

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ

При выпуске из производства установлены следующие значения констант преобразования:

Выход №1 Кр= 2,0 имп/л

Выход №2 Кр= 5,0 имп/л

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

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Расходомер упаковывается в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170.

Хранение тепловычислителя 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, 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.

440ФВ/100 1343130

ДУБЛИКАТ

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
ВЗЛЕТ ЭР

ПАСПОРТ



■ Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 20293-05 (сертификат об утверждении типа RU.C.29.022A № 22357).

■ Удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 51350 и ГОСТ Р 51522 в части электромагнитной совместимости и безопасности (сертификат соответствия № РОСС RU.МЛ03.Н00214).

■ Соответствует санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам ГН2.3.972-00, СанПиН2.1.4.1074-01 (заключение Госсанэпидслужбы РФ №78.01.06.421.П.000785.02.04).

Удостоверяющие и эксплуатационные документы на сайте

www.vzljot.ru

РОССИЯ, 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, 2 БМ
тел – 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



ПРИБОРЫ УЧЕТА РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗА И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

ВЗЛЕТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Диаметр условного прохода (типоразмера), Ду, мм													
10	15	20	25	32	40	45	65	80	100	150	200	300	
■ Наибольший измеряемый средний объемный расход, Q _{наиб} , м ³ /ч													
2,83	6,37	11,32	17,69	28,98	45,28	70,75	119,6	181,1	283	636,8	1132	2547	
■ Давление в трубопроводе, МПа										не более 2,5			
■ Удельная проводимость рабочей жидкости, См/м										не менее 5 · 10 ⁻⁴			
■ Температура рабочей жидкости, °С										от минус 10 до 150			
■ Напряжение питания постоянного тока, В										24			
■ Потребляемая мощность, Вт										Не более 5,0			
■ Средняя наработка на отказ, ч										75 000			
■ Средний срок службы, лет										12			

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы допускаемых относительных погрешностей типовых исполнений расходомеров «ВЗЛЕТ ЭР» при измерении среднего объемного расхода (объема) не превышают ±2% в диапазонах расходов:

Исполнение	Диапазон расходов / коэффициент перекрытия диапазона
ЭРСВ-Х40Х В	от 0,004 · Q _{наиб} до Q _{наиб} (1:250)
ЭРСВ-Х40Х ВР	от 0,004 · Q _{наиб} до Q _{наиб} (1:250)
ЭРСВ-Х70Х В	от 0,002 · Q _{наиб} до Q _{наиб} (1:500)
ЭРСВ-Х70Х ВР	от 0,002 · Q _{наиб} до Q _{наиб} (1:500)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол.	Прим.
1. Расходомер	1	
2. Адаптер токового выхода (по заказу)	_____	зав. № _____
3. Комплект монтажный	1	
4. Паспорт	1	
5. Эксплуатационная документация (комплект)	1	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» зав. № 1343130

- исполнение ЭРСВ-440ФВ · типоразмер Ду = 100 мм
- вид потока · однонаправленный

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

Изделие не содержит драгметаллов.

Дата приемки _____

Контролер ОТК _____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Поверка тепловычислителя 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
09 АВГ 2022	<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; display: inline-block;"> ПОВЕРКА ВЫПОЛНЕНА 2 К 2 НАХЖ </div>	КАРРАТАН С. Я.