

Перв. прим.

Справ. N

Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

РОСМА.ХХХХ.ХХХ.ХХХ.50

Установка датчика давления измерительного гидростатического погружного РПД-И-ГС

поз.2 Подвес

поз.3 Гильза

Поверхность жидкости

поз.4 Емкость

поз.1 Датчик давления РОСМА-РПД-И-ГС (датчик давления измерительный гидростатический погружной)
(0...1 м вод.ст.); (0...1,6 м вод.ст.); (0...2,5 м вод.ст.); (0...4 м вод.ст.); (0...6 м вод.ст.); (0...10 м вод.ст.);
(0...16 м вод.ст.); (0...25 м вод.ст.); (0...40 м вод.ст.); (0...60 м вод.ст.); (0...100 м вод.ст.);
(0...160 м вод.ст.) (диапазон измерений)
(4...20 мА) (выходной сигнал)
0,5. (класс точности)
15 м (длина кабеля - по требованию)

127

Ø26,5

H

Δ

Схема внешних соединений датчиков давления измерительных гидростатических погружных

Система сбора данных

РПД

R_н

A

БП

12...36В

Сеть ~220В 50Гц

РПД - датчик давления измерительный гидростатический

R_н - сопротивление нагрузки

A - амперметр

БП - блок питания

("+" - красный провод)

1. Неуказанные предельные отклонения размеров H14, h14, ±t2/2

2. Сварку производить электродами Э42, Э42А, Э46, Э46А, Э50А по ГОСТ 9467-75, согласно правилам Гостехнадзора и СНиП 3.05.03-85.

						РОСМА.ХХХХ.ХХХ.ХХХ.50		
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Установка приборов КИПиА Датчик давления измерительный гидростатический погружной РПД-И-ГС	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Абраменко							
Пров.								
Т. контр.						Лист	Листов	1
Н. контр.						3АО РОСМА		
Утв.								

Копировал

Формат А3