

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ПРОИЗВОДСТВ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

РОСС RU.B1719.04AЮ03

СЕРТИФИКАТ
О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что продукция

Расходомеры-счетчики вихревые "ЭМИС-ВИХРЬ 200"

Код продукции ОКПД2 – 26.51.52.110

Производства

АО "ЭМИС ", ИНН 7729428453, РФ, 454112, Челябинская область, г.о. Челябинский, вн. р-н Курчатовский, г Челябинск, пр-кт Комсомольский, д. 29, стр. 7

соответствует требованиям ТУ 26.51.52.094-14145564-2021

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: «25» июня 2027 г.



Уполномоченное лицо

Маюк Н.И.



РС

Сертификат № 24.60069.130

Дата выдачи « 25 » июня 2024 г.

Технические данные

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды, °С от - 60 до + 70;
- относительная влажность окружающего воздуха при температуре плюс 35 °С, %, не более 95 (без конденсации влаги);
- атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7;

Параметры электрического питания: напряжение постоянного тока, В от 12 до 32;

Потребляемая мощность, Вт, не более 10,4;

Типоразмер присоединяемого трубопровода, DN: от 15 до 2000;

Диапазон температуры измеряемой среды, °С от 0 до + 450;

Давление измеряемой среды, МПа, не более 1,6; 50

Область применения / ограничения

Расходомеры-счетчики вихревые «ЭМИС-ВИХРЬ 200» (далее расходомеры) предназначены для измерений объема (массы) и объемного (массового) расхода жидкостей, газов, насыщенного и перегретого пара, а также объема и объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям.

Техническая документация
и дата ее рассмотрения

ТУ 26.51.52.094-14145564-2021
Документация рассмотрена РС 25.06.2024.

Условия сертификации продукции

Продукция поставляется с копией настоящего Сертификата о типовом одобрении при условии проведения ежегодного инспекционного контроля. Сроки инспекционного контроля 25.06.2025, 25.06.2026.

Серийный образец испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства

Акт № 24.60068.130

от « 25 » июня 2024 г.