

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «19» мая 2025 г. № 975

Регистрационный № 86462-22

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Манометры дифференциальные двухсильфонные СУЈ-3

Назначение средства измерений

Манометры дифференциальные двухсильфонные СУЈ-3 (далее - манометры) предназначены для измерений дифференциального давления жидких или газообразных сред.

Описание средства измерений

Принцип действия манометров основан на уравнивании силы от измеряемого перепада давления силой упругой деформации сильфонов, торсионной трубки и пружинных элементов, перемещение которых передается на отсчетное устройство.

Конструктивно манометры представляют собой однострелочные приборы в стальном цилиндрическом корпусе. Манометры соединены с сильфонами высокого и низкого давления на обоих концах центральной пластины. Сильфон в сборе содержит пару (или две пары) пружинных элементов. Сильфоны высокого и низкого давления соединены друг с другом центральным валом, центральный вал перпендикулярен узлу торсионной трубки, установленной в центральной пластине. Выходной вал узла торсионной трубки соединен с маятниковым механизмом через механизм связи, который имеет указатель, установленный на оправке для отображения показаний непосредственно на отсчетном устройстве (циферблате).

Манометры выпускаются в модификациях СУЈ-3-15; СУЈ-3-20; СУЈ-3-25; СУЈ-3-30; СУЈ-3-50; СУЈ-3-75; СУЈ-3-100; СУЈ-3-125; СУЈ-3-150; СУЈ-3-200; СУЈ-3-250; СУЈ-3-300, отличающихся диапазонами измерений дифференциального давления.

Заводской номер наносится на корпус манометра методом штамповки в виде цифрового кода.

Общий вид манометров с указанием места нанесения знака утверждения типа, места нанесения заводского номера представлен на рисунке 1. Нанесение знака поверки на манометры в обязательном порядке не предусмотрено. Пломбирование мест настройки (регулировки) манометров не предусмотрено.

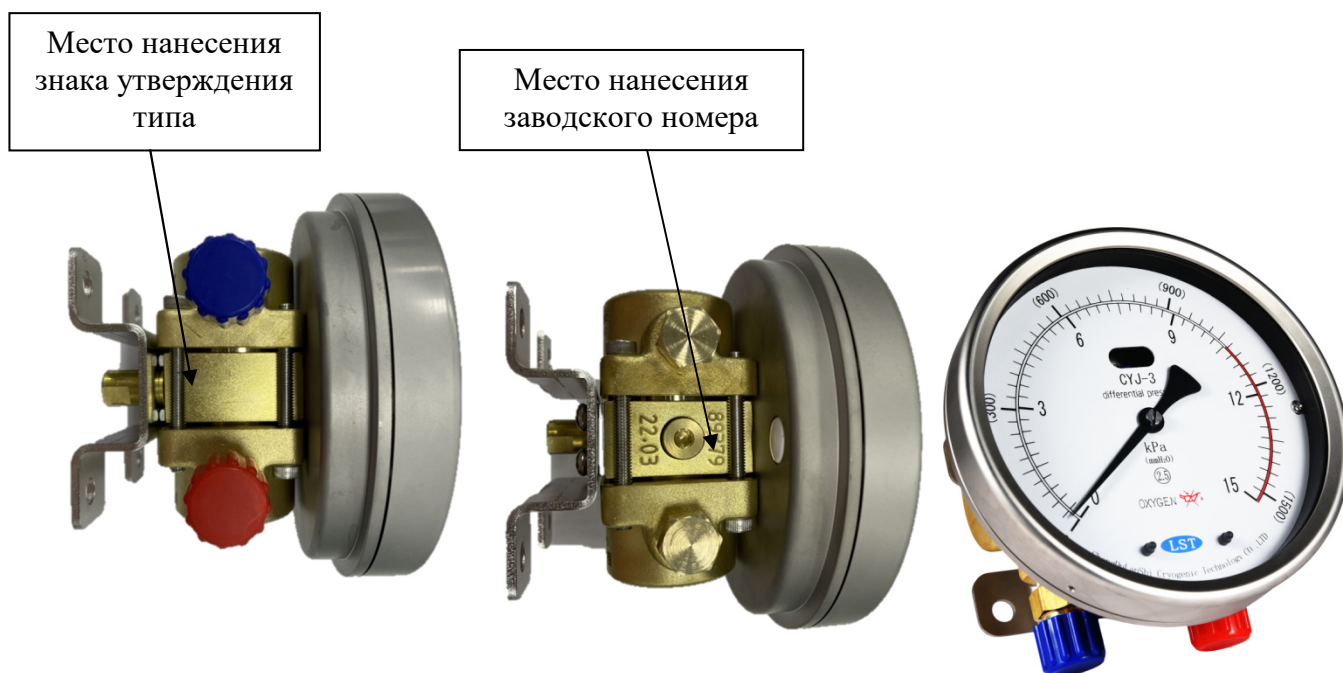


Рисунок 1 – Общий вид манометров с указанием места нанесения знака утверждения типа, места нанесения заводского номера

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений дифференциального давления, кПа ¹⁾ , для модификации: - СУЖ-3-15 - СУЖ-3-20 - СУЖ-3-25 - СУЖ-3-30 - СУЖ-3-50 - СУЖ-3-75 - СУЖ-3-100 - СУЖ-3-125 - СУЖ-3-150 - СУЖ-3-200 - СУЖ-3-250 - СУЖ-3-300	от 0 до 15 от 0 до 20 от 0 до 25 от 0 до 30 от 0 до 50 от 0 до 75 от 0 до 100 от 0 до 125 от 0 до 150 от 0 до 200 от 0 до 250 от 0 до 300
Пределы допускаемой приведенной (к диапазону измерений) основной погрешности измерений дифференциального давления, %	±2,5
Вариация показаний, в долях от пределов допускаемой приведенной (к диапазону измерений) основной погрешности	1,0
Температурный коэффициент K_t , %/°C, не более	0,1

Наименование характеристики	Значение
Нормальные условия измерений: – температура окружающей среды, °C – относительная влажность, % – атмосферное давление, кПа	от +18 до +28 от 30 до 80 от 86 до 106
¹⁾ Шкала давления может градуироваться в других единицах измерений, допускаемых к применению на территории РФ.	

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры (диаметр×ширина), мм, не более	148×115
Масса, кг, не более	3,2
Рабочие условия измерений: – температура окружающей среды, °C – относительная влажность при температуре +35 °C, %, не более – атмосферное давление, кПа	от -40 до +80 95 от 86 до 106
Средняя наработка на отказ, ч	66000
Средний срок службы, лет	10

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом и на корпус манометра методом лазерной гравировки.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Манометр дифференциальный двухсильфонный СΥJ-3	-	1 шт.
Паспорт	-	1 экз.
Руководство по эксплуатации	-	1 экз.
Комплект запасных частей	-	1 компл. (опционально в соответствии с заказом)

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 4 «Установка и использование» руководства по эксплуатации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2018 г. № 1339 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа»;

«Манометры дифференциальные двухсильфонные СΥJ-3. Стандарт предприятия».

Правообладатель

ChengDuLanShi Cryogenic Technology CO., LTD, Китай

Адрес юридического лица: No. 2666, Airport Fourth Road, Southwest Airport Economic Development Zone, Shuangliu District, Chengdu City, Sichuan Province, P.R. China

Изготовители

ChengDuLanShi Cryogenic Technology CO., LTD, Китай

Адрес места осуществления деятельности: No. 996, Wenbai Avenue, Baihe Street, Economic and Technological Development Zone (Longquanyi District) Chengdu City, Sichuan Province, P.R. China.

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр «ЭНЕРГО» (ООО «НИЦ «ЭНЕРГО»)

Место нахождения и адрес юридического лица: 117405, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Южное, ул. Дорожная, д. 60, эт./помещ. 1/1, ком. 14-17

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.314019.

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «19» мая 2025 г. № 975

Регистрационный № 78809-20

Лист № 1
Всего листов 3

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока ТЧС - 0,66

Назначение средства измерений

Трансформаторы тока ТЧС - 0,66 (далее – трансформаторы) предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления в распределительных устройствах на номинальное напряжение 0,66 кВ переменного тока частоты 400 Гц на морских судах.

Описание средства измерений

Принцип действия трансформаторов тока ТЧС - 0,66 основан на явлении электромагнитной индукции. Трансформаторы состоят из одной или двух вторичных обмоток. Первичная и вторичная обмотки выполнены из медного изолированного провода. Обмотки наложены на кольцеобразный ленточный магнитопровод (сердечник) и залиты эпоксидным компаундом, образующим монолитный изоляционный блок, герметически защищающий обмотки от влаги и внешних воздействий.

Выводы первичной обмотки расположены на верхней части изоляционного блока. Они имеют плоскую форму и снабжены болтами для присоединения шин или проводов первичной цепи. Блок установлен на металлической подставке, имеющей четыре отверстия для крепления на месте установки. На подставке установлен винт для заземляющей шины (провода).

Общий вид трансформатора тока ТЧС - 0,66 представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид трансформатора тока ТЧС - 0,66

Пломбирование трансформаторов тока ТЧС - 0,66 не предусмотрено.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальное напряжение, кВ	0,66
Номинальная частота, Гц	400
Номинальные первичные токи, А	75, 100, 150, 200
Номинальный вторичный ток, А	1
Число вторичных обмоток	1 или 2
Номинальная вторичная нагрузка при $\cos \varphi = 0,8$, В·А	15
Класс точности вторичной обмотки	1
Класс точности при вторичной нагрузке 30 В·А	3

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры, мм, не более	
- высота	200
- ширина	210
- длина	155
Масса трансформатора, кг, не более	5,4
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	МЗ
Средняя наработка до отказа, лет, не менее	75

Знак утверждения типа

наносится на эксплуатационную документацию типографским способом и методом термотрансферной печати на табличку трансформатора.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Трансформатор тока	ТЧС - 0,66	1 шт.
Паспорт	1ВД.767.03 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	ВД0.412.095	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока ТЧС - 0,66

Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициентов преобразования силы электрического тока, утвержденная приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2018 г. № 2768;

ГОСТ 7746-2015 Трансформаторы тока. Общие технические условия;

ГОСТ 8.217-2003 ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки;

ТУ 16-517.807-73 Трансформаторы тока ТЧС - 0,66. Технические условия.

Изготовитель

Акционерное общество высоковольтного оборудования «Электроаппарат»
(АО ВО «Электроаппарат»)

ИНН 7801032688

Адрес места осуществления деятельности: 199106, г. Санкт-Петербург, 24-я линия В.О.,
д. 3-7, лит. И, оф. 1

Телефон: +7 (812) 677-83-83

Факс: +7 (812) 677-83-84

E-mail: box@ea.spb.ru

Испытательный центр

Уральский научно-исследовательский институт метрологии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

Адрес: 620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4

Телефон (факс): +7 (343) 350-26-18 / +7 (343) 350-20-39

E-mail: uniim@uniim.ru

Web-сайт: <http://www.uniim.ru>

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311373.

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулирова-
нию
и метрологии
от «19» мая 2025 г. № 975

Регистрационный № 53955-13

Лист № 1
Всего листов 10

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы показывающие и регистрирующие ДИСК 250М1

Назначение средства измерений

Приборы показывающие и регистрирующие ДИСК 250М1 (далее - приборы) предназначены для измерений и регистрации сигналов силы и напряжения постоянного тока, сопротивления постоянному току, сигналов от термопар, термопреобразователей сопротивления, пирометров.

Описание средства измерений

Приборы имеют модификации ДИСК 250М, ДИСК 250М1, ДИСК 250М СТАЛЬ.

Приборы выполнены в прямоугольном металлическом корпусе и предназначены для утопленного щитового монтажа. Крепление приборов на щите осуществляется двумя стррубцинами, входящими в комплект поставки. На задней панели корпуса расположены разъемы внешних подключений.

На передней панели расположены элементы индикации и может быть расположена клавиатура.

Приборы могут выполнять:

- измерение величин, представленных сигналами термопар (ТП), термопреобразователей сопротивления (ТС), пирометров или унифицированными сигналами силы и напряжения постоянного тока по одному, двум, трем или четырем каналам;
- вычисления в соответствии с функциями математических каналов;
- индикацию результатов измерений на графическом табло и на барграфе;
- регистрацию измеренных или вычисленных значений в энергонезависимой памяти;

- аналоговую регистрацию результата измерений фломастером на дисковой диаграммной бумаге;
- сигнализацию выхода контролируемого параметра за заданные пределы;
- преобразование контролируемого параметра в сигнал силы постоянного тока;
- коммуникацию с внешними устройствами через интерфейс RS 485, по сети Ethernet и USB.

Приборы могут иметь общепромышленное или взрывозащищенное исполнение. Маркировка по взрывозащите [Exia Ga] ПС/ ПВ/ ПА. Каждый канал прибора взрывозащищенного исполнения имеет искробезопасные цепи для питания и приема информативных сигналов от датчиков, установленных во взрывоопасных помещениях.

Общий вид приборов представлен на рисунках 1 и 2.



Рисунок 1 – Общий вид ДИСК 250М1



Рисунок 2 – Общий вид ДИСК250М, ДИСК 250М СТАЛЬ

Программное обеспечение

Программа верхнего уровня Конфигуратор, работающая в комплекте с прибором, предназначена для проверки работоспособности прибора при соединении с компьютером и может показывать и/или изменять настройки прибора для работы с конкретным входным сигналом (тип датчика, диапазон измерения, уставки, время, дата и т.п.) и показывать результаты измерений. Математической обработки по результатам измерений в программе верхнего уровня не предусмотрено.

Защита внутреннего программного обеспечения от изменения обеспечивается на этапе программирования микропроцессора: после записи рабочей программы становится невозможно прочитать или изменить какую-либо часть программы.

Калибровочные коэффициенты, обеспечивающие метрологические характеристики прибора, хранятся в перепрограммируемой микросхеме, защищённой от несанкционированного изменения программно – вход в режим калибровки защищен паролем. Несанкционированное изменение настроек прибора защищено паролем.

Защита прибора от преднамеренного изменения ПО через внутренний интерфейс (вскрытие прибора) обеспечивается нанесением гарантийной наклейки на корпус прибора.

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010.

Идентификационные данные ПО приборов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО	Цифровой идентификатор ПО	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора
Конфигуратор	v 1.0	1.63 (для ДИСК 250М)	отсутствует	отсутствует
		1.8 (для ДИСК 250М1)		
		1.31 (для ДИСК 250М СТАЛЬ)		

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические характеристики входных сигналов приборов приведены в таблицах 2, 3.

Таблица 2 – Характеристики ДИСК 250М; ДИСК 250М1

Тип входного сигнала (НСХ), диапазон изменения	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной приведенной по- грешности измерений (регистрации ¹⁾), % ²⁾
ТП ³⁾		
L	От минус 50 до 800 °С	± 0,25 (± 1,0)
K, N	От 0 до 1300 °С	
S	От 0 до 1600 °С	
B	От 500 (от 300 - для ДИСК 250М) до 1800 °С	
A-1	От 0 до 2200 °С	
J	От минус 100 до 1000 °С	
ТС		
50М, 100М (α = 0,00428 °С ⁻¹)	От минус 50 до 180 °С	± 0,25 (± 1,0)

Тип входного сигнала (НСХ), диапазон изменения	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной приведенной по- грешности измерений (регистрации ¹⁾), % ²⁾
50П, 100П ($\alpha = 0,00391$ °C ⁻¹)	От минус 120 до 500 °C	
Pt50, Pt100 ($\alpha = 0,00385$ °C ⁻¹) (только для ДИСК 250M1)		
Унифицированные сигналы		
от 0 до 5 мА от 4 до 20 мА от 0 до 10 мВ от 0 до 100 мВ от 0 до 1 В	Диапазон (линейный или с извлечением квадрат- ного корня) выбирается при программировании в едини- цах измерения физической величины	$\pm 0,25 (\pm 1,0)$
Пирометры суммарного излучения		
РК-15	От 700 до 1500 °C	$\pm 0,25 (\pm 1,0)$
РК-20	От 800 до 1900 °C	
РС-20	От 900 до 2000 °C	
Примечания		
1 Регистрация – отображение результата измерений на диаграммном диске фломастером в виде графика в полярных координатах;		
2 % от нормирующего значения. За нормирующее значение принимается разность между верхним и нижним пределами диапазона измерений;		
3 Пределы абсолютной погрешности измерения температуры холодного спая $\pm 0,5$ °C		

Таблица 3 – Характеристики ДИСК 250М СТАЛЬ

Тип входного сигнала (НСХ)	Диапазон измерений, °C	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °C	
		измере-	реги-

		ний	страции ¹⁾
ТП			
S	От 400 до 1700	$\pm 4,1$	± 12
B	От 400 до 1800	$\pm 3,7$	± 14
A-1	От 400 до 2200	$\pm 5,0$	± 18
A-2, A-3	От 400 до 1800	$\pm 4,5$	± 14
Примечания 1 – см. примечание 1 к таблице 2; 2 Пределы абсолютной погрешности измерения температуры холодного спая равны $\pm 0,5$ °C; 3 Наименьший диапазон измерений 400 °C. Пределы наименьшего диапазона измерений потребитель выбирает внутри наибольшего диапазона измерений, приведенного в таблице.			

Диапазон изменения выходного сигнала от 4 до 20 мА. Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\pm 0,25$ % от диапазона изменения выходного сигнала.

Время одного оборота диаграммного диска для приборов ДИСК 250М, ДИСК 250М1 выбирается из ряда: 1; 2; 4; 8; 24; 48; 72; 96; 120; 144; 168; 192 ч. Отклонение времени одного оборота диска от номинального значения не более $\pm 0,5$ %.

Время одного оборота диаграммного диска приборов ДИСК 250М СТАЛЬ не более 2 минут (отклонение времени оборота диска от номинального значения не нормируется).

Пределы допускаемой дополнительной погрешности при изменении температуры окружающей среды на каждые 10 °C равны половине пределов допускаемой основной погрешности.

Рабочие условия применения:

– температура окружающего воздуха от 5 до 50 °C

(нормальная температура (20 ± 2) °C);

– относительная влажность до 80 % при 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги;

– атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

Напряжение питания приборов:

- для ДИСК 250М, ДИСК 250М СТАЛЬ от 175 до 245 В переменного тока частотой (50 ± 1) Гц;

- для ДИСК 250М1 от 100 до 242 В переменного тока частотой (50 ± 1) Гц.

Потребляемая мощность, В•А, не более 10 (ДИСК 250М, ДИСК 250М СТАЛЬ);
20 (ДИСК 250М1).

Масса, кг, не более 5 (ДИСК 250М1);
5,5 (ДИСК 250М, ДИСК 250М СТАЛЬ).

Габаритные размеры, мм, не более 322x322x180 (ДИСК 250М1);
322x322x117 (ДИСК 250М, ДИСК 250М СТАЛЬ)

Средний срок службы, лет, не менее 10.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на паспортную табличку прибора, и на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность приборов представлена в таблицах 4 - 6.

Таблица 4 – Комплект поставки приборов ДИСК 250М

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
2.556.08 6 ПС 2.556.08 6 РЭ 2.556.08 6 Д6	Прибор показывающий и регистрирующий ДИСК 250М	1	Исполнение в соответствии с заказ-нарядом Согласно 2.556.086
	Комплект запасных частей и принадлежностей	1	
	Паспорт	1	
	Руководство по эксплуатации	1	
	Протокол обмена	1	
2.556.08 6 ЭЗ	Комплект схем электрических принципиальных «ДИСК 250М»	1	Поставляется по заказу потребителя
	Электропневмопреобразова-	1	Для приборов испол-

	тель ЭП 3324		нений: A21R0(1), A21G0(1)
	Нормирующий преобразователь БПВИ (допускается НП-П10)	1	Для приборов исполнений: A22R0(1), A22G0(1), A23R0(1), A23G0(1)

Таблица 5 – Комплект поставки приборов ДИСК 250М СТАЛЬ

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
2.556.11 6 ПС 2.556.11 6 РЭ	Прибор показывающий и регистрирующий ДИСК 250М СТАЛЬ	1	Исполнение в соответствии с заказ-нарядом Согласно 2.556.116
	Комплект запасных частей и принадлежностей	1	
	Паспорт	1	
	Руководство по эксплуатации	1	
2.426.00 4	Табло 2	1	По заказу потребителей

Таблица 6 – Комплект поставки приборов ДИСК 250М1

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
9 ПС 2.556.11 9 РЭ 2.556.11 9 Д 2.556.11 9 ЭЗ	Прибор показывающий и регистрирующий ДИСК 250М1	1	Исполнение в соответствии с заказом
	Комплект запасных частей и принадлежностей	1	Согласно 2.556.119
	Паспорт	1	
	Руководство по эксплуатации	1	
	Протокол обмена	1	
	Комплект схем электрических принципиальных «ДИСК 250М1»	1	Поставляется по заказу потребителя
Примечание – Преобразователи ЭП 3324 и БПВИ поставляются совместно с приборами, если заказано исполнение прибора с преобразователями			

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений изложены в руководствах по эксплуатации 2.556.086 РЭ (ДИСК 250М), 2.556.116 РЭ (ДИСК 250М СТАЛЬ), 2.556.119 РЭ (ДИСК 250М1).

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к приборам показывающим и регистрирующим ДИСК 250М1

ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний;

ГОСТ Р 8.585-2001 ГСИ. Термодатчики. Номинальные статические характеристики преобразования;

ГОСТ 26.011-80 Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные;

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия;

ТУ 4217-033-00226253-2004 Приборы показывающие и регистрирующие ДИСК 250М, ДИСК 250М СТАЛЬ, ДИСК 250М1. Технические условия.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Теплоприбор - Сенсор»
(ООО «Теплоприбор - Сенсор»)

Адрес места осуществления деятельности: 454047, Челябинская обл., г.о. Челябинский, вн. р-н Металлургический, г. Челябинск, ул. Павелецкая 2-ая, д. 36

Телефон: (+7 351) 725-89-25

Факс: (+7 351) 725-75-04

Web-сайт: <http://www.tpchel.ru>

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;

E-mail: office@vniims.ru

Web-сайт: www.vniims.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.