



AF00001858193

440ЛВ / 150 1445984



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 водных системах теплоснабжения

ПРИНИМАЮТСЯ ЧИСТЫМИ ПРИ

Удобно берящие документы на сайте www.vzljot.ru

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР «ВЗЛЕТ»

ТЕЛ: (811) 723-21-28, 723-05-59,

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



ВЗЛЕТ

ПРИБОРЫ УЧЕТА РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗА И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ

При выпуске из производства установлено значение:

- константа преобразования выхода №1 Кр= 0.8 имп/л,

выхода №2 Кр= 2 имп/л;

- диапазона работы адаптера токового выхода _____ мА;

- расхода, соответствующего максимальному значению выходного тока

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

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

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.

ОТМЕТКИ О ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР»

зав. № 1445984

- исполнение ЭРСВ-440ЛВ • типоразмер $D_y = 150$ мм

Вид потока		однонаправленный	
Д I: 0 - 1% $Q_{наиб}$	Д II: 1% $Q_{наиб}$ - 100% $Q_{наиб}$	Д III: 100% $Q_{наиб}$ - 100% $Q_{наиб}$	
K1(+) = 4.578658	K2(+) = 4.536299	K3(+) = 4.536299	
P1(+) = -5.562147	P2(+) = -5.271967	P3(+) = -5.271967	
K1(-) = 4.568277	K2(-) = 4.568277	K3(-) = 4.568277	
P1(-) = 0.	P2(-) = 0.	P3(-) = 0.	

Дата 01.06.2018



Контролер ОТК _____ / Степанов А.Е. /

Поверитель _____ /

Степанов Александр
05 JUN 2018

Вид потока однонаправленный реверсивный

Вид потока		однонаправленный		реверсивный	
Д I: 0 - 1% $Q_{наиб}$	Д II: 1% $Q_{наиб}$ - 100% $Q_{наиб}$	Д III: 100% $Q_{наиб}$ - 100% $Q_{наиб}$			
K1(+) =	K2(+) =	K3(+) =			
P1(+) =	P2(+) =	P3(+) =			
K1(-) =	K2(-) =	K3(-) =			
P1(-) =	P2(-) =	P3(-) =			

Дата _____ / _____ / _____

Исполнитель _____ / _____ / _____
подпись _____ Ф.И.О.

Поверитель _____ / _____ / _____
подпись _____ Ф.И.О.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» зав. № 1445984

- исполнение ЭРСВ-440ЛВ • типоразмер $D_y = 150$ мм
- вид потока однонаправленный

Калибровочные коэффициенты	
Диапазон I: 0 - 1% $Q_{наиб}$	Диапазон II: 1% $Q_{наиб}$ - 100% $Q_{наиб}$
K1(+) = 4.524788	K2(+) = 4.503772
P1(+) = -5.628488	P2(+) = -5.851696
K1(-) = 4.535521	K2(-) = 4.535521
P1(-) = 0.	P2(-) = 0.
Диапазон I: 0 - 1% $Q_{наиб}$	Диапазон II: 1% $Q_{наиб}$ - 100% $Q_{наиб}$
K1(+) = 4.535521	K2(+) = 4.535521
P1(+) = -5.851696	P2(+) = -5.851696
K1(-) = 4.535521	K2(-) = 4.535521
P1(-) = 0.	P2(-) = 0.

соответствует ШКСД.407212.006 ТУ и годен к эксплуатации.

Изделие не содержит драгметаллов.



Контролер ОТК _____ / Степанов А.Е. /

Дата приемки 21.08.2014

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-XX0Ф 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 I» ШКСД.407212.006 РЭ

Межповерочный интервал – 4 года.

Дата поверки	22 АВГ 2014
Результаты поверки	первичная поверка
Подпись поверителя	<i>Степанов</i>
Дата поверки	05 ИЮН 2018
Подпись поверителя	<i>Степанов</i>