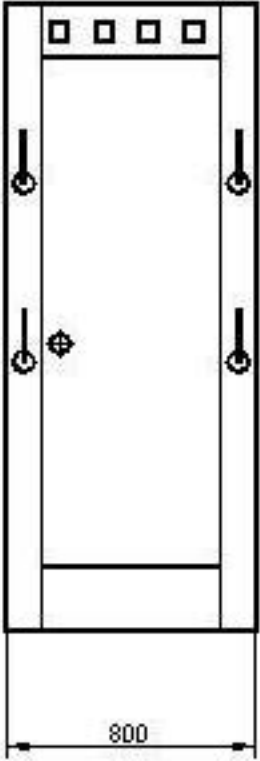
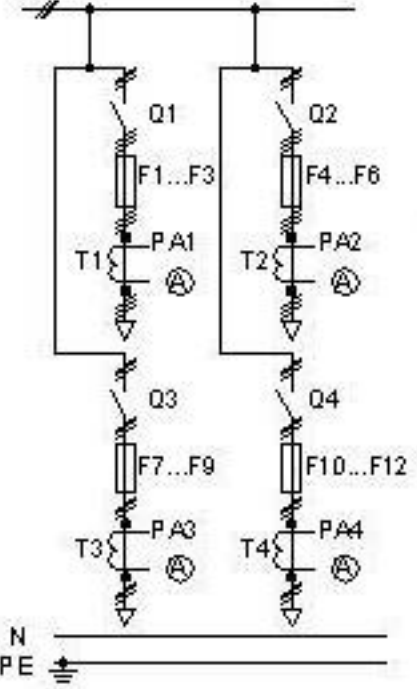
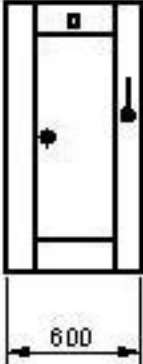
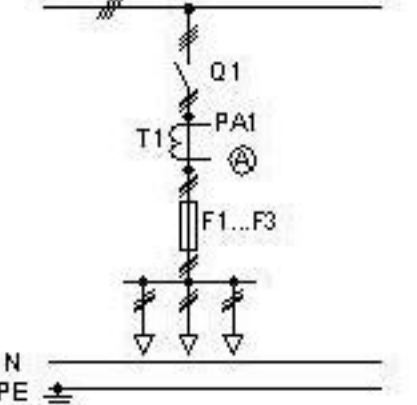
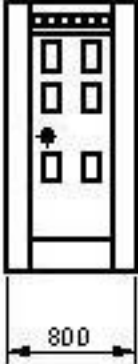
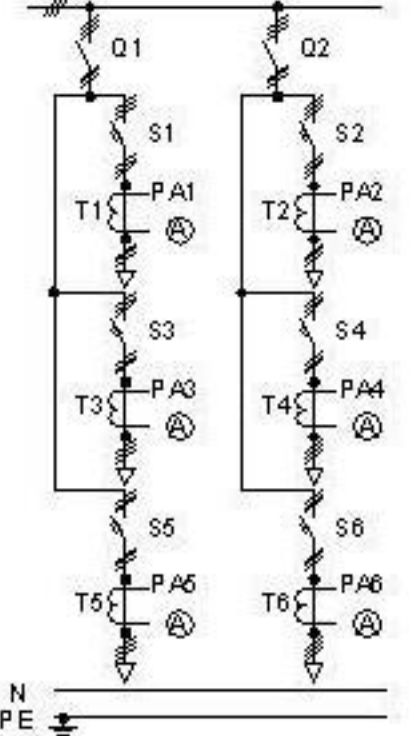
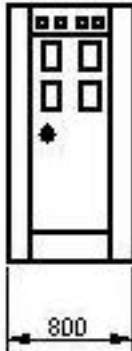
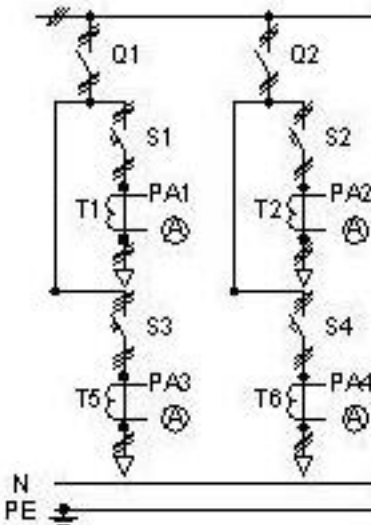
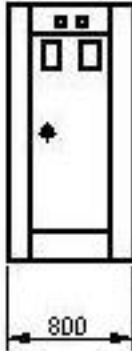
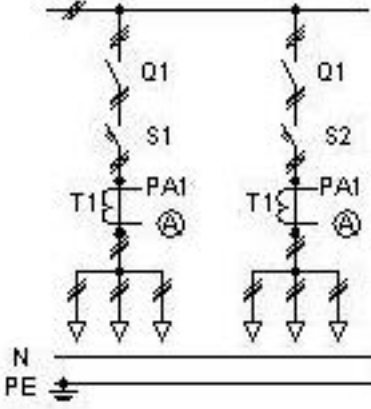
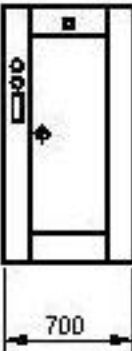
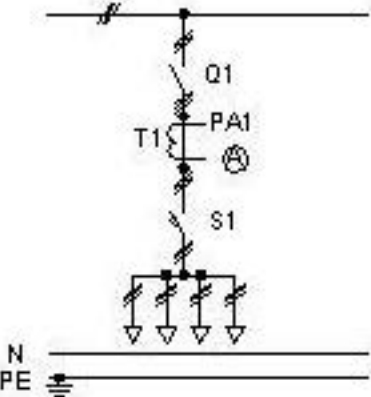
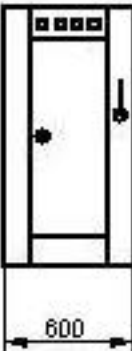
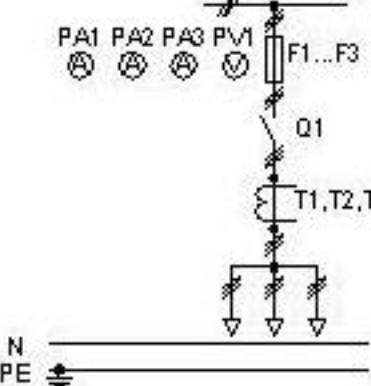
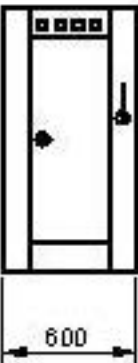
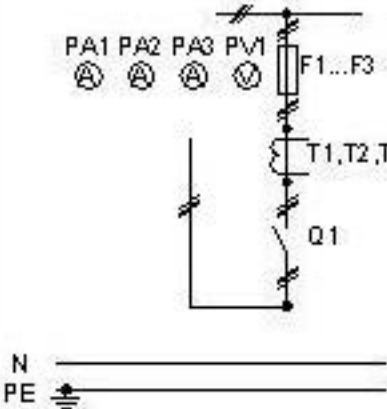
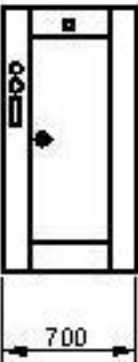
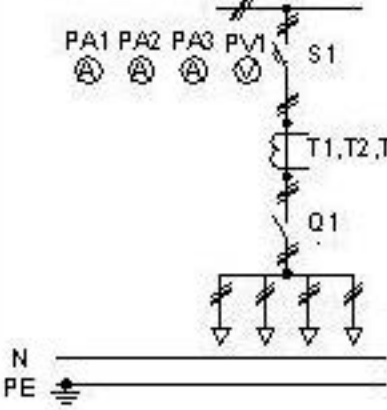
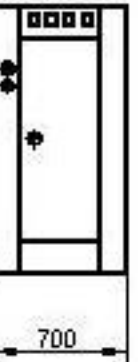
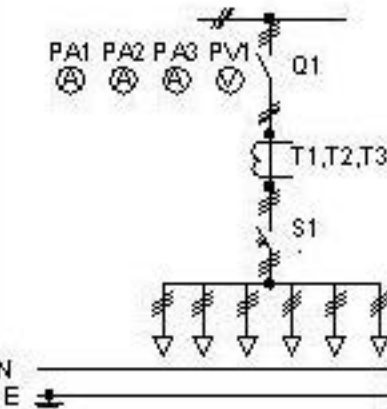
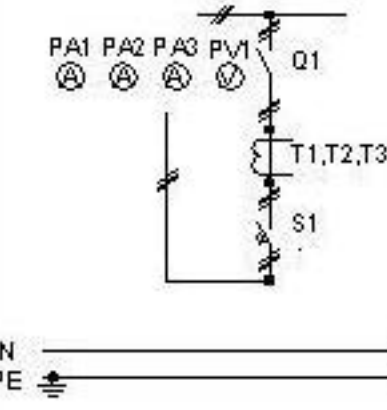


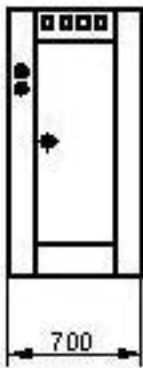
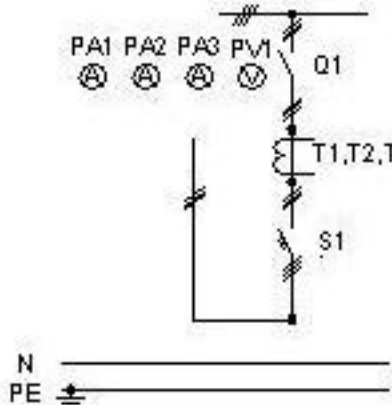
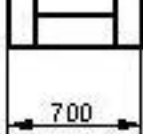

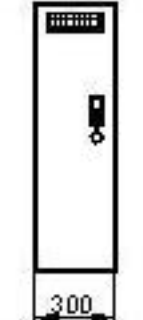
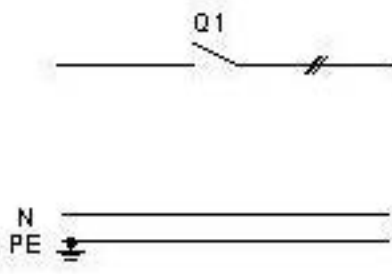
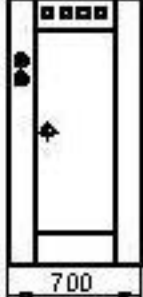
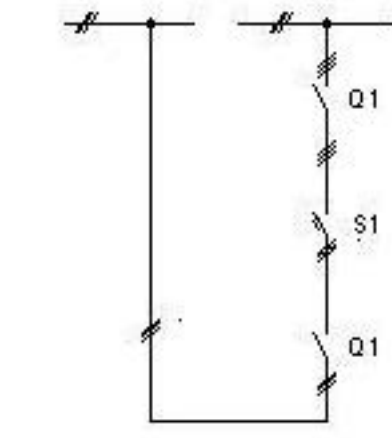
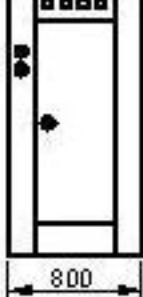
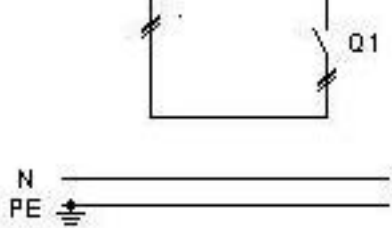
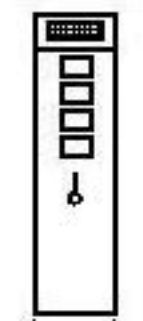
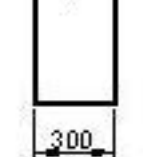

ПАНЕЛИ ЩО 91 (70)

Таблица 1.1

| Тип панели | Внешний вид (фасад) | Схема электрическая принципиальная | Комплектующая аппаратура и ее обозначение на схеме * | Кол-во шт. |
|------------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ЩО91(70)-1 |  |  | <p>Амперметр 100А (PA1 , PA2) Амперметр 200А (PA1 , PA2) Рубильник 100А (Q1 , Q2) Рубильник 200А (Q3 , Q4) Предохранитель 100А (F1...F3 ,F4...F6) Предохранитель 250 А (F7...F9 ,F10...F12) Трансформатор тока 100/5 (T1 ,T2) Трансформатор тока 200/5 (T3 ,T4)</p> | <p>2 2 2 2 6 6 2 2</p> |
| ЩО91(70)-2 | | | <p>Амперметр 200А (PA1 , PA2 , PA3 , PA4) Рубильник 250А (Q1 , Q2 ,Q3 , Q4) Предохранитель 250А (F1...F12) Трансформатор тока 200/5 (T1 , T2 , T3 , T4)</p> | <p>4 4 12 4</p> |
| ЩО91(70)-3 | | | <p>Амперметр 200А (PA1 , PA2) Амперметр 400А (PA1 , PA2) Рубильник 250А (Q1 , Q2) Рубильник 400А (Q3 , Q4) Предохранитель 250А (F1...F3 ,F4...F6) Предохранитель 400 А (F7...F9 ,F10...F12) Трансформатор тока 200/5 (T1 ,T2) Трансформатор тока 400/5 (T3 ,T4)</p> | <p>2 2 2 2 6 6 2 2</p> |
| ЩО91(70)-4 |  |  | <p>Амперметр 600А (PA1) Рубильник 600А (Q1) Трансформатор тока 600/5 (T1) Предохранитель 600 А (F1...F3)</p> | <p>1 1 1 3</p> |
| ЩО91(70)-5 |  |  | <p>Разъединитель 400А (Q1 , Q2) Амперметр 100А (PA1 ...PA6) Выключатель авт. 100А (S1...S6) Трансформатор тока 100/5 (T1...T6)</p> | <p>2 6 6 6</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------|---|---|---|----------------------------------|
| Щ091(70)-6 |  |  | <p>Разъединитель 400А(Q1 , Q2) Амперметр 200А(РА1... РА4) Выключатель авт. 200А(S1...S4) Трансформатор тока 200/5 (T1...T4)</p> | <p>2 4 4 4</p> |
| Щ091(70)-7 |  |  | <p>Разъединитель 600А(Q1 , Q2) Амперметр 600А(РА1, РА2) Выключатель авт. 600А(S1,S2) Трансформатор тока 600/5 (T1,T4)</p> | <p>2 2 2 2</p> |
| Щ091(70)-14 |  |  | <p>Разъединитель 1000А(Q1) Амперметр 1000А(РА1) Выключатель авт. 1000А(S1) Трансформатор тока 1000/5 (T1)</p> | <p>1 1 1 1</p> |
| Щ091(70)-15 |  |  | <p>Амперметр 600А(РА1... РА3) Вольтметр 500В(РV1) Предохранитель 600А(F1...F3) Трансформатор тока 600/5А (T1...T3) Рубильник 600А(Q1)</p> | <p>3 1 3 3 1</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------|---|---|---|----------------------------------|
| Щ091(70)-17 |  |  | <p>Амперметр 600А (PA1... PA3) Вольтметр 500В (PV1) Предохранитель 600А (F1...F3) Трансформатор тока 600/5А (Т1...Т3) Рубильник 600А (Q1)</p> | <p>3 1 3 3 1</p> |
| Щ091(70)-20 |  |  | <p>Амперметр * А (PA1... PA3) Вольтметр 500В (PV1) Разъединитель 1000А (Q1) Трансформатор тока ** А (Т1...Т3) Выключатель авт. 1000А (S1)</p> <p>(*А) - 200 ; 300 ; 400 ; 600 ; 1000 ; (**А) - 200/5 ; 300/5 ; 400/5 ; 600/5 ; 1000/5</p> | <p>3 1 1 3 1</p> |
| Щ091(70)-22 |  |  | <p>Амперметр 2000 А (PA1... PA3) Вольтметр 500В (PV1) Разъединитель 2000А (Q1) Трансформатор тока 2000/5А (Т1...Т3) Выключатель авт. 2000А (S1)</p> | <p>3 1 1 3 1</p> |
| Щ091(70)-24 | |  | <p>Амперметр 1000 А (PA1... PA3) Вольтметр 500В (PV1) Разъединитель 1000А (Q1) Трансформатор тока 1000/5А (Т1...Т3) Выключатель авт. 1000А (S1)</p> | <p>3 1 1 3 1</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------|---|---|--|----------------------------------|
| Щ091(70)-25 |  |  | <p>Амперметр 1500А (РА1... РА3) Вольтметр 500В (РV1) Разъединитель 1600 А (Q1) Трансформатор тока 1500,5А (Т1...Т3)</p> | <p>3 1 1 3</p> |
| Щ091(70)-26 |  |  | <p>Амперметр 2000А (РА1... РА3) Вольтметр 500В (РV1) Разъединитель 2000 А (Q1) Трансформатор тока 2000,5А (Т1...Т3) Выключатель а вт. 2000А (S1)</p> | <p>3 1 1 3 1</p> |
| Щ091(70)-31 |  |  | <p>Разъединитель 1000 А (Q1)</p> | <p>1</p> |
| Щ091(70)-35 |  |  | <p>Разъединитель 1000 А (Q1, Q2) Выключатель а вт. 1000А (S1)</p> | <p>2 1</p> |
| Щ091(70)-36 |  |  | <p>Разъединитель 1600 А (Q1, Q2) Выключатель а вт. 1600А (S1)</p> | <p>1 1</p> |
| Щ091(70)-39 |  | <p>С приводом к разъединителю (промежуточная)</p> | | |
| Щ091(70)-40 |  | <p>С приводом к разъединителю (торцевая)</p> | | |
| Щ091(70)-45 |  | <p>Торцевая</p> | | |