| **Кабель, жгут** | **Откуда идет** | | | | **Куда поступает** | | | **Кабель, провод** | | | **Способ прокладки** | | | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Марка,**  **число жил,**  **сечение** | **Длина, м** | | **Обозначение** | **Длина, м** | |
| **Обозначение прибора** | **Этаж** | **Помещение** | **Обозначение прибора** | | **Этаж** | **Помещение** |
| **Проекти-руемая** | **Факти-ческая** | **Проекти-руемая** | **Факти-ческая** |
| *-.1.1* | *ШП.1 ARK.1* | *1* | *129* | *ВТН 1.1.1* | | *1* | *129* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *5* |  | *TMC 22x10* | *5* |  |  |
| *-.1.2* | *ВТН 1.1.1* | *1* | *129* | *ВТМ 1.1.2* | | *1* | *130* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *8* |  | *TMC 22x10* | *2* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *Л ППЛ 16 СП* | *6* |  |  |
| *-.1.3* | *ВТМ 1.1.2* | *1* | *130* | *ВТН 1.1.3* | | *1* | *130* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *6* |  | *TMC 22x10* | *3* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *Л ППЛ 16 СП* | *3* |  |  |
| *-.1.4* | *ВТН 1.1.3* | *1* | *130* | *ВТН 1.1.4* | | *1* | *130* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *1* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *1* |  |  |
| *-.1.5* | *ВТН 1.1.4* | *1* | *130* | *ВТН 1.1.5* | | *1* | *130* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *8* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *8* |  |  |
| *-.1.6* | *ВТН 1.1.5* | *1* | *130* | *ВТН 1.1.6* | | *1* | *130* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *1* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *1* |  |  |
| *-.1.7* | *ВТН 1.1.6* | *1* | *130* | *ВТН 1.1.7* | | *1* | *101* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *9* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *4* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *TMC 22x10* | *5* |  |  |
| *-.1.8* | *ВТН 1.1.7* | *1* | *101* | *ВТН 1.1.8* | | *1* | *103* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *7* |  | *TMC 22x10* | *7* |  |  |
| *-.1.9* | *ВТН 1.1.8* | *1* | *103* | *ВТН 1.1.9* | | *1* | *106* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *5* |  | *TMC 22x10* | *5* |  |  |
| *-.1.10* | *ВТН 1.1.9* | *1* | *106* | *ВТН 1.1.10* | | *1* | *107* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *5* |  | *TMC 22x10* | *5* |  |  |
| *-.1.11* | *ВТН 1.1.10* | *1* | *107* | *ВТН 1.1.11* | | *1* | *110* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *7* |  | *TMC 22x10* | *6* |  |  |
| *-.1.12* | *ВТН 1.1.11* | *1* | *110* | *ВТН 1.1.12* | | *1* | *111* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *5* |  | *TMC 22x10* | *5* |  |  |
| *-.1.13* | *ВТН 1.1.12* | *1* | *111* | *ВТН 1.1.13* | | *1* | *114* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *5* |  | *TMC 22x10* | *4* |  |  |
| *-.1.14* | *ВТН 1.1.13* | *1* | *114* | *ВТН 1.1.14* | | *1* | *115* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *TMC 22x10* | *4* |  |  |
| *-.1.15* | *ВТН 1.1.14* | *1* | *115* | *ВТН 1.1.15* | | *1* | *118* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *TMC 22x10* | *4* |  |  |
| *-.1.16* | *ВТН 1.1.15* | *1* | *118* | *ВТМ 1.1.16* | | *1* | *130* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *15* |  | *TMC 22x10* | *6* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *Л ППЛ 16 СП* | *9* |  |  |
| *-.1.17* | *ВТМ 1.1.16* | *1* | *130* | *ВТН 1.1.17* | | *1* | *130* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *5* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *5* |  |  |
| *-.1.18* | *ВТН 1.1.17* | *1* | *130* | *ВТН 1.1.18* | | *1* | *130* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *1* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *1* |  |  |
| *-.1.19* | *ВТН 1.1.18* | *1* | *130* | *ВТН 1.1.19* | | *1* | *121* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *8* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *4* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *TMC 22x10* | *4* |  |  |
| *-.1.20* | *ВТН 1.1.19* | *1* | *121* | *ВТМ 1.1.20* | | *1* | *130* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *8* |  | *TMC 22x10* | *4* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *Л ППЛ 16 СП* | *4* |  |  |
| *-.1.21* | *ВТМ 1.1.20* | *1* | *130* | *ВТН 1.1.21* | | *1* | *123* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *11* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *9* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *TMC 22x10* | *2* |  |  |
| *-.1.22* | *ВТН 1.1.21* | *1* | *123* | *ВТН 1.1.22* | | *1* | *125* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *9* |  | *TMC 22x10* | *4* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *Л ППЛ 16 СП* | *5* |  |  |
| *-.1.23* | *ВТН 1.1.22* | *1* | *125* | *ВТН 1.1.23* | | *1* | *126* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *3* |  | *TMC 22x10* | *3* |  |  |
| *-.1.24* | *ВТН 1.1.23* | *1* | *126* | *ВТН 1.1.24* | | *1* | *127* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *3* |  | *TMC 22x10* | *3* |  |  |
| *-.1.25* | *ВТН 1.1.24* | *1* | *127* | *ВТН 1.1.25* | | *1* | *130* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *6* |  | *TMC 22x10* | *5* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *Л ППЛ 16 СП* | *1* |  |  |
| *-.1.26* | *ВТН 1.1.25* | *1* | *130* | *ВТН 1.1.26* | | *1* | *130* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *1* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *1* |  |  |
| *-.1.27* | *ВТН 1.1.26* | *1* | *130* | *ВТН 1.1.27* | | *1* | *130* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *8* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *8* |  |  |
| *-.1.28* | *ВТН 1.1.27* | *1* | *130* | *ВТН 1.1.28* | | *1* | *130* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *1* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *1* |  |  |
| *-.1.29* | *ВТН 1.1.28* | *1* | *130* | *ВТН 1.1.29* | | *1* | *128* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *1* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *TMC 22x10* | *3* |  |  |
| *-.1.30* | *ВТН 1.1.29* | *1* | *128* | *ВТН 1.1.30* | | *2* | *227* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *12* |  | *TMC 22x10* | *12* |  |  |
| *-.1.31* | *ВТН 1.1.30* | *2* | *227* | *ВТМ 1.1.31* | | *2* | *228* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *8* |  | *TMC 22x10* | *2* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *Л ППЛ 16 СП* | *6* |  |  |
| *-.1.32* | *ВТМ 1.1.31* | *2* | *228* | *ВТН 1.1.32* | | *2* | *228* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *6* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *6* |  |  |
| *-.1.33* | *ВТН 1.1.32* | *2* | *228* | *ВТН 1.1.33* | | *2* | *228* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *1* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *1* |  |  |
| *-.1.34* | *ВТН 1.1.33* | *2* | *228* | *ВТН 1.1.34* | | *2* | *228* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *8* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *8* |  |  |
| *-.1.35* | *ВТН 1.1.34* | *2* | *228* | *ВТН 1.1.35* | | *2* | *228* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *1* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *1* |  |  |
| *-.1.36* | *ВТН 1.1.35* | *2* | *228* | *ВТН 1.1.36* | | *2* | *201* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *9* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *4* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *TMC 22x10* | *5* |  |  |
| *-.1.37* | *ВТН 1.1.36* | *2* | *201* | *ВТН 1.1.37* | | *2* | *203* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *7* |  | *TMC 22x10* | *7* |  |  |
| *-.1.38* | *ВТН 1.1.37* | *2* | *203* | *ВТН 1.1.38* | | *2* | *206* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *5* |  | *TMC 22x10* | *5* |  |  |
| *-.1.39* | *ВТН 1.1.38* | *2* | *206* | *ВТН 1.1.39* | | *2* | *207* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *5* |  | *TMC 22x10* | *5* |  |  |
| *-.1.40* | *ВТН 1.1.39* | *2* | *207* | *ВТН 1.1.40* | | *2* | *210* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *7* |  | *TMC 22x10* | *6* |  |  |
| *-.1.41* | *ВТН 1.1.40* | *2* | *210* | *ВТН 1.1.41* | | *2* | *211* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *5* |  | *TMC 22x10* | *5* |  |  |
| *-.1.42* | *ВТН 1.1.41* | *2* | *211* | *ВТН 1.1.42* | | *2* | *214* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *5* |  | *TMC 22x10* | *4* |  |  |
| *-.1.43* | *ВТН 1.1.42* | *2* | *214* | *ВТН 1.1.43* | | *2* | *215* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *TMC 22x10* | *4* |  |  |
| *-.1.44* | *ВТН 1.1.43* | *2* | *215* | *ВТН 1.1.44* | | *2* | *218* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *TMC 22x10* | *4* |  |  |
| *-.1.45* | *ВТН 1.1.44* | *2* | *218* | *ВТН 1.1.45* | | *2* | *219* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *16* |  | *TMC 22x10* | *11* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *Л ППЛ 16 СП* | *5* |  |  |
| *-.1.46* | *ВТН 1.1.45* | *2* | *219* | *ВТН 1.1.46* | | *2* | *228* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *7* |  | *TMC 22x10* | *5* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *Л ППЛ 16 СП* | *2* |  |  |
| *-.1.47* | *ВТН 1.1.46* | *2* | *228* | *ВТН 1.1.47* | | *2* | *228* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *1* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *1* |  |  |
| *-.1.48* | *ВТН 1.1.47* | *2* | *228* | *ВТН 1.1.48* | | *2* | *222* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *8* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *4* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *TMC 22x10* | *4* |  |  |
| *-.1.49* | *ВТН 1.1.48* | *2* | *222* | *ВТМ 1.1.49* | | *2* | *228* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *8* |  | *TMC 22x10* | *7* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *Л ППЛ 16 СП* | *1* |  |  |
| *-.1.50* | *ВТМ 1.1.49* | *2* | *228* | *ВТН 1.1.50* | | *2* | *224* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *11* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *6* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *TMC 22x10* | *5* |  |  |
| *-.1.51* | *ВТН 1.1.50* | *2* | *224* | *ВТН 1.1.51* | | *2* | *226* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *11* |  | *TMC 22x10* | *4* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *Л ППЛ 16 СП* | *7* |  |  |
| *-.1.52* | *ВТН 1.1.51* | *2* | *226* | *ВТН 1.1.52* | | *2* | *226* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *TMC 22x10* | *4* |  |  |
| *-.1.53* | *ВТН 1.1.52* | *2* | *226* | *ВТН 1.1.53* | | *2* | *228* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *5* |  | *TMC 22x10* | *2* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *Л ППЛ 16 СП* | *3* |  |  |
| *-.1.54* | *ВТН 1.1.53* | *2* | *228* | *ВТН 1.1.54* | | *2* | *228* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *1* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *1* |  |  |
| *-.1.55* | *ВТН 1.1.54* | *2* | *228* | *ВТН 1.1.55* | | *2* | *228* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *8* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *8* |  |  |
| *-.1.56* | *ВТН 1.1.55* | *2* | *228* | *ВТН 1.1.56* | | *2* | *228* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *1* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *1* |  |  |
| *-.1.57* | *ВТН 1.1.56* | *2* | *228* | *ВТН 1.1.57* | | *2* | *226* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *1* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *TMC 22x10* | *3* |  |  |
| *-.1.58* | *ВТН 1.1.57* | *2* | *226* | *ВТН 1.1.58* | | *3* | *327* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *12* |  | *TMC 22x10* | *12* |  |  |
| *-.1.59* | *ВТН 1.1.58* | *3* | *327* | *ВТМ 1.1.59* | | *3* | *328* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *8* |  | *TMC 22x10* | *5* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *Л ППЛ 16 СП* | *3* |  |  |
| *-.1.60* | *ВТМ 1.1.59* | *3* | *328* | *ВТН 1.1.60* | | *3* | *328* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *6* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *6* |  |  |
| *-.1.61* | *ВТН 1.1.60* | *3* | *328* | *ВТН 1.1.61* | | *3* | *328* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *1* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *1* |  |  |
| *-.1.62* | *ВТН 1.1.61* | *3* | *328* | *ВТН 1.1.62* | | *3* | *328* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *8* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *8* |  |  |
| *-.1.63* | *ВТН 1.1.62* | *3* | *328* | *ВТН 1.1.63* | | *3* | *328* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *1* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *1* |  |  |
| *-.1.64* | *ВТН 1.1.63* | *3* | *328* | *ВТН 1.1.64* | | *3* | *301* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *9* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *4* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *TMC 22x10* | *5* |  |  |
| *-.1.65* | *ВТН 1.1.64* | *3* | *301* | *ВТН 1.1.65* | | *3* | *303* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *7* |  | *TMC 22x10* | *7* |  |  |
| *-.1.66* | *ВТН 1.1.65* | *3* | *303* | *ВТН 1.1.66* | | *3* | *306* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *5* |  | *TMC 22x10* | *5* |  |  |
| *-.1.67* | *ВТН 1.1.66* | *3* | *306* | *ВТН 1.1.67* | | *3* | *308* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *5* |  | *TMC 22x10* | *5* |  |  |
| *-.1.68* | *ВТН 1.1.67* | *3* | *308* | *ВТН 1.1.68* | | *3* | *309* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *7* |  | *TMC 22x10* | *6* |  |  |
| *-.1.69* | *ВТН 1.1.68* | *3* | *309* | *ВТН 1.1.69* | | *3* | *311* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *5* |  | *TMC 22x10* | *5* |  |  |
| *-.1.70* | *ВТН 1.1.69* | *3* | *311* | *ВТН 1.1.70* | | *3* | *314* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *5* |  | *TMC 22x10* | *4* |  |  |
| *-.1.71* | *ВТН 1.1.70* | *3* | *314* | *ВТН 1.1.71* | | *3* | *315* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *TMC 22x10* | *4* |  |  |
| *-.1.72* | *ВТН 1.1.71* | *3* | *315* | *ВТН 1.1.72* | | *3* | *318* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *TMC 22x10* | *4* |  |  |
| *-.1.73* | *ВТН 1.1.72* | *3* | *318* | *ВТН 1.1.73* | | *3* | *328* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *9* |  | *TMC 22x10* | *6* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *Л ППЛ 16 СП* | *3* |  |  |
| *-.1.74* | *ВТН 1.1.73* | *3* | *328* | *ВТН 1.1.74* | | *3* | *328* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *1* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *1* |  |  |
| *-.1.75* | *ВТН 1.1.74* | *3* | *328* | *ВТН 1.1.75* | | *3* | *328* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *8* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *8* |  |  |
| *-.1.76* | *ВТН 1.1.75* | *3* | *328* | *ВТН 1.1.76* | | *3* | *328* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *1* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *1* |  |  |
| *-.1.77* | *ВТН 1.1.76* | *3* | *328* | *ВТН 1.1.77* | | *3* | *326* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *1* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *TMC 22x10* | *3* |  |  |
| *-.1.78* | *ВТН 1.1.77* | *3* | *326* | *ВТН 1.1.78* | | *3* | *326* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *5* |  | *TMC 22x10* | *5* |  |  |
| *-.1.79* | *ВТН 1.1.78* | *3* | *326* | *ВТН 1.1.79* | | *3* | *326* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *TMC 22x10* | *4* |  |  |
| *-.1.80* | *ВТН 1.1.79* | *3* | *326* | *ВТН 1.1.80* | | *3* | *328* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *6* |  | *TMC 22x10* | *3* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *Л ППЛ 16 СП* | *3* |  |  |
| *-.1.81* | *ВТН 1.1.80* | *3* | *328* | *ВТН 1.1.81* | | *3* | *328* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *1* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *1* |  |  |
| *-.1.82* | *ВТН 1.1.81* | *3* | *328* | *ВТН 1.1.82* | | *3* | *319* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *8* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *3* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *TMC 22x10* | *5* |  |  |
| *-.1.83* | *ВТН 1.1.82* | *3* | *319* | *ВТН 1.1.83* | | *3* | *324* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *9* |  | *TMC 22x10* | *7* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | *0* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *3* |  |  |
| *-.1.84* | *ВТН 1.1.83* | *3* | *324* | *ВТН 1.1.84* | | *3* | *328* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *6* |  | *TMC 22x10* | *2* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *Л ППЛ 16 СП* | *4* |  |  |
| *-.1.85* | *ВТН 1.1.84* | *3* | *328* | *ВТН 1.1.85* | | *3* | *328* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *1* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *1* |  |  |
| *-.1.86* | *ВТН 1.1.85* | *3* | *328* | *ВТН 1.1.86* | | *3* | *322* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *5* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *2* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *TMC 22x10* | *3* |  |  |
| *-.1.87* | *ВТН 1.1.86* | *3* | *322* | *ВТМ 1.1.87* | | *3* | *328* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *8* |  | *TMC 22x10* | *6* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *Л ППЛ 16 СП* | *2* |  |  |
| *-.1.88* | *ВТМ 1.1.87* | *3* | *328* | *ВТМ 1.1.88* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *14* |  | *TMC 22x10* | *10* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *Л ППЛ 16 СП* | *3* |  |  |
| *-.2.1* | *ШП.1 ARK.1* | *1* | *129* | *ШП.1 АМ.2* | | *1* | *129* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *2* |  |  |  |  |  |
| *-.1.1* | *ШП.1 RIP.1.1* | *1* | *129* | *ШП.1 АМ.2* | | *1* | *129* | *ШВВП 2x0,5* | *2* |  |  |  |  |  |
| *-.1.2* | *ШП.1 АМ.2* | *1* | *129* | *ШП.1 ARK.1* | | *1* | *129* | *ШВВП 2x0,5* | *2* |  |  |  |  |  |
| *-.1.1* | *ШП.1 АМ.2* | *1* | *129* | *ВТK 1.1.1* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *40* |  | *TMC 22x10* | *16* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | *Л ППЛ 16 СП* | *20* |  |  |
| *-.1.2* | *ВТK 1.1.1* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.2* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *3* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *2* |  |  |
| *-.1.3* | *ВТK 1.1.2* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.3* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *6* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *5* |  |  |
| *-.1.4* | *ВТK 1.1.3* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.4* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *4* |  |  |
| *-.1.5* | *ВТK 1.1.4* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.5* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *3* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *2* |  |  |
| *-.1.6* | *ВТK 1.1.5* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.6* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *4* |  |  |
| *-.1.7* | *ВТK 1.1.6* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.7* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *5* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *5* |  |  |
| *-.1.8* | *ВТK 1.1.7* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.8* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *4* |  |  |
| *-.1.9* | *ВТK 1.1.8* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.9* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *3* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *2* |  |  |
| *-.1.10* | *ВТK 1.1.9* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.10* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *4* |  |  |
| *-.1.11* | *ВТK 1.1.10* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.11* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *9* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *8* |  |  |
| *-.1.12* | *ВТK 1.1.11* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.12* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *4* |  |  |
| *-.1.13* | *ВТK 1.1.12* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.13* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *4* |  |  |
| *-.1.14* | *ВТK 1.1.13* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.14* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *3* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *2* |  |  |
| *-.1.15* | *ВТK 1.1.14* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.15* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *4* |  |  |
| *-.1.16* | *ВТK 1.1.15* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.16* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *4* |  |  |
| *-.1.17* | *ВТK 1.1.16* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.17* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *5* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *5* |  |  |
| *-.1.18* | *ВТK 1.1.17* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.18* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *4* |  |  |
| *-.1.19* | *ВТK 1.1.18* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.19* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *4* |  |  |
| *-.1.20* | *ВТK 1.1.19* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.20* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *3* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *2* |  |  |
| *-.1.21* | *ВТK 1.1.20* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.21* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *4* |  |  |
| *-.1.22* | *ВТK 1.1.21* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.22* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *4* |  |  |
| *-.1.23* | *ВТK 1.1.22* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.23* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *5* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *4* |  |  |
| *-.1.24* | *ВТK 1.1.23* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.24* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *3* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *3* |  |  |
| *-.1.25* | *ВТK 1.1.24* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.25* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *3* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *3* |  |  |
| *-.1.26* | *ВТK 1.1.25* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.26* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *4* |  |  |
| *-.1.27* | *ВТK 1.1.26* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.27* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *5* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *5* |  |  |
| *-.1.28* | *ВТK 1.1.27* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.28* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *7* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *7* |  |  |
| *-.1.29* | *ВТK 1.1.28* | *4* | *401* | *ВТK 1.1.29* | | *4* | *401* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* | *4* |  | *Л ППЛ 16 СП* | *3* |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |