

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Диаметр условного прохода (типоразмер), Ду, мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
■ Наибольший измеряемый средний объемный расход, Q _{ср.об.} , 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	от минуса 10 до 150												
■ Температура рабочей жидкости, °С	24												
■ Напряжение питания постоянного тока, В	не более 5,0												
■ Потребляемая мощность, Вт	75 000												
■ Средняя наработка на отказ, ч	12												
■ Средний срок службы, лет													

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы допускаемых относительных погрешностей типовых исполнений расходомеров «ВЗЛЕТ ЭР» при измерении среднего объемного расхода (объема) не превышают ± 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-Х40Х В	от 0,004·Q _{ср.об.} До Q _{ср.об.} (1:250)	от 0,01·Q _{ср.об.} До Q _{ср.об.} (1:100)
ЭРСВ-Х40Х ВР	от 0,004·Q _{ср.об.} До Q _{ср.об.} (1:250)	от 0,004·Q _{ср.об.} До Q _{ср.об.} (1:250)
ЭРСВ-Х70Х В	от 0,002·Q _{ср.об.} До Q _{ср.об.} (1:500)	от 0,01·Q _{ср.об.} До Q _{ср.об.} (1:100)
ЭРСВ-Х70Х ВР	от 0,002·Q _{ср.об.} До Q _{ср.об.} (1:500)	от 0,002·Q _{ср.об.} До Q _{ср.об.} (1:500)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол.	Прим.
1. Расходомер	1	
2. Комплект монтажный	1	
3. Паспорт	1	
4. Эксплуатационная документация (комплект)	1	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» зав. № 1409900

- исполнение ЭРСВ-440ПВ
- типоразмер Ду = 100мм
- вид потока односторонний

Капировочные коэффициенты

Диапазон I: 0 - 1%·Q _{ср.об.}	Диапазон II: 1%·Q _{ср.об.} - 100%·Q _{ср.об.}	Диапазон III: 100%·Q _{ср.об.} - 100%·Q _{ср.об.}
K1(+) = 2,026927	K2(+) = 2,002004	K3(+) = 2,002004
P1(+) = -0,2562163	P2(+) = -0,003720993	P3(+) = -0,003720993

Диапазон I: 0 - 1%·Q _{ср.об.}	Диапазон II: 1%·Q _{ср.об.} - 100%·Q _{ср.об.}	Диапазон III: 100%·Q _{ср.об.} - 100%·Q _{ср.об.}
K1(-) = 2,016117	K2(-) = 2,016117	K3(-) = 2,016117
P1(-) = 0.	P2(-) = 0.	P3(-) = 0.

соответствует ШКСД.407212.006 ТУ и годен к эксплуатации.

Изделие не содержит драгметаллов.



Дата приемки 24.12.2014
Смогаль А.В./

Гарантийный срок эксплуатации изделия с даты первичной поверки при соблюдении условий, указанных в разделе «Гарантии изготовителя» руководства пользователя по эксплуатации изделия, составляет 72 месяца. Фланцеванные исполнения расходомера ЭРСВ-ХХ0Ф поставляются с защитными колпачками, 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 1» ШКСД.407212.006 РЭ.

Межповерочный интервал – 4 года.

Дата поверки	Результаты поверки	Подпись поверителя
24 ДЕК 2014	первичная поверка годен	
16.08.18	годен	

