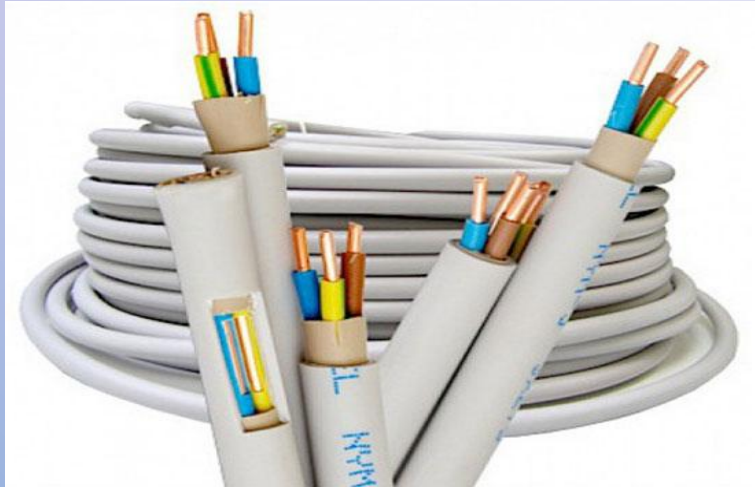


**ОРЫНДАФАН:АЛДАНИЯЗОВ.З  
ТЕКСЕРГЕН:КУКЕЛЕКОВА.Ұ  
ТАҚЫРЫБЫ:ЭЛЕКТРЛІК КАБЕЛЬДЕР**



# КАБЕЛЬДЕР

КАБЕЛЬ-ҚОРҒАНЫШ ҚАПТАМАСЫ  
БАР БІТЕУ ҚАБЫҚҚА САЛЫНГАН  
ОҚШАУЛАНГАН ӨТКІЗГІШ  
НЕМЕСЕ ӨТКІЗГІШТЕР ТОБЫ

ФИЗИКАЛЫҚ ОРТАФА БАЙЛАНЫСТЫ  
КАБЕЛЬДЕР 2 ТОПҚА  
ҚАРАСТЫРЫЛАДЫ

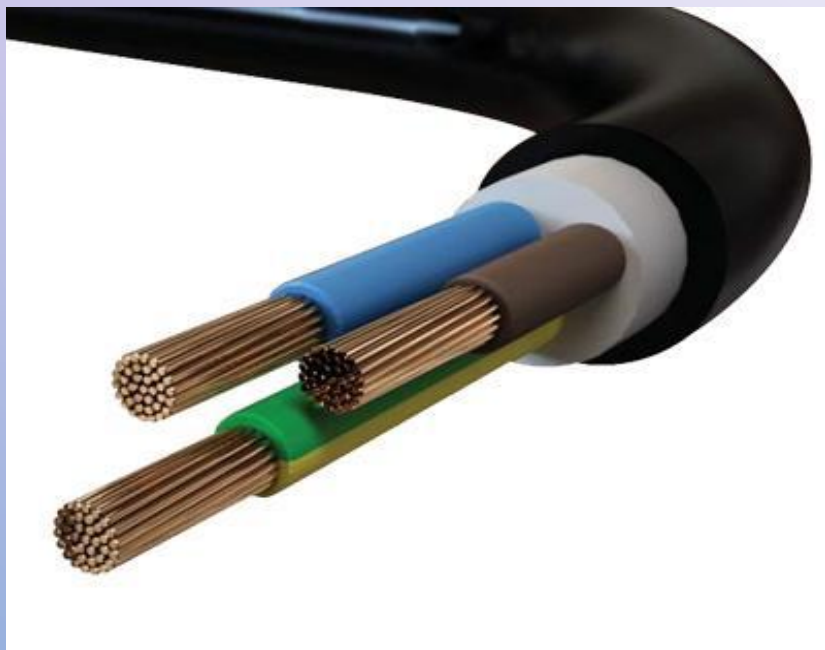


# КАБЕЛЬДІ БАЙЛАНЫС ЖОЛЫ

- КАБЕЛЬДІ БАЙЛАНЫС ЖОЛЫ  
(КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ СВЯЗИ).  
СИММЕТРИЯЛЫ НЕМЕСЕ КОАКСИАЛДЫ  
ТІЗБЕКТЕР БІР-БІРІНЕҢ ОҚШАУЛАНЫП,  
БІРНЕШЕ ТІЗБЕКТЕР БЕЛГІЛІ БІР  
ТӘРТІППЕН БІРІКТІРІЛП, МЕТАЛДАН  
НЕМЕСЕ ПЛАСТМАССАДАН ЖАСАЛҒАН  
ТҮТІКШЕ ТҮРІНДЕ ЖАСАЛҒАН  
ҚАБЫҚШАНЫҢ ШІНЕ  
ОРНАЛАСТЫРЫЛАДЫ



# ЭЛЕКТРЛІК БАЙЛАНЫС КАБЕЛЬДЕРІ



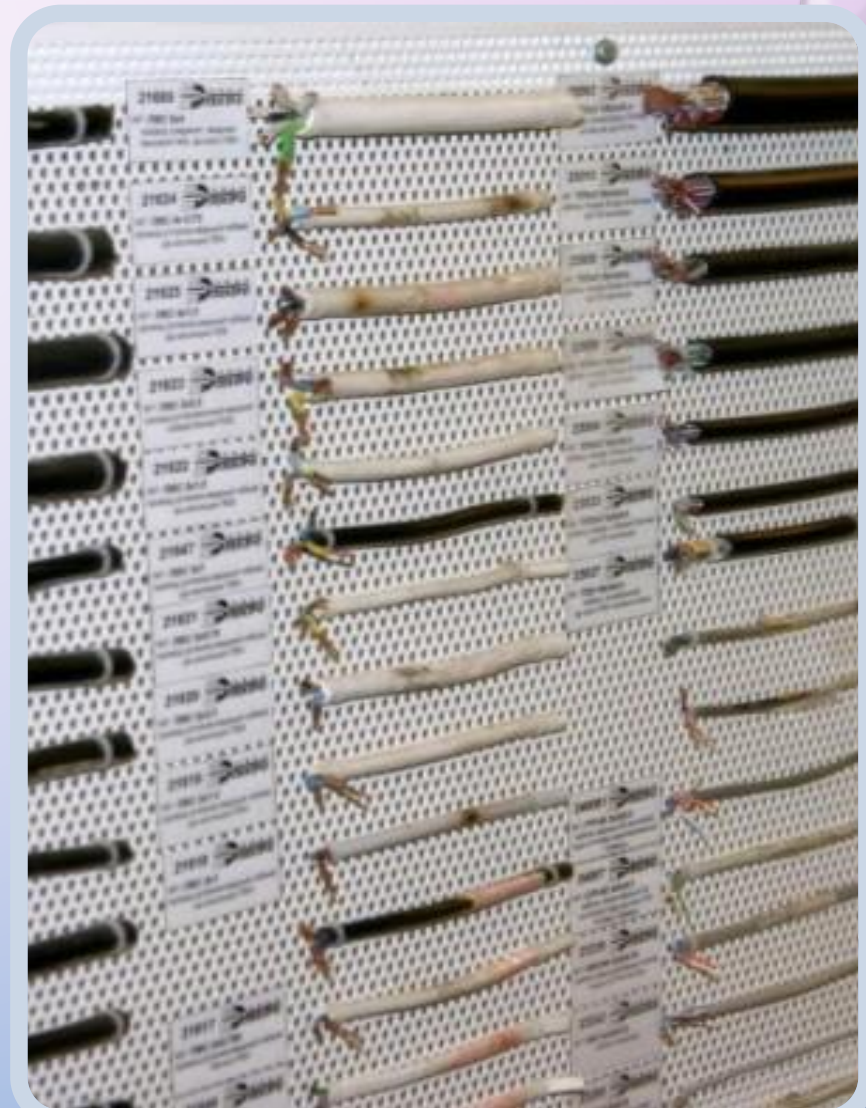
- ЭЛЕКТРЛІК БАЙЛАНЫС КАБЕЛІНІҢ КЛАССИФИКАЦИЯСЫ
- БАЙЛАНЫС КАБЕЛЬДЕРІН ӨНДІРУДЕ ЕҢ ҮЛКЕН ПАЙДАЛАНУҒА ИЕ БОЛҒАН МЫС. КАБЕЛЬДІ ЖЕЛІЛЕР ҮШИН КӨБІНДЕ ММ МАРКАЛЫ  $R = 0,0175 \text{ ОМ} \cdot \text{ММ}^2/\text{М}$  ҮЛЕСТІ КЕДЕРГІСІ БАР ЖҰМСАҚ СЫМДАР ҚОЛДАНЫЛАДЫ. СИММЕТРИЯЛЫ ЖОҒАРЫЖИЛІКТІ КАБЕЛЬДЕР ҮШИН ЕҢ ҮЛКЕН ПАЙДАЛАНУДЫ 0,9; 1,05; 1,2 ММ ДИАМЕТРЛІ МЫС СЫМДАР ИЕЛЕНІП ОТЫР. ҚАЛАЛЫҚ ТЕЛЕФОНДЫҚ ЖЕЛІЛІ КАБЕЛЬДЕР ҮШИН ЕҢ КӨП ТАРАЛҒАНЫ 0,32; 0,4; 0,5; 0,7 ММ. ДИАМЕТРЛІ МЫС СЫМДАР БОЛЬІП ОТЫР. БАЙЛАНЫС КАБЕЛІНДЕ ИЗОЛЯЦИЯЛАНҒАН МАТЕРИАЛ РЕТИНДЕ КАБЕЛЬДІ ҚАҒАЗ, ПОЛИСТИРОЛ, ПОЛИЭТИЛЕН ЖӘНЕ БАСҚА Да ПОЛИМЕРЛЕНГЕН ПЛАСТМАССАЛАР ҚОЛДАНЫЛАДЫ.

# ЭЛЕКТРЛІК КАБЕЛЬ ТҮРЛЕРІ ЖӘНЕ ТАҢБАЛАНУЫ

## ЭЛЕКТРЛІК БАЙЛАНЫС КАБЕЛЬДЕРІНІҢ ТАҢБАЛАНУЫ ЖӘНЕ ТҮРЛЕРІ

КАБЕЛЬ ТАҢБАЛАНУЫНДА ӘРПІТЕР ЖӘНЕ ЦИФРЛАР ҚӨМЕГІМЕН ТАҢБАЛАНҒАН НЕГІЗГІ КЛАССИФИКАЦИЯЛАНҒАН БЕЛГІЛЕР МЕН КАБЕЛЬДІҢ КОНСТРУКТИВТІ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ, ШАРТТЫ БЕЛГІЛІ ЖҮЙЕ БОЙЫНША ТУСІНДІРЛІДЕІ.

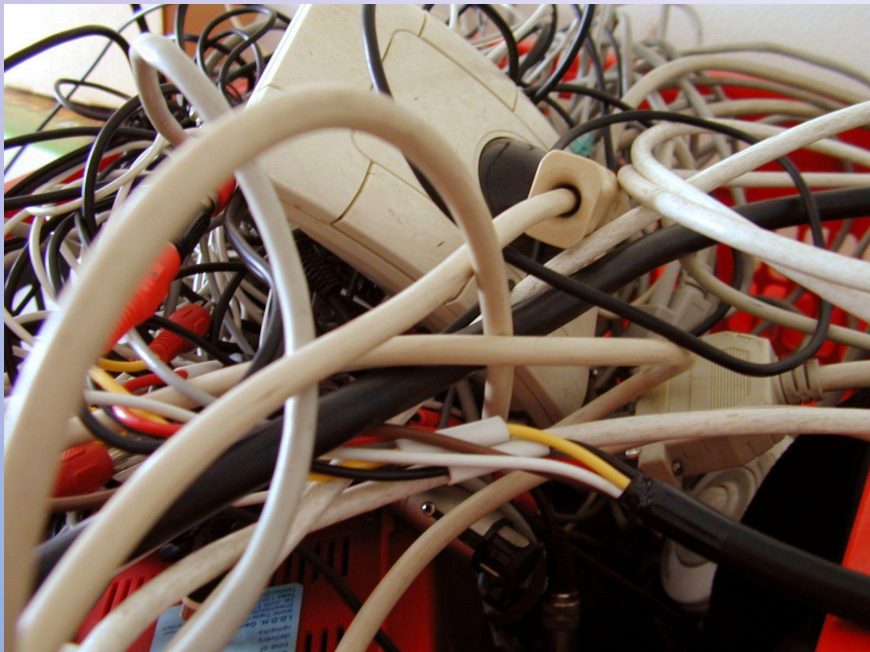
АЛГАШҚЫ БІР НЕМЕСЕ ЕКІ ӘРПІ КАБЕЛЬ БЕЛГІСІН АНЫҚТАЙДЫ. МЫСАЛЫ, ҚАЛАЛЫҚ ТЕЛЕФОНДЫҚ КАБЕЛЬДЕРДЕ Т ӘРПІМЕН БЕЛГІЛЕНЕДІ, МАГИСТРАЛТДЫ СИММЕТРИЯЛЫҚ ЖӘНЕ АЗГАБАРІТТІ КОАКСИАЛЬДЫ КАБЕЛЬДЕР МК ӘРПІТЕРІМЕН, МАГИСТРАЛЬДЫ КОАКСИАЛЬДЫ КМ ӘРПІТЕРІМЕН БЕЛГІЛЕНЕДІ. КЕЙІНГІ БІР НЕМЕСЕ ЕКІ ӘРПІ КОНСТРУКЦИЯНЫҢ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІН НЕМЕСЕ КАБЕЛЬ ИЗОЛЯЦИЯСЫНЫҢ МАТЕРИАЛЫН БІЛДІРЕДІ. МЫСАЛЫ, ЖҰЛДЫЗДЫ ШИҮРШЫҚ ТЖ КАБЕЛЫ З ӘРПІМЕН БІЛНЕДІ, КОРДЕЛЬДІ-ПОЛИЯТРОИЛЬДЫ ИЗОЛЯЦИЯ (СТИРОФЛЕКСТІ) С ӘРПІМЕН, ПОЛИЭТИЛЕНДІ ИЗОЛЯЦИЯ П ӘРПІМЕН, ҚҰБЫРЛЫ-ПОЛИЭТИЛЕНДІ-Т ӘРПІМЕН БЕЛГІЛЕНЕДІ. СИММЕТРИЯЛЫҚ КАБЕЛЬДЕ ҚАҒАЗ ИЗОЛЯЦИЯ ЖӘНЕ КОАКСИАЛЬДЫ КАБЕЛЬДЕ ШАЙБАЛЫ ИЗОЛЯЦИЯЛАР ТАҢБАЛАНУДА ӘРПІТІ БЕЛГІЛЕНБЕЙДІ.



# ЭЛЕКТРЛІК КАБЕЛЬДЕРДІ ӨЛШЕУ

- ЭЛЕКТРЛІК КАБЕЛЬДЕРДІ ӨЛШЕУ
- ЭЛЕКТРЛІК КАБЕЛЬДЕРДІ ӨЛШЕУ ТАРИХИ ТАНЫМАЛ БОЛЫП КЕЛЕДІ ЖӘНЕ ӨНДЕЛГЕН ТЕХНОЛОГИЯЛАР БОЛЫП ТАБЫЛАДЫ. БІРАҚ СОНҒЫ ЖЫЛДАРЫ ЦИФРЛІ ЖЕЛІГЕ КӨШКЕНДІКТЕН, ЭЛЕКТРЛІК КАБЕЛЬДЕРДІ ӨЛШЕУ КЕЙБІР ӨЗГЕРІСТЕРГЕ КЕЛДІ. КАБЕЛЬДІ ЖУЙЕНИҢ ЖОҒАРЫ ӨНІМДІЛІГІНЕ БАЙЛАНЫСТЫ, ҚАЗІРГІ УАҚЫТТА ЭЛЕКТРЛІК КАБЕЛЬДЕРДІҢ МАГИСТРАЛЬДЫҚ АРНАЛАРЫН ОПТИКАЛЫҚА АУЫСТЫРУ КӨЗДЕЛДІ. БОЛАШАҚТА ЭЛЕКТРЛІК КАБЕЛЬДЕРДІҢ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯДА АБОНЕНТТІК ЖЕЛІ КАБЕЛЬДЕРІМЕН ШЕКТЕЛУІ БОЛЖАМЫ БАР. БІРАҚ АБОНЕНТТІК ЖЕЛІ КАБЕЛЬДЕРІНДЕ СОНҒЫ УАҚЫТТА ӨЗГЕРІСТЕР БАР, ОЛАР ӨТІМДІЛІК ҚАСИЕТІНІҢ ҚАЖЕТТІЛІГІНЕ БАЙЛАНЫСТЫ. ҚАЗІРГІ УАҚЫТТА АБОНЕНТТІК КАБЕЛЬДІ ЖЕЛІЛЕРДІ ҚҰРУДЫҢ НЕГІЗІ 5-ШІ СТАНДАРТТЫ КАБЕЛЬДЕР КАТЕГОРИЯСЫ TIA/EIA 568A КОНЦЕПЦИЯ ҚҰРЫЛЫМДЫ КАБЕЛЬДІ ЖЕЛІЛЕР БОЛЫП ТАБЫЛАДЫ. ЖАҢА ЦИФРЛІ ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫҢ ISDN ЖӘНЕ HDSL АБОНЕНТТІК КАБЕЛЬДЕРГЕ БАЙЛАНЫСТЫ ТАЛАПТАР, ЖАЛПЫ КАБЕЛЬДЕРДІ ӨЛШЕУ ҮРДІСІНЕ АЛЫП КЕЛЕТИН – ӨЛШЕУЛЕР АБОНЕНТТІК КАБЕЛЬДЕРГЕ БАЙЛАНЫСТЫ.

# БАЙЛАНЫС КАБЕЛЬДЕРІ



- БАЙЛАНЫС КАБЕЛЬДЕРІНІҢ ТҮРЛЕРІ
- · МКС, МКСА – ҚОРҒАСЫНДЫ ЖӘНЕ АЛЮМИНИЙЛІ ҚАБЫҚШАДАҒЫ КОРДЕЛЬДІ-ИЗОЛЯЦИЯЛЫ КАБЕЛЬДЕР;
- · МКП – БАЛЛОНДЫ ПОЛИЭТИЛЕНДІ ИЗОЛЯЦИЯЛЫ (ТЕМПРЖОЛ ТРАНСПОРТТАРЫ ҮШИН АРНАЙЫ КАБЕЛЬДЕР);
- · ТЗ, ТЗП – КОРДЕЛЬДІ-ҚАҒАЗДЫ ЖӘНЕ ҚУЫС ПОЛИЭТИЛЕНДІ ИЗОЛЯЦИЯЛЫ ТӨМЕНГІЖИЛІКТІ КАБЕЛЬДЕР;
- · ЗКП, ЗКВ, ЗКА – ПОЛИЭТИЛЕНДІ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДТІ, АЛЮМИНИЙЛІ ҚАБЫҚТАРДАҒЫ ПОЛИЭТИЛЕНДІ ИЗОЛЯЦИЯ ЖЕЛІЛІ БИРТӨРТТІКТІ КАБЕЛЬДЕР;
- · КСПП – ПОЛИЭТИЛЕНДІ ИЗОЛЯЦИЯ ЖЕЛІСІ БАР АУЫЛ БАЙЛАНЫСЫНЫҢ БИРТӨРТТІКТІ КАБЕЛЬДЕРІ;
- · КСППЗ – КАБЕЛЬДЕ ҮЛГАЛДЫҢ ТАРАЛАУЫНА ТОСҚАУЫЛ БОЛАТЫН, ГИДРОФОБТЫ ТОЛТЫРЫЛҒАН (З ӘРПІ) ПОЛИЭТИЛЕНДІ ИЗОЛЯЦИЯЛЫ, АУЫЛДЫҚ ТЕЛЕФОН БАЙЛАНЫСТЫҢ (АТБ) БИРТӨРТТІКТІ КАБЕЛІ;

# ҚОЛДАНЫЛУ ТҮРЛЕРІ

КАБЕЛЬДІ БАЙЛАНЫС ЖОЛДАРЫ  
ӨЗДЕРІНІҢ ҚАЙ ЖЕРДЕ  
КОЛДАНЫЛАТЫНЫНА БАЙЛАНЫСТЫ  
БӨЛІНЕДІ:  
ЖЕРГІЛІКТІ,  
ҚАЛАЛЫҚ,  
ҚАЛААРАЛЫҚ.



# КАБЕЛЬДІ ӨЛШЕУ

## ӨЛШЕУ ТЕХНОЛОГИЯСЫ

ӨЛШЕУ ТЕХНОЛОГИЯСЫНЫң ҚАЛЫПТАСУ ҮРДІСІ БОЙЫНША ОРТАҚ ТЕНДЕҢЦИЯ АНЫҚТАЛЫП, ДАМУ ҮРДІСІНІҢ ТЕХНОЛОГИЯСЫ ҚАЛЫПТАСАДЫ. ДАМУ ТЕНДЕҢЦИЯЛАРЫНЫң НЕГІЗГІ ТҮРЛЕРИНЕ: - КИШІРЕЙТУ, - ЭКОНОМИКА, - ЗИЯТКЕРЛІК ҚОНДЫРҒЫЛАР МЕН ҚҰРАЛДАРДЫ ҚЕҢНЕҢ ҚОЛДАНУ ЖАТАДЫ. ОСЫ ҮРДІСТЕР САНДЫҚ БАЙЛАНЫСТЫ АНЫҚТАЙТЫН ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫ ҚОЛДАНА ОТЫРЫП ЖУЗЕГЕ АСАДЫ. САНДЫҚ БЕРІЛІС ЖҮЙЕЛЕРИНІҢ ДАМУЫНА БАЙЛАНЫСТЫ, ӨТКІЗУ ҚАБІЛЕТІ (SDH), МУЛЬТИПЛЕКСИРЛЕНУДІҢ ОРТАҚ ПРИНЦИПТЕРІ (ATM), ЖАҢА ЖҮЙЕЛІ КОНЦЕПЦИЯЛАР АРҚЫЛЫ КҮРДЕЛІ НЫСАНДЫҚ ЖҮЙЕЛЕР АРТЫП ОТЫРАДЫ (ОКС 7 ЖӘНЕ ТІЗБЕЛІК ЖЕЛІ ХАТТАМАЛАРЫ ISDN). ЖАҢА ЖЕЛІЛІК КОНЦЕПЦИЯЛАР ҰСЫНЫЛЫП, ҚОЛДАНУШЫЛАРҒА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТІЛЕДІ. ДЕМЕК ЗИЯТКЕРЛІК МЕКТЕБІ АРТАДЫ. ӨЛШЕУ ТЕХНИКАСЫН ҚОЛДАНА ОТЫРЫП, ЖАҢА ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫҢ ТҮРІ АРТАДЫ. ӨЛШЕУ ТЕХНИКАСЫ АРҚЫЛЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯЛЫҚ БАЙЛАНЫСТАР ДАМЫП, АҚАУЛАР МЕН СӘЙКЕССІЗДІК БАЙҚАЛЫП ЖАТАДЫ



# КАБЕЛЬДІ ӨЛШЕУ БАРЫСЫ

