



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА

Наименование: Счетчики жидкости роторные ЭМИС-ДИО 230; счетчики-расходомеры жидкости ЭМИС-ПЛАСТ 220; счетчики-расходомеры массовые ЭМИС-МАСС 260.

Организация-изготовитель: ЗАО «Электронные и механические измерительные системы»

Техническая документация согласована ТУ 4213-018-00230-2008. «Счетчики жидкости роторные ЭМИС-ДИО 230», ТУ 4213-026-14145564-2009. «Счетчики-расходомеры жидкости ЭМИС-ПЛАСТ 220», ТУ 4213-023-14145564-2009. «Счетчики-расходомеры массовые ЭМИС-МАСС 260», согласованные письмом № КФ-26.1-0685 от 21.08.2015 г.

Образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения:

Для измерения объема, массы и расхода жидкостей

Настоящее свидетельство действительно с 09.12.2015 г.

№ 07-11.4-2.10.9-0246



Директор Камского филиала РРР

(должность)

(подпись)

Кобелев Б.М.

(фамилия, и., о.)



Технические показатели:

ЭМИС-ДИО 230

Длина — 150-1200 мм.
Высота — 270-1580 мм.
Ду — 8-400.
Масса — 6-1951 кг.
Рабочее давление — не более 6,4 МПа.
Температура жидкости - от -40°С до +250°С.
Диапазон измерения расхода — 0,009-1700 м³/ч.
Род тока — постоянный.
Напряжение — 24В.
Степень защиты — IP65.
Потребляемая мощность — не более 1,2 Вт.

ЭМИС-ПЛАСТ 220

Длина — 150-525 мм.
Высота — 176-1215 мм.
Ду — 8-2000.
Масса — 4,5-95 кг.
Рабочее давление — не более 42,0 МПа.
Диапазон измерения расхода — 0,15-2000 м³/ч.
Род тока — постоянный/переменный.
Напряжение — 24В/220В.
Степень защиты — IP65.
Потребляемая мощность — не более 1,2 Вт/70 В·А.

ЭМИС-МАСС 260

Длина — 170-2120 мм.
Высота — 470-3670 мм.
Ду — 10-300.
Масса — 9-3453 кг.
Рабочее давление — не более 35 МПа.
Температура жидкости - от -50°С до +350°С.
Диапазон измерения объемного расхода — 0,005-2500 м³/ч.
Диапазон измерения массового расхода — 5-2500000 кг/ч.
Род тока — постоянный/переменный.
Напряжение — 24В/220В.
Степень защиты — IP65.
Потребляемая мощность — не более 15 Вт/15 В·А.

Настоящее свидетельство об одобрении типа не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящее свидетельство об одобрении типа теряет силу в случаях, предусмотренных Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.