

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОГРУЖНОГО МОНТАЖА

Этикетка
BP56.02.470ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Комплект для погружного монтажа BP56.02.470 (далее – комплект) используется для обеспечения погружного способа измерений на глубине до 2,8 м кондуктометром/концентратометром МАРК-1102 ТУ 4215-033-39232169-2009.

Комплект показан на рисунке 1.1.

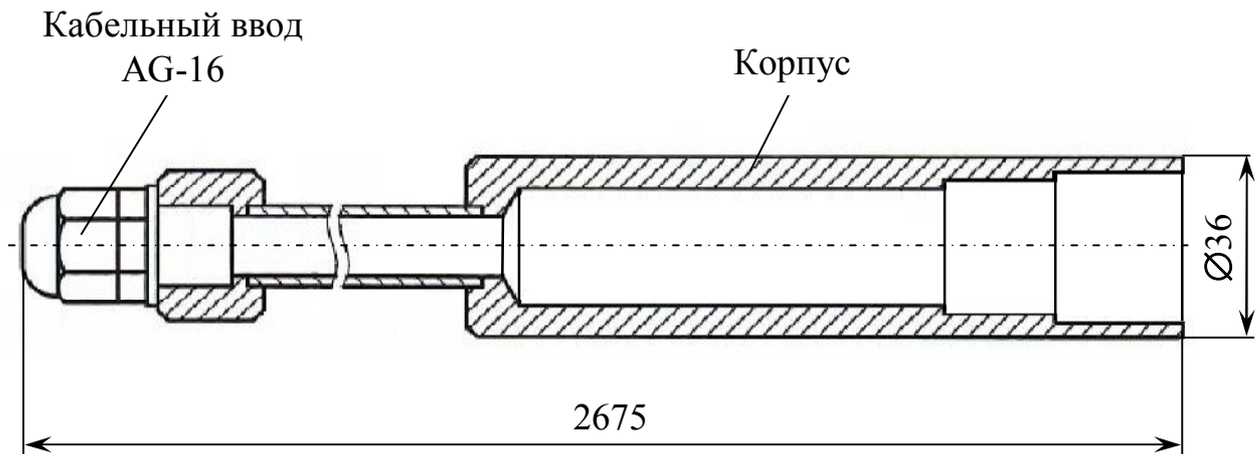


Рисунок 1.1

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Для растворов серной кислоты применение комплекта ограничено концентрацией серной кислоты до 2 % при температуре 70 °С и до 4 % при комнатной температуре.

2.1.2 **НЕ ПРИМЕНЯТЬ** комплект для растворов соляной кислоты!

2.2 Подготовка к измерениям

Перед проведением измерений установить датчик проводимости InPro 7250 ST (далее – датчик) в корпус. Для этого следует:

- отсоединить датчик от блока усилителя;
- протянуть кабель через корпус и кабельный ввод AG-16;
- завернуть датчик в корпус и затянуть кабельный ввод AG-16;
- подсоединить датчик к блоку усилителя согласно приложению Е, приведенному в руководстве по эксплуатации ВР56.00.000 РЭ.

Подготовленный к проведению измерений погружным способом датчик должен соответствовать рисунку 2.1.

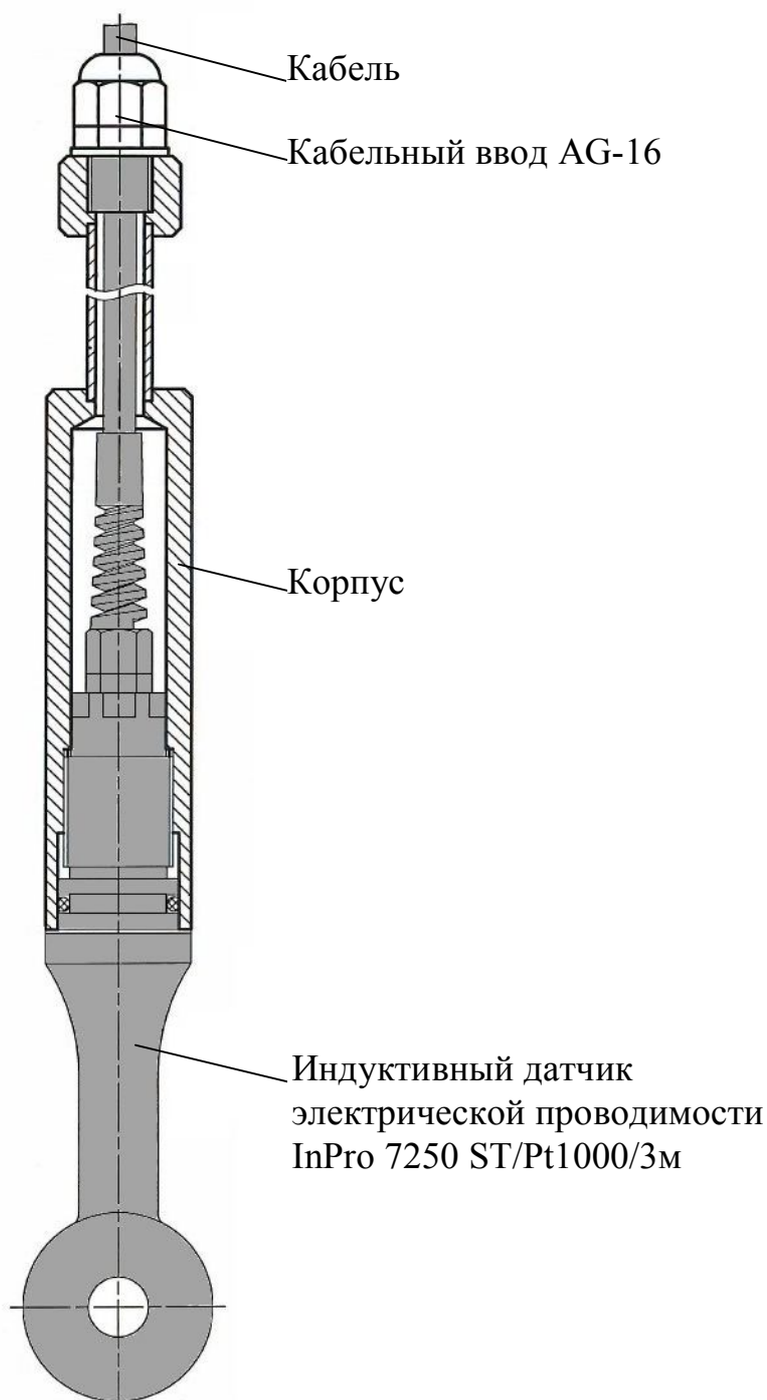


Рисунок 2.1

6 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае обнаружения некомплектности потребитель должен предъявить рекламацию в письменном виде по адресу:

Е-mail: market@vzor.nnov.ru
Телефон/факс: (831) 229-65-30, 412-39-53
Почтовый адрес: 603000 г. Н. Новгород, а/я 80, ООО «ВЗОР».

7 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

В комплекте для погружного монтажа отсутствуют детали и изделия из драгоценных материалов.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Транспортирование комплекта для погружного монтажа в упаковке предприятия-изготовителя в условиях 5 по ГОСТ 15150-69 по правилам и нормам, действующим на каждом виде транспорта.

8.2 Хранение комплекта для погружного монтажа в упаковке предприятия-изготовителя в условиях 5 по ГОСТ 15150-69.

В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.