

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Приложение к свидетельству
№ 40714 об утверждении типа
средств измерений

Руководитель ГЦИ СИ
ФГУ «Мурманский ЦСМ»



 Н.П. Дедков

_____ 2010г.

Резервуары горизонтальные стальные
цилиндрические
РГС 50; РГС 50 (25+25); РГС 50 (20+30)

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 45121-10

Изготовленные по технической документации фирмы «Oy-U-Cont Ltd. Joroinen» Финляндия.

РГС 50 заводские номера 559, 560;
РГС 50 (25+25) заводской номер 561;
РГС 50 (20+30) заводской номер 562.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Резервуары горизонтальные стальные цилиндрические (РГС) предназначены для подземного хранения и измерения объема нефтепродуктов на АЗС «Статойл Центр» ООО «Статойл Ритэйл Оперэйшнс».

ОПИСАНИЕ

Резервуары горизонтальные стальные цилиндрические (РГС) представляют собой металлические сосуды в форме горизонтально лежащего цилиндра со сферическими днищами, снабжены горловиной, замерным устройством в виде трубы с вертикальными прорезями и дыхательными клапанами. Резервуары РГС 50 (25+25), РГС 50 (20+30) имеют внутреннюю перегородку, делящую их на две секции.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная вместимость резервуаров, м ³	50
Пределы допускаемой относительной погрешности	± 0,25%

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта резервуара.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:
Резервуар.
Паспорт резервуара.

