

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические двустенные РГСД-60

Назначение средства измерений

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические двустенные РГСД-60 (далее резервуары) предназначены для определения объема нефти и нефтепродуктов при проведении учетных операций с нефтью и нефтепродуктами.

Описание средства измерений

Принцип действия резервуаров основан на измерении объема нефтепродуктов в зависимости от уровня его наполнения.

Резервуары РГСД-60 представляют собой закрытые наземные горизонтальные цилиндрические сосуды с днищами в форме усеченного корпуса, оснащенные люками и патрубками и съемной теплоизоляцией.

Место расположения резервуаров РГСД-60 заводские номера 000105; 000106; 000107: АО «Чукотснаб», 689000, г. Анадырь АО «Чукотснаб» на Участке №2, АЗС-36.

Общий вид резервуаров, представлен на рисунках 1 - 2.

Знак поверки наносится в свидетельство о поверке (при наличии) и в градуировочные таблицы резервуаров. Заводские номера в виде цифрового обозначения, состоящие из арабских цифр, нанесены на металлические таблички (фотохимическим способом нанесения информации), установленные на внешней стенке резервуаров и в технические паспорта на резервуары типографическим способом. Пломбирование резервуаров не предусмотрено.



Рисунок 1 – Общий вид резервуаров РГСД-60 №000105, №000106, №000107

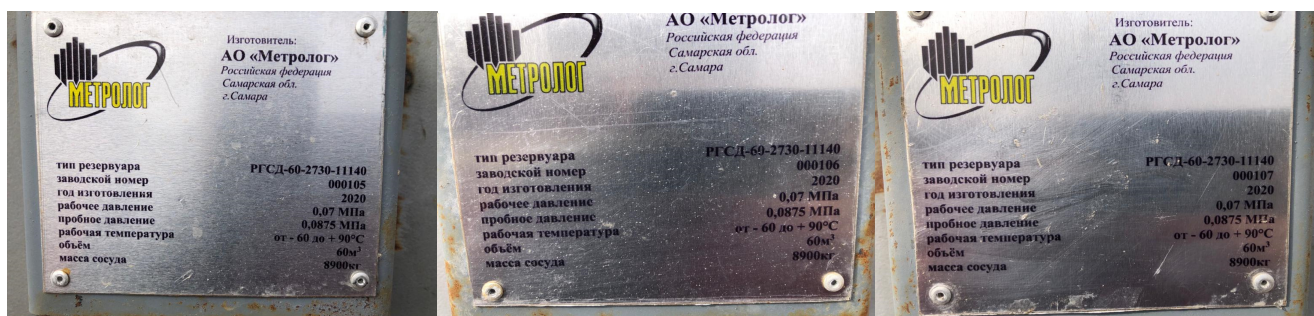


Рисунок 2 – Шильдики резервуаров РГСД-60 №000105, №000106, №000107

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и основные технические характеристики резервуаров приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость, м ³	60
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости %	± 0,25

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С	от - 65 до + 90
Средний срок службы, лет, не менее	20

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист технического паспорта резервуара типографическим методом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность резервуара

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический двустенный	РГСД-60	3 шт.
Технический паспорт	-	3 экз.
Градуировочная таблица	-	3 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

Указаны в п.4 технического паспорта.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений.

Приказ Росстандарта от 26 сентября 2022 г. № 2356 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости».

Правообладатель

Акционерное общество «Метролог» (АО «Метролог»)
ИНН 6367011336
Адрес: 443125, Самарская обл., г. Самара, ул. Губанова, д. 20а, оф. 13
Почтовый адрес: 443076, г. Самара ул. Партизанская, д. 173
Телефон: +7 (846) 279-11-66
E-mail: dogovor@metrolog-samara.ru

Изготовитель

Акционерное общество «Метролог» (АО «Метролог»)
ИНН 6367011336
Адрес: 443125, Самарская обл., г. Самара, ул. Губанова, д. 20а, оф. 13
Почтовый адрес: 443076, г. Самара ул. Партизанская, д. 173
Телефон: +7 (846) 279-11-66
E-mail: dogovor@metrolog-samara.ru

Испытательный центр

Акционерное общество «Метролог» (АО «Метролог»)
ИНН 6367011336
Адрес: 443125, Самарская обл., г. Самара, ул. Губанова, д. 20а, оф. 13
Почтовый адрес: 443076, г. Самара ул. Партизанская, д. 173
Телефон: +7 (846) 279-11-66
E-mail: prot@metrolog-samara.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311958.

