



ЭМИС-ПОТОК 236/285

РЕЛЕ ПОТОКА

Контроль наличия/отсутствия потока в промышленных системах.

ПОДРОБНЕЕ [➤](#)



Характеристики

	ЭМИС-ПОТОК 236	ЭМИС-ПОТОК 285
измеряемая среда	жидкость	жидкость, газ
Диаметр Ду жидкость/газ, мм	32...250	25...700
давление измеряемой среды, МПа	до 5	до 10
температура измеряемой среды, °С	-50...+150	-50...+75
температура окружающей среды, °С	-50...+60	-50...+70
взрывозащита	1 Ex d IIC T6...T4 Gb X	1 Ex d IIB T6 Gb X
выходные сигналы:	SPDT контакт	SPDT контакт Релейный контакт PNP контакт NPN контакт Аналоговый выход



» Особенности и преимущества

- » Работоспособность реле потока на особо вязких средах;
- » Избыточное давление рабочей среды до 10 Мпа;
- » Минимально допустимая температура окружающей среды -50°C позволяет использовать реле потока в условиях крайнего севера;
- » Работа при прямом и реверсивном потоке;
- » Диаметр трубопровода 25-300 мм;
- » Отсутствие движущихся частей, настройка на рабочем процессе (ЭП-285);
- » Простой монтаж;
- » Установка, как в горизонтальные, так и в вертикальные и наклонные трубопроводы (ЭП-285);
- » Широкий выбор выходных сигналов.

ЗАКАЗАТЬ РАСХОДОМЕР



НАПИШИТЕ НАМ

sales@emis-kip.ru



ПОЗВОНИТЕ НАМ

+7 (351) 729-99-12
+8 (800) 301-66-88



ПРИЕЗЖАЙТЕ В ГОСТИ

456518, Челябинская область
д. Казанцево ул. Производственная, 7/1