

ОТМЕТКИ О ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР»

зав. № 1328638

• исполнение ЭРСВ-440Л • типоразмер $D_y = 80$ мм

Режим импульсного выхода: пассивный активный

Вид потока однонаправленный

$K(+)$ = 1.24148 $K(-)$ = 0.0

$P(+)$ = -0.5500901 $P(-)$ = 0.0



Дата 13.02.2014

Контролер ОТК  / Козлов А.А. /

Вид потока

однонаправленный

реверсивный

$K(+)$ =

$K(-)$ =

$P(+)$ =

$P(-)$ =

Дата

Исполнитель

подпись

Ф.И.О.

Вид потока

однонаправленный

реверсивный

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол.	Прим.
1. Расходомер	1	
2. Адаптер токового выхода (по заказу)		
3. Комплект монтажный	1	
4. Паспорт	1	
5. Эксплуатационная документация (комплект)	1	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» зав. № 1328638

- исполнение ЭРСВ-440Л • типоразмер $D_y = 80$ мм
- вид потока однонаправленный

$K(+)$ = 1.251384 $K(-)$ = 1.251384

$P(+)$ = -0.4064497 $P(-)$ = 0

соответствует ШКСД.407212.006 ТУ и годен к эксплуатации.

Изделие не содержит драгметаллов.



Дата приемки 26.08.2013

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 60 месяцев.

Фланцованные 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 I» ШКСД.407212.006 РЭ.

Межповерочный интервал – 4 года.

Дата поверки

27 АВГ 2013

17.02.2014

25.08.17

Результаты поверки

первичная поверка

годен

1 год

годен

Подпись поверителя



19.08.2013

19.08.2013

19.08.2013

19.08.2013

19.08.2013

19.08.2013

19.08.2013

19.08.2013

19.08.2013

19.08.2013