

Получено 31/10/12) 007р



AF00001942559



РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВЗЛЕТ ЭР Модификация Лайт М ПАСПОРТ



- Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 52856-13 (свидетельство об утверждении типа RU.C.29.006A № 50016)
- Соответствует требованиям нормативных документов по электромагнитной совместимости и безопасности
- Разрешен к применению для учета теплоносителя в водных системах теплоснабжения

Удостоверяющие документы на сайте www.vzljot.ru

РОССИЯ, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
☎ 8-800-333-888-7 E-mail: mail@vzljot.ru



Система менеджмента качества ЗАО «ВЗЛЕТ» соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 и международному стандарту ISO 9001:2008

440ЛВ / 100 1443234

24.12



ПРИБОРЫ УЧЕТА РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗА И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ

При выпуске из производства установлено значение:

- константа преобразования выхода №1 Кр= 2 имп/л,
- выхода №2 Кр= 5 имп/л;

Дата	Содержание работ	Подпись производителя работ
	Введен в эксплуатацию сервисным центром _____ м.п. СЦ выход №1 Кр= _____ имп/л выход №2 Кр= _____ имп/л Поставлен на сервисное обслуживание _____ м.п. СЦ	

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Расходомер упаковывается в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170. Хранение расходомера должно осуществляться в упаковке изготовителя в сухом отапливаемом помещении в соответствии с условиями хранения 1 по ГОСТ 15150. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию. Расходомер не требует специального технического обслуживания при хранении. Расходомер может транспортироваться автомобильным, речным, железнодорожным и авиационным транспортом (кроме негерметизированных отсеков) при соблюдении следующих условий:

- транспортировка осуществляется в упаковке изготовителя;
- отсутствует прямое воздействие влаги;
- температура не выходит за пределы от минус 25 до 55 °С;
- влажность не превышает 95 % при температуре до 35 °С;
- вибрация в диапазоне от 10 до 500 Гц с амплитудой до 0,35 мм или ускорением до 49 м/с²;
- удары со значением пикового ускорения до 98 м/с²;
- уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и соударений.

Общество с ограниченной ответственностью
«Управляющая компания «Домовой»
(ООО «УК«Домовой»)
Метрологическая служба

Адрес: аккредитация RA.RU.310580 от 02.02.2015 г.
630433, Россия, Томская область, Сузунский район, пгт. Белый Яр ул. Гагарина дом 13, тел.8 (3462) 64-06-97, 67-46-64
630190, Россия, Новосибирская область, Искитимский район, д. Берёз, ул. Юбилейная, дом 14, тел.8 (383) 307-4100, uk_domovoy@bk.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ **541037**

Действительно до
« 24 » июля 2022 г.

Средство измерений *Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР»*
модификация *Лайт М исполнения ЭРСВ-440ЛВ Ду 100 (Пос.реестр СИ №52856-13)*
если в составе средства измерений входят несколько автономных измерительных блоков, то приводятся их номера и заводские номера

серия и номер знака предыдущей поверки *отсутствует*

заводской номер (номера) *1443234*

поверено в соответствии с описанием типа СИ
наименование, тип, кодификация, диапазон, дата изготовления, на которых проверено средство

поверено в соответствии с ШКСД.407212.006 РЭ «Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ЭР» модификация «Лайт М». Руководство по эксплуатации и применению эталонов: Эталон единицы объемного и массового расхода жидкости 2 разряда в диапазоне значений от 0,03 до 115,0 м³/ч, рег.№3.2.ГХЖ.0010.2016.

при следующих значениях влияющих факторов: темп. окрж. воздуха 22,0°С
относительная влажность воздуха: 69% атм. давление: 99,2 кПа

на основании результатов первичной (перIODической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки 

Зам. директора  /Е.В.Гофман/

Поверитель  /М.И.Таран/

Дата поверки « 25 » июля 2018 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» зав. № 1443234

- исполнение ЭРСВ-440ЛВ • типоразмер $D_y = 100\text{мм}$
- вид потока однопоточный

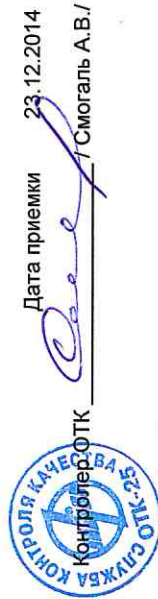
Калибровочные коэффициенты

Диапазон I: 0 - 1% $Q_{\text{наиб}}$	Диапазон II: 1% $Q_{\text{наиб}}$ - 100% $Q_{\text{наиб}}$	Диапазон III: 100% $Q_{\text{наиб}}$ - 100% $Q_{\text{наиб}}$
K1(+) = 2.017332	K2(+) = 1.99172	K3(+) = 1.99172
P1(+) = 0.864764	P2(+) = 1.121215	P3(+) = 1.121215

Диапазон I: 0 - 1% $Q_{\text{наиб}}$	Диапазон II: 1% $Q_{\text{наиб}}$ - 100% $Q_{\text{наиб}}$	Диапазон III: 100% $Q_{\text{наиб}}$ - 100% $Q_{\text{наиб}}$
K1(-) = 2.00576	K2(-) = 2.00576	K3(-) = 2.00576
P1(-) = 0.	P2(-) = 0.	P3(-) = 0.

соответствует ШКСД.407212.006 ТУ и годен к эксплуатации.

Изделие не содержит драгметаллов.



Гарантийный срок эксплуатации изделия с даты первичной поверки при соблюдении условий, указанных в разделе «Гарантии изготовителя» руководства пользователя по эксплуатации изделия, составляет 72 месяца. Фланцеванные исполнения расходомера ЭРСВ-ХХ0Ф поставляются с защитными кольцами, гарантийный срок эксплуатации которых – не более 1 года.

СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Поверка расходомера производится в соответствии с документом «Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» модификация Лайт М. Руководство по эксплуатации. Часть 1» ШКСД.407212.006 РЭ.

Межповерочный интервал – 4 года.

Дата поверки	Результаты поверки	Подпись поверителя
24 ДЕК 2014	первичная поверка годен	