
| РОС-401-1 | Датчик-реле уровня жидкости дифференциал срабатывания 25 мм морское исполнение ОМ | 8200 |
| РОС-401-2 | Датчик-реле уровня жидкости дифференциал срабатывания 100-1400мм морское исполнение ОМ | 8700 |
| ДПЭ-1 | Датчик-реле уровня жидкости дифференциал срабатывания 25 мм | 9800 |
| ДПЭ-2 | Датчик-реле уровня жидкости дифференциал срабатывания 60-250 мм | 9800 |
| ДПЭ-3 | Датчик-реле уровня жидкости дифференциал срабатывания 100- 10000 вертикальный | 9700 |
| РПМ | Датчик-реле уровня жидкости дифференциал срабатывания 40-100 фланец 12X18H10T | 18900 |
| РПМ-1 | Датчик-реле уровня жидкости дифференциал срабатывания 25 мм фланец 12X18H10T | 17900 |
| РПМ-1М | Датчик-реле уровня жидкости дифференциал срабатывания 60-250 мм | 19900 |
| Сигнализаторы (регуляторы) уровня | | |
| СУГ-М | Сигнализатор уровня поплавковый герконовый многоточечный | 9500 |
| | Сигнализатор уровня поплавковый герконовый многоточечный с гибким датчиком | 11600 |
| СУГ-М-И | Сигнализатор уровня поплавковый герконовый многоточечный искробезопасный | 11700 |
| | Сигнализатор уровня поплавковый герконовый многоточечный искробезопасный с гибким датчиком | 13700 |
| Сигнал | Система барьеров искрозащиты | 5300 |
| Сигнал-М | Система барьеров искрозащиты | 5500 |
| РОС-501 | Регулятор (сигнализатор) уровня жидкости магнитный поплавковый | 9200 |
| РОС-501И | Регулятор (сигнализатор) уровня жидкости магнитный поплавковый искробезопасный | 9900 |
| ПРУ-5М | Регулятор (сигнализатор) уровня жидкости поплавковый | 9100 |
| ПРУ-5МИ | Регулятор (сигнализатор) уровня жидкости поплавковый искробезопасный | 9850 |
| РОС-601 | Сигнализатор уровня до 3 релейных выходов | 16700 |
| | Сигнализатор уровня до 6 релейных выходов | 19900 |
| РОС-601Ех | Сигнализатор уровня до 3 релейных выходов | 21000 |
| | Сигнализатор уровня до 6 релейных выходов | 23400 |
| УЗР-1 | Регулятор уровня (сигнализатор) уровня жидкости ультразвуковой | 33450 |
| УЗР-1И | Регулятор уровня (сигнализатор) уровня жидкости ультразвуковой | 37500 |
| РОС-111 (СУС-111) | Датчик-реле уровня стержневой неизолированный 1 релейный выход | 10050 |
| РОС-121 | Датчик-реле уровня стержневой изолированный фторопласт 1 релейный выход | 10350 |
| РОС-167 (168) | Датчик-реле уровня цилиндрический длина до 0,25 м, 1 релейный выход | 13350 |
| РОС-191 (СУС-191) | Датчик-реле уровня тросовый до 25 м, 1 релейный выход | 11300 |
| РОС-193 (СУС-193) | Датчик-реле уровня тросовый до 25 м, изолированный 1 релейный выход | 11600 |
| | Доплата за 0,1 м чувствительного элемента – 30 руб | |
| Датчики-реле уровня ёмкостные микропроцессорные РОС-200 (L=0,25 м) | | |
| РОС-211 | Датчик-реле уровня стержневой неизолированный, 1 р-выход | 10950 |
| РОС-221 | Датчик-реле уровня стержневой изолированный, 1 рел. Выход | 11350 |

| | | |
|---|---|------------|
| РОС-267 (268) | Датчик-реле уровня цилиндрический, длина до 0, 25 м, 1 рел. Выход | 13850 |
| РОС-291 | Датчик-реле уровня тросовый, длина до 25 м, 1 релейный выход | 11900 |
| РОС-293 | Датчик-реле уровня тросовый изолированный, длина до 25 м, 1 релейный выход | 12350 |
| | Доплата за 0,1 м чувствительного элемента – 30 руб | |
| Датчики-индикаторы уровня ёмкостные РИС-101, РИС-101М1 (L=1,0 м) | | |
| РИС-101-005 | Стержневой неизолированный | 10500 |
| РИС-101-005И | Стержневой неизолированный искробезопасный | 10950 |
| РИС-101-012 | Датчик-индикатор уровня пластинчатый | 11900 |
| РИС-101-012И | Датчик-индикатор уровня пластинчатый искробезопасный | 12950 |
| РИС-101-016 | Датчик-индикатор уровня стержневой неизолированный | 11900 |
| РИС-101-016И | Датчик-индикатор уровня стержневой неизолированный искробезопасный | 12300 |
| РИС-101-025 | Датчик-индикатор уровня стержневой изолированный | 10900 |
| РИС-101-025И | Датчик-индикатор уровня стержневой изолированный искробезопасный | 11650 |
| РИС-101-064 | Датчик-индикатор уровня цилиндрический неизолированный | 12700 |
| РИС-101-064И | Датчик-индикатор уровня цилиндрический неизолированный искробезопасный | 13300 |
| РИС-101-065 | Датчик-индикатор уровня цилиндрический неизолированный | 14900 |
| РИС-101-082 | Датчик-индикатор уровня трубчатый | 13950 |
| РИС-101-082И | Датчик-индикатор уровня трубчатый искробезопасный | 13700 |
| РИС-101-092 | Датчик-индикатор уровня тросовый | 12150 |
| РИС-101-092И | Датчик-индикатор уровня тросовый искробезопасный | 12600 |
| РИС-101-094 | Датчик-индикатор уровня кабельный | 12800 |
| РИС-101-094И | Датчик-индикатор уровня кабельный искробезопасный | 13300 |
| РИС-101-095 | Датчик-индикатор уровня тросовый | 14200 |
| РИС-101-096 | Датчик-индикатор уровня кабельный | 14700 |
| РИС-101-096И | Датчик-индикатор уровня кабельный искробезопасный | 14950 |
| | Доплата за 1 м чувствительного элемента – 300 (500) руб | |
| Электронный регулятор-сигнализатор уровня жидкости | | |
| ЭРСУ-3 | Датчик-реле (регулятор-сигнализатор) уровня жидкости, 3 канала | 3650 |
| ЭРСУ-4 | Датчик-реле (регулятор-сигнализатор) уровня жидкости, 4 канала | 3950 |
| ЭРСУ-5 | Датчик-реле (регулятор-сигнализатор) уровня жидкости, 5 каналов | 8900 |
| ЭРСУ-6 | Датчик-реле (регулятор-сигнализатор) уровня жидкости, 6 каналов | 10500 |
| ДРУ-ЭПМР | Датчик-реле уровня жидких сред, 3 релейных канала | 18900 |
| | Доплата за 0,1 м чувствительного элемента к ЭРСУ – 30 р. | |
| Уровнемер (датчик уровня) магнитоотрицательный поплавковый высокочастотный РУПТ-АМ | | |
| РУПТ-АМ (С) | Датчик уровня жидких сред стержневой (жесткий зонд) длина до 5,0 м | 45000 |
| РУПТ-АМ (Г) | Датчик уровня жидких сред гибкий, длина до 18,0 м | От 55000 |
| РУПТ-АМ (Р) | Датчик уровня раздела жидких сред | От 48000 |
| | Исполнение датчиков для высокоагрессивных сред и тяжелых условий эксплуатации | Договорная |
| Разделители мембранные | | |
| PM 5319 | Разделитель мембранный, присоединение M20X1,5, G1/2, G1/4 | 3190 |
| PM 5320 | Разделитель мембранный, присоединение к процессу | 2600 |

| | | |
|-------------------------|--|--------------|
| | фланцевое | |
| PM 5321 | Разделитель мембранный на высокое давление, присоединение M20X1,5 | 3090 |
| PM 5322 | Разделитель мембранный на высокое давление, присоединение к процессу фланцевое | 2250 |
| PM 5497 | Разделитель мембранный для вязких (кристаллизующихся) сред, присоединение M20X1,5, G1/2 | 3200 |
| Рукав 55004 | Рукав соединительный охлаждающий, 2,5 м, M20x1,5 Рукав соединительный охлаждающий, 5 м, M20x1,5 | 2350 4150 |
| Фторопластовая накладка | Защитная фторопластовая накладка для мембранных разделителей | 200 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46

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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: rss@nt-rt.ru || Сайт: <http://rossens.nt-rt.ru/>