

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ

При выпуске из производства установлено значение:

- константа преобразования выхода №1 Кр= 10 имп/л,
- выход №2 логический: обратное направление потока;
- диапазона работы адаптера токового выхода _____ мА;
- расхода, соответствующего максимальному значению выходного тока _____ м³/ч.

$Q_{\text{макс.ток.вых}} =$ _____ м³/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.

psg_er-xx:0xM_doc1.1

Удостоверение



AF00001620154



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

Удостоверяющие документы на сайте www.vzljot.ru

В Н И М А Н И Е
ПРИБОРЫ В РЕМОНТ И ПОВЕРКУ
ПРИНИМАЮТСЯ ЧИСТЫМИ ПРИ

НАЛИЧИИ Россия, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
Тел: 8-800-333-888-7 E-mail: mail@vzljot.ru
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР «ВЗЛЕТ»
Тел: (851) 720-21-28, 720-05-59,

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



440ЛВ / 100 1352008

02 14

ОТМЕТКИ О ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР»

зав. № 1352008

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

Вид потока однонаправленный

Д I: 0 - 1% Q_{max}	Д II: 1% Q_{max} - 100% Q_{max}	Д III: 100% Q_{max} - 100% Q_{max}
K1(+)= 1.924691	K2(+)= 1.903246	K3(+)= 1.903246
P1(+)= -5.061113	P2(+)= -4.805945	P3(+)= -4.805945
K1(-)= 1.916663	K2(-)= 1.916663	K3(-)= 1.916663
P1(-)= 0	P2(-)= 0	P3(-)= 0

Дата 29.06.2017



Контролер ОТК _____ / Козлов А.А. /



Парамонова С.В.

Поверитель _____

30 ИЮН 2017

Вид потока однонаправленный

реверсивный

Д I: 0 - 1% Q_{max}	Д II: 1% Q_{max} - 100% Q_{max}	Д III: 100% Q_{max} - 100% Q_{max}
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. № 1352008

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

K(+)= 1.915829 K(-)= 1.915829
P(+)= -3.741275 P(-)= 0

соответствует ШКСД.407212.006 ТУ и годен к эксплуатации.

Изделие не содержит драгметаллов.

Дата приемки 11.02.2014



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 РЭ.

Межповерочный интервал – 4 года.

Дата поверки	Результаты поверки	Подпись поверителя
13 ФЕВ 2014	первичная поверка	
30 ИЮН 2017	годен	