

Общество с ограниченной ответственностью  
«Торгово – промышленный дом Паритет»

Информационное письмо

Нашим предприятием проведены работы по расширению температурных диапазонов эксплуатации кабельной продукции, в части снижения предельных значений пониженной температуры эксплуатации.

В процессе этих работ осуществлялись поиск материалов, корректировка (по нашим запросам) рецептур материалов, испытания кабельных изделий по определению минимально допустимых значений температуры эксплуатации.

В результате проведенных работ в технических условиях были установлены предельные значения низких температур в требованиях по холодостойкости для кабелей:

- **в исполнении «нг(А)-HF»:**

в условиях стационарной прокладки - до минус 60 °С;  
в условиях изгибов (одиночных) – до минус 40 °С;  
монтажные изгибы при температуре - не ниже минус 20 °С;

- **в исполнении «Мнг(А)-HF»:**

в условиях стационарной прокладки - до минус 60 °С;  
в условиях изгибов (одиночных) – до минус 50 °С;  
монтажные изгибы при температуре не ниже минус 20 °С;

- **в исполнении «нг(А)-LS»:**

в условиях стационарной прокладки - до минус 50 °С;  
в условиях изгибов (одиночных) – до минус 30 °С;  
монтажные изгибы при температуре не ниже минус 15 °С;

- **в исполнении «нг(А)-LSLTx»:**

в условиях стационарной прокладки - до минус 50 °С;  
в условиях изгибов (одиночных) – до минус 30 °С;  
монтажные изгибы при температуре не ниже минус 15 °С;

- **кабели в оболочке из ПВХ пластика:**

в условиях стационарной прокладки - до минус 50 °С;  
в условиях изгибов (одиночных) – до минус 30 °С;  
монтажные изгибы при температуре не ниже минус 15 °С;

- **кабели в оболочке из полиуретана:**

в условиях стационарной прокладки - до минус 60 °С;  
в условиях изгибов (одиночных) – до минус 50 °С;  
монтажные изгибы при температуре не ниже минус 20 °С;

Директор по технологии и качеству



Юридический и фактический адрес: 142111, Московская область, город Подольск,  
Рязановское шоссе, дом 9  
Телефон/факс (многокан): (495) 926-22-69. 867-48-58; (4967) 65-05-25  
E-mail: paritet@podolsk.ru WWW: www.paritet-podolsk.ru