

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

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

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



AF0001829729



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 водяных системах теплоснабжения

В Н И М А Н И Е

Удостоверяющие документы на сайте www.vzlet.ru
ПРИБОРЫ В РЕМОНТ И ЛОВЕРКУ

ПРИНИМАЮТСЯ ЧИСТЫМИ ПРИ

НАЛИЧИИ ПАСПОРТА

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР «ВЗЛЕТ»

РОССИЯ, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
ТЕЛ: (351) 720-2100 факс 8-800-333-888-7 E-mail: mail@vzlet.ru

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



440ЛВ / 100

1411912



ПРИБОРЫ УЧЕТА РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗА И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

40111001.380

ОТМЕТКИ О ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР»

зав. № 1411912

- исполнение ЭРСВ-440ЛВ • типоразмер $D_y = 100$ 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(+)= 1.962161	K2(+)= 1.938658	K3(+)= 1.938658
P1(+)= 0.1709138	P2(+)= 0.3781418	P3(+)= 0.3781418
K1(-)= 1.952325	K2(-)= 1.962325	K3(-)= 1.952325
P1(-)= 0	P2(-)= 0	P3(-)= 0



Дата 02.09.2016

/ Козлов А.А. /

Поверитель

Одинцова Н.Н.
06 СЕН 2016

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. № 1411912

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

Калибровочные коэффициенты

Диазон I: 0 - 1% $Q_{наиб}$	Диазон II: 1% $Q_{наиб}$ - 100% $Q_{наиб}$	Диазон III: 100% $Q_{наиб}$ - 100% $Q_{наиб}$
K1(+)= 1.96501	K2(+)= 1.942647	K3(+)= 1.942647
P1(+)= 0.8029522	P2(+)= 0.8033586	P3(+)= 0.8033586
Диазон I: 0 - 1% $Q_{наиб}$	Диазон II: 1% $Q_{наиб}$ - 100% $Q_{наиб}$	Диазон III: 100% $Q_{наиб}$ - 100% $Q_{наиб}$
K1(-)= 1.956342	K2(-)= 1.956342	K3(-)= 1.956342
P1(-)= 0	P2(-)= 0	P3(-)= 0

соответствует ШКСД.407212.006 ТУ и годен к эксплуатации.

Изделие не содержит драгметаллов.



Дата приемки 09.07.2014

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-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 I» ШКСД.407212.006 РЭ.

Межповерочный интервал – 4 года.

Дата поверки	Результаты поверки	Подпись поверителя
09 ИЮН 2014	первичная поверка годен	<i>Одинцова Н.Н.</i>
06 СЕН 2016		