



ԲԱՅԱՏՐԱԳԻՐ

1. Կաբելը անցկացվում է խրամում, զետնի մակերեսից 0.7մ խորությամբ վրա:
2. Տարածությունը կաբելից մինչև շենքի հիմքը պետք է լինի 0.6մ-ից ոչ պակաս
3. Էլ. կաբելի և ջրատարի ու կոյուղու խողովակների հատման տեղում էլ. կաբելը անցկացվում է այդ խողովակներից վերև և բաժանվում է նրանցից ոչ պակաս քան 0.5մ խորություն ունեցող հողի շերտով:
4. Էլ. կաբելի և քերմային ցանցի խողովակների հատման տեղերում էլ. կաբելը անցկացվում է այդ խողովակներից ցածր և բաժանվում է նրանցից ոչ պակաս քան 0.6մ խորություն ունեցող հողի շերտով:
5. Խրամից կառույց կաբելի ներանցման ժամանակ կաբելները անցկացվում են 100մմ տրամագիծ ունեցող ազբեստե խողովակներով:
6. Կաբելի շրջադարձային պտույտների ժամանակ ներքին կորագծի շառավիղը պետք է լինի նրա արտաքին տրամագծի 15-ապատիկ չափից ոչ պակաս:
7. Կաբելների զուգահեռ անցկացման դեպքում նրանց առանցքային հեռավորության չափերը պետք է լինեն 0.17մ-ից ոչ պակաս:
8. Գազատարի և կաբելի հորզոնական հեռավորությունը պետք է կազմի ոչ պակաս քան 1մ, իսկ ուղղահայաց հեռավորությունը 0.8մ:
9. Առանց քաղել.ցանցի ներկայացուցիչների ներկայության հողային աշխատանքները չսկսել:

Ա Ն Վ Ա Ն Ա Ց Ա Ն Կ

- 1 ԴՊՐՈՑ
- 2 ՄՊՈՐՏ ԳՐԱՊԱՐԱԿ
- 3 ԿԱԹԱՅԱՏՈՒՆ
- 4 ԷԼ. ԵՆԹԱԿԱՅԱՆ
- 5 Ս/ՋԱՆԳՈՒՅՑ
- 6 ԿԱՆՉԱՊԱՏ ՏԱՐԱԾՔ
- 7 ԿԵՂՏԱՋՐԵՐԻ ԴՈՐ
- 8 ԱՎՏՈԿԱՅԱՆԱՏԵՐԻ

- 9 ԱՄՖԱՆՏԱԲԵՏՈՆԵ ՍԱԿԱԾՔ
- 10 ԱՄՖԱՆՏԱՊԱՏ ՃԱՆԱՊԱՐԿ

| ԴԱՄԱՎՈՐՈՒՄ ԵՎ ԴԱՄԱՆԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏՆԵՐ ՄԱՏՈՒՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒՄ 0,4 ԿՎ ԿԱԲԵԼԱՅԻՆ ԳԻՐԾ | | | | |
|---|-------|--|-----------------|-------|
| ԳԻՐԾ | ԿԱԲԵԼ | ԱՆՎԱՆՈՒՄ | ԿԱԲԵԼ ՄԱՏՈՒՆ | ՔԱՆԱԿ |
| 1 | 1A | Սետադական հեռապահային արտաքին լուսավորման համար L=40, F=50մմ | հատ | 40 |
| 2 | 1A | Լուսավառ արտաքին լուսավորության համար համարիչ-հեռապահային համար, ֆազը հայտարար-լամպի հորիզոնական | հատ | 40 |
| 3 | | Լամպ արտաքին լուսավորության համար 125վտ հորիզոնական | հատ | 40 |
| 4 | | ԱՄ-1 տիպի լուսավորման վառարան | հատ | 40 |
| 5 | | ԱՅՑ-ՄԻ տիպի անցատիչ | հատ | 40 |
| 6 | | Սետադական տուփի դեմակով ԱՄ-1 տիպի վառարանի համար | հատ | 40 |
| 7 | | ՄԻ տիպի, Եվրո1X2,5 մմ կողմաձեղն | մ | 240 |
| 8 | | ԱՄ-1 մակմիչի պրոյեկտ, Լուսավառ 4x6մմ կողմաձեղն | մ | 800 |
| 9 | | ԱՄ-1 մակմիչի, Լուսավառ 4x150մմ կողմաձեղն | մ | 160 |
| 10 | | Դիֆուզորի խողովակ F-50 մմ | մ | 40 |
| 11 | | Դիֆուզորի խողովակ F-32 մմ | մ | 380 |
| 12 | | ԿԵՑ-2 տիպի մալուխի ծալային էլեկտրիկ անցատիչ | հատ | 75 |
| 13 | | ԿԵՑ-10 տիպի մալուխի ծալային էլեկտրիկ անցատիչ | հատ | 4 |
| 14 | | Բարձրակ | հատ | 40 |
| 15 | | Փոսի փորում (հեռապահային համար) | մ ³ | 211.2 |
| 16 | | Խրամի փորում | մ ³ | 159.4 |
| 17 | | Դետալային լիճք | մ ³ | 52.8 |
| 18 | | Դիֆուզորի տարածում | մ ³ | 44 |
| 19 | | Ավազ | մ ³ | 44 |
| 20 | | Այլուս | հատ | 3700 |
| 21 | | Բնակարան | մ ³ | 60 |
| 22 | | Այլուս | մ ³ | --- |
| 23 | | Ծիծառատ շերտապարկառ 40x4 մմ | մ | 40 |
| 24 | | Ծիծառատ շերտապարկառ 25x4 մմ | մ | 40 |
| 25 | | Դիֆուզոր անկյունային 50x50x5 մմ L=2.5մ | հատ | 12 |
| 26 | | Արտաքին լուսավորման վառարան | հատ | 1 |

| ՏՊԱԿԱՆ ՍՊԵԿ | ԵԳՏ | ԷԼԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ | << ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻԹԻ ՄԱՐԶԻ ԶՈՒՄԱՐՆ ԿԱՄԱՅՆՔԻ ԹԻՎ 2 ԴՊՐՈՑԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐԴԱՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻՐ | | |
|----------------|--|----------------|--|------|-------|
| | ՆԱԽԱԳԻՐ | ԻՆՎԵՍՏԻՄԵՆՏ | ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ | ՓՈՒԼ | ԹԵՐՄ |
| | | | | ԱՆ | ԷՏ-16 |
| | | | | 16 | |
| | ԴԱՏԱԿՈՐՈՒՄ «ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԵՎ» ԴԵ | | 0.4ԿՎ ԿԱԲԵԼԱՅԻՆ ԳԻՐԾԻ ՏՐԱՄԱՆԵՐ: ՄԱՏԱՐԱՐՈՒՄ: | | |