



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Диаметр условного прохода (типоразмер), DN												
10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
■ Наибольший измеряемый средний объемный расход, $Q_{наиб}$ , м <sup>3</sup> /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 $5 \cdot 10^{-4}$												
■ 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												
100 000												
■ Средний срок службы, лет												
12												

## МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Исполнения расходомеров	Диапазон измеряемого среднего объемного расхода при прямом направлении потока измеряемой жидкости	Диапазон измеряемого среднего объемного расхода при обратном направлении потока измеряемой жидкости
ЭРСВ-Х4 Х Х В	от 0,004· $Q_{наиб}$ до $Q_{наиб}$ (1:250)	от 0,01· $Q_{наиб}$ до $Q_{наиб}$ (1:100)
ЭРСВ-Х4 Х Х ВР	от 0,004· $Q_{наиб}$ до $Q_{наиб}$ (1:250)	от 0,004· $Q_{наиб}$ до $Q_{наиб}$ (1:250)
ЭРСВ-Х7 Х Х В	от 0,002· $Q_{наиб}$ до $Q_{наиб}$ (1:500)	от 0,01· $Q_{наиб}$ до $Q_{наиб}$ (1:100)
ЭРСВ-Х7 Х Х ВР	от 0,002· $Q_{наиб}$ до $Q_{наиб}$ (1:500)	от 0,002· $Q_{наиб}$ до $Q_{наиб}$ (1:500)

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол.	Прим.
1. Расходомер	1	
2. Комплект монтажный	1	
3. Паспорт	1	
4. Эксплуатационная документация		На сайте <a href="http://www.vzlot.ru">www.vzlot.ru</a>

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» зав. № 1813911

- исполнение ЭРСВ-440ЛВ • типоразмер DN = 65
- вид потока односторонний

Калибровочные коэффициенты

Диапазон I: 0 - 1%· $Q_{наиб}$	Диапазон II: 1%· $Q_{наиб}$ - 100%· $Q_{наиб}$	Диапазон III: 100%· $Q_{наиб}$ - 100%· $Q_{наиб}$
K0(+) = 0.8872719	K1(+) = 0.8972	K2(+) = 0.8972
P0(+) = -0.4089666	P1(+) = -0.4969817	P2(+) = -0.4969817
Диапазон I: 0 - 1%· $Q_{наиб}$	Диапазон II: 1%· $Q_{наиб}$ - 100%· $Q_{наиб}$	Диапазон III: 100%· $Q_{наиб}$ - 100%· $Q_{наиб}$
K0(-) = 0.8909633	K1(-) = 0.8909633	K2(-) = 0.8909633
P0(-) = 0.	P1(-) = 0.	P2(-) = 0.

соответствует ШКСД.407212.006 ТУ и годен к эксплуатации.

Изделие не содержит драгметаллов.

Контролер ОТК \_\_\_\_\_ / Максимов М.В./



Гарантийный срок эксплуатации изделия с даты первичной поверки при соблюдении условий, указанных в разделе «Гарантии изготовителя» руководства пользователя по эксплуатации изделия, составляет 72 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
26.09.2018	первичная поверка ГОДЕН	