КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION UNDER COUNCIL OF MINISTERS OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT



HOMEP CEPTUOUKATA: CERTIFICATE NUMBER:

2401

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:

01 декабря 2006 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии (протокол № 06-2003 от 26 июня 2003 г.) утвержден тип

комплексные датчики с вычислителями расхода "ГиперФлоу-3П" исп."3П", "3Пт", "3Пм",

ООО НПФ "Вымпел", г. Саратов, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 07 1922 03 и допушен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Комитета



В.Н. Нешков 26 ию: 2003 г.

" " 20 r.

Председатель Комитета

В.Н. Корешков "___" _____ 20___ г

HTH 06-2003 05 26.06.03

Подлежит публикации в открытой печати



Комплексные датчики с вычислителем расхода «Гипер Φ лоу- 3Π » (исполнения « 3Π », « 3Π т», « 3Π м»)

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № Взамен

Выпускаются по техническим условиям КРАУ1.456.001-01 ТУ.

назначение и область применения

Комплексные датчики с вычислителем расхода «ГиперФлоу-3П» (исполнения «ЗП», «ЗПт», «ЗПм») (далее по тексту - приборы) предназначены для измерения и регистрации избыточного (абсолютного) давления, перепада давления и температуры контролируемой среды, вычисления и регистрации расхода и количества жидкостей и газов, вычисления и регистрации тепловой энергии воды, водяного пара (в режиме теплосчетчика) методом переменного перепада давления на стандартных сужающих устройствах и передачи информации в другие системы.

Приборы предназначены для коммерческого учета жидких и газообразных сред на промышленных и коммунальных объектах как автономные средства измерения, а также в составе автоматизированных систем учета и контроля.

ОПИСАНИЕ

В основу работы приборов положен принцип измерения избыточного (абсолютного) давления, перепада давления и температуры контролируемой среды путем преобразования:

- избыточного (абсолютного) давления и перепада давления с помощью интегральных мостовых тензопреобразователей в цифровое значение давления и перепада давления;
- температуры контролируемой среды с помощью термопреобразователя сопротивления в цифровое значение температуры.

По измеренным значениям давления, перепада давления и температуры методом переменного перепада давления на стандартном сужающем устройстве производится вычисление расхода и количества жидкостей и газов. Для воды и водяного пара по вычисленному значению расхода и измеренному значению давления и температуры производится вычисление тепловой мощности и количества тепловой энергии.

Вычисление расхода, объема или массы и количества тепловой энергии (для теплоносителя) контролируемой среды по измеренным значениям избыточного (абсолютного) давления, перепада давления, температуры производится в соответствии с требованиями ГОСТ 30319.0-96 – ГОСТ 30319.3-96, ГОСТ 8.563.1-97 – ГОСТ 8.563.3-97, рекомендации МИ 2588-2000, П-683 «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя» и рекомендациями МИ 2451-98, МИ 2412-97.

При расчетах учитывается значение барометрического давления, которое может измеряться прибором или вводиться как условно-постоянная величина.

Приборы обеспечивают регистрацию измеренных и вычисленных параметров контролируемой среды и выдачу измеренных, вычисленных и зарегистрированных данных на выход прибора для дистанционной передачи данных в цифровой форме.

Приборы имеют исполнения по взрывозащите:

«ГиперФлоу-3П» - взрывозащищенное с видами взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» по ГОСТ 22782.5, «специальный» по ГОСТ 22782.3 и «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ 22782.6. Маркировка прибора по взрывозащите «1ExdsibIIAT4 в комплекте с БИЗ-001»;

«ГиперФлоу-3П» - взрывозащищенное с видами взрывозащиты «специальный» по ГОСТ 22782.3 и «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ 22782.6. Маркировка прибора по взрывозащите «1 ExdsIIBT4»;

«ГиперФлоу-3Пт» - взрывозащищенное с видами взрывозащиты «специальный» по ГОСТ 22782.3 и «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ 22782.6. Маркировка прибора по взрывозащите «1ExdsIIBT4»;

«ГиперФлоу-ЗПм» - взрывозащищенное с видами взрывозащиты «искробезопасная тектрическая цепь» по ГОСТ 22782.5 и «специальный» по ГОСТ 22782.3. Маркировка пры ора по взрывозащите «1ExsibIIAT4 в комплекте с БИЗ-002». Приборы «ГиперФлоу-ЗПт» и «ГиперФлоу-ЗПм» имеют невзрывозащищенные варианты исполнения.

Приборы в зависимости от исполнения и комплектности обеспечивают измерение параметров среды в соответствии с таблицей 1.

Таблица	1
Taomina	- 1

	,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		аблица 1
		«Гипер¢	Флоу-3П»		· «Гипер- Флоу-ЗПт»	«Гипер 3П	
Наименование параметра	Комплект №1,№2	В ком- плекте с ВБ-002 Ком- плект №3	В ком- плекте с МАС-003 Комплект №4	В ком- плекте с БИЗ-002 Комплект №5	Комплект №6	Ком- плект №7	Ком- плект №8
1	2	3	4	5	6	7	8
Нзмерение избыточного (абсо- лютного) давления, перепада дав- ления контролируемой среды с по- мощью встроенных датчиков	+	+	+	+	+	+	+
Барометрическое давление: - измерение с помощью внешнего датчика;	-	+		3	-	-	+
ввод его значения как условно-постоянной величины	+	+	+	+	+	+	+
Измерение температуры контролируемой среды с помощью внешнего термопреобразователя сопротивления (по ГОСТ 6651-94)	у Я	+-	+	+	+	+	+
Вычисление расхода, объема или массы измеряемой среды	+	4-	+	+	+	+	+
Вычисление тепловой энергии (те	-	+	+		+	+	+
плоносителя) измеряемой среды Запись архива среднечасовых значений избыточного (абсолютного) давления, перепада давления, температуры, количества контролируемой среды и тепловой эпергии в эпергонезависимую намять прибора	-	+	+	-	+	+	+
Цифровая индикация измеренных значений избыточного (абсолютного) давления (Р, кгс/см²) перепада давления (dP, кгс/м²) и температуры измеряемой среды (T, °C)	-1-	+	+	4.	+	+	+
Цифровая индикация вычисленно го значения расхода (м³/ч), объема или массы (м³ или т) и тепловой энергии (Гкал)	а кроме тепловой энергии	l .	+	+ кроме тепловой энергии	· ·	+	+
Запись архива вмешательств (изменения любых условно-постоянных, постоянных и иных нараметров, используемых при вычислениях);	-	+	+	-	+	+	+
Считывание данных архива регистрации и вмешательств через интерфейс RS-232		+	+	- 1.2	+	+	+

Breau

					Продо.	пжение та	аблицы 1
1	. 2	3	4	5	6	7	8
Передача измеренных и вычисленных значений в другие измерительные системы через интерфейс М-BUS	+	+	+	+	+	+	+
Передачу архива регистрации и вмещательств в другие измерительные системы через интерфейс М-BUS или RS-232	-	+	+	·	+	+	+
Изменение через интерфейсы RS-232 или M-BUS неходных данных для проведения вычисления с автоматической регистрацией произведенных изменений в архиве вмешательств	-	+	+	-	+	+-	+

В зависимости от комплектации, приборы имеют количество каналов измерения в соответствии с таблицей 2.

						Ta	блица 2.
		«Гипер- Флоу- ЗПт»	«ГиперФлоу- 3Пм»				
Наименование параметра	Комплект №1,№2	В ком- плекте с ВБ-002 Ком- плект №3	В ком- плекте с МАС-003 Комплект №4	В ком- плекте с БИЗ-002 Комплект №5	Ком- плект №6	Ком- плект №7	Ком- плект №8
Канал измерения избыточного (аб- солютного) давления	1	1 -10	1 -10	1 -3	1 - 3	1 -3	1 -16
Канал измерения перепада давления	1	1 -10	1 -10	1 -3	1 - 3	1 -3	1 -16
Канал преобразования сопротив- ления термопреобразователя со- противления в соответствующее значение температуры	1	1 -10	1 -10	1 -3	1 - 3	1 -3	1 -16
Канал преобразования тока	-	5	-	-	-	-	5
Канал измерения барометрического давления (устанавливается по заказу).	-	1	-	<u>-</u>	-	-	1

OHIDAHIIC III

Основные технические характеристики.

Таблица 3.

	тамица э.							
	Наименование составной части прибора							
Наименование параметра	Датчики «ГиперФлоу-ЗП», «ГиперФлоу-ЗПт»	Датчик «ГиперФлоу- ЗПм»	Вторичный блок ВБ-002 в комплекте с барьером искрозащитным БИЗ-001	Вторичный блок МАС-003	Барьер искрозащит- ный БИЗ-002			
Температура окружающей ереды	Выбирается из ряда: от минус 30 до ± 50 °C; от ±5 до ± 50 °C	Выбирается из ряда: от минус 30 до +50 °C; от +5 до+50°C	+50 °C;	ряда:	от+5 до+50°С			
Отпоситель- ная влажность окружающей среды.	до 98 % при 35 °C	до 98 % при 35 °C	до 80 % при 35 °C	до 80 % при 35 °C	до 80 % при 35 °C			
Потребляемая мощность	От встроенного источника питания не болсе 5 ВмА	От встроенного источника пи- тания не болес 4 ВмА	От сети переменного тока общего назначения не более 20 ВА, от резервного источника не более 15 ВА	От сети пере- менного тока общего назна- чения не болес 20 ВА	От источника постоянного тока напря- жением (18 – 36)В не более 3 ВА			
Механиче- ские воздейст- вия	Группа N1 по ГОСТ 12997	Группа N1 по ГОСТ 12997	Группа N1 по ГОСТ 12997	Группа N1 по ГОСТ 12997	Группа N1 по ГОСТ 12997			
Габаритные размеры не более (мм)	190x300x320	190x370x230	260x250x105	193x191x103	100x95x58			
Масса не болес (кг)	8	10	2,5	. 2,0	0,35			
Средний срок службы не ме- нес (в годах)		10	10	10	10			

Таблица предельных значений измеряемых величин.

Таблица 4.

Наименование параметра	Значение параметра
Диаметр условного прохода измерительного	от 50 до 2500 мм (угловой отбор)
трубопровода	от 50 до 1000 мм (фланцевый, трехрадиусный)
Измеряемые среды	природный газ, водяной пар, вода
Пределы измерений расхода:	
газов (в том числе природный газ)	от 4.5 до 15 000 000 м ³ /ч
водяного нара	от 0.003 до 16 000 т/ч
жидкостей (в том числе воды)	от 0,12 до 90 000 т/ч
Пределы измерений тепловой энергии	от 0,01 до 9 000 Гкал/час.
Верхине пределы измерения избыточного дав-	от 6 до 160 кгс/см ²
ления	от о до тоо кгс/см
Верхине пределы измерения абсолютного дав-	от 2.5 до 60 кгс/см ²
ления	01 2,5 до 00 кгс/см
Верхние пределы измерения перепада давления	от 1000 кгс/м ² до 160 кгс/см ²
Пределы преобразования тока	от 0 до 25 мА
Пределы преобразования сопротивления тер-	
мопреобразователя сопротивления в значения	*
температуры по ГОСТ 6651-94.	
Медные ТС с W ₁₀₀ =1,4280	от минус 40 до +250 °С
Платиновые ТС с W ₁₀₀ =1.3910	от минус 40 до +400 °C

Пределы абсолютной допускаемой ногрешности преобразования сопротивления термопреобразователя по ГОСТ 6651-94 в показания температуры в рабочем диапазоне температур равны: для термопреобразователей сопротивления с $R_0 = 100 \text{Om} \pm 0.25^{\circ}\text{C}, \pm 0.5^{\circ}\text{C}, \pm 1.0^{\circ}\text{C};$ для термопреобразователей сопротивления с $R_0 = 500 \text{M} \pm 0.5^{\circ}\text{C}, \pm 0.75^{\circ}\text{C}, \pm 1.0^{\circ}\text{C}, \pm 1.25^{\circ}\text{C}, \pm 1.75^{\circ}\text{C}, \pm 1.75^{\circ}\text{C}.$

Пределы основной допускаемой приведенной погрешности преобразования тока в значения барометрического давления равны ± 0.2 ; ± 0.5 %.

Пределы основной допускаемой приведенной погрешности, выраженные в процентах от верхнего предела измерения канала перепада давления, канала избыточного (абсолютного) давления и относительной погрешности измерения и вычисления расхода, тепловой энергии измеряемой среды для каждой модификации указаны в таблице 5.

Таблица 5.

Ι.						T TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT
	Вариант исполне- ния по точности прибора	Пределы приведен- ной погрешности измерения избыточ- ного* ¹⁾ (абсолютно- го* ²⁾) давления,	ной погрешности из- мерения перепада	ности вычисле- ния расхода* ³⁾ . %	погрешности вычисления	ной погрешности измерения расхода ⁺³⁾ , %
	Α	$\pm (0.01 + 0.2(P/P_{\text{max}}))$	$\pm (0.01 + 0.2(dP/dP_{max}))$	±0,1		$\pm (0.35 + 0.004 dP_{max}/dP)$
	Б	$\pm (0.015 + 0.2(P/P_{Max}))$	$\pm (0.015 + 0.2(dP/dP_{Max}))$	Выбирается из		$\pm (0.35 + 0.007 dP_{\text{max}}/dP)$
I	В	$\pm (0.02+0.5(P/P_{\text{max}}))$	$\pm (0.02 + 0.5(dP/dP_{\text{max}}))$	ряда:	±0,3	$\pm (0.85 + 0.008 dP_{\text{max}}/dP)$
Ш	Γ	$\pm (0.03 + 0.5(P/P_{\text{max}}))$	$\pm (0.03+0.5(dP/dP_{Max}))$	$\pm 0,1;\pm 0,5$		$\pm (0.85 + 0.014 dP_{\text{max}}/dP)$

Примечание: $*^{1)}$ - в диапазоне изменения избыточного давления от 1 до 100% шкалы прибора; $*^{2)}$ — в диапазоне изменения абсолютного давления от 10 до 100% шкалы прибора; $*^{3)}$ — в диапазоне изменения перепада давления от 1 до 100% шкалы прибора.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа средства измерения напосится на лицевую панель или шильдик прибора и на титульный лист эксплуатационной документации методом трафарстной печати.

комплектность

Прибор поставляется в следующей комплектности в соответствии с таблицей 6.

триоор поставляется в следуюц						·		лица 6.
Χ.			Вари	анты ком	иплектно	сти		
Наименование составной части ком- плекта	«ГиперФлоу-3П» КРАУ1.456.001	«ГиперФлоу-3П» КРАУ I.456.001-01	«ГиперФлоу-3П» КРАУ1.456.001-02	«ГиперФлоу-3П» КРАУ 1.456.001-03	«ГиперФлоу-3П» КРАУ I.456.001-04	«ГиперФлоу-3Пт» КРАУ I.456.001-05	«ГиперФлоу-ЗПм» КРАУ1.456.001-06	«ГиперФлоу-ЗПм» КРАУ1.456.001-07
Комплексный датчик с вычислителем расхода «ГиперФлоу-3П» с маркировкой взрывозащиты «1ExdsibHAT4 в комплекте с БИЗ-001»	Ī	*	1- 10	-	1-3	-	-	
Комплексный датчик с вычислителем расхода «ГиперФлоу-3П» с маркировкой взрывозащиты «1 ExdsIIBT4»	(-	1	-	1 - 10	-	2	•	
Комплексный датчик с вычислителем расхода «ГиперФлоу-ЗПт» с маркировкой: - взрывозащищенный «TExdsHBT4»; - невзрывозащищенный	-		-	-	o= 1	1-3	-	
Комплексный датчик с вычислителем расхода «ГиперФлоу-ЗПм» с маркировкой: - взрывозащищенный «1ExsibIIAT4 в комплекте с БИЗ-002»	+	-	•	= >	e e		1-3	1-16
Термопреобразователь сопротивления по ГОСТ 6651-94	1	-	1 -10	-	1 - 3	1-3	1 - 3	1 - 16
Термопреобразователь сопротивления по ГОСТ 6651-94 с маркировкой взрывозащиты «1EXdIICT6X»	•	1	-	1 - 10		1 – 3 *2)		*
Вторичный блок ВБ-002 в комплекте с БИЗ-001	-	-	1	-	-	-	-	•
Вторичный блок МАС-003 Барьер искрозащитный БИЗ-001	1*3)	-	-	1	-	-	-	1
Барьер искрозащитный БИЗ-002	-	-		-	1*3)	1*3)	1*3)	1 - 6*3
Блок питания БП-008 или БП-008-01	1*3)	1*3)	1-10*3)	1-10*3)	1-3*3)	-	-	-
Блок питания БП-008-02	-	<u> </u>	-		-	1-3*3)	1	-
Блок питания БП-012	-	-	-	-	-	- 1	1-3*3)	1-16*31
Комплект прошивочный		1	1 10	1 10	1 2	1 2	1	1 1
Комплект монтажных частей		1	1-10	1 - 10	. 1 -3	1 -3	1 - 3	1-16
Комплект принадлежностей Комплект эксплуатационной докумен-	1	1	1 -10	1 - 10	1 -3	1 -3	1 - 3	1 - 16
Тации		1	1	1	1	1		ļ
Методика поверки		11_	1	1 1	1	11	1 1	

Примечание: Позиции, отмеченные знаком (*), включаются в комплект поставки:

*10 - для невзрывозащищенного варианта приборов;

*2 - для взрывозащищенного варианта;

*30 - но выбору потребителя.

ПОВЕРКА

Приборы поверяются в соответствии с методикой поверки КРАУ1.456.001МИ, согласованной с ВНИИМС.

Основные средства поверки и вепомогательное оборудование - в соответствии с таблицей 7.

	05	Таблица 7.
Наименование и тип ередства поверки	Обозначение НТД	Основные метрологические и технические характеристики средства поверки
1	2	3'
Задатчик давления «Воздух-4000»	ТУ50.74589	Диапазон задания избыточного давления и разности давлений 24000 кгс/м^2 . Пределы допускаемой основной относительной погрешности $\pm 0.02\%$; $\pm 0.05\%$.
Задатчик давления «Воздух-1,6»	ТУ50.552-86	Диапазон задания избыточного давления 10016000 кгс/м^2 . Пределы допускаемой основной относительной погрешности $\pm 0.02 \%$; $\pm 0.05 \%$.
Задатчик давления «Воздух-2,5»	ТУ50.552-86	Диапазон задания избыточного давления $0,0252,5$ кгс/см ² . Пределы допускаемой основной относительной погрешности $\pm 0,02\%$; $\pm 0,05\%$.
Задатчик давления «Воздух-6.3»	ТУ50.552-86	Диапазон задания избыточного давления $0,0636,3$ кгс/см ² . Пределы допускаемой основной относительной погрешности $\pm 0,02\%$; $\pm 0,05\%$.
Манометр грузопорине- вой МП-2,5	ГОСТ 8291-83	Диапазон задания избыточного давления $02,5$ кгс/см ² . Пределы допускаемой основной относительной погрешности $\pm 0,02$ %; $\pm 0,05$ %.
Манометр грузопоршне- вой МП-6	ГОСТ 8291-83	Днапазон задания избыточного давления $0,4$ кгс/см ² . Пределы допускаемой основной относительной погрешности $\pm 0,02\%$; $\pm 0,05\%$.
Манометр грузопоршне- вой МП-60	ГОСТ 8291-83	Диапазон задания избыточного давления 160 кгс/см ² . Пределы допускаемой основной относительной погрешности ± 0.02 %; ± 0.05 %.
Манометр грузопоршие- вой МП-600	ГОСТ 8291-83	Диапазон задания избыточного давления 10600 кгс/см ² . Пределы допускаемой основной относительной погрешности ± 0.02 %; ± 0.05 %.
Маномстр грузопорш- нсвой M-1900/2 фирмы Pressurements Ltd, Be- ликобритания	-	Диапазон задания избыточного давления 130 кгс/см^2 ; 30300 кгс/см^2 . Пределы допускаемой основной относительной погрешности $\pm 0{,}015 \%$.
Манометр абсолютного давления МПА-15	ТУ 50-62-83	Пределы допускаемой основной погрешности: \pm 6,65 Pa в диапазоне 0-2·10 ⁴ Pa; \pm 13,3 Pa в диапазоне 2·10 ⁴ -1,33·10 ⁵ Pa; \pm 0,01% от действительного значения выходного сигнала в диапазоне 1,33·10 ⁵ - 4·10 ⁵ Pa.

		Продолжение таблицы 7.
1	2	3
Барометр мембранный метрологический MB3-1	ГОСТ23696	Пределы измерений 600-800мм.рт.ст. Класс точности 0,5
Барометр анероид М67	ТУ25-04.1794-75	Пределы измерений 600-800мм.рт.ст. Абсолютная погрешность ±0,8 мм.рт.ст.
Магазин сопротивле- ний Р4831	ГОСТ23737	Класс точности 0,02/2·10 ⁻⁶ . Сопротивление до 111111,111 Ом
Источник постоянного тока Б5-7	ЕЭ 3.233.128	Диапазон задания напряжения 0 –30 В. Допускаемые отклонения ±0,5 % от установ- ленного значения.
Термометр ртутный стеклянный лаборатор- ный ТЛ-4	ГОСТ 215-73	Предел измерений 0 – 55 °C. Цена деления шкалы 0,1 °C.
Вольтметр универсаль- ный В7-46/1	Тг.2.710.029	Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении постоянного напряжения в диапазоне до 2 В ± 0,02%
Психрометр аспираци- онный М34	ГОСТ 16353	Диапазон измерений от 0 до 100 %. Погрешность ± 2,5%
Мера сопротивления эталонная Р331	ГОСТ 6864	Номинальное значение тока 0,032 A, R 100 Ом, класс 0,01
Частотомер электрон- но-счетный Ч3-54	ЕЯ2.721.039	Относительная погрешность измерения интервала времени ±2·10 ⁻⁶ %
Технологический компьютер IBM PC AT		He ниже «Pentium - 133»
Программа поверки «Poverka 3Pm exe» технологического компьютера	КРАУ1.456.001-06Д20	

Межповерочный интервал – один год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 30319.0-96 «Газ природный. Методы расчета физических свойств. Общие положения»; ГОСТ 30319.1-96 «Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение физических свойств природного газа, его компонентов и продуктов его переработки»;

ГОСТ 30319.2-96 «Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение коэффициента сжимаемости»;

ГОСТ 30319.3-96 «Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение физических свойств по уравнению состояния»;

ГОСТ 8.563.1-97 «Диафрагмы, сопла ИСА 1932 и трубы Вентури, установленные в заполненных трубопроводах круглого сечения»;

ГОСТ 8.563.2-97 «Методика выполнения измерений с помощью сужающих устройств»;

ГОСТ 8.563.3-97 «Процедура и модуль расчетов. Программное обеспечение»;

ГОСТ 6651-94 «Термопреобразователи сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний»;

П-683 «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя»;

МИ 2588-2000 «Расход и количество жидкостей и газов»;

МИ 2412-97 «Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя»;

МИ 2451-98 «Паровые системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя»;

«Комплексный датчик с вычислителем расхода «ГиперФлоу-3П» исполнений «ЗП», «ЗПт», «ЗПм». Технические условия КРАУ1.456.001-01 ТУ»;

«Вторичный блок ВБ-002» ТУ 4042-001-06981430-97;

«Вторичный блок MAC-003» ТУ 4042-002-06981430-97.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Комплексные датчики с вычислителем расхода «ГиперФлоу-3П» исполнений «ЗП», «ЗПт», «ЗПм» соответствуют требованиям ГОСТ 30319.0-96, ГОСТ 30319.1-96, ГОСТ 30319.2-96, ГОСТ 30319.3-96, ГОСТ 8.563.1-97, ГОСТ 8.563.2-97, ГОСТ 8.563.3-97, ГОСТ 6651-94, МИ 2588-2000, П-683 «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя», МИ 2412-97, МИ 2451-98, технических условий КРАУ1.456.001-01 ТУ, ТУ 4042-001-06981430-97; ТУ 4042-002-06981430-97.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Научно-производственная фирма «Вымпел»,

410031, Россия, г. Саратов, а/я 401.

/Директор НПФ «Вымпел»

Степанов А.Р.