

Мастерская 77



РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВЗЛЕТ ЭР ПАСПОРТ



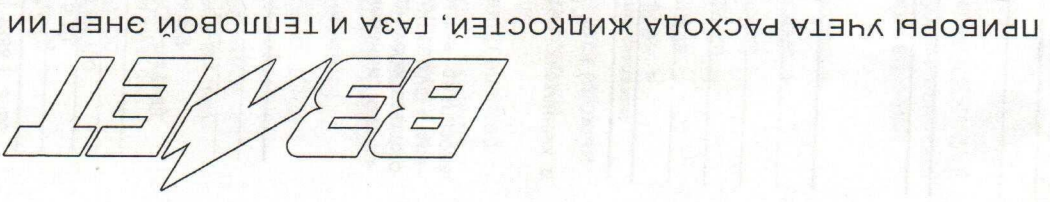
- Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под №20293-10 (свидетельство об утверждении типа RU.C.29.006.А №40673).
- Соответствует требованиям нормативных документов по электромагнитной совместимости и безопасности
- Соответствует санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.
- Разрешен к применению для учета теплоносителя в водяных системах теплоснабжения.
- Разрешен к применению на промышленных объектах в соответствии с правилами промышленной безопасности.

Удостоверяющие документы на сайте www.vzljot.ru

РОССИЯ, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
факс - (812) 714-71-38 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 ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ

При выпуске из производства установлено значение:
 - константы преобразования выхода №1 $Kp = 3.2$ имп/л
 выхода №2 $Kp = 25$ имп/л
 - диапазона работы адаптера токового выхода _____ мА;
 - расхода, соответствующего максимальному значению выходного тока
 $Q_{\text{макс.ток.вых}} =$ _____ м³/ч.

Дата	Содержание работ	Подпись производителя работ
	Выход №__ Kp = _____ имп/л	

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 кислоты 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 при соблюдении следующих условий:

- транспортировка осуществляется в упаковке изготовителя;
- отсутствует прямое воздействие влаги;
- температура не выходит за пределы от минус 30 до 50 °С;
- влажность не превышает 98 % 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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполнение обязательно для обеспечения гарантийных обязательств.

Отметка о продаже

Зав. № 1107554

Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР

Исполнение ЭРСВ-420П

Гарантийный срок 48

Дата 31.05.2011 г.

М.П.

Заполняется и заверяется печатью ЗАО «ВЗЛЕТ».



Отметка о монтаже

Название организации, свидетельство №, тел./факс, контактное лицо

Дата

г.

Подпись

М.П.

Заполняется организацией, выполняющей монтаж, и имеющей от ЗАО «ВЗЛЕТ» свидетельство на выполнение данного вида работ.

Отметка о продлении гарантийного срока

Дата

г.

Подпись

Заполняется и заверяется печатью ЗАО «ВЗЛЕТ».

ВЗЛЕТ www.vzlot.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» зав. № 1107554

- исполнение ЭРСВ-420П • типоразмер $D_y = 80$ мм
- вид потока односторонний

$K(+) = 0.9173045$

$P(+) = -1.048138$

соответствует ТУ 4213-041-44327050-00 (В41.00-00.00 ТУ) и годен к эксплуатации.

Изделие не содержит драгметаллов.

Дата приемки 21.04.2011



Контролер ОТК / Андреев А.М. /

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства указаны в прилагаемом гарантийном талоне и действительны только при предъявлении талона с заполненным разделом «Отметка о продаже».

СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Поверка расходомера производится в соответствии с документом «Инструкция. ГСИ. Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР». Методика поверки» В41.00-00.00 И1.

Межповерочный интервал – 4 года.

Дата поверки	Результаты поверки	Подпись поверителя
<u>21 АПР 2011</u>	первичная поверка	
<u>ИВАНОВ А.А.</u>	<u>годен</u>	
<u>10.03.2016</u>	<u>годен</u>	
<u>6 фев 2010</u>	<u>годен</u>	

