

**КАБЕЛЬ
ПОВЕРОЧНЫЙ
№ 2
ВР41.08.500**



Этикетка ВР41.08.500ЭТ

в количестве — _____ шт.
изготовлен, принят и упакован в соответствии с действующей технической документацией.

Мастер _____
(подпись)

(ФИО)

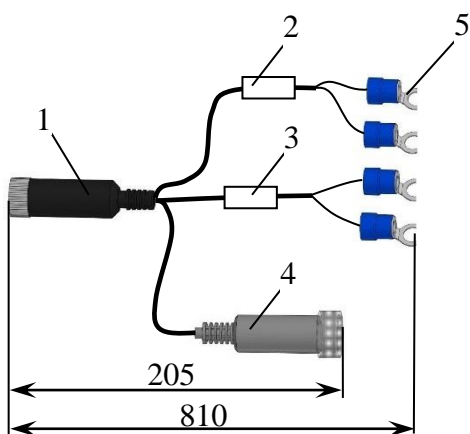
« _____ » _____ 20 ____ г.

Начальник ОТК
М.П. _____

(подпись)

(ФИО)

« _____ » _____ 20 ____ г.



1 – вилка MDN-6M; 2 – имитация температуры;
3 – имитация УЭП; 4 – клемма обжимная (4 шт.);
5 – розетка MDN-6F

Рисунок 1.1 – Кабель поверочный № 2
ВР41.08.500

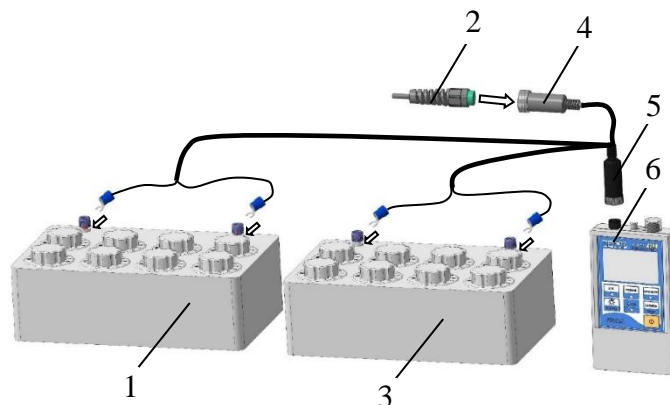
Схема подключения кабеля поверочного № 2 в соответствии с рисунком 1.2.

Назначение – используется при проведении поверки кондуктометра МАРК-603 в соответствии с приложением А руководства по эксплуатации ВР41.00.000РЭ, а именно при определении относительной погрешности блока преобразовательного при измерении удельной электрической проводимости (УЭП) и солесодержания, а также для определения дополнительной абсолютной погрешности показаний кондуктометра при измерении УЭП и солесодержания в зависимости от температуры анализируемой среды.

Внешний вид кабеля поверочного № 2 в соответствии с рисунком 1.1.

В конструкции кабеля поверочного № 2 отсутствуют драгоценные материалы.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки со склада предприятия-изготовителя, если иное не установлено договором.



1 – магазин сопротивлений (имитация температуры);
2 – разъем датчика проводимости; 3 – магазин сопротивлений (имитация УЭП); 4 – розетка MDN-6F;
5 – вилка MDN-6M; 6 – блок преобразовательный кондуктометра МАРК-603

Рисунок 1.2 – Схема подключения кабеля поверочного № 2

