

Федеральное государственное унитарное предприятие

“Особое конструкторское бюро “Маяк”

ФГУП «ОКБ «Маяк»

Россия, 614990, г. Пермь, ул. Данщина, 19

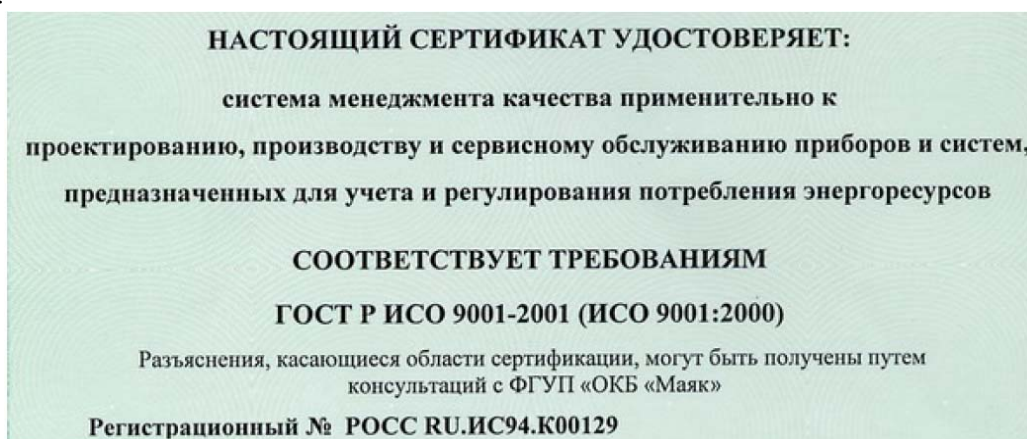
тел. (342) 237-17-90; 237-17-80; (факс) 237-17-49

www.okbmayak.perm.ru

info@okbmayak.perm.ru

ФГУП «ОКБ «Маяк» производит и поставляет средства измерений предприятиям, организациям различных отраслей народного хозяйства и учреждениям сферы жилищно-коммунального хозяйства г. Перми и Пермского края, Ханты-Мансийского автономного округа, Красноярского края, Башкортостана, Тюменской, Свердловской, Белгородской областей и других регионов России.

В декабре 2008 года ФГУП «ОКБ «Маяк» получило [сертификат соответствия](#) системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000):



В целях повышения качества выпускаемой продукции и более полного удовлетворения потребителей проведена модернизация преобразователя расхода индукционного микропроцессорного ПРИМ.



Преобразователи выпускаются в двух исполнениях, имеющих различные метрологические характеристики, и обозначаемых буквенными индексами «О» (обычное исполнение) и «П» (прецизионное исполнение). По классификации средств измерений объема и массы жидкости, приведенной в ГОСТ 8.510-2002, преобразователи с индексом «О» относятся к рабочим средствам измерений, преобразователи с индексом «П» относятся к рабочим эталонам 2-го разряда.

Динамический диапазон преобразования расходов 1:200.

ИМ2300Т-DIN

Тепловычислитель и сопутствующие модули устанавливаются в стандартный электротехнический щиток ЩРН-П-12 (ЩРН-12) на DIN-рейку.



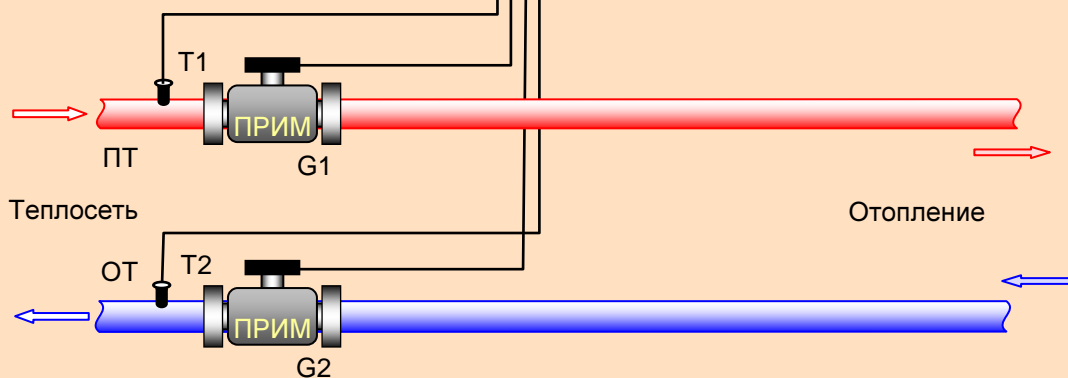
Технологическая розетка 220 В

Автоматы отключения

Контроллер ИМ2300DIN

Блок питания терминала

GSM-терминал ИМ2318-GSM



Если GSM-терминал не используется, тепловычислитель может устанавливаться в щиток ЩРН-П-6

ФГУП «ОКБ «Маяк», Россия, 614990,
г. Пермь, ул. Даншина, 19
тел. (342) 237-17-90; 237-17-80; (факс) 237-17-49