ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ СДВ с интерфейсом CAN

Руководство по эксплуатации

АГБР.406239.001-07 РЭ

www.vip.nt-rt.ru

Содержание

1 OΠI	ИСАНИЕ И РАБОТА	. 3
1.1 1	Назначение	. 3
	Гехнические характеристики	
	Комплектность преобразователей	
	Устройство и работа преобразователей	
	Маркировка	
1.6	Упаковка	. 8
2 ИСГ	ТОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	. 8
2.1	Эксплуатационные ограничения	. 8
2.2	Подготовка преобразователей к использованию	.9
	Эксплуатация преобразователей	
	ХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
4 TEK	УЩИЙ РЕМОНТ	13
5 XPA	АНЕНИЕ	14
6 TPA	.НСПОРТИРОВАНИЕ	14
7 УTV	ИЛИЗАЦИЯ	14
	АНТИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	
-	ение А Структурная схема обозначения преобразователей давления	
измерит	сельных	16
	ение Б Габаритные чертежи СДВ	21
Прилож	ение В Схема подключения преобразователей СДВ общепромышленного	
исполне	ния	22
Прилож	ение Г Рекомендуемая схема внешних электрических соединений СДВ	23
Прилож	ение Д Габаритные размеры штуцеров для подключения к магистрали	
давлени	и монтажных гнезд	24
Прилож	ение Е Перечень средств измерения и испытательного оборудования	25
Прилож	ение Ж Описание протокола CAN Open	26
Объ	екты сетевого сервиса	27
	ект синхронизации	27
		28
Серв		28
	мендуемый алгоритм работы	30
	варь объектов	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78 Единый адрес: vip@nt-rt.ru

www.vip.nt-rt.ru

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на преобразователи давления измерительные СДВ с цифровым выходным сигналом формата САN различных конструктивных исполнений (в дальнейшем – преобразователи). устройстве и преобразователей, содержит сведения об принципе работы технические характеристики и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации (использования, хранения технического обслуживания) И преобразователей.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

1.1.1 Преобразователи предназначены для непрерывного измерения и преобразования давления абсолютного, избыточного, разрежения, давления-разрежения, разности давлений и гидростатического давления нейтральных и агрессивных, газообразных и жидких сред в цифровой сигнал на базе интерфейса CAN.

Область применения: метрологические службы, аккредитованные на право поверки и калибровки средств измерения давления, системы автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами на предприятиях газовой, металлургической, химической, пищевой отраслях промышленности.

- 1.1.2 Преобразователи относятся к изделиям ГСП (Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации).
- 1.1.3 Преобразователи относятся к изделиям одноканальным, однофункциональным, восстанавливаемым и ремонтируемым только в условиях предприятия-изготовителя.
- 1.1.4 Конструкция и покрытие преобразователей обеспечивают устойчивость к маслам и моющим веществам.
- 1.1.5 Преобразователи предназначены для работы при атмосферном давлении от 66,0 до 106,7 кПа (от 498 до 800 мм рт.ст.) и соответствуют группе исполнения Р1 по ГОСТ Р 52931.
- 1.1.6 Преобразователи выполняются как в однопредельном, так и во многопредельном исполнении. Для многопредельного исполнения существует возможность задания до трёх пределов измерения, благодаря чему преобразователи поддерживают высокую точность измерения в широком диапазоне входных давлений.
- 1.1.7 Преобразователи не содержат материалов и веществ, вредных в экологическом отношении для человека и окружающей среды, поэтому при эксплуатации (применении), испытаниях, хранении, транспортировании и утилизации не оказывают воздействия, опасного в экологическом отношении.
- 1.1.8 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции преобразователей СДВ и типов комплектующих изделий без ухудшения его характеристик.
- 1.1.9 Структурная схема условного обозначения преобразователей давления измерительных приведена в таблицах А.1 и А.2 Приложения А.

1.2 Технические характеристики

- 1.2.1 Основные технические характеристики приведены в этикетке на конкретный преобразователь.
- 1.2.2 Погрешность определения температуры измеряемой среды не превышает 3°C.
- 1.2.3 Преобразователи устойчивы к воздействию испытательного давления в соответствии с таблицей 1 и выдерживают перегрузку испытательным давлением в течение 15 минут.

Преобразователи разности давлений - прочные и герметичные после воздействия предельно-допустимого рабочего избыточного давления длительностью не более 1 минуты с соответствии с таблицей 2.

Преобразователи избыточного давления с коррозионностойкой открытой мембраной - прочные и герметичные после воздействия предельно-допустимого перегрузочного давления длительностью не более 1 минуты с соответствии с таблицей 3.

Таблица 1 - Величины испытательного давления преобразователей

Верхние пределы измерений	Испытательное давление,	Примечание
(ВПИ), МПа	в % от ВПИ	Примечание
От 0,01 до 16 включ.	125	
Св. 16 до 60 включ.	115	
>> 60 >> 100 >>	110	

Примечания:

Таблица 2 - Величины предельно-допустимого перегрузочного давления для преобразователей разности давлений

Верхние пределы измерений (ВПИ)	Предельно-допустимое рабочее избыточное давление, МПа	Примечание
От 0,25 кПа до 1,6 кПа включ.	4	
Св 1,6 кПа >> 10,0 кПа >>	10	
Св.10,0 кПа >> 1,6 МПа >>	25	

¹ Для преобразователей давления-разрежения верхний предел измерения принимается по избыточному давлению.

² Для преобразователей абсолютного давления с верхним пределом ниже 100 кПа испытательное давление равно атмосферному.

Таблица 3 - Величины предельно-допустимого перегрузочного давления для преобразователей избыточного давления с коррозионностойкой открытой мембраной.

Верхние пределы измерений (ВПИ), МПа	Предельно-допустимое перегрузочное давление, МПа	Примечание
От 0,01 до 0,06 включ.	0,1	
Св. 0,06 до 0,25 включ.	0,8	Для преобразователей
>> 0,25 >> 1,0 >>	4,0	с пределом основной
>> 1,00 >> 2,5 >>	7,5	погрешности, равной
>> 2,50 >> 6,0 >>	18,0	или выше \pm 0,25 %
>> 6,00 >> 16,0 >>	70,0	
>> 16,00 ->> 100,0 ->>	110,0	
От 0,25 до 0,4 включ.	0,6	П
» 0,6 до 1,6 включ.	2,5	Для преобразователей
>> 2,50 >> 4,0 >>	6,0	с пределом основной
Св 4,00 » 10,0 »	16,0	погрешности, равной + 0,15 % и ниже
От 16,00 » 40,0 »	60,0	0,13 /0 и ниже
Св. 40,00 >> 100,0 >>	110,0	

1.2.4 Номинальная статическая характеристика преобразователя линейная, соответствует виду:

$$S = So + \frac{k \cdot P}{P_B - P_H},$$

где: S – текущее значение сигнала;

So — смещение сигнала при нулевом значении измеряемой величины (для стандартных условий So = 0);

Р - значение измеряемой величины;

Рв – верхний предел измерений;

Рн – нижний предел измерений, (для стандартных условий Рн=0 для всех преобразователей, кроме ИВ, для которых Рн в формулу подставляется со знаком «минус»;

k – коэффициент преобразования измеряемой величины,

k = 100% для выходного сигнала, выражаемого в процентах от диапазона измерений,

 $k = (P_B - P_H) - для выходного сигнала, представляющего собой размерную величину (кПа, Па, МПа и т.д.).$

1.2.5 Дополнительная погрешность, % от ВПИ, вызванная воздействием внешнего переменного магнитного поля напряжённостью 400 А/м, частотой 50 Гц или внешнего постоянного магнитного поля напряжённостью 400 А/м, не превышает 20 % от дополнительной основной погрешности и не нормируется.

- 1.2.6 По устойчивости к механическим воздействиям преобразователи являются виброустойчивыми и соответствуют:
- по ГОСТ Р 52931 конструктивные исполнения К00, К02, К04 соответствуют классификационной группе G2 и воздействию многократных механических ударов при пиковом значении ударного ускорения 98 м/с2 (10g) и длительности (2 50) мс, преобразователи остальных конструктивных исполнений соответствует группе V3;
 - по ОСТ 32.146 группе ММ1.
- 1.2.7 По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи в зависимости от вида исполнения соответствуют:
 - по ГОСТ 15150 группам УХЛЗ.1, У2, Т3;
 - по ОСТ 32.146 группам К6, К7.
- 1.2.8 По устойчивости и прочности к воздействию температур окружающей среды и влажности преобразователи относятся к группам С1, С4, В4 по ГОСТ Р 52931.
 - 1.2.9 Среднее время наработки на отказ не более 182000 часов.
- 1.2.10 Средний срок службы преобразователей не менее 14 лет, кроме эксплуатируемых при измерении параметров агрессивных сред, средний срок службы которых зависит от свойств агрессивной среды и условий эксплуатации.
- 1.2.11 Изоляция электрических цепей преобразователей выдерживает испытательное напряжение в соответствии с таблицей 6.
- 1.2.12 Сопротивление изоляции электрических преобразователей в нормальных условиях, при верхнем значении предельной рабочей температуре, при относительной влажности (95 \pm 3) % и температуре (35 \pm 5) °C приведено в таблице 4.

Таблица 4 — Вид и значение испытательного напряжения при проверке электрической прочности изоляции, электрическое сопротивление изоляции

Действук	ощее значение			
испытателы	ного напряжения			
переменного	тока чистотой 50		Нормы	
Гц практичесь	ки синусоидальной	электричес	кого сопротивле	ния изоляции,
формы с к	оэффициентом		МОм, не мене	e
	уды не хуже			
$(1,414\pm0,099)$	$(9), B_{9 \phi \phi},$ не менее			
в нормальных условиях	(0.7.2)0/		при верхнем значении предельной рабочей температуре	при относительной влажности (95±3)% и температуре (35±5)°C
300	240	100	20	5

- 1.2.13 Преобразователи не выходят из строя при обрыве линии связи, при кратковременном (не более 10 с) коротком замыкании линии связи.
- 1.2.14 Преобразователи не выходят из строя при подаче напряжения питания обратной полярности.

1.3 Комплектность преобразователей

1.3.1 Комплектность преобразователей приведена в таблице 5.

T ~ ~	T C	_	U
Таблина 5 —	Комплектность	Π ne Ω nna Ω na	тепеи
таолица 5	Комплектность	преобразова	LICITORI

Наименование	Обозначение	Кол., шт	Примечание
Преобразователь давления измерительный (обозначение в соответствии с исполнением)	АГБР.406239.001-ХХ	1	Исполнение в соответствие с заказом
Этикетка	АГБР.406239.001-032.С12 ЭТ	1	
Руководство по эксплуатации	АГБР.406239.001-07 РЭ	1	На 100 шт. или в один адрес
Методика поверки	МП 16-221-2009	1	То же
Розетка GDM3009 DIN 43650 A		1	

- 1.4 Устройство и работа преобразователей
- 1.4.1 Принцип действия преобразователей основан на преобразовании давления измеряемой среды, воздействующей на мембрану чувствительного элемента, в электрический сигнал, пропорциональный механической деформации мембраны.
- 1.4.2 Чувствительный элемент расположен в корпусе из нержавеющей стали. Для присоединения к магистрали давления на корпусе имеется резьбовой штуцер с гайкой. На крышке корпуса размещён разъём для подачи питания на датчик и подключения его к линии связи.
- 1.4.3 Сигнал чувствительного элемента поступает на вход АЦП и преобразуется в цифровую форму. Частота преобразователей АЦП может быть изменена пользователем с учётом скорости изменения давления измеряемой среды: при квазистатических процессах рекомендуется выбирать минимальную частоту преобразования для уменьшения собственных шумов АЦП и повышения точности измерений и, наоборот, для процессов с большими скоростями изменения давления следует повышать частоту преобразования.
- 1.4.4 Цифровой сигнал АЦП считывается микроконтроллером, корректируется с учётом настроечных коэффициентов, устраняющих нелинейности и температурные зависимости первичного преобразователя давления, преобразуется в значение давления и выдаётся по запросу в линию связи.
- 1.4.5 Микроконтроллер может выполнить операции по усреднению (демпфированию) выходного сигнала с числом шагов, задаваемых пользователем, что при медленно меняющемся давлении позволяет повысить точность получаемого результата. При этом, кратковременные скачки давления будут сглажены.

- 1.5 Маркировка
- 1.5.1 На крышке преобразователей маркируются надписи в соответствии с КД:
 - -товарный знак или наименование предприятия изготовителя;
 - конструктивное исполнение;
 - заводской номер преобразователей;
 - дата изготовления (месяц, год).
- 1.5.2 Знак утверждения типа и знаки соответствия наносятся изготовителем на титульный лист этикетки типографским способом и на корпус преобразователя лазерным способом.
- 1.5.3 Оттиски клейм ОТК изготовителя и поверителя ставятся в соответствующие разделы этикетки.
 - 1.6 Упаковка
- 1.6.1 Упаковка преобразователей обеспечивает сохранность преобразователей при хранении и транспортировании.
- 1.6.2 При упаковке входное отверстие камеры измерительного блока и контакты соединителя электрического закрыты (если это предусмотрено в договоре поставки) защитными крышками, предохраняющими от загрязнения внутреннюю полость чувствительного элемента и контакты соединителя электрического, а так же от механических повреждений резьбу присоединительного штуцера и резьбу соединителя.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- 2.1 Эксплуатационные ограничения
- 2.1.1 Не допускается применение преобразователей для измерения давления сред, агрессивных по отношению к материалам конструкции преобразователей, контактирующим с измеряемой средой.
- 2.1.2 Преобразователи, используемые для преобразования избыточного давления газообразного кислорода и кислородосодержащих газовых смесей, запрещается применять во взрывоопасных условиях.
- 2.1.3 Не допускается механическое воздействие на мембрану приемника давления со стороны полости измерительного блока.
 - 2.1.4 При эксплуатации преобразователей необходимо исключить:
- накопление и замерзание конденсата в рабочих камерах и внутри соединительных трубопроводов (для газообразных средств);
- замерзание, кристаллизацию среды или выкристаллизовывание из неё отдельных компонентов (для жидких сред)
- 2.1.5 Электропитание преобразователей должно осуществляться от стабилизированного источника напряжения постоянного тока. Источник питания, используемый для питания в эксплуатационных условиях преобразователей общепромышленного исполнения, должен удовлетворять следующим требованиям:
 - сопротивление изоляции не менее 100 МОм;
- выдерживать испытательное напряжение 1,5 кВ при проверке электрической прочности изоляции;

- пульсация (двойная амплитуда) выходного напряжения не должна превышать 2% от номинального значения выходного напряжения при частоте гармонических составляющих, не превышающей 500 Гц.
- источник питания (канал источника питания, непосредственно питающий преобразователи) должен быть рассчитан или установлен на ограничение выходного мощности уровнем, близким к двойному значению потребляемой мощности преобразователей, указанной в этикетке, но не более 150 ВА при любой нагрузке, включая короткое замыкание.

2.2 Подготовка преобразователей к использованию

- 2.2.1 При получении преобразователей необходимо осмотреть упаковку и, убедившись, что она не имеет повреждений, произвести распаковку.
 - 2.2.2 Проверить комплектность преобразователей в соответствии с 1.3
- 2.2.3 Внешним осмотром следует проверить преобразователи и резьбовые соединения на отсутствие видимых повреждений
- 2.2.4 После транспортирования в условиях отрицательных температур окружающей среды первое подключение преобразователей к источнику электропитания допускается после выдержки преобразователей не менее 3 часов в нормальных условиях по ГОСТ 15150.
- 2.2.5 Проверить мегомметром с номинальным напряжением 500 В сопротивление электрической изоляции между корпусом преобразователей и электрически замкнутыми между собой выводами соединителя электрического. Отсчёт показаний, определяющих электрическое сопротивление изоляции, производить после приложения напряжения к испытуемым цепям преобразователей и установления показаний мегомметра. Проверку проводить в нормальных условиях. В случае, если сопротивление электрической изоляции менее 100 МОм, преобразователи следует заменить.
- 2.2.6 Приёмник давления преобразователей и монтажные части, предназначенные для преобразования давления газообразного кислорода и кислородосодержащих смесей, должны быть очищены и обезжирены по РД 92-0254.
- 2.2.7 При монтаже преобразователей на объекте (вводе в эксплуатацию) необходимо руководствоваться настоящим РЭ, главой 3.4 ПЭЭП, главой 7.3 ПУЭ, а также:
- габаритным чертежом преобразователей и вариантом установки (приложения Б и Γ);
- другими документами, действующими на предприятии, регламентирующими использование средств измерения давления.
- 2.2.8 Положение преобразователей при монтаже произвольное, удобное для монтажа, демонтажа и обслуживания. Монтаж преобразователей рекомендуется производить с ориентацией соединителя электрического (разъёма) вверх.
- 2.2.9 Следует избегать повреждений присоединительной резьбы и перекоса преобразователей при установке и затягивании, а также при откручивании преобразователей.
- 2.2.10 Запрещается при монтаже и демонтаже прикладывать усилие затягивания (откручивания) к крышке корпуса, а также к соединителю.

- 2.2.11 При монтаже преобразователей усилие затягивания, прикладываемого к гайке корпуса, не должно превышать:
 - 26 Hм для исполнений СДВ со штуцером M12 x 1,0;
 - 60 Нм для исполнений СДВ со штуцером М20 х 1,5.
- 2.2.12 Для исполнений СДВ со штуцером М12 х 1,0 рекомендуется устанавливать (приложение Б) уплотняющую резиновую прокладку толщиной 5-6 мм между гайкой корпуса и рабочей магистралью (соединительной линией, передающей давление). Не допускается упор гайки корпуса в металлическую часть соединения с внешней газовой или гидравлической линией (рабочей магистралью, соединительной линией, передающей давление).
- 2.2.13 Для исполнение СДВ со штуцером M20 х 1,5 уплотнение для соединения типа 3 исполнение 1 по ГОСТ 25164 рекомендуется выполнять с помощью прокладки.
- 2.2.14 При монтаже преобразователей следует учитывать следующие рекомендации:
- окружающая среда не должна содержать примесей, вызывающих коррозию деталей преобразователей;
- в случае установки преобразователей непосредственно на технологическом оборудовании и трубопроводов должны применяться отборные устройства с вентилями для обеспечения возможности отключения и проверки преобразователей;
- размещать отборные устройства рекомендуется в местах, где скорость движения рабочей среды наименьшая, поток без завихрений, т.е. на прямолинейных участках трубопроводов при максимальном расстоянии от запорных устройств, колен, компенсаторов и других гидравлических соединений;
- при пульсирующем давлении рабочей среды, гидроударах отборные устройства должны быть с отводами в виде петлеобразных успокоителей;
- при температуре среды свыше 80 °C отборные устройства должны быть с отводами в виде соединительных линий, не позволяющих повысить температуру рабочей среды в приёмнике давления преобразователей или окружающей среды возле преобразователей свыше 80°C;
- соединительные линии (рекомендуемая длина не более 15 метров) должны иметь односторонний уклон (не менее 1:10) от места отбора давления вверх, к преобразователям, если измеряемая среда газ, и вниз, к преобразователям, если измеряемая среда жидкость. В случае невозможности выполнения этих требований при измерении давления газа в нижней точке соединительной линии необходимо предусмотреть отстойные сосуды, а в наивысших точках соединительной линии, при измерении давления жидкости, газосборники;
- при использовании соединительных линий в них должны предусматриваться специальные заглушаемые отверстия для продувки (слива конденсата);
- соединительные линии (импульсные трубки) необходимо прокладывать так, чтобы исключить образование газовых мешков (при измерении давления жидкости) или гидравлических пробок (при измерении давления газа);
- в случае эксплуатации преобразователей при температурах рабочей (окружающей) среды ниже 0 °С необходимо исключить накопление и замерзание конденсата в измерительной камере (приёмнике давления) преобразователя и

внутри соединительных трубок (при измерении давления газа), замерзание и кристаллизацию среды (при измерении давления жидкости);

- при измерении давления агрессивных или кристаллизующихся, а также загрязнённых сред отборные устройства давления должны иметь разделительные сосуды или мембраны. Разделительные сосуды должны устанавливаться как можно ближе к точке отбора давления;
- магистрали (соединительные линии) должны быть перед присоединением преобразователей тщательно продуты для уменьшения возможности загрязнения полости приёмника давления преобразователей;
- после присоединения преобразователей следует проверить места соединений на герметичность давлением, равным верхнему пределу измерения преобразователей, или испытательным давлением (не превышающем величин, указанных в таблице 1, в течение 15 минут). Спад давления за 15 минут не должен превышать 5 % от подаваемого давления.
- 2.2.15 Подключение преобразователей к линии связи и источнику питания осуществляется кабелем с изоляцией и числом проводов, соответствующим числу проводников в линии связи. Рекомендуемое сечение проводов кабеля от 0,35 до 1,5 мм². Цепи питания и линию связи следует выполнять в виде витых пар, линию связи экранировать.
- 2.2.16 Изоляция кабеля (линии связи) должна обеспечивать степень защиты от проникновения пыли и влаги не ниже исполнения преобразователей (код степени защиты по ГОСТ 14254 указан в этикетке).
- 2.2.17 Провод электрического соединения (заделку кабеля) следует выполнять таким образом, чтобы обеспечить степень защиты от проникновения пыли и влаги не ниже исполнения преобразователей.
- 2.2.18 Накидную гайку кабельной розетки следует заворачивать до достижения надёжного электрического контакта, при этом рекомендуемая величина момента на накидной гайке кабельной розетки не должна превышать 10 Нм.
- 2.2.19 Схемы подключения приведёны в приложении В. Перечень средств измерений (СИ) и испытательного оборудования приведён в приложении Е.
- 2.2.20 Контроль выходного сигнала и установка параметров осуществляется по линии связи в соответствии с протоколом обмена (приложение Ж).
- 2.2.21 Если при проверке преобразователей в качестве рабочей среды использовалась жидкость (масло), то перед эксплуатацией следует при необходимости промыть и просушить приёмник давления преобразователей.
- 2.2.22 Рекомендуемая схема внешних электрических соединений при установке на объекте приведена в приложении Г.
- 2.2.23 Рекомендуемые монтажные гнёзда для установки преобразователей приведены в приложении Д.

2.3 Эксплуатация преобразователей

- 2.3.1 При эксплуатации преобразователи должны подвергаться периодическим осмотрам. При осмотре необходимо проверить:
 - прочность и герметичность линий подвода давления;
 - надёжность монтажа (крепления) преобразователей;
- отсутствие обрывов или повреждения изоляции соединительных электрических линий;
 - надёжность подключения кабелей;
 - отсутствие загрязнений на контактах электрических соединителей;
 - сохранность маркировки;
 - отсутствие вмятин, видимых механических повреждений.

Эксплуатация преобразователей с нарушением указанных требований запрещается.

- 2.3.2 Осмотр и устранение замеченных недостатков должны производиться при отсутствии давления в газовой или гидравлической линии, при отключенном электропитании и отсоединённой соединительной электрической линии связи.
- 2.3.3 В случае накопления конденсата в соединительной линии (полости измерительного блока) и невозможности слива конденсата без демонтажа преобразователей необходимо демонтировать преобразователи, и слить конденсат, после чего вновь произвести монтаж преобразователей. Демонтаж и монтаж преобразователей следует производить с соблюдением требований раздела 2 настоящего документа.
- 2.3.4 Характерные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Характерные неисправности СДВ и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения	
	Обрыв в линии или в цепи	Найти и устранить обрыв	
1 Выходной сигнал	питания	паити и устранить обрыв	
отсутствует	Короткое замыкание в	Найти и устранить замыкание	
	линии или в цепи питания	панти и устранить замыкание	
	Нарушена герметичность	Найти и устранить	
	в линии подвода давления	негерметичность	
		Отключить питание.	
	Окислены контактные	Освободить доступ к	
2 Выходной сигнал	поверхности	контактным поверхностям.	
нестабилен		Очистить контакты	
	Низкое напряжение	Проверте и, если нужно,	
	питания	отрегулируйте	
	Неисправность в блоке	Возвратите преобразователь для	
	электроники	замены или ремонта	

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3.1 При выпуске с предприятия-изготовителя преобразователи настраиваются на верхний предел измерения избыточного давления, при этом нижний предел измерения избыточного давления равен нулю.
 - 3.2 Межповерочный интервал 5 (пять) лет.
- 3.3 Метрологические характеристики преобразователей в течение межповерочного интервала соответствуют документам о поверке с учётом показателей безотказности преобразователей и при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации.
- 3.4 Периодическая поверка преобразователей осуществляется в соответствии с документом: «ГСИ. Преобразователи давления измерительные СДВ. Методика поверки» МП 16-221-2009, утвержденным ФГУП «УНИИМ» в марте 2009 г.
 - 3.5 Меры безопасности
- 3.5.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током преобразователи СДВ, в зависимости от конструкции корпуса, относятся к классам «0», «01» по ГОСТ 12.2.007.0:
 - «01» для преобразователей с элементом заземления по ГОСТ 12.2.007.0;
 - «0» для всех остальных преобразователей.
- 3.5.2 К работе с преобразователями допускаются лица, прошедшие соответствующий инструктаж по технике безопасности.
- 3.5.3 Замену, присоединение и отсоединение преобразователей от магистралей, подводящих давление, следует производить при отсутствии давления в магистралях и отключённом электрическом питании.

4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

- 4.1 Преобразователи, для которых выявлено несоответствие техническим характеристикам, указанным в 1.2 при проведении входного контроля или при эксплуатации, направляются на предприятие-изготовитель.
- 4.2 Запрещается вне предприятия-изготовителя разбирать преобразователи, проводить доработку монтажа, а также производить замену электронных компонентов, чувствительного элемента и ремонт преобразователей.

5 ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Хранение преобразователей должно осуществляться в упакованном виде в закрытых помещениях (хранилищах).
 - 5.2 Допускаются следующие условия хранения:
 - температура воздуха от минус 50 до плюс 50 °C;
 - относительная влажность воздуха до 98% при температуре до 25 °C;
- воздух в помещении для хранения не должен содержать паров кислот, щелочей и других химических агрессивных смесей;
 - условия хранения преобразователей без упаковки «1» по ГОСТ 15150.
- 5.3 Срок хранения (консервации) преобразователей включается в межповерочный интервал.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 6.1 Транспортирование в части воздействия климатических факторов внешней среды должно соответствовать группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150, а в части воздействия механических факторов должно соответствовать условиям Л ГОСТ 23216.
- 6.2 Транспортирование должно производиться в упаковке предприятияизготовителя. Допускается транспортировать преобразователи всеми видами наземного и водного транспорта на любые расстояния с соблюдением правил, утверждённых соответствующими транспортными ведомствами.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Утилизация преобразователей производится в порядке, установленном на предприятии-потребителе.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Поставщик (изготовитель) гарантирует соответствие преобразователей требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации (применения), транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в настоящем РЭ.
- 8.2 Гарантированный срок эксплуатации преобразователей 3 (три) года с момента (даты) приёмки преобразователя, указанного в этикетке.
- 8.3 Гарантийный срок эксплуатации преобразователей для аппаратуры железнодорожной автоматики, телемеханики и связи (ЖАТС) 5 (пять) лет с момента (даты) приёмки преобразователя, указанного в этикетке.
- 8.4 Гарантия не распространяется на преобразователи, подвергшиеся любым посторонним вмешательствам в конструкцию преобразователей или имеющих внешние повреждения.
- 8.5 Гарантия не распространяется на электрический соединитель, монтажные, уплотнительные, защитные и другие изделия, а также программное обеспечение, входящие в комплект поставки преобразователей.

8.6 Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем
Постгарантийный ремонт преобразователей производятся по отдельному договору.
15

Приложение А (обязательное)

Условное обозначение преобразователей давления измерительных

Структурная схема условного обозначения преобразователей

Структурная схема обозначения преобразователей давления измерительных

<u>№</u> позиции	1	2	3	4	5	6	7*	8**	9
Пример 1	СДВ-	-	И-	1,00	M	CAN-	DXXXX-XXXX-XX	КХХ	АГБР.406239.001 ТУ
*Девятую, десятую цифры допускается не указывать									
**К00 допускается не указывать									

Номер позиции в обозначении	Содержание
1	Наименование сокращенное – СДВ (семейство датчиков ВИП)
2	код исполнения (таблица А.1),
3	вид измеряемого давления (таблица А.2)
4	верхний предел измеряемого давления (ВПИ), МПа – в соответствии с рядом по ГОСТ 22520 или в соответствии с заказом
5	 Код специального исполнения: М – для исполнения с перенастраиваемым диапазоном измерения «многопредельный»; МА - многопредельный с автоматическим переключением диапазонов (только для преобразователей с цифровым выходным сигналом). не указано – для преобразователей с фиксированными пределами измерения («однопредельный»). Р – исполнение преобразователей с вынесенным приёмником давления РХХ исполнение с нестандартным значением предельно-допустимого перегрузочного давления (ХХ – значение давления в МПа)
6	код выходного сигнала и линии (таблица А.3)
7	код модели (буква и девять или десять цифр)
буква	вид электронного блока (таблица А.4)
первая цифра	код климатического исполнения (таблица А.5)
вторая цифра	код предела допускаемой основной погрешности измерения (таблица А.6)
третья цифра	код предела дополнительной температурной погрешности (таблица А.7)
четвертая цифра	код присоединительного размера (монтажной части) для соединения с внешней гидравлической (газовой) линией и заземлением (таблица A.8)
пятая цифра	код вида индикации выходного сигнала (таблица А.9)
6 и 7 цифры	код соединителя электрического для соединения с внешней линией связи (таблица А.10)
восьмая цифра код группы пылевлагозащиты по ГОСТ 14254 (таблица А.11)	
девятая, цифра	код диапазона напряжений питания (таблица А.12)
десятая цифра	код времени установки выходного сигнала (таблица А.13)
8	Код конструктивного исполнения. К00 допускается не указывать (таблица А.14) и признак дополнительной технологической приработки (H)
9	Обозначение технических условий (ТУ)

Таблица А.1 – Код исполнения преобразователей. Допускается одновременное указание нескольких обозначений (разделение через дефис)

Обозначение (позиция)	Исполнение
не указано	общепромышленное исполнение
Ex	исполнение взрывозащищенное с видом защиты «искробезопасная цепь» по ГОСТ Р51330.0, ГОСТ Р51330.10, ГОСТ Р51330.11 с маркировкой по взрывозащите «0ExiaIICT5 X»
BT2	(невзрывозащищенное исполнение) исполнение, устойчивое к воздействию температуры рабочей (измеряемой) среды («высокотемпературное») от минус 50 до плюс 200 °C
BT2-Ex	исполнение взрывозащищенное с видом защиты «искробезопасная цепь» по ГОСТ Р51330.0, ГОСТ Р51330.10, ГОСТ Р51330.11 с маркировкой по взрывозащите «0ExiaIICT3 X», устойчивое к воздействию температуры рабочей (измеряемой) среды от минус 50 до плюс 200 °C

Таблица А.2 – Вид измеряемого давления

Обозначение	Вид измеряемого давления
A	преобразователи абсолютного давления
И	преобразователи избыточного давления
ИВ	преобразователи давления-разрежения
Γ	преобразователи гидростатического давления (уровень жидкости)
Д	преобразователи разности давлений
В	преобразователи разрежения

Таблица А.3 – Код выходного сигнала

Код	Выходной сигнал	Примечание
CAN	цифровой – формат CAN	

Таблица А.4 – Вид электронного блока

Обозначение	Вид электронного блока
D	с цифровой обработкой сигнала

Таблица А.5 – Код климатического исполнения

Код	Вид климатического исполнения и категория размещения	Предельные значения температуры окружающего воздуха при эксплуатации, ⁰ С
1		-10 - +50
2	УХЛ3.1	-50 - +50
3	3 AJ15.1	-50 - +80
6		-1 - +40
7	У2	-50 - +50
8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-50 - +80
9	Т3	-25 - +70
A	УХЛ3.1	-20 - +80
В	УХЛ 4.2	+15 - +35
С	УХЛ3.1	-40 - +80

Таблица А.6 – Код предела допускаемой основной погрешности измерения

Код	Предел допускаемой основной погрешности измерения, ±ү,%	
2	=	± 0,15
3	=	± 0,25
4		$\pm 0,5$
5	:	± 1,0
6	± 1,5	
8	$1 \ge P_{\scriptscriptstyle B}/P_{\scriptscriptstyle BMAX} \ge 1/2$	$1/2 > P_{\text{B}}/P_{\text{BMax}} \ge 1/25$
O	0,25	$0.17 + 0.052 * P_{\text{BMAX}} / P_{\text{B}}$

Таблица А.7 – Код предела дополнительной температурной погрешности измерения

Код	Предел дополнительной температурной погрешности измерения, %/(10°C)	
0	При этом вторая цифра означает вместо предела допускаемой основной погрешности предел допускаемой суммарной погрешности измерения во всём диапазоне рабочих температур преобразователя	
1	$\pm 0,10$	
2	± 0,15	
3	$\pm 0,25$	
4	$\pm 0,45$	
5	$\pm 0,05$	
6	$0.06 + 0.04 * P_{\text{bmax}} / P_{\text{B}}$	

Таблица А.8 – Код присоединительного размера (монтажной части) для соединения с внешней гидравлической (пневматической) линией и заземлением

Код	Присоединительные размеры
1	Штуцер M12 x 1,0
2	Штуцер M20 x 1,5 с ниппелем для соединения типа 3 исполнение 1
	по ГОСТ 25164
	Штуцер M20 x 1,5 с ниппелем для соединения типа 3 исполнение 1
3	по ГОСТ 25164, с элементом заземления по ГОСТ 12.2.007.0-75
	и резьбой М4-7Н для возможной установки гидравлического дросселя
6	Штуцер М12х1,5
7	Штуцер G ½ "
8	Штуцер М10х1,5
9	Коррозионностойкая открытая мембрана со штуцером М20х1,5
A	Коррозионностойкая открытая мембрана со штуцером М36х1,5
В	Фланцевое подключением к процессу с резьбой К1/4"
C	Штуцер M12 x 1,0 с ниппелем
D	Штуцер M12 x 1,25 с ниппелем
Е	Штуцер M22 x 1,5 с ниппелем
F	Штуцер M20 x 1,5 с ниппелем для соединения типа 3 исполнение 1
1	по ГОСТ 25164 и установленным гидравлическим дросселем
G	Фланцевое подключение (малогабаритный вариант)
Н	Малогабаритный вариант преобразователя разности давлений со штуцерами М20х1,5
K	Штуцер G $\frac{1}{4}$

Таблица А.9 – Код вида индикации выходного сигнала

Код	Присоединительные размеры	
0	без индикации	

Таблица А.10 – Код соединителя электрического для соединения с внешней линией связи

Код	Тип соединителя	Примечание
10	вилка 2РМДТ18Б4Ш5В1В	
13	вилка 2РМГД18Б4Ш5Е2	герметичный
14	вилка 2РМГД18Б7Ш1Е2	герметичный
15	вилка 2РМДТ18Б7Ш1В1В	
60	DIN 43650 A	вилка DIN 43650A
80	ОНЦ-БС	Вилка ОНЦ-БС-1-10/14-В1-1-В
90	Кабель с маркированными выводами	Длина согласовывается при заказе
91	Кабель с маркированными выводами длиной 1 м	Группа пылевлагозащиты до IP68 по ГОСТ 14254, диапазон температур окружающей среды от минус 20 до 80°C
92	Кабель с маркированными выводами длиной 1 м	Группа пылевлагозащиты до IP68 по ГОСТ 14254, диапазон температур окружающей среды от минус 40 до 80°C

Таблица А.11 – Код группы пылевлагозащиты по ГОСТ 14254

Код	Обозначение
0	IP54
1	IP67
2	IP68
3	IP55
4	IP56
5	IP65

Таблица А.12 – Код диапазона напряжений питания

Код	Диапазон напряжения, В
0	7 – 15
1	8 – 30
2	10 – 24
3	12 – 36
4	18 – 36
5	3,0 – 5,0
6	4,5 – 5,5
7	12 –24
8	8,0 – 60
9	3,0 – 3,9

Таблица А.13 – Код времени установки выходного сигнала после включения питания

Код	Время установки выходного сигнала после включения питания, мс, не более	
0	200	
1	100	
Примечание - Код времени установки выходного сигнала указывается только для преобразователей		
с автономным питанием.		

Таблица А.14 – Код конструктивного исполнения

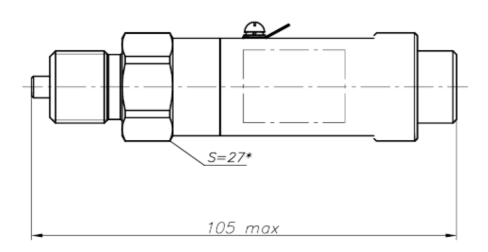
Код	Материал мембраны	Материалы, контактирующие с	Номер рисунка
		измеряемой средой	приложения Б
00	Титановый сплав ВТ-9	Титановый сплав ВТ-9 по	Б.1
	по ОСТ 1.90006	ОСТ 1.90006. Сталь 12Х18Н10Т	
20	Титановый сплав ВТ-9	Титановый сплав ВТ-9 по	
	по ОСТ 1.90006	ОСТ 1.90006. Сталь 12Х18Н10Т	
01	Сталь 36НХТЮ	Сталь 12Х18Н10Т	
11	Сталь 36НХТЮ	Сталь 12Х18Н10Т	
21	Сталь 36НХТЮ	Сталь 12Х18Н10Т	
31	Сталь 36НХТЮ	Сталь 12Х18Н10Т	
03	Сталь 36НХТЮ	Сталь 12Х18Н10Т	
04	Сталь 316L	Сталь 316L, сталь 12X18H10T, Viton	
14	Сталь 316L	Сталь 316L, Viton	
24	Сталь 316L	Сталь 316L, сталь 12X18H10T, Viton	

Примечания:

- 1. В многодиапазонных преобразователях с автоматическим переключением диапазонов для определения основной погрешности используется ближайшее обозначение впи, которое превышает установленное значения давления.
- 2. Степень защиты от проникновения пыли и влаги IP68 по ГОСТ14254-96 для преобразователей гидростатического давления при максимальной глубине погружения 250 м, для преобразователей с кодами исполнений 91,92 по табл. А. 10 10 м.
- 3. Код времени установки выходного сигнала допускается указывать только для преобразователей с автономным питанием.
 - 4. Код конструктивного исполнения. К00 допускается не указывать

Приложение Б (обязательное)

Габаритные чертежи СДВ



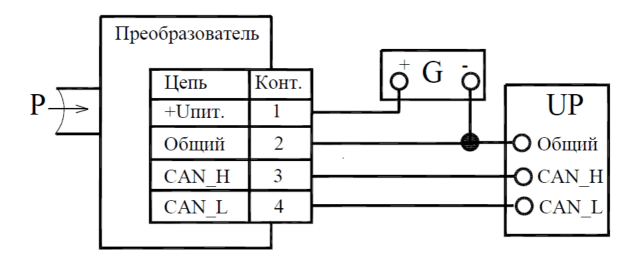
Ответная часть соединителя и линия связи не показаны

- 1. Размеры для справок.
- 2. Моменты затяжки при установке преобразователей приведены в Приложении Д.
 - 3. Штуцер и электрический соединитель показаны условно.
 - 4. Масса преобразователя не более 0,18 кг.
 - 5. Винт заземления присутствует только в исполнении СДВ-Ех.

Рисунок Б.1. Габаритный чертеж преобразователей избыточного давления с присоединительными резьбами М12 х 1,0, М12 х 1,25, М12 х 1,5, М20 х 1,5, $G^{1/2}$ " и кодом конструктивного исполнения K00 по таблице A.2.

Приложение В (обязательное)

Схема подключения преобразователей СДВ общепромышленного исполнения



Наименование	Обозначение выводов соединителя (вилки)				
цепи	2РМД	DIN 43650			
+ Uпит.	1	1			
Общий	2	2			
CAN_H	3	3			
CAN_L	4	÷			

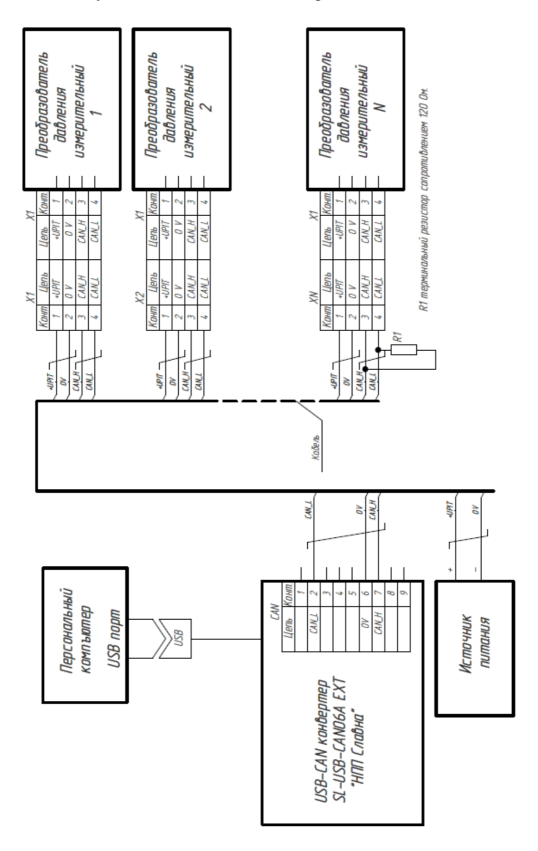
G - источник питания постоянного тока

Р - измеряемое (задаваемое) избыточное давление

UP - приемник кодового сигнала

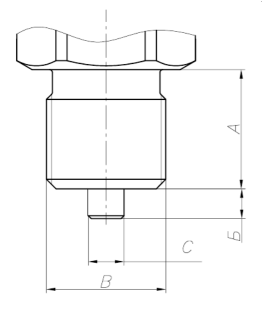
Приложение Г (рекомендуемое)

Рекомендуемая схема внешних электрических соединений СДВ

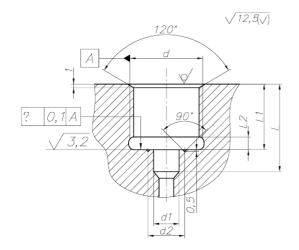


Приложение Д (обязательное)

Габаритные размеры штуцеров для подключения к магистрали давления и монтажных гнезд



В	A	Б	C	Код присоединительной части
M20x1,5	20	5	6	2,3,9
M12x1,5	12	3	5	6
$G^{1}/_{2}$ "	21	5	6	7
M12x1	12	3	5	С
M12x1,25	12	3	5	D
M22x1,5	18	3	10	Е



d	d1	d2	L	L1	L2	Код
						присоединит.
						части
M20x1,5	7	12	24	18	3,5	2,3,9
M12x1,5	6	7,5	14	10	3,5	6
$G^{1}/_{2}$ "	7	12	24	18	3,5	7
M12x1	6	7,5	14	10	3,5	С
M12x1,2	6	7,5	14	10	3,5	D
5						
M22x1,5	11	16	20	16	3,5	Е

- 1. Размеры в миллиметрах
- 2. Усилие затягивания при установке на магистраль давления не должно превышать 60 Hm для присоединительных размеров M20x1,5, M22x1,5 и $G^{1}/_{2}$ " и 22 Hm для остальных.

Рисунок Д.1. Габаритные размеры штуцеров и рекомендуемые монтажные гнёзда для установки преобразователей с кодами присоединительной части 2,6,7,С,D.

Приложение E (рекомендуемое)

Перечень средств измерения и испытательного оборудования

	_	Класс точности,		_	
Наименование	Тип	погрешность	Кол.	Примечание	
		измерения, диапазон			
		±0,12%		Для измерения	
Вольтметр	B7-40	0,01мB — 1 кB;	1	напряжения до 1 кВ;	
		0,01мкА - 2А		тока до 2А	
Источник питания	Б5-8	±0,5%;	1		
постоянного тока	D3-8	от 0 до 50 В	1		
	M4101	1.		С измерительным	
Мегомметр	(M4103/3) ΓΟCT	1;	1	напряжением не менее	
-	23706	от 0 до 500 В		500 B	
Манометр	МП-60 2 разряда	± 0,05%;	1	Для измерения	
грузопоршневой	ГОСТ8291-83	от 0 до 1 МПа	1	давления до 1 МПа	
	МП-600 2				
Манометр	разряда ГОСТ	±0,05%;	1	Для измерения	
грузопоршневой	8291	от 0 до 10 МПа		давления до 10 МПа	
	МП-2500	. 0. 0.70 /		T.	
Манометр	2 разряда	±0,05%;	1	Для измерения	
грузопоршневой	ГОСТ 8291	от 0 до 100 МПа	_	давления до 100 МПа	
				Для установления	
Образцовый задатчик	«Метран»	±0,1%;		испытательного	
давления	ПКД-10-0,1-	от 0 до 1 МПа	1	давления	
	M1000-HC-10	от о до тили		от 0 до 1 МПа	
		от 0 до 7 МПа;		Для установления	
		$\pm 0.025\% (20-100\%)$		испытательного	
Образцовый задатчик	DPI 520	диапазона);	1	давления	
давления	D11320	$\pm 0,005 (0-20\%)$	1	от 0 до 7 МПа	
		<u>-</u> 0,003 (0 2070 диапазона)		от о до типа	
		от 0 до 2 МПа;			
		± 0,025 % от		Для установления	
Калибратор давления с		измеряемой величины		испытательного	
внутренним модулем до	DPI605	(3-100% диапазона);	1		
2 МПа		+ 0,025 от ДИ (0-3%		давления от 0 до 2 МПа	
		_ / / /		от о до 2 мита	
		диапазона) 100 мВ – 0,0050+0,035			
Родитмотр	HP 34401A	1 B - 0,0040+0,0007	1		
Вольтметр	ПГ 34401А		1		
Tankakarn arayayayyy		10 B – 0,0035+0,0005			
Термометр стеклянный	ГОСТ 28498		1	Температура (25±10)°С	
ртутный	<u> </u>			1 21 \	
Персональный компьют	1 1	1 1	1	(OC MS Windows`XP и	
или другой, выполняюш	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			выше) срения и испытательного	

Примечание – Допускается применение других средств измерения и испытательного оборудования с аналогичными или лучшими техническими характеристиками

Приложение Ж (обязательное)

Описание протокола CAN Open

В настоящем разделе приведено описание протокола CAN Open, поддерживаемое преобразователем давления СДВ.

Протокол взаимодействия подразумевает наличие нескольких типов сообщений, называемых объектами, описание которых находится в словаре объектов.

Преобразователь давления поддерживает следующие объекты:

- объекты сетевого сервиса (NMT) для управления преобразователями;
- объекты синхронизации (SYNC) для управления выдачей данных;
- объекты данных процесса (РОО) для сообщения результатов измерения;
- сервисные объекты данных (SDO) для проведения настройки.

Обмен информацией по сети осуществляется кадрами. Стандартный кадр данных приведен на рис.1, при этом его структура не одинакова как для передачи данных преобразователю, так и при ответе преобразователя.

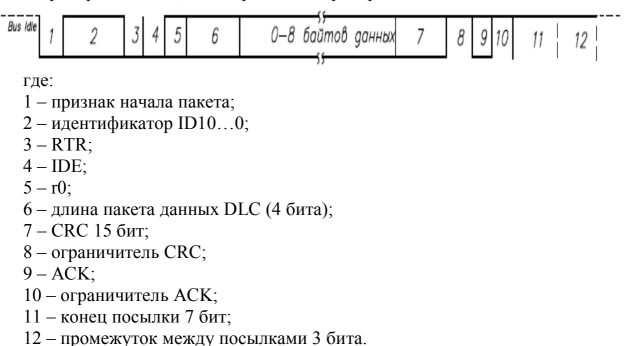


Рис.1 Структура стандартного кадра данных CAN 2.0A.

Структура поля ID, называемого для протокола CAN Open идентификатором COB и поддерживающего до 127 устройств на линии связи приведена на рис.2.

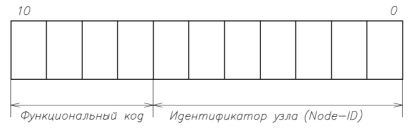


Рис.2. Структура поля идентификатора COB-ID.

Распределение COB-ID для предопределенных установок связи приведено в Табл.1.

Таблица 1 COB-ID для предопределенных установок связи.

Объект	Функциональный код (двоичный)	Результирующий COB-ID	Индекс соответствующего параметра связи
NMT	0000	0	-
SYNC	0001	80h	1005h
PDO1(tx)	0011	181h1FFh	1800h
SDO(tx)	1011	581h5FFh	1200h
SDO(rx)	1100	601h67Fh	1200h

Объекты сетевого сервиса

Структура объектов приведена на рис.3

ID	DLC	Байт 0	Байт 1
0	2	CS	Node

где SC – команда NMT;

Node – идентификатор узла (Node=0 для всех узлов сети).

Рис.3. Структура объектов NMT

Поддерживаются следующие команды:

CS=1 – установка режима Operation – выдача результатов измерения в соответствии с установками объекта PDO1(tx) (объект 1800h).

CS=2 – установка режима Stop – прекращение выдачи результатов измерений.

CS=80h – установка режима PreOperation без выдачи результатов измерений

CS=81h, 82h – сброс устройства.

Все объекты сетевого сервиса являются неподтверждаемыми, ответа от преобразователей не поступает.

Объект синхронизации.

Структура объекта приведена на рис.4

COB-ID	DLC
80h	0

Рис.4. Структура объекта синхронизации

Ответ устройства при получении объекта синхронизации зависит от значения объекта 1800h с подиндексами 4 и 5:

Значение подиндекса 4	Значение подиндекса 5	Передача данных
объекта 1800h	объекта 1800h	
N=1240	X	Синхронная, каждые N
		импульсов синхронизации
N=254	k	Асинхронная, каждые k
		миллисекунд

Объект данных процесса

Структура приведена на рисунке 5.

COB-ID	DLC	Байт		Байт		Байт		Байт	
		0		1		2		3	
0180h +Node	8	Давление, установленные			Темп	ература	измеря	іемой	
		единицы (Float)			c	реды, °	C (Float	t)	

Рис.5. Структура объекта данных процесса.

Сервисные объекты данных

Сервисные объекты не поддерживают блочной передачи, обмен осуществляется командами инициализации обмена.

Структура посылки мастера на команду загрузки (записи) приведена на рисунке 6.

Запрос мастера:

COB-ID	DLC	CMD	Индекс	Подиндекс	Данные
0600h+Node	0	Байт0	Байты 1,2	Байт 3	Байты 47
000011+Noue	8		Unsigned16	Unsigned8	

Рис. 6. Структура посылки мастера и ответа преобразователя

Двухбайтный индекс объекта передается младшим байтом вперед.

Команда записи СМD имеет следующий формат:

0х20 +А, где:

A=2h для 4 байтов данных;

A=7h для 3 байтов данных;

A=Bh для 2 байтов данных;

A=Fh для 1 байта данных

Недействительные байты данных, формат которых не предусмотрен форматом соответствующего объекта, должны обязательно присутствовать в посылке и их значения должны быть равны 0.

Передача данных осуществляется аналогично, младшим байтом вперед.

Ответ преобразователя на команду загрузки приведен на рисунках 7 и 8.

COB-ID	DLC	CMD	Индекс	Подиндекс	Данные
0580h+Node	8	60h	IndL,IndH	SubInd	0h,0h,0h,0h

Рис. 7. Структура ответа преобразователя при отсутствии ошибки.

COB-ID	DLC	CMD	Индекс		Подиндекс	Данные
0580h+Node	8	80h	IndL	IndH	SubInd	Код ошибки (Unsigned32)

Рис. 8. Структура ответа преобразователя при наличии ошибки.

Перечень кодов ошибок приведен в таблице 2.

Таблица 2 Перечень кодов и описание ошибок.

Код ошибки	Описание
05040001h	Команда не определена
06010001h	Чтение объекта с признаком «только для записи»
06010002h	Запись объекта с признаком «только для чтения»
06020000h	Объекта с указанным индексом не существует
06070010h	Несоответствие типа данных
06090011h	Указанный подиндекс объекта не существует
06090030h	Превышен диапазон изменения параметра

Команда выгрузки (чтения) преобразователя приведена на рисунке 9.

	1 7	/ 1 1	1 / '	1 /	
COB-ID	DLC	CMD	Индекс	Подиндекс	Данные
0604h+Node	8	40h	Unsigned16	Unsigned8	0h,0h,0h,0h

Рис. 9. Структура команды выгрузки (чтения) преобразователя.

Ответ преобразователя без ошибок:

COB-ID	DLC	CMD	Индекс	Подиндекс	Данные
0580h+Node	8	CMD	IndL,IndH	SubInd	B0,B1,B2,B3

гле

CMD=40h+A, значения A приведены в команде загрузки.

Действительным считается только то количество байтов, которое закодировано в байте CMD, недействительные передаются нулями.

Ответ при наличии ошибки передается следующим образом:

COB-ID	DLC	CMD	Индекс		Индекс		Подиндекс	Данные
0580h+Node	8	80h	IndL	IndH	SubInd	Код ошибки (Unsigned32)		

Коды ошибок приведены в описании команды загрузки таблица 2.

Рекомендуемый алгоритм работы

- 1. При установке преобразователя:
- 1.1. Выполнить поиск преобразователя для определения его Node-ID Вариант 1:

Выполнить цикл чтения объекта 1000h подиндекс 0h командами:

COB-ID	DLC	CMD	Index	SubInd	Data
600h+N	8	40h	1000h	00h	00000000h

Где N изменяется от 01h до 7Fh

Ответ преобразователя поступит при N = Node-ID

Вариат 2:

Разрешить работу преобразователя командой NMT значением 01h, переводящей все узлы в состояние Operation:

COB-ID	DCL	Data		
0h	2h	0001h		

Подать импульс синхронизации:

COB-ID	DCL		
80h	0h		

В ответ будет получено значение давления в текущих единицах, содержащее в COB-ID Node-ID (заводские установки преобразователя — ответ на каждый синхроимпульс).

- 1.2. Установить требуемый номер узла Node-ID в объекте 2320h; установить требуемую скорость обмена (2321h); установить при необходимости периодичность ответа на синхроимпульсы (1800h, подиндекс 02h) или работу по интервальному таймеру (1800h, подиндекс 05h и 1800h, подиндекс 02h), установить при необходимости режим автозапуска (2330h) значением 01h.
 - 1.3. Сохранить изменения записью в 1010h «save».
- 1.4. Выполнить сброс устройства командой NMT 81h (82h) или выключить питание преобразователя.
 - 2. В рабочем режиме.
- 2.1. При установленном режиме автозапуска преобразователь в зависимости от значения объекта 1800h подиндекс 02h работает в синхронном или асинхронном режиме.
- 2.2. При отсутствии автозапуска необходимо перевести его в режим Operation командой NMT значением 01h+Node-ID (0001h для всех узлов). Режим работы описан в 2.1.

3. При необходимости изменить какие-либо параметры работы в асинхронном режиме необходимо предварительно перевести преобразователь в режим PreOperation командой NMT значением 80h.

Словарь объектов

Перечень объектов, их тип, значения по умолчанию приведены в таблице 3.

Таблица 3.

1 403	пица 5.			,		
Индекс	Под- индекс	Описание	Тип	Доступ	Значение по умолчанию	Примечание
1000h	0	Тип устройства	Unsigned32	ro	00020194h	DS404, устройство с аналоговым
			_			входом
1001h	0	Регистр ошибок	Unsigned8	ro	-	
1002h	0	Дата изготовления	Unsigned32	ro	-	Например 05032012h
1005h	0	COB-ID SYNC	Unsigned32	ro	80h	
	0	Количество подиндексов	Unsigned8	ro	01h	
1010h	1	Сохранение параметров	Unsigned32	wo	-	Сохранение параметров при записи «save» (65766173h)
	0	Количество подиндексов	Unsigned8	ro	01h	
	1	Восстановление	Unsigned32	wo	-	Восстановление заводских
1011h		параметров по умолчанию				настроек (параметров по
						умолчанию) записью «load»
						(64616F6Ch)
	0	Количество подиндексов	Unsigned8	ro	04h	
	1	Код производителя	Unsigned32	ro	0147h	
1018h	2	Код изделия	Unsigned32	ro		
	3	Номер версии	Unsigned32	ro	00000100h	
	4	Серийный номер	Unsigned32	ro		
	0	Количество подиндексов	Unsigned8	ro	02h	
1200h	1	COB-ID Клиент-Сервер(rx)	Unsigned32	ro	600h+Node	
	2	COB-ID Сервер-Клиент(tx)	Unsigned32	ro	580h+Node	

Индекс	Под- индекс	Описание	Тип	Доступ	Значение по умолчанию	Примечание
	0	Количество подиндексов	Unsigned8	ro	05h	
	1	COB-ID для PDO	Unsigned32	ro	0180h+Node	
	2	Тип передачи	Unsigned8	rw	01h	1240 синхронная передача через
						установленное количество
						синхроимпульсов
1800h						254 – асинхронная передача по
						интервалу таймера
	3	Резерв		-	-	
	4	Резерв		-	-	
	5	Интервальный таймер	Unsigned16	rw	0064h	Интервал таймера в мс,
						(не более 5000 мс)
	0	Количество подиндексов	Unsigned8	ro	01h	
	1		Unsigned32	ro	61300120h	Формат передачи данных по
4 4 0 0 1						давлению Float32 в установленных
1A00h			77 1 100		(12002201	единицах
	2		Unsigned32	ro	61300220h	Формат передачи данных по
						температуре измеряемой среды
22201			77 10		0.41	Float32 в °C
2320h	0	Node-ID	Unsigned8	rw	01h	
					03h	00h-1000кбод; 01h-800 кбод;
2321h	0	Скорость обмена	Unsigned8	rw		02h-500 кбод; 03h-250 кбод;
		chepotiz comenu		2,,,		04h-125 кбод; 05h- 50 кбод;
						06h-20 кбод; 07h-10 кбод.
					00h	00h-преобразователь после
						инициализации находится в
2330h	0	Автозапуск	Unsigned8	rw		режиме PreOperation;
						01h- преобразователь переходит в
						режим Operation

Индекс	Под- индекс	Описание	Тип	Доступ	Значение по умолчанию	Примечание
	0	Количество подиндексов	Unsigned8	ro	01h	
6125h	1	Автоматическая установка «0» преобразователя	Unsigned32	wo	_	Установка нулевого значения выходного сигнала при записи «zero» (6F72657Ah) Примечание: Команду установки нуля разрешается выполнять только при нулевом значении давления на входе преобразователя
	0	Количество подиндексов	Unsigned8	ro	01h	
6126h	1	Коррекция наклона характеристики преобразователя	Float32	wo	_	Величина коррекции в пределах от 0,977 до 1,023
	0	Количество подиндексов	Unsigned8	ro	01h	
6127h	1	Коррекция смещения характеристики преобразователя	Float32	WO	_	Величина коррекции в пределах от -0,02 до 0,02 (в долях ВПИ)
	0	Количество подиндексов	Unsigned8	ro	02h	
6130h	1	Давление	Float32	ro	_	Величина давления
013011	2	Температура измеряемой среды	Float32	ro	_	Величина температуры
	0	Количество подиндексов	Unsigned8	ro	01h	
6131h	1	Единицы измерения и множитель единиц измерения давления		rw	03220000h (кПа)	03h — десятичный множитель единиц измерения. Допустимые значения от -6(FAh) до 06h 22h — единицы измерения Допустимые значения: 22h — Па; 4Eh — бар; A1h — κΓc/cм²; A2h — ммH ₂ O; A3h — ммHg

Индекс	Под- индекс	Описание	Тип	Доступ	Значение по умолчанию	Примечание
	0	Количество подиндексов	Unsigned8	ro	01h	
6148h	1	Нижний предел измерения	Float32	ro	00000000h	Величина в Па
6149h	0	Количество подиндексов	Unsigned8	ro	01h	
014911	1	Верхний предел измерения	Float32	ro		Величина в Па
61A0h	0	Количество подиндексов	Unsigned8	ro	01h	
OTAUII	1	Тип фильтра	Unsigned8	ro	01h	Фильтр скользящего среднего
	0	Количество подиндексов	Unsigned8	ro	01h	
	1	Постоянная фильтра	Unsigned8	rw	00h	$V_n = V_{n-1} + (In - V_{n-1})/N$
						где: N постоянная фильтра,
						V _n текущее значение сигнала
61A1h						фильтра
OIAIII						V_{n-1} значение фильтра при
						предыдущем измерении
						In значение входного сигнала
						N = 01 - фильтр отключен
						N = 2127 – фильтр включен

Примечание:

Перечень объектов сохраняемых по команде «save» и восстанавливаемых командой «load» - 1800h, 1A00h, 2320h, 2321h, 2330h, 6131h, 61A1h.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78 Единый адрес: vip@nt-rt.ru www.vip.nt-rt.ru