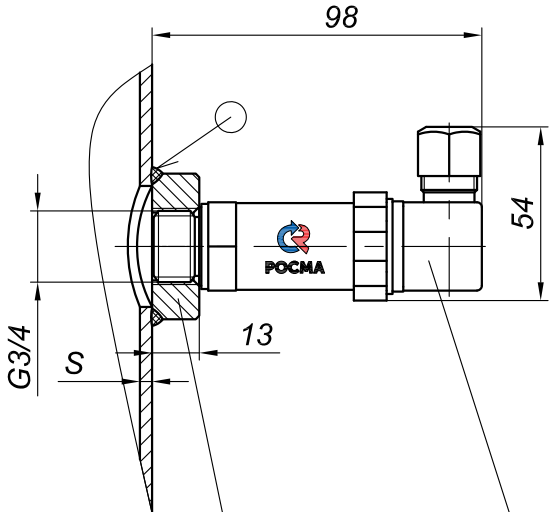


Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата	Справ. N	Перв. прим.

РОСМА.ХХХХ.ХХХ.ХХХ.48

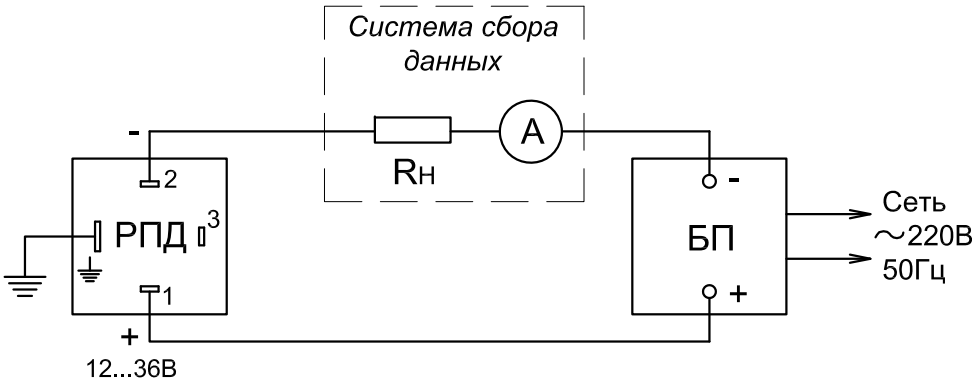
Установка датчика давления гидростатического врезного
РПД-И-ВР на участке трубопровода (емкости)



поз.1 Датчик давления РОСМА-РПД-И-ВР (датчик давления измерительный гидростатический врезной)
(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...20мА) (выходной сигнал)
G3/4. (резьба присоединения)
0,5 (класс точности)

поз.2 Бобышка приварная G3/4

Схема внешних соединений
датчиков давления измерительных



РПД - датчик давления измерительный гидростатический
Rн - сопротивление нагрузки
А - амперметр
БП - блок питания

1. Неуказанные предельные отклонения размеров Н14, н14, ±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.48						
						Установка приборов КИПиА Датчик давления гидростатический врезной РПД-И-ВР	Лит.			Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата								
Разраб.	Абраменко											
Пров.												
Т. контр.							Лист	Листов 1				
Н. контр.						3АО РОСМА						
Утв.												