Индикаторы потока ДИ, ИП, УСС

Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04 Беларусь +(375)

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

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 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: png@nt-rt.ru || сайт: https://pgsi.nt-rt.ru/

СПЕЦИЗДЕЛИЕ ДИ-0-5 Датчик в корпусе УСС для установки на счетчики жидкости СЖ-ППО и СЖ-ППВ



ДИ-0-5 в корпусе УСС предназначен для установки на счетчики жидкости СЖ-ППО и СЖ-ППВ и необходим для передачи данных о количестве жидкости, как на компьютер через интерфейс RS 485, так и на другие вторичные приборы.

Характеристики ДИ-0-5

Имеются несколько исполнений, которые отличаются длинной кабеля датчика индукционного оборотов ДИ-О-5. Датчик установлен в корпусе устройства съема сигнала (УСС), что позволяет ДИ-О-5 в корпусе УСС быть взаимозаменяемым с УСС-Б-25 и УСС-Б-70 в составе счетчиков СЖ-ППО и СЖ-ППВ. Так же возможна комплектация счетчика с ДИ-О-5 в корпусе УСС и со счетным устройством СУ одновременно. В данном случае основными считать показаниями передаваемые с ДИ-О-5. Настройка ДИ-О-5 в корпусе УСС производится с помощью осциллографа на заводе изготовителе. Затем корпус пломбируется. При установке нового ДИ-О-5 в корпусе УСС вместо УСС-Б-25 и УСС-Б-70, необходимо произвести повторную поверку счетчика жидкости.

СПЕЦИЗДЕЛИЕ ИП-15 Индикатор наблюдения непрерывности потока топлива



Индикаторы наблюдения непрерывности потока топлива типа ИП предназначены для визуализации непрерывности потока в трубопроводе.

Характеристики ИП-15

Могут работать в топливах для реактивных двигателей ГОСТ 10227 и ГОСТ 12308 без присадок или с добавлением присадок в количествах, оговоренных нормативной документацией, авиационном топливе Джет А-1 (JET A-1) ГОСТ Р 52050 для газотурбинных двигателей, авиационных бензинах ГОСТ 1012, автомобильных бензинах ГОСТ 2084, ГОСТ Р 51105 и дизельных топливах ГОСТ 305. Работоспособны в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом (исполнение УХЛ, категория 1 по ГОСТ 15150) при температуре окружающего воздуха от 223 К (-50°С) до 323 К (+50°С), влажности воздуха до 98 %. Рекомендуется устанавливать в контролируемые участки трубопроводов с целью визуализации непрерывности прокачки топлива по основному потоку и определения окончания деаэрации технологического оборудования.

СПЕЦИЗДЕЛИЕ ИП-40 Индикатор наблюдения непрерывности потока топлива



Устройства наблюдения непрерывности потока топлива (ИП) Представительные образцы: ИП-100 ИП-80 ИП-15. Индикаторы наблюдения непрерывности потока топлива типа ИП предназначены для визуализации непрерывности потока в трубопроводе.

Характеристики ИП-40

СПЕЦИЗДЕЛИЕ ИП-76 Индикатор наблюдения непрерывности потока топлива



Устройства наблюдения непрерывности потока топлива (ИП) Представительные образцы: ИП-100 ИП-80 ИП-15. Индикаторы наблюдения непрерывности потока топлива типа ИП предназначены для визуализации непрерывности потока в трубопроводе.

Характеристики ИП-76

СПЕЦИЗДЕЛИЕ ИП-80 Индикатор наблюдения непрерывности потока топлива



Устройства наблюдения непрерывности потока топлива (ИП) Представительные образцы: ИП-100 ИП-80 ИП-15. Индикаторы наблюдения непрерывности потока топлива типа ИП предназначены для визуализации непрерывности потока в трубопроводе.

Характеристики ИП-80

СПЕЦИЗДЕЛИЕ ИП-100 Индикатор наблюдения непрерывности потока топлива



Устройства наблюдения непрерывности потока топлива (ИП) Представительные образцы: ИП-100 ИП-80 ИП-15. Индикаторы наблюдения непрерывности потока топлива типа ИП предназначены для визуализации непрерывности потока в трубопроводе.

Характеристики ИП-100

СПЕЦИЗДЕЛИЕ УСС Б-25 Устройство съема сигнала



Устройство съема сигнала типа УСС предназначено для преобразования величины угла поворота вала в электрические импульсы с последующей передачей их по линии связи.

Характеристики УСС Б-25

Может устанавливаться на счетчики типа ПЖ, ППО и ППВ. Работает совместно с вторичным прибором ВП-5 или с контроллером типа КУП с электронным цифровым отсчетным указателем разового и суммарного учета. Длина линии связи до 1500м.

СПЕЦИЗДЕЛИЕ УСС-50 Устройство съема сигнала



Устройство съема сигнала типа УСС предназначено для преобразования величины угла поворота вала в электрические импульсы с последующей передачей их по линии связи.

Характеристики УСС-50

Может устанавливаться на счетчики типа ПЖ, ППО и ППВ. Работает совместно с вторичным прибором ВП-5 или с контроллером типа КУП с электронным цифровым отсчетным указателем разового и суммарного учета. Длина линии связи до 1500м.

СПЕЦИЗДЕЛИЕ УСС-70 Устройство съема сигнала



Устройство съема сигнала типа УСС предназначено для преобразования величины угла поворота вала в электрические импульсы с последующей передачей их по линии связи.

Характеристики УСС-70

Может устанавливаться на счетчики типа ПЖ, ППО и ППВ. Работает совместно с вторичным прибором ВП-5 или с контроллером типа КУП с электронным цифровым отсчетным указателем разового и суммарного учета. Длина линии связи до 1500м.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04 Бел

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

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 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47