

### 7 Свидетельство о приёмке



Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»

ПРЭМ	50	L0	-	F	0	D	Зав.№	550065
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				Модуль RS485/L	
	65		R			— нет / T - токовый выход / R - интерфейс RS485		
	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 Пасикан Е С 30.10.2013  
 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, м³/ч	Индикатор	ФИО и подпись исполнителя (клеимо)
		F1	F2			
31.10.2013	2,50000	0	0	-	L0	Пасикан Е С

### 9 Калибровочные коэффициенты

Дата калибровки	U1	Q1	U2	Q2	ФИО и подпись поверителя (клеимо)
31.10.2013	5587	0.136	401129	10.002	И.В.Г.

### 10 Сведения о поверке

Дата поверки	Результат поверки	Верхний предел Q <sub>max</sub> , м³/ч	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеимо)
01.11.2013	годен	72,0	01.11.2017	И.В.Г.
01.11.2017	годен	72,0	01.11.2020	И.В.Г.
01.11.2020	годен	72,0	01.11.2023	И.В.Г.

Межповерочный интервал – 4 года.



ОКП 42 1351



### Паспорт

РБЯК.407111.039 ПС

# ПРЭМ

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ

Исполнение электронного блока 1

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС** | Россия, 194044, Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 45

**СКЛАД ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ** | Россия, 194292, Санкт-Петербург, промзона Парнас, 3-й Верхний пер., д.15

**8 800 2500303** – бесплатный звонок в России  
 (812) 600-03-03 | [info@teplocom-sale.ru](mailto:info@teplocom-sale.ru) | [www.teplocom-sale.ru](http://www.teplocom-sale.ru)

Калибровка 15

15.09.17  
 01 СЕН 2021  
**ПОВЕРКА**  
 ПОЛНЕНА  
 2 к 1  
 ГХЖ  
 31 АВГ 2025  
 КАРГАТАН С. Я.