

## 7 Свидетельство о приемке

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»,

ПРЭМ	65	L0	-	F	0	D	Зав. №	581999
ДУ	20				0	B1, C1, D		Класс
	32				1	0 - Qmax1 / 1 - Qmax2		Максимальный расход
	40			F		-- нет доп. выхода / F - есть доп. выход		Доп. импульсный выход
	50		T			-- нет / T - токовый выход / R - интерфейс RS485		Модуль RS485
	65		R					
	80	L0						
	100	L2				L0 - нет индикатора / L2 - с индикатором		Вариант индикации
	150							

Исполнение  +  фланцевое  «сэндвич»

соответствует техническим условиям ТУ-4213-039-15147476-2006 и признан годным для эксплуатации.



Инженер ОТК

Десяряев Д.В.

15.03.2014

ФИО

дата изготовления (число, месяц, год)

## 8 Параметры настройки и конфигурации

Дата настройки (изменения)	Вес импульса, л/имп	Режимы выходов		Диапазон расхода по токовому выходу, м <sup>3</sup> /ч	Индикатор	ФИО и подпись исполнителя (клеймо)
		F1	F2			
16.03.2014	5,000	0	0	-	L0	Десяряев Д.В.

## 9 Сведения о поверке

Дата поверки	Верхний предел Qmax, м <sup>3</sup> /ч	Калибровочные коэффициенты				Результат поверки	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
		U1	Q1	U2	Q2		
17.03.2014	120,000	4934	0,228	341500	16,927	годен	Молчанова О.П.
21.12.2014	120,00					годен	Смирнов Г.Х.
18.05.2021	120,00						

Межповерочный интервал - 4 года.

ОКП 42 1351



ПРЭМ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ

Исполнение электронного блока 1

Паспорт

РБЯК.407111.039 ПС

www.teplocom-sale.ru  
8 800 250 0303

ТЕПЛОКОМ

194044, Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 45  
8 800 250-03-03 | www.teplocom-sale.ru | info@teplocom-sale.ru