



## КАБЕЛИ ДЛЯ ПРОГРЕВА НСТ ДЛЯ БОРЬБЫ С АСФАЛЬТОПОЛАРИМНЫМИ ОТЛОЖЕНИЯМИ (АСПО)

### Нагревательные кабели: КНБТобБ, КНБТобГ.

Предназначены для обогрева НСТ асфальта и битумных покрытий, нанесенных поверх с уфв-предотрастителем АСПО и предназначенных, так же могут быть использованы для обогрева водосточных канализационных кабелей. Прокладываются по наружной поверхности НСТ.

### Идентификация и маркировка для подачи информации: КНБТТ-120+ТБ, ТБТББ 5/18.

Маркинг применяется для подачи информации об особенностях и составе кабеля при прокладке кабелей.

Электрические характеристики изоляции, по длине [Ω/м с в/д]	
- при температуре +20°C: КНБТобБ, КНБТобГ	300
- при температуре +20°C: КНБТТ-120+ТБ	4000
Наивысшие возможные напряжения частот 50 Гц [В]	
- КНБТобГ, КНБТобБ	1000
- КНБТТ-120+ТБ	3300
Температура окружающей среды [°C]	
- КНБТобГ, КНБТобБ	-60/+120
- КНБТТ-120+ТБ	-60/+120
- ТБТББ 5/18	60/+90
Гарантийный срок эксплуатации [лет]	
- КНБТобГ, КНБТобБ	12
- КНБТТ-120+ТБ	10
- ТБТББ 5/18	8



### КНБТобБ

1. Маркинг (идентификация) кабеля.
2. Защитное антикоррозийное покрытие.
3. Двухжильный изолированный кабель.
4. Обмотка из эпоксидного компаунда.
5. Трубка из жести нержавеющей стали.
6. Оплетка из стальной оцинкованной жести.



### КНБТТ-120+ТБ

1. Маркинг (идентификация) кабеля.
2. Двухжильный изолированный кабель.
3. Каплевидные трубки из флюорополимера.
4. Обмотка из эпоксидного компаунда.
5. Трубка из жести нержавеющей стали.
6. Оплетка из стальной оцинкованной жести.



### ТБТББ 5/18

1. Каплевидные трубки из флюорополимера.
2. Обмотка из эпоксидного компаунда.
3. Оплетка из стальной оцинкованной жести.