

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</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_et-xx0xM_doc1.4

ВЗЛЕТ

ПРИБОРЫ УЧЕТА РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗА И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

401 Мобильн 38124

AF00001847135

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 Г.э. электромагнитной совместимости и безопасности

■ Разрешен к применению для учета теплоносителя в водяных системах теплоснабжения

ПРИНИМАЮТСЯ ЧЕСТЫМИ ПРИ

УДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ НА САЙТЕ www.vzljot.ru

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР «ВЗЛЕТ»

Т.Л: (851) 720-21-28, 720-05-59,

РОССИЯ, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 3
☎ 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



ОТМЕТКИ О ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР»

зав. № 1450820

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

Вид потока однопоточный

Д I: 0 - 1% $Q_{наиб}$	Д II: 1% $Q_{наиб}$ - 100% $Q_{наиб}$	Д III: 100% $Q_{наиб}$ - 100% $Q_{наиб}$
K1(+) = 1.952918	K2(+) = 1.96672	K3(+) = 1.96672
P1(+) = -0.8571895	P2(+) = -1.527544	P3(+) = -1.527544
K1(-) = 1.980584	K2(-) = 1.980584	K3(-) = 1.980584
P1(-) = 0.	P2(-) = 0.	P3(-) = 0.

Дата 06.10.2015



/ Козлов А.А.

Поверитель

08 ОКТ 2015

Вид потока однопоточный

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. № 1450820

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

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(+) = 1.970201	K2(+) = 1.955975	K3(+) = 1.955975
P1(+) = -0.91545	P2(+) = -0.8984661	P3(+) = -0.8984661
K1(-) = 1.969763	K2(-) = 2.05	K3(-) = 2.05
P1(-) = 0.	P2(-) = 0.	P3(-) = 0.

соответствует ШКСД.407212.006 ТУ и годен к эксплуатации.

Изделие не содержит драгметаллов.

Контролер О.М. / Степанов А.Е.

Дата приемки 07.08.2014



Гарантийный срок эксплуатации изделия с даты первичной поверки при соблюдении условий, указанных в разделе «Гарантии изготовителя» руководства пользователя по эксплуатации изделия, составляет 60 месяцев.

Фланцованные 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	Результаты поверки	Подпись поверителя
08 АВГ 2014	первичная поверка	
08 ОКТ 2015	годен	
30.05.18		

