

ОТМЕТКИ О ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР»

зав. № 1450493

• исполнение ЭРСВ-440ЛВ • типоразмер D_y = 100 мм

Вид потока			однаонаправленный		
Д I: 0 - 1% Q _{наиб}	Д II: 1% Q _{наиб} - 100% Q _{наиб}	Д III: 100% Q _{наиб} - 100% Q _{наиб}			
K1(+) = 2.00173	K2(+) = 2.010536	K3(+) = 2.010536			
P1(+) = -1.127601	P2(+) = -1.01016	P3(+) = -1.01016			
K1(-) = 1.99656	K2(-) = 1.99656	K3(-) = 1.99656			
P1(-) = 0.	P2(-) = 0.	P3(-) = 0.			

Дата 14.06.2018

Контролер ОТК

/ Козлов А.А. /

Поверитель

Степанов С.В.
118 СИ
Корень 15 Июн 2018

Вид потока

однонаправленный

реверсивный

Д I: 0 - 1% Q _{наиб}	Д II: 1% Q _{наиб} - 100% Q _{наиб}	Д III: 100% Q _{наиб} - 100% Q _{наиб}			
K1(+) =	K2(+) =	K3(+) =			
P1(+) =	P2(+) =	P3(+) =			
K1(-) =	K2(-) =	K3(-) =			
P1(-) =	P2(-) =	P3(-) =			

Дата _____

Исполнитель _____

подпись _____

Ф.И.О. _____

Поверитель _____

подпись _____

Ф.И.О. _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» зав. № 1450493

• исполнение ЭРСВ-440ЛВ • типоразмер D_y = 100мм

• вид потока однаонаправленный

Капировочные коэффициенты

Диазон I: 0 - 1% Q _{наиб}	Диазон II: 1% Q _{наиб} - 100% Q _{наиб}	Диазон III: 100% Q _{наиб} - 100% Q _{наиб}			
K1(+) = 2.02114	K2(+) = 2.013153	K3(+) = 2.013153			
P1(+) = -1.710169	P2(+) = -1.189569	P3(+) = -1.189569			
Диазон I: 0 - 1% Q _{наиб}	Диазон II: 1% Q _{наиб} - 100% Q _{наиб}	Диазон III: 100% Q _{наиб} - 100% Q _{наиб}			
K1(-) = 1.999159	K2(-) = 1.999159	K3(-) = 1.999159			
P1(-) = 0.	P2(-) = 0.	P3(-) = 0.			

соответствует ШКСД.407212.006 ТУ и годен к эксплуатации.

Изделие не содержит драгметаллов.

Дата приемки 03.12.2014

Контролер ОТК / 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 месяцев. Фланцеванные исполнения расходомера ЭРСВ-ХХ0Ф поставляются с защитными колпаками, 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	IV квартал
15 Июн 2018	первичная поверка годен	<i>Степанов С.В.</i>	1174