

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

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 длиной кабеля датчика индукционного оборотов ДИ-0-5. Датчик установлен в корпусе устройства съема сигнала (УСС), что позволяет ДИ-0-5 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-0-5 в корпусе УСС и со счетным устройством СУ одновременно. В данном случае основными считать показаниями передаваемые с ДИ-0-5. Настройка ДИ-0-5 в корпусе УСС производится с помощью осциллографа на заводе изготовителе. Затем корпус пломбируется. При установке нового ДИ-0-5 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°C) до 323 К (+50°C), 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

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°C) до 323 К (+50°C), 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. Пример сокращённого обозначения ИП – Х.У: И – индикатор, П – потока, к - коррозионно-стойкая сталь (материал изготовления корпуса), Х – диаметр окна наблюдения потока в мм, У – вариант исполнения.

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

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°C) до 323 К (+50°C), 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. Пример сокращённого обозначения ИП – Х.У: И – индикатор, П – потока, к - коррозионно-стойкая сталь (материал изготовления корпуса), Х – диаметр окна наблюдения потока в мм, У – вариант исполнения.

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

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°C) до 323 К (+50°C), 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. Пример сокращённого обозначения ИП – Х.У: И – индикатор, П – потока, к - коррозионно-стойкая сталь (материал изготовления корпуса), Х – диаметр окна наблюдения потока в мм, У – вариант исполнения.

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

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°C) до 323 К (+50°C), 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. Пример сокращённого обозначения ИП – Х.У: И – индикатор, П – потока, к - коррозионно-стойкая сталь (материал изготовления корпуса), Х – диаметр окна наблюдения потока в мм, У – вариант исполнения.

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
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
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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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