



AF00001769194

440ЛВ / 100 1356967



РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
ВЗЛЕТ ЭР
Модификация Лайт М
ПАСПОРТ



■ Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 52856-13 (свидетельство об утверждении типа RUC.29.006A № 50016)

■ Соответствует требованиям нормативных документов по электромагнитной совместимости и безопасности

■ Разрешен к применению для учета теплоносителя в водяных системах теплоснабжения

ПРИВОРЫ В РЕЖИМЕ ЧИСТЫМИ ПРИ

НАЛИЧИИ ПАСПОРТА

Удостоверяющие документы на сайте www.vzljot.ru

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР «ВЗЛЕТ»

Тел: (851) 780-21-28, 720-05-59.

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



ПРИВОРЫ УЧЕТА РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ В ВОДЯНЫХ СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ

При выпуске из производства установлено значение:

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

- диапазона работы адаптера токового выхода _____ мА;

- расхода, соответствующего максимальному значению выходного тока

$Q_{\text{макс.ток.вых}} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{ч.}$

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр условного прохода (типоразмер), Ду, мм												
10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
Наибольший измеряемый средний объемный расход, $Q_{наиб}$, м ³ /ч												
2,83	6,37	11,32	17,69	28,98	45,28	70,75	119,6	181,1	283	636,8	1132	2547
Давление в трубопроводе, МПа												
не более 2,5												
Удельная проводимость рабочей жидкости, См/м												
не менее 5·10 ⁻⁴												
Температура рабочей жидкости, °С												
от минус 10 до 150												
Напряжение питания постоянного тока, В												
24												
Потребляемая мощность, Вт												
не более 5,0												
Средняя наработка на отказ, ч												
75 000												
Средний срок службы, лет												
12												

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы допускаемых относительных погрешностей типовых исполнений расходомеров «ВЗЛЕТ ЭР» при измерении среднего объемного расхода (объема) не превышают ± 2% в диапазонах расходов:

Исполнения расходомеров	Диапазон измеряемого среднего объемного расхода при прямом направлении потока измеряемой жидкости	Диапазон измеряемого среднего объемного расхода при обратном направлении потока измеряемой жидкости
ЭРСВ-Х40Х В	от 0,004· $Q_{наиб}$ до $Q_{наиб}$ (1:250)	от 0,01· $Q_{наиб}$ до $Q_{наиб}$ (1:100)
ЭРСВ-Х40Х ВР	от 0,004· $Q_{наиб}$ до $Q_{наиб}$ (1:250)	от 0,004· $Q_{наиб}$ до $Q_{наиб}$ (1:250)
ЭРСВ-Х70Х В	от 0,002· $Q_{наиб}$ до $Q_{наиб}$ (1:500)	от 0,01· $Q_{наиб}$ до $Q_{наиб}$ (1:100)
ЭРСВ-Х70Х ВР	от 0,002· $Q_{наиб}$ до $Q_{наиб}$ (1:500)	от 0,002· $Q_{наиб}$ до $Q_{наиб}$ (1:500)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол.	Прим.
1. Расходомер	1	
2. Комплект монтажный	1	
3. Паспорт	1	
4. Эксплуатационная документация (комплект)	1	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» зав. № 1356967

- исполнение ЭРСВ-440ЛВ • типоразмер $D_y = 100$ мм
- вид потока односторонний

Калибровочные коэффициенты

Диапазон I: 0 - 1%· $Q_{наиб}$	Диапазон II: 1%· $Q_{наиб}$ - 100%· $Q_{наиб}$	Диапазон III: 100%· $Q_{наиб}$ - 100%· $Q_{наиб}$
K1(+)= 1.953291	K2(+)= 1.957221	K3(+)= 1.957221
P1(+)= 0.5926902	P2(+)= 0.8265975	P3(+)= 0.8265975
Диапазон I: 0 - 1%· $Q_{наиб}$	Диапазон II: 1%· $Q_{наиб}$ - 100%· $Q_{наиб}$	Диапазон III: 100%· $Q_{наиб}$ - 100%· $Q_{наиб}$
K1(-)= 1.943616	K2(-)= 1.943616	K3(-)= 1.943616
P1(-)= 0.	P2(-)= 0.	P3(-)= 0.

соответствует ШКСД.407212.006 ТУ и годен к эксплуатации.

Изделие не содержит драгметаллов.



Дата приемки 07.04.2014

Контролер ОТК _____ / Степанов А.Е./

Гарантийный срок эксплуатации изделия с даты первичной поверки при соблюдении условий, указанных в разделе «Гарантии изготовителя» руководства пользователя по эксплуатации изделия, составляет 60 месяцев. Фланцеванные исполнения расходомера ЭРСВ-ХХХФ поставляются с защитными колпачками, 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 I» ШКСД.407212.006 РЭ.

Межповерочный интервал – 4 года.

Дата поверки	Результаты поверки	Подпись поверителя
08.04.2014	первичная поверка годен	
10.06.2017	годен	

