



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА

Наименование: Фильтры жидкости ЭМИС-ВЕКТА 1210, фильтры-газоотделители ЭМИС-ВЕКТА 1212

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

Техническая документация согласована ТУ 3683-043-14145564-2012. «Фильтры жидкости ЭМИС-ВЕКТА 1210, фильтры газа ЭМИС-ВЕКТА 1215, фильтры газоотделители ЭМИС-ВЕКТА 1212», 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:

Фильтры жидкости ЭМИС-ВЕКТА 1210 - для очистки жидкостей от механических примесей.

Фильтры-газоотделители ЭМИС-ВЕКТА 1212 - для очистки жидкостей от механических примесей, паров и газов.

Настоящее свидетельство действительно с 09.12.2015 г.

№ 07-11.4-2.7.2-0248



Директор Камского филиала РРР

(должность)

(подпись)

Кобелев Б.М.

(фамилия, и., о.)



Технические показатели:

ЭМИС-ВЕКТА 1210

Длина — 320-2200 мм.

Высота — 445-2600 мм.

Ду — 50-600.

Масса — 34-2800 кг.

Рабочее давление — 1,6 — 6,4 МПа.

Температура жидкости - от -40°C до +250°C.

Динамическая вязкость очищаемой жидкости — до 3000 мПа*с.

ЭМИС-ВЕКТА 1212

Длина — 320-2700 мм.

Высота — 705-3400 мм.

Ду — 40-800.

Масса — 40-3500 кг.

Рабочее давление — 1,6 — 6,4 МПа.

Температура жидкости от -40°C до +250°C.

Динамическая вязкость жидкости — до 3000 мПа*с.

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.