

| Наименование и техническая характеристика | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечание П.Б.П. 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|---------------------------|---------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|------|------|------|--------|-------|------|---------|--|---------------|--|--|----------|---------|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|-----------|--|---------------|--|--|----------|-----|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Измеритель удельного сопротивления грунта и устройств заземления С.А 6470N (с поверкой) | шт. | 2 | 5,6 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические возможности: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Область применения: Измерение проводимости, сопротивления устройства заземления, коэффициента связи заземлителей, сопротивления грунта. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение: Многофункциональность: сопротивление заземления, связь заземлителей, сопротивление грунта, проводимость сопротивление; прочный водонепроницаемый корпус для полевых условий; большой ЖК-дисплей с подсветкой обеспечивает прекрасную удобочитаемость результатов на 3 синхронных цифровых индикаторах и отображение разных символов для лучшего понимания идеи измерения и действия различных кнопок; прямой доступ к измерениям через переключатель режимов; память прибора имеет внутреннюю память для хранения 512 измерений; автоматический расчет коэффициента связи заземлителей. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные технические характеристики: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Характеристики | Параметры | Значения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Диапазон измерения сопротивления | от 0,01 Ом до 100 кОм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Выбор измерительного напряжения | 16 или 32 В эфф. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Выбор частоты измерительного сигнала | от 41 до 512 Гц | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Измерение Rs и Rn | от 0,01 Ом до 100 кОм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Паразитное напряжение | max 60 В пик. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Водонепроницаемый корпус | IP53 стандарт NF EN 60529 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Питание прибора | NiMH аккумулятор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Интерфейс связи | двунаправленный, оптический, для подключения ПК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Электрическая безопасность | прибор имеет двойную изоляцию, Cat. IV 50 В эфф. соответствует стандарту EN 61326-1/EN 61010-1 и IEC 61557-1-4-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплектация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прибор С.А 6470N-1 шт.; Провод, 10 м-1 шт.; Провод, 15 м-1 шт.; Электрод Т-образный-2 шт.; Молоток-1 шт.; Транспортная сумка-1 шт.; NiMH аккумулятор (установлен в приборе)-1 шт.; Сетевой провод зарядки аккумуляторов-1 шт.; Кабель связи с компьютером (интерфейсный, оптический)-1 шт.; Програмное обеспечение-1 шт.; Руководство пользователя на русском языке-1 шт.; Провод, 5м-1 шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="6">ОАО "Черномортранснефть"</td> </tr> <tr> <td colspan="6">ТПУР 2014 (ОНМ)</td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол.</td> <td>Лист</td> <td>№ док.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td>Разраб.</td> <td></td> <td>Соловьев В.А.</td> <td></td> <td></td> <td>12.03.13</td> </tr> <tr> <td>Зав.гр.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Гл. спец</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Нач. отд.</td> <td></td> <td>Татаркин Р.А.</td> <td></td> <td></td> <td>12.03.13</td> </tr> <tr> <td>ГИП</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | | | ОАО "Черномортранснефть" | | | | | | ТПУР 2014 (ОНМ) | | | | | | Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Разраб. | | Соловьев В.А. | | | 12.03.13 | Зав.гр. | | | | | | Гл. спец | | | | | | Нач. отд. | | Татаркин Р.А. | | | 12.03.13 | ГИП | | | | | |
| ОАО "Черномортранснефть" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТПУР 2014 (ОНМ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разраб. | | Соловьев В.А. | | | 12.03.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зав.гр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гл. спец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нач. отд. | | Татаркин Р.А. | | | 12.03.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГИП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Измеритель удельного сопротивления грунта и устройств заземления С.А 6470N (с поверкой) | | | Стадия | Лист | Листов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Р | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Опросный лист ОГЭ №06 | | | Отдел главного энергетика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |