



КАБЕЛЬ ӨНІМДЕРІ

ГОСТ 6285-74 бойынша өнеркәсіптік жарылыс жұмыстарына арналған сымдар



ВП — өнеркәсіптік жарылыс жұмыстарына арналған оқшаулауы полиэтиленнен талсымдары мыстан сымдар.

Тоқ өткізгіш сымның диаметрі 0,5 мм болатын сымдардың ұштары ретінде қолданылады диаметрі 0,7 мм және 0,8 мм электр тұтандырғыштары — магистральдық желілер үшін.

Сымдар 380 В кернеуде және лезде — айнымалы кернеуде 660 В немесе тұрақты 1500 В кернеуде қысқа мерзімді пайдалануға арналған.

3000 В дейінгі лездік тұрақты кернеуде сымдарды пайдалануға рұқсат етіледі.

Сымдағы талсымдардың саны, олардың номиналды диаметрлері, полиэтилен оқшаулауының номиналды қалыңдығы, сымдардың максималды сыртқы диаметрлері кестеде көрсетілген.

Талсымдар саны	Талсымдардың номиналды диаметрі, мм	Оқшаулаудың номиналды қалыңдығы, мм	Максималды сыртқы диаметрі, мм	1 км сымның есептік салмағы, кг
1	0,5	0,35	1,4	2,7
1	0,8	0,6	2,3	7,0
2	0,7	0,6	4,4	11,8

Екі талсымның оқшауланған талсымдары есілу бойынша 20 диаметрден аспайтын қадаммен есілген. Тұтынушының келісімі бойынша есілмеген екі талсымды сым жасауға жол беріледі.

Сымның құрылыс ұзындығы:

- диаметрі 0,5 мм сым үшін кемінде 1500 м;
- диаметрі 0,7 және 0,8 мм сым үшін кемінде 500 м.



• Иілгіштің 1-ші класындағы мыс сым тоқ өткізгіш бөлігі.

• ГОСТ 16336 бойынша талсымдардың оқшаулауы полиэтиленнен.

• Тұрақты тоқ өткізгіш талсымдардың электр кедергісі, температура плюс 20 °С және ұзындығы 1 км:

— диаметрі 0,5мм сым үшін 930м артық емес;

— диаметрі 0,8мм сым үшін 360м артық емес;

— диаметрі 0,7мм сым үшін 500м артық емес.

• Сым мен оқшауланған талсымдар кем дегенде 50Гц жиіліктегі айнымалы тоқ кернеуін сынауға төтеп бере алады:

— диаметрі 0,5мм сым үшін 3000В;

— диаметрі 0,8мм сым үшін 5000В.



• Пайдалану кепілдік мерзімі 1 жыл.



Тапсырыс беру кезінде шартты белгілер

