

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО "Сибнефтепровод"

«15» 11 2013 г.

47

| № п/п | Запрашиваемые данные | Ед. изм. | Технические характеристики |
|-------|---|--------------------------|--|
| 1. | Наименование и адрес проектирующей организации | | ОАО «Гипротрубопровод» |
| 2. | Наименование и адрес предприятия-заказчика | | ОАО "Сибнефтепровод" |
| 3. | Назначение | | Предназначен для установки в 19 дюймовую стойку и служит каркасом для приемников аппаратуры передачи видеосигнала. |
| 4. | Блок питания, входные параметры | | 150÷240В AC, 50 Гц |
| 5. | Блок питания, выходные параметры | | 12В ± 5% DC, 3А |
| 6. | Максимальное количество размещаемых приемников аппаратуры передачи видеосигнала | шт. | 16 |
| 7. | Высота крейта | U | 2 |
| 8. | Диапазон рабочих температур | °C | минус 20 ÷ + 50 |
| 9. | Комплект поставки: – каркас для 19 дюймовой стойки; – блок питания с кабелем питания; – упаковочная тара; – паспорт | шт. шт. шт. шт. | 1 1 1 1 |
| 10. | Дополнительные требования | | - |
| 11. | Спецификация | | Г.0.0000.0001/1-И-СНП-Заполярье/ГТП/1.5-09.000-КТСО.С |

Согласовано:

Начальник отдела
комплектации (ОМТС)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

(дата)

Начальник службы
безопасности

(подпись)

(И.О. Фамилия)

(дата)

Г.0.0000.0001/1-И-СНП-Заполярье/ГТП/1.5-09.000-КТСО.ОЛ11

Трубопроводная система "Заполярье - НПС "Пур-Пе". 1 очередь. Участок от НПС "Пур-Пе" до км 358

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|-----------|---------|------------|--------|-------|-------|
| Разраб. | | Болдырев | | | 04.13 |
| Проверил | | Погребной | | | 04.13 |
| Нач. отд. | | /Сергеечев | | | 04.13 |
| ГИП | | Жуков | | | 04.13 |

5 этап. Путевые пункты подогрева на участке нефтепровода от НПС "Пур-Пе" до км 358. ППН на км 419. Комплекс технических средств охраны

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | | 1 |

Опросный лист на крейт для размещения блоков АПВС

ОАО
«Гипротрубопровод»

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

168399