

### 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/с<sup>2</sup>;

- удары со значением пикового ускорения до 98 м/с<sup>2</sup>;

- уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и соударений.

psg\_et-xx0xM\_doc1.4



AF00001858181

# 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 № 50076)

■ Соответствует требованиям нормативных документов по электромагнитной совместимости и безопасности

■ Разрешен к применению для учета теплотрасс в водных системах теплоснабжения

**ПРИНИМАЮТСЯ ЧИСТЫМИ ПРИ НАЛИЧИИ ПАСПОРТА**

Удобство проверки документов на сайте [www.vzljot.ru](http://www.vzljot.ru)

**СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР «ВЗЛЕТ»**

ТЭЛ: (813) 729-21-28, 72-05-89,

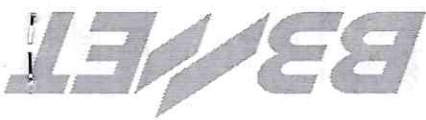
440ЛВ / 150 1446200

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

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



ПРИБОРЫ УЧЕТА РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗА И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ



25011 2008 24

ОТМЕТКИ О ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР»

зав. № 1446200

• 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(+)= 4.716787	K2(+)= 4.664235	K3(+)= 4.664235
P1(+)= 1.866998	P2(+)= 2.285387	P3(+)= 2.285387
K1(-)= 4.697114	K2(-)= 4.697114	K3(-)= 4.697114
P1(-)= 0.	P2(-)= 0.	P3(-)= 0.

Дата 01.06.2018

Контролер ОТК \_\_\_\_\_ / Степанов А.Е. /

Поверитель \_\_\_\_\_



05 ИЮН 2018

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. № 1446200

• 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% $Q_{наиб}$	Диапазон III: 100% $Q_{наиб}$ - 100% $Q_{наиб}$
K1(+)= 4.676608	K2(+)= 4.623699	K3(+)= 4.623699
P1(+)= 0.980779	P2(+)= 1.426304	P3(+)= 1.426304

Диапазон I: 0 - 1% $Q_{наиб}$	Диапазон II: 1% $Q_{наиб}$ - 100% $Q_{наиб}$	Диапазон III: 100% $Q_{наиб}$ - 100% $Q_{наиб}$
K1(-)= 4.656293	K2(-)= 4.656293	K3(-)= 4.656293
P1(-)= 0.	P2(-)= 0.	P3(-)= 0.

соответствует ШКСД.407212.006 ТУ и годен к эксплуатации.

Изделие не содержит драгоценных металлов.

Дата приемки 21.08.2014



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. Фланцованные 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 РЗ.

Межповерочный интервал – 4 года.

Дата поверки	Результаты поверки	Подпись поверителя
22 АВГ 2014	первичная поверка	_____
05 ИЮН 2018	годен	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____