



исполнение УРСВ-522 N, -544 N

Предназначен для измерения среднего объемного расхода, объема реверсивных потоков нефти и нефтепродуктов на трубопроводах диаметром 200-1600 мм, с использованием накладных или врезных датчиков.

Варианты поставки:

- **УРСВ-522 N** – двухлучевая схема измерений;
- **УРСВ-544 N** – четырехлучевая схема измерений;

Отличительные особенности:

- измерение расхода и объема реверсивного потока;
- измерение без потерь давления в трубопроводе;
- определение массового расхода и массы контролируемой жидкости;
- автоматический учет изменения вязкости и плотности жидкости при изменении температуры и давления жидкости в трубопроводе.

Технические характеристики:

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Номинальный диаметр, DN | от 200 до 1 600 |
| Относительная погрешность измерения расхода, % | $\pm (0,45 + 0,1/v)^*$, для УРСВ-522 N $\pm (0,25 + 0,1/v)^*$, для УРСВ-544 N |
| Давление в трубопроводе, МПа | не более 25 |
| Защита | IP 65 (68) |
| Глубина архивов измерительной информации, записей: | |
| - часового | 1 440 |
| - суточного | 60 |
| - месячного | 48 |
| - интервального | 14 400 |
| - дозирования | 512 |
| Средняя наработка на отказ, ч | 75 000 |
| Средний срок службы, лет | 12 |
| Гарантийный срок эксплуатации, мес. | 25 |

* v-скорость потока, м/с

Вывод информации:

- на жидкокристаллический индикатор;
- в виде импульсов с нормированным весом;
- по последовательному интерфейсу RS-485;
- в виде нормированного токового сигнала;
- по интерфейсу Ethernet.

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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