



## КАБЕЛЬ ӨНІМДЕРІ

### ҚР СТ 2526-2014 бойынша қыздыру сымдары

**ПНСВ** — монолитті бетон мен темір-бетонның мұнай және газ өнеркәсібі объектілерін, сондай-ақ номиналды жиілігі 50 Гц немесе тұрақты ток 1000 В дейінгі айнымалы ток кернеуі 380 В дейінгі құрылыс машиналарының тораптары мен бөлшектерін тіркелген монтаждау кезінде жылытуға арналған қыздыру сымдары. Сымдар ОС климаттық орындалуына сәйкес келеді-ГОСТ 15150 бойынша.



#### Конструкциясы:

1. ГОСТ 3282-74 бойынша болат немесе болат мырышталған сымнан тоқ өткізгіш талсымдары. Мырыш жабынының орташа тығыздығы кемінде 45 г/м<sup>2</sup>.

2. Оқшаулау поливинилхлоридті пластикаттан жасалған, ГОСТ 5960-72 номиналды қалыңдығы 0,8 мм.



• ГОСТ 3282-74 бойынша болат немесе болат мырышталған сымның тоқ өткізгіш бөлігі.

• ГОСТ 5960-72 бойынша поливинилхлоридті пластикаттан жасалған талсымдардың оқшаулауы.



• Пайдалану кепілдік мерзімі 2 жыл.

Номиналды диаметрі, сым саны, сымның есептік массасы және тоқ өткізгіш талсымдағы номиналды электр кедергісі кестеде көрсетілген.

Талсымдардың саны	Сымның номиналды диаметрі, мм	Талсымның сыртқы номиналды диаметрі, мм	Электр кедергісінің номиналды мәні, кОм	1 км сымның есептік салмағы, кг
1	1	2,6	0,22	18,0
1	1,1	2,7	0,18	18,5
1	1,2	2,8	0,15	19,0
1	1,3	2,9	0,13	19,5
1	1,4	3,0	0,11	20,0

Сымдардың кепілдік мерзімі-2 жыл.

Тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану шарттары сақталған кезде сымдардың ең аз қызмет ету мерзімі-16 жыл.

Сымдардың нақты қызмет ету мерзімі көрсетілген мерзіммен шектелмейді, бірақ сымның техникалық күйімен анықталады.

Қызмет мерзімі сым жасалған сәттен бастап есептеледі.



## Талсырыс беру кезінде шартты белгілер

Поливинилхлоридті оқшаулығышы бар болат сымынан жасалған қыздыру сымы

