

Датчик уровня топлива Benza FS (2000 мм)



Датчик уровня топлива «Benza FS» допускает обрезку под требуемую высоту бака. Степень обрезки датчика до остаточной длины -100 мм, после обрезки требуется дополнительная калибровка.

Основные технические характеристики представлены ниже в таблице.

| Наименование параметра | Значение |
|--|-------------|
| Диапазон измерения уровня в зависимости от исполнения мм | 100-2000 |
| Погрешность измерения уровня % | +1 |
| Погрешность измерения температуры, °С | +3 |
| Интерфейс выдачи измеренных значений | RS-485 |
| Скорость передачи интерфейса бит/с | 19200 |
| Напряжение питания, В | 8-36 |
| Масса датчика без соединительного кабеля не более, кг | 2 |
| Диапазон октановых чисел измеряемых нефтепродуктов | 75-100 |
| Расчетная средняя наработка на отказ, Ч | 100000 |
| Температурный диапазон работы, °С | -40 ... +65 |
| Типовой диапазон выходных данных, (у.е.) | 0 ... 1023 |
| Расширенный диапазон выходных данных, (у.е.) | 0 ... 4095 |
| Диапазон температур, фиксируемых встроенным датчиком температуры, °С | -40...+65 |
| Ток потребления не более, мА | 20 |

Датчики могут перевозиться в закрытом транспорте любого типа и на любое расстояние.

Перевозка датчиков может осуществляться в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от минус 60 °С до плюс 85 °С, с соблюдением мер защиты от ударов и вибрации.

Условия хранения датчика в транспортной таре на складе потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение датчиков по условиям 2 по ГОСТ 15150-69 на срок не более 6 мес. Воздух помещения не должен содержать агрессивных паров и газов.

Срок службы не менее 8 лет.

| | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Астана (7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Иркутск (395)279-98-46 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | 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

<http://benza.nt-rt.ru> || bzn@nt-rt.ru