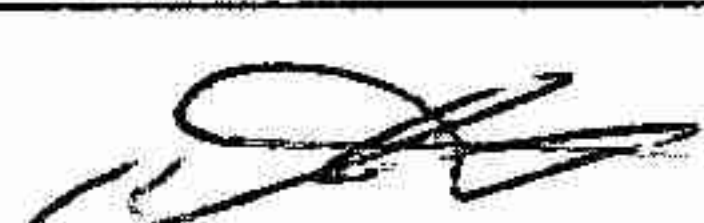


| | | | |
|--------------------|---------------------------------------|--------------------|--------|
| Заказчик: | ОАО «Тамбовские коммунальные системы» | Группа материалов: | ДВ |
| № опросного листа: | 91 | Код МТР в ЕНС PKS: | ДВ0119 |

Наименование МТР:

| № п/п | Наименование параметра (характеристики) | Размерность | Требования заказчика |
|---------|--|-------------|--------------------------|
| 1 | ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | | |
| 1.1. | Кабель АСБ-6-3х150 | м | стандартная комплектация |
| 1.1.1. | Влажность воздуха при 35° С [%] 98 | | |
| 1.1.2. | Гарантийный срок эксплуатации [месяц] 54 | | |
| 1.1.3. | Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц, 5 мин. [кВ] 17 | | |
| 1.1.4. | Максимальная рабочая температура жилы при перегрузке [°С] 90 | | |
| 1.1.5. | Максимальная рабочая температура жилы [°С] 65 | | |
| 1.1.6. | Монтаж при температуре, не ниже [°С] 0 | | |
| 1.1.7. | Номинальное переменное напряжение частотой 50 Гц [кВ] 6 | | |
| 1.1.8. | Номинальное постоянное напряжение [кВ] 15 | | |
| 1.1.9. | Радиус изгиба многожильных кабелей, не менее [наружных диаметров] 15 | | |
| 1.1.10. | Радиус изгиба одножильных кабелей, не менее [наружных диаметров] 25 | | |
| 1.1.11. | Разность уровней, не более [м] 15 | | |
| 1.1.12. | Температура окружающей среды, верхний предел [°С] +50 | | |
| 1.1.13. | Температура окружающей среды, нижний предел [°С] -50 | | |
| 1.1.14. | Электрическое сопротивление изоляции, не менее [МОм*км] 200 | | |
| 1.1.15. | Срок службы кабелей - не менее 30 лет. | | |
| 1.1.16. | Кабель АСБ-6-3х150 должен соответствовать ГОСТ 18410-73 | | |
| 2 | КОМПЛЕКТАЦИЯ | | |
| 2.1. | Стандартная | | |

| | |
|---------------------|---|
| ФИО Ответственного: | Донских Александр Анатольевич |
| Должность: | Инженер ПТО |
| Телефон / Факс: | 70-07-00 доб.5204 |
| Электронный адрес: | DonskihAA@tamcomsys.ru |
| Подпись: |  |