



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.29.004.A № 65014

Срок действия до 03 февраля 2022 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Комплексы измерительные ЛОГИКА 6742

ИЗГОТОВИТЕЛИ

Акционерное общество "Теплоэнергомонтаж" (АО "ТЭМ"),
г. Санкт-Петербург;

Акционерное общество "Научно-производственная фирма "Логика"
(АО НПФ ЛОГИКА), г. Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 66508-17

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
РАЖГ.421431.042 РЭ (раздел 6)

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ

3 года - для исполнений с преобразователями PRO-V, МИДА-13П, Метран-55,
АИР-10 и с барьерами искрозащиты; 4 года - для остальных исполнений

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 03 февраля 2017 г. № 193

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

С.С.Голубев



" 15 " 02 2017 г.

Серия СИ

№ 028054

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «01» июня 2021 г. № 920

Регистрационный № 66508-17

Лист № 1
Всего листов 6

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы измерительные ЛОГИКА 6742

Назначение средства измерений

Комплексы измерительные ЛОГИКА 6742 (далее – ИК) предназначены для измерения расхода и объема природного газа при рабочих условиях, температуры окружающего воздуха, атмосферного давления и других параметров контролируемой среды и приведения результатов измерений расхода и объема газа к стандартным условиям.

Описание средства измерений

Принцип действия ИК состоит в измерении параметров газа, транспортируемого по трубопроводам при рабочих условиях, с последующим расчетом значений расхода и объема, соответствующих стандартным условиям $t=20\text{ °C}$ и $p=0,101325\text{ МПа}$. Выходные электрические сигналы датчиков параметров потока газа (расход, давление, температура и др.), установленных в трубопроводах, поступают в корректор, где осуществляется их преобразование в значения соответствующих физических величин и производится вычисление расхода и объема газа.

В составе ИК могут использоваться в любом сочетании первичные преобразователи и барьеры искрозащиты, типы которых приведены в таблице 1 (в скобках указан регистрационный номер составной части в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений). В качестве комплексного компонента ИК используется корректор СПГ740 (80110-20) или СПГ742 (48867-12).

ИК различаются количеством, составом и уровнем точности измерительных каналов объема. Конкретный состав ИК определяется заказом и приводится в паспорте.

Таблица 1 – Типы первичных преобразователей и барьеров искрозащиты в составе ИК

Первичные преобразователи			Барьеры искрозащиты
расхода	давления и разности давлений	температуры	
РСГ (41453-13); СТГ (28739-19); TZ/FLUXI (14350-12); СГ (14124-14); RVG (16422-10); RABO (54267-13) TRZ (31141-13); YEWFLO DY (17675-09); PROWIRL 200 (58533-14); PRO-V (35299-07); OPTISWIRL 4200 (74011-19); ЭВ-200 (42775-14);	EJ* (59868-15); 3051 (14061-15); MBS 4003 (56237-14); Метран-150 (32854-13); МИДА-13П (17636-17); МИДА-15 (50730-17); 2088 (16825-08); DMP (56795-14); Метран-55 (18375-08); СДВ (28313-11); АИР-20/М2 (63044-16); АИР-10 (31654-14); ПД100И (56246-14)	ТС (58808-14); ТЭМ-100 (40592-09); ТПТ-1, -17, -19 (46155-10); ТПТ-15 (39144-08); ТСП-Н (38959-17)	ТСС-Ех (63024-16); ТBS (68779-17); КОРУНД МХХХ (57154-14);

Общий вид составных частей ИК приведен на рисунках 1 – 5.



Рисунок 1 – Корректоры СПГ740 (слева) и СПГ742

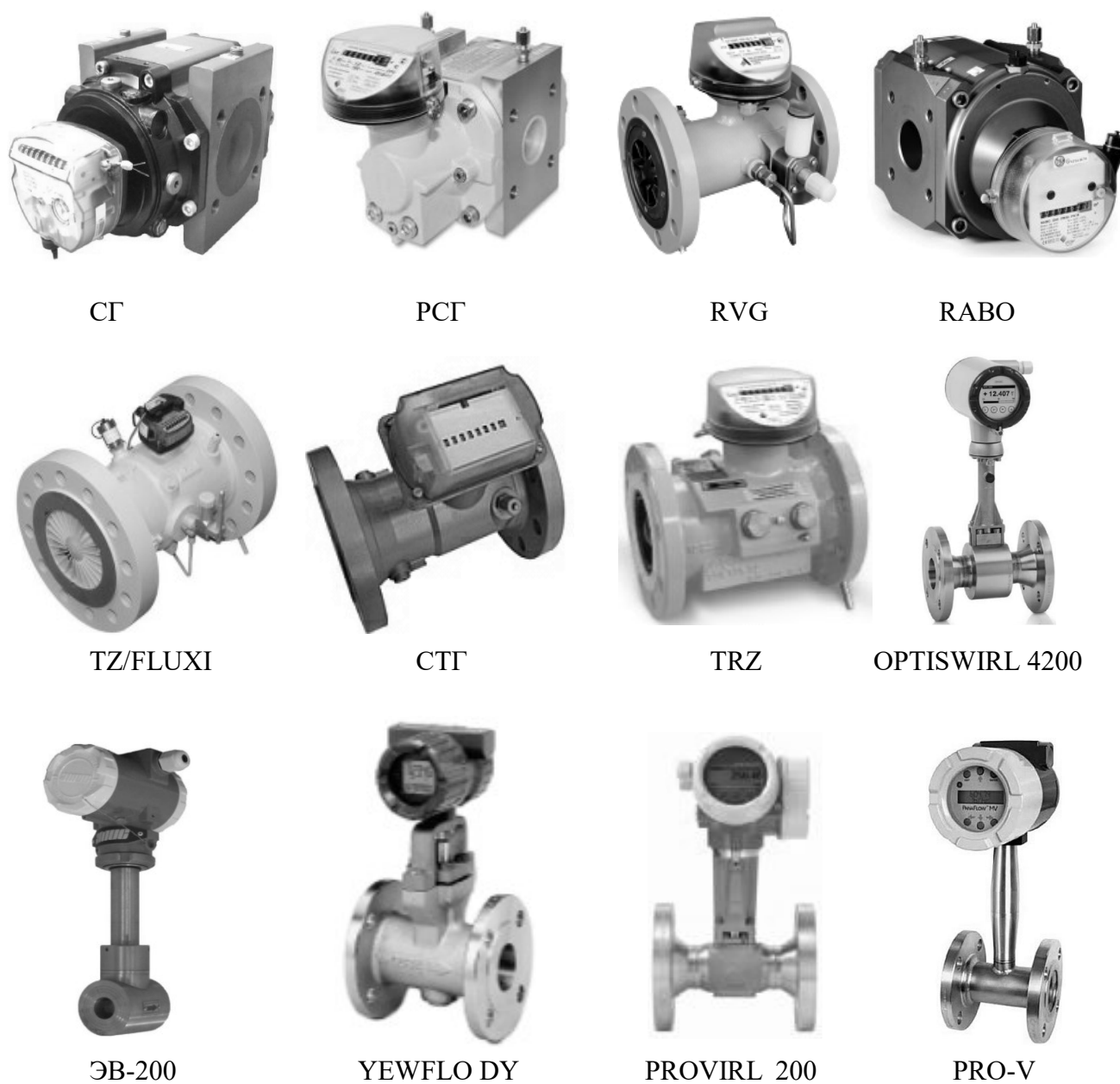


Рисунок 2 – Преобразователи расхода



Рисунок 3 – Преобразователи давления

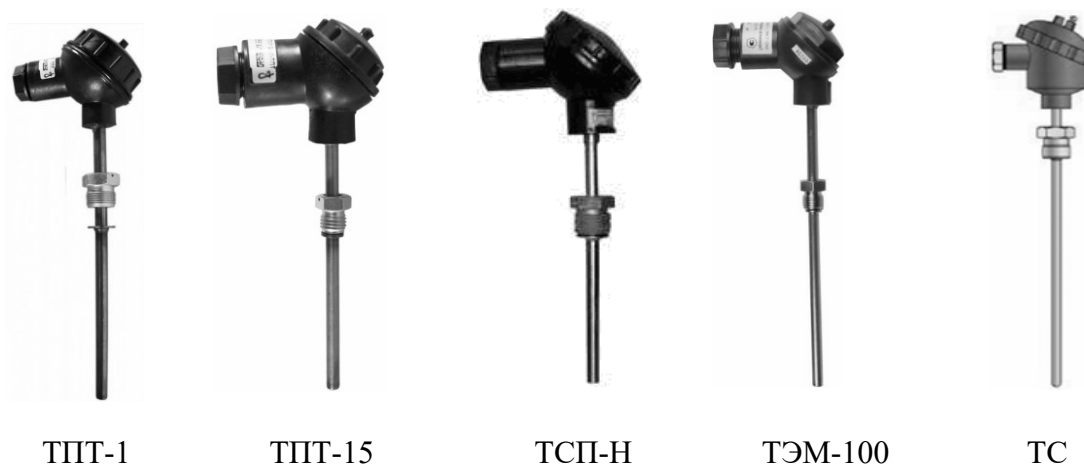


Рисунок 4 – Преобразователи температуры



Рисунок 5 – Барьеры искрозащиты

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) ИК встроенное, неперегружаемое при эксплуатации, имеет метрологически значимую часть, резидентно размещено в корректоре и реализует вычислительные, диагностические и интерфейсные функции согласно эксплуатационной документации. Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений "высокий" по Р 50.2.077-2014. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные	Значение	
Номер версии:	- ИК с корректором СПГ740 - ИК с корректором СПГ742	1.0.x.x.xx 1.0.x.x.xx
Цифровой идентификатор:	- ИК с корректором СПГ740 - ИК с корректором СПГ742	1B01 2D48

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Диапазон измерений объемного расхода, м ³ /ч	от 0,1 до 3·10 ⁵
Диапазон измерений объема, м ³	от 2·10 ⁻⁵ до 9·10 ⁷
Диапазон измерений температуры, °С	от -40 до +70
Диапазон измерений давления, МПа	от 0 до 7
Диапазон измерений разности давлений, кПа	от 0 до 1000
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении расхода и объема газа: - при рабочих условиях, % - при стандартных условиях, %	±0,75; ±1; ±2 ±1; ±1,5; ±2,5
Пределы допускаемой приведенной к верхнему пределу измерений погрешности при измерении давления, %	±0,3; ±0,5; ±0,8
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры, °С	±(0,3+0,002· t); ±(0,8+0,004· t); ±(1,0+0,005· t)
Пределы допускаемой приведенной к верхнему пределу измерений погрешности при измерении разности давлений, %	±1
Пределы допускаемой относительной погрешности часов, %	±0,01
Примечание: t – температура контролируемой среды, °С.	

Таблица 4 – Технические характеристики

Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от -10 до +50
- относительная влажность, %	80 при 35 °С и более низких температурах
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Электропитание:	
- напряжение, В	220 ⁺²² ₋₃₃ (непосредственно или через сетевые адаптеры)
- частота, Гц	50±2
Габаритные размеры и масса	приведены в описаниях типа составных частей
Средняя наработка на отказ, ч	40000
Средний срок службы, лет	12

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист эксплуатационных документов типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Состав комплекса измерительного ЛОГИКА 6742

Наименование	Количество
Корректор	1 шт.
Преобразователи расхода	от 1 до 2 шт
Преобразователи давления (разности давлений)	от 1 до 4 шт.
Преобразователи температуры	от 1 до 2 шт.
Барьеры искрозащиты	от 0 до 10 шт.
Руководство по эксплуатации с методикой поверки (РАЖГ.421431.042 РЭ)	1 шт.
Паспорт (РАЖГ.421431.042 ПС)	1 шт.
Эксплуатационная документация составных частей	1 шт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе РАЖГ.421431.042 РЭ "Комплексы измерительные ЛОГИКА 6742. Руководство по эксплуатации".

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексам измерительным ЛОГИКА 6742

ГОСТ 30319.1-2015 Газ природный. Методы расчета физических свойств. Общие положения
ГОСТ 30319.2-2015 Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о плотности при стандартных условиях и содержании азота и диоксида углерода

ГОСТ Р 8.740-2011 ГСИ. Расход и количество газа. Методика измерений при помощи турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков

ТУ 4217-100-23041473-2016 Комплексы измерительные ЛОГИКА 6742. Технические условия