

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	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	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/>