

7 Свидетельство о приемке

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»,

ПРЭМ	65	L0	-	F	0	D	Зав. №	582011
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				
	65			R		-- нет / T - токовый выход / R - интерфейс RS485		Модуль 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.

М.П. Инженер ОТК Дегтярев Д.В. 15.03.2014
 ОТК № 11 Санкт-Петербург 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 (клеймо)
		F1	F2			
16.03.2014	5,000	0	0	-	L0	Дегтярев Д.В.

9 Сведения о поверке

Дата поверки	Верхний предел Qmax, м³/ч	Калибровочные коэффициенты				Результат поверки	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
		U1	Q1	U2	Q2		
17.03.2014	120,000	-4843	0,229	-343825	16,934	годен	Молчанова О.П.
21.12.2017	120,00						Смирнов Д.С.
18.05.2021	120,00						Выполнено

Межповерочный интервал - 4 года.



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



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

