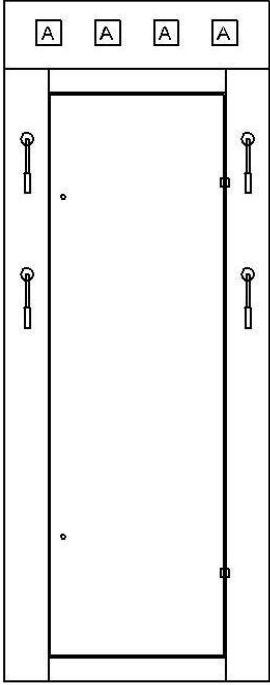
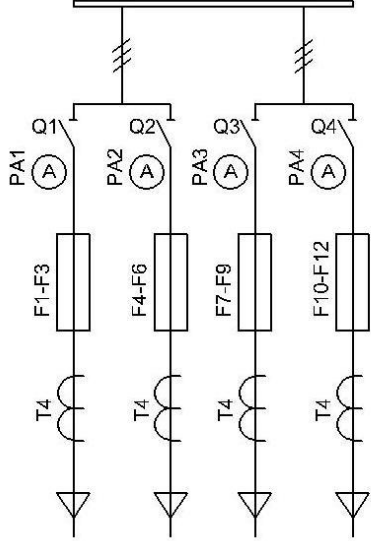
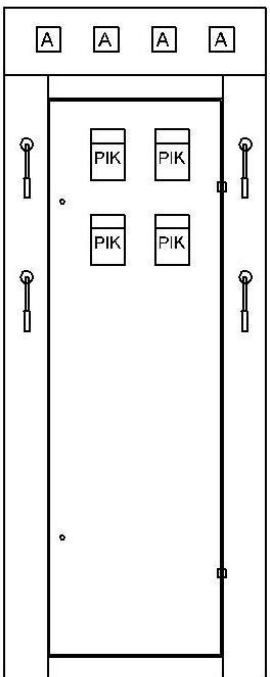
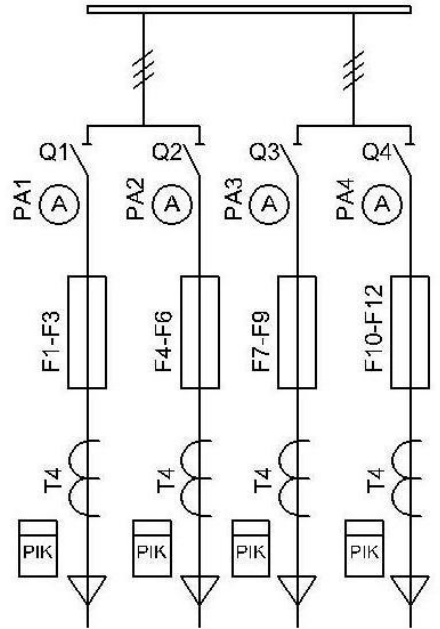


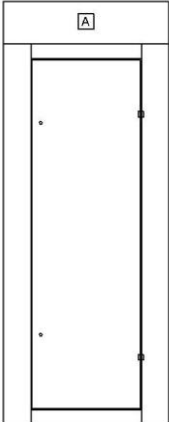
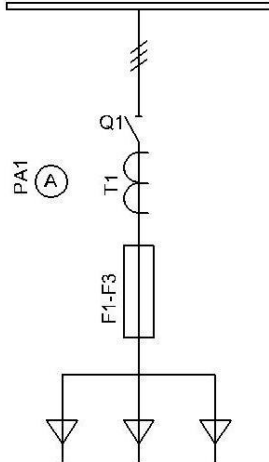
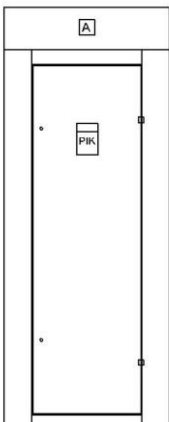
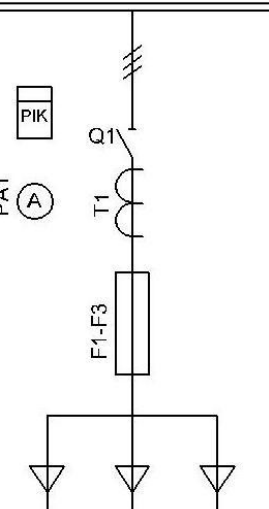
ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТОВЫЕ серии ЩО70

| № | Тип панели | Вид и ширина по фасаду, мм | Принципиальная схема первичных соединений | К-во и номинальные токи аппаратов | Элементы на схеме | | |
|------------------------|------------|---|---|-----------------------------------|--|--|--|
| | | | | | Обозначение | Наименование | |
| Линейные панели | | | | | | | |
| 1 | ЩО70-01 УЗ |  <p style="text-align: center;">- 800 -</p> |  | 2x100+2x250 | PA1, PA3 PA2, PA4 Q1, Q3 Q2, Q4 F1-F3, F7-F9 F4-F6, F10-F12 T1, T3 T2, T4 | Амперметры 100/5А Амперметры 200/5А Рубильники 100А Рубильники 250А Предохранители 100А Предохранители 250А Трансформаторы тока 100/5А Трансформаторы тока 200/5А | |
| 2 | ЩО70-02 УЗ | | | | 4x250 | PA1-PA4 Q1-Q4 F1-F12 T1-T4 | Амперметры 200/5А Рубильники 250А Предохранители 250А Трансформаторы тока 200/5А |
| 3 | ЩО70-03 УЗ | | | | 2x250+2x400 | PA1, PA3 PA2, PA4 Q1, Q3 Q2, Q4 F1-F3, F7-F9 F4-F6, F10-F12 T1, T3 T2, T4 | Амперметры 200/5А Амперметры 400/5А Рубильники 250А Рубильники 400А Предохранители 250А Предохранители 400А Трансформаторы тока 200/5А Трансформаторы тока 400/5А |

ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТОВЫЕ серии ЩО70

| № | Тип панели | Вид и ширина по фасаду, мм | Принципиальная схема первичных соединений | К-во и номинальные токи аппаратов | Элементы на схеме | | |
|------------------------|-----------------|---|---|--|---|---|---|
| | | | | | Обозначение | Наименование | |
| Линейные панели | | | | | | | |
| 4 | ЩО70-01-С УЗ |  <p style="text-align: center;">- 800 -</p> |  | 2x100+2x250 | PA1, PA3 PA2, PA4 Q1, Q3 Q2, Q4 F1-F3, F7-F9 F4-F6, F10-F12 T1, T3 T2, T4 PIK | Амперметры 100/5А Амперметры 200/5А Рубильники 100А Рубильники 250А Предохранители 100А Предохранители 250А Трансформаторы тока 100/5А Трансформаторы тока 200/5А Счетчик электрической энергии | |
| 5 | ЩО70-02-С УЗ | | | | 4x250 | PA1-PA4 Q1-Q4 F1-F12 T1-T4 PIK | Амперметры 200/5А Рубильники 250А Предохранители 250А Трансформаторы тока 200/5А Счетчик электрической энергии |
| 6 | ЩО70-03-С УЗ | | | | 2x250+2x400 | PA1, PA3 PA2, PA4 Q1, Q3 Q2, Q4 F1-F3, F7-F9 F4-F6, F10-F12 T1, T3 T2, T4 PIK | Амперметры 200/5А Амперметры 400/5А Рубильники 250А Рубильники 400А Предохранители 250А Предохранители 400А Трансформаторы тока 200/5А Трансформаторы тока 400/5А Счетчик электрической энергии |

ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТОВЫЕ серии ЩО70

| № | Тип панели | Вид и ширина по фасаду, мм | Принципиальная схема первичных соединений | К-во и номинальные токи аппаратов | Элементы на схеме | |
|------------------------|-----------------|---|---|--|---------------------------------|---|
| | | | | | Обозначение | Наименование |
| Линейные панели | | | | | | |
| 7 | ЩО70-04 УЗ |  <p style="text-align: center;">- 800 -</p> |  | 1x630 | PA1 Q1 F1-F3 T1 | Амперметры 600/5А Рубильники 630А Предохранители 600А Трансформаторы тока 600/5А |
| 8 | ЩО70-04-С УЗ |  <p style="text-align: center;">- 800 -</p> |  | 1x630 | PA1 Q1 F1-F3 T1 PIK | Амперметры 600/5А Рубильники 630А Предохранители 600А Трансформаторы тока 600/5А Счетчик электрической энергии |

