



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.004.A № 45948

Срок действия до 02 апреля 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Блоки питания датчиков БПК-40М, БПК-40-Ex, БПД-40-Ex. 2000П-Ex

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Теплоприбор-Юнит", г. Челябинск

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 49420-12

ДОКУМЕНТЫ НА ПОВЕРКУ

**СПГК.5005.001 РЭ, раздел 14 (БПД-40-Ex); 2.087.012 РЭ, раздел 3 (2000П-Ex);
2.087.004 РЭ, раздел 14 (БПК-40-Ex); 2.087.016 РЭ, раздел 3 (БПК-40М)**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **02 апреля 2012 г. № 196**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 004050

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Блоки питания датчиков БПК-40М, БПК-40-Ex, БПД-40-Ex, 2000П-Ex

Назначение средства измерений

Блоки питания датчиков БПК-40М, БПК-40-Ex, БПД-40-Ex, 2000П-Ex (далее - блоки) предназначены для измерительного преобразования выходных унифицированных аналоговых сигналов датчиков в виде силы постоянного тока в выходной унифицированный аналоговый сигнал силы постоянного тока с пропорциональной и/или корнеизвлекающей зависимостью, организации питания датчиков.

Описание средства измерений

Блоки БПК-40М, БПК-40-Ex, БПД-40-Ex выполнены в прямоугольном металлическом корпусе и предназначены для утопленного щитового монтажа. Крепление блоков БПК-40М, БПК-40-Ex, БПД-40-Ex осуществляется стяжками. На задней панели корпуса расположены разъемы внешних подключений.

Блоки 2000П-Ex выполнены в пластмассовом корпусе и предназначены для монтажа на DIN-рейку (35 мм) или для установки на стене.

На передней панели расположены элементы индикации включения питания.

Блоки БПК-40М и БПК-40-Ex предназначены для организации питания датчиков с унифицированным выходным сигналом 0-5 или 4-20 мА постоянного тока, а также для функционального преобразования этого сигнала в другие уровни по двум выходным каналам с пропорциональной и корнеизвлекающей зависимостью.

Блоки БПД-40-Ex, 2000П-Ex, БПК-40-Ex предназначены для организации питания, приема и преобразования информативных сигналов датчиков и других устройств систем промышленной автоматики, расположенных во взрывоопасной зоне.

Фотографии общего вида блоков представлены на рисунках 1 - 4.



Рисунок 1 - Фотография общего вида 2000П-Ex



Рисунок 2 – Фотография общего вида БПД-40-Ex



Рисунок 3 – Фотография общего вида БПК-40М



Рисунок 4 – Фотография общего вида БПК-40-Ex

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена на рисунках 5 и 6.

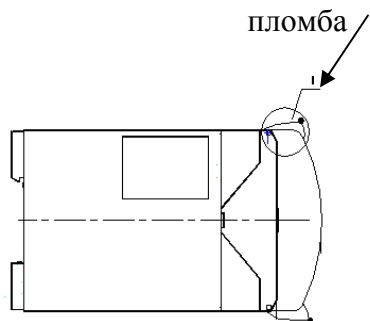


Рисунок 5 – Схема защиты от несанкционированного доступа блоков 2000П-Ex

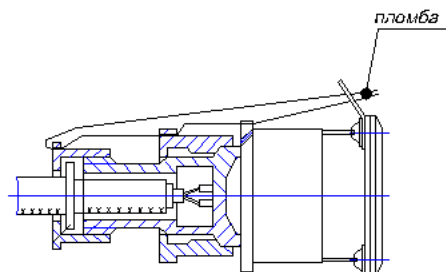


Рисунок 6 – Схема защиты от несанкционированного доступа блоков
БПД-40-Ex, БПК-40-Ex, БПК-40М

Метрологические и технические характеристики

Номинальная статическая характеристика канала преобразования должна быть линейной или корнеизвлекающей, представленной соответственно формулами (1) и (2):

$$Y = Y_0 + \frac{Y_K - Y_0}{X_K - X_0} (X - X_0), \quad (1)$$

$$Y = Y_0 + (Y_K - Y_0) \sqrt{\frac{X - X_0}{X_K - X_0}}, \quad (2)$$

где Y – текущее значение выходного сигнала канала преобразования, мА;

X – текущее значение информативного сигнала, мА;

Y_0 , Y_K – нижний и верхний пределы диапазона изменения выходного сигнала канала преобразования, мА;

X_0 , X_K – нижний и верхний пределы диапазона изменения информативного сигнала, мА.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности канала преобразования в процентах от нормирующего значения при нормальных условиях должны быть равны значениям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Номинальная статическая характеристика канала преобразования	Пределы допускаемой основной приведённой погрешности, %			
	БПК-40-Ex	БПД-40-Ex	БПК-40М	2000П-Ex
Линейная	в зависимости от исполнения: $\pm 0,1$ $\pm 0,2$	$\pm 0,1$	$\pm 0,15$	$\pm 0,1$
Корнеизвлекающая в диапазоне изменения входного сигнала:	от 5 до 100 % $\pm 0,25$; от 0 до 5 % $\pm 2,0$	Отсутствует	от 5 до 100 % $\pm 0,25$; от 0 до 5 % $\pm 2,0$	Отсутствует
Примечание - За нормирующее значение принимают разность пределов изменения выходного сигнала канала преобразования.				

Номинальное значение нагрузочного сопротивления указано в таблице 2.

Таблица 2

Пределы изменения выходного сигнала, мА	Номинальное значение нагрузочного сопротивления, Ом
От 0 до 5	2500
От 0 до 20	750
От 4 до 20	

Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха от минус 10 до + 60 °C;
- относительная влажность не более 80 % при 25 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 66 до 106,7 кПа.

Напряжение на выходе искробезопасной цепи ($17,7 \pm 2,4$) В при номинальной нагрузке 20 мА.

Пределы допускаемой дополнительной приведённой погрешности канала преобразования при изменении температуры окружающей среды на каждые 10 °C равны пределам допускаемой основной погрешности.

Пределы допускаемой дополнительной приведённой погрешности канала преобразования при изменении напряжения питания равны пределам допускаемой основной погрешности.

Питание блоков осуществляется от сети переменного тока с частотой (50 ± 1) Гц и напряжением ($220^{+22/-33}$) В.

Исполнения, масса и потребляемая мощность блоков приведены в таблицах 3-6.

Таблица 3 - Исполнения, масса и потребляемая мощность блоков БПК-40-[Exia]ПВ/ПС

Обозначение исполнения	Пределы изменения выходного сигнала каналов преобразования, мА	Масса, кг	Потребляемая мощность, В·А
121	От 0 до 5	3	7,5
122	От 4 до 20		
221	От 0 до 5		
222	От 4 до 20		

Примечание – Блоки БПК-40-[Exia]ПВ/ПС всех исполнений имеют:

- а) одну искробезопасную цепь;
- б) два канала преобразования с одинаковыми пределами изменения выходного сигнала. Один канал – с линейной характеристикой, другой – с корнеизвлекающей.

Таблица 4 - Исполнения, масса и потребляемая мощность блоков 2000П-Ex

Обозначение исполнения	Количество искробезопасных цепей	Пределы изменения выходного сигнала канала преобразования, мА	Масса, кг	Потребляемая мощность, В·А
2000П-[Exia]ПВ/ПС	1	От 0 до 5;	1,4	5,0
2000П-[Exib]ПВ/ПС		От 4 до 20; От 0 до 20		

Примечание – Блоки 2000П-Ex всех исполнений имеют один канал преобразования с линейной характеристикой. Пределы изменения выходного сигнала канала преобразования выбирает потребитель при заказе.

Таблица 5 - Исполнения, масса и потребляемая мощность блоков БПД-40-Ex

Обозначение исполнения	Количество искробезопасных цепей	Пределы изменения выходного сигнала канала преобразования, мА	Масса, кг	Потребляемая мощность, В·А
БПД-40-1к - [Exia]ПС	1	От 0 до 5;	3	6,0
БПД-40-2к - [Exia]ПС		От 4 до 20		
БПД-40-1к - [Exib]ПС	1	От 0 до 5;		6,0
БПД-40-2к - [Exib]ПС		От 4 до 20 От 0 до 20		

Примечание – Блоки БПД-40-Ex всех исполнений имеют на каждую искробезопасную цепь один канал преобразования с линейной характеристикой. Пределы изменения выходного сигнала канала преобразования выбирает потребитель при заказе.

Таблица 6 - Исполнения, масса и потребляемая мощность блоков БПК-40M

Обозначение исполнения	Пределы изменения входного и выходного сигнала каналов преобразования, мА		Масса, кг	Потребляемая мощность, В·А
БПК-40M - 111	От 0 до 5	От 0 до 5	3	7,5
БПК-40M - 112		От 4 до 20		
БПК-40M - 121	От 4 до 20	От 0 до 5		
БПК-40M - 122		От 4 до 20		

Примечание – Блоки БПК-40М всех исполнений имеют:

- а) одну цепь питания датчиков;
- б) одну цепь ввода информативного сигнала;
- в) два канала преобразования с одинаковыми пределами изменения выходного сигнала. Один канал – с линейной характеристикой, другой - с корнеизвлекающей.

Таблица 7 – Степень пылевлагозащиты корпусов блоков по ГОСТ 14254-96

Обозначение блока	С передней панели	Остальное
БПК-40-[Exia]ПВ/ПС, БПД-40-Ex, БПК-40М	IP54	IP54
2000П-Ex	IP30	

Средний срок службы блоков, лет, не менее

10.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится методом термотрансферной печати на паспортную табличку, укрепленную на корпусе блоков, и на титульные листы руководств по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

- блок 1 шт.
- руководство по эксплуатации 1 экз.
- комплект запасных частей 1 шт.

Проверка

осуществляется в соответствии с разделом 14 «Методы и средства поверки» Руководства по эксплуатации СПГК.5005.001 РЭ, разделом 3 «Методы и средства поверки» Руководства по эксплуатации 2.087.012 РЭ, разделом 14 «Методы и средства поверки» Руководства по эксплуатации 2.087.004 РЭ, разделом 3 «Методы и средства поверки» Руководства по эксплуатации 2.087.016РЭ, утверждёнными ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» 29.12.2011 г.

Перечень основных средств поверки приведён в таблице 8.

Таблица 8 - Основные средства поверки

Средство измерения	Тип	Основные характеристики
Калибратор	КИСС-03	0 – 20 мА, класс точности 0,05.
Цифровой вольтметр	Щ31	0 – 20 мА, класс точности 0,005/ 0,01.
Эталонная катушка	Р331	Rном =100 Ом, класс точности 0,01.
Магазин сопротивлений	МСР-60М	Диапазон воспроизведений сопротивления от 0 до 10 кОм, класс точности 0,02.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений приведён в руководствах по эксплуатации СПГК.5005.001 РЭ, 2.087.012 РЭ, 2.087.004 РЭ, 2.087.016 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к блокам питания датчиков БПК-40М, БПК-40-Ex, БПД-40-Ex, 2000П-Ex

ГОСТ 26.011-80	Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные
ГОСТ Р 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.
ТУ 4218-004-12580824-94	Блоки питания датчиков. Технические условия

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта;
- выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям,
- осуществление деятельности в области охраны окружающей среды.

Изготовитель

ООО «Теплоприбор-Юнит»,
Адрес: 454047, г.Челябинск, ул.2-я Павелецкая, 36.

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений
Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»
(ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»),
Аттестат аккредитации № 30004-08.
Адрес: Москва, 119361, Россия, ул. Озерная, д.46,
тел.: +7 (495) 437-55-77, т./факс +7 (495) 430-57-25
e-mail: office@vniims.ru, 201-vm@vniims.ru; <http://www.vniims.ru>

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

«_____» 2012 г.