
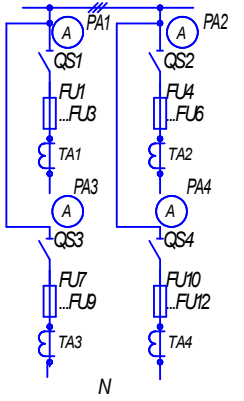
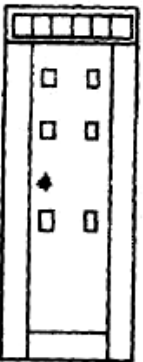
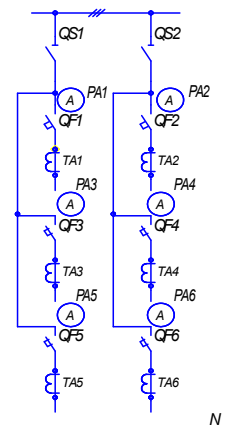
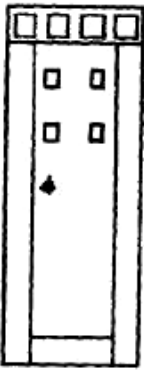
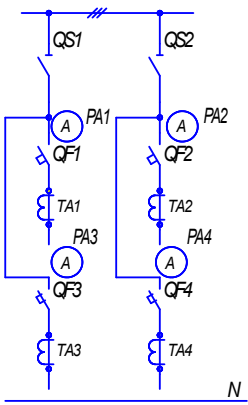
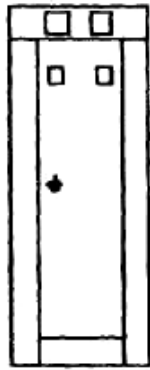
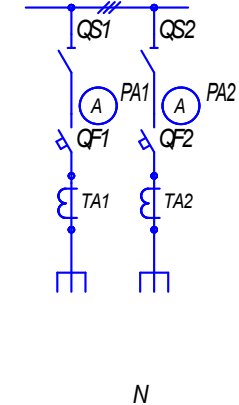
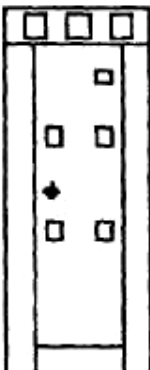
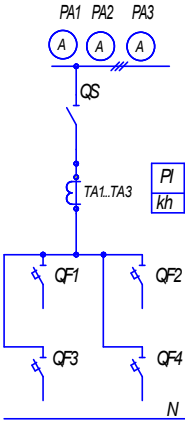
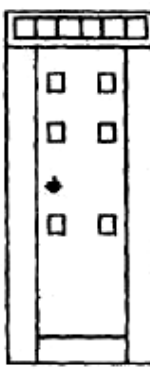
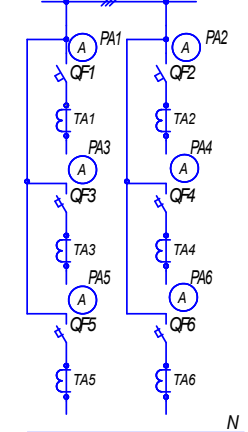
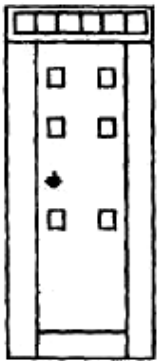
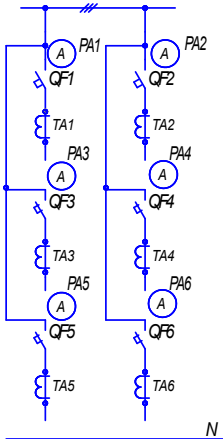
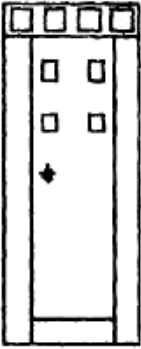
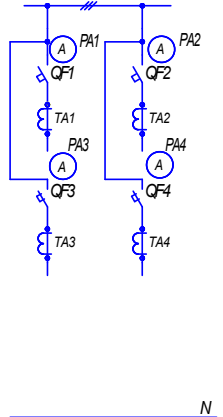
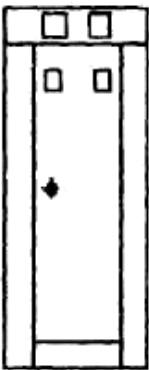
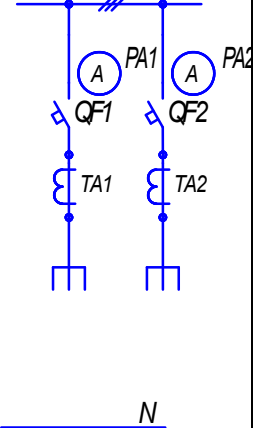
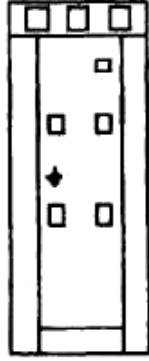
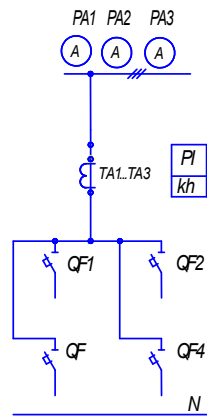


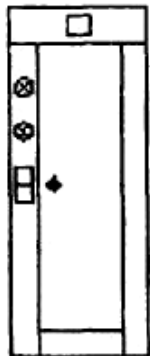
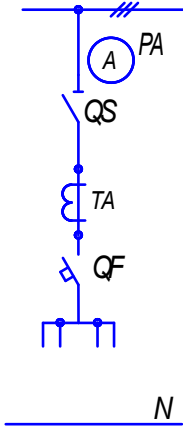
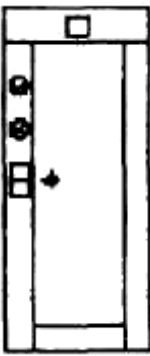
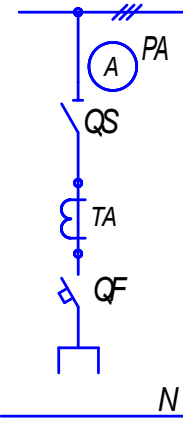
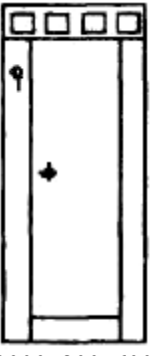
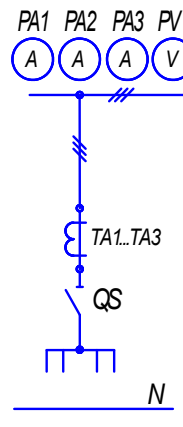
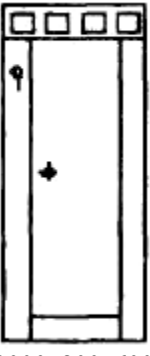
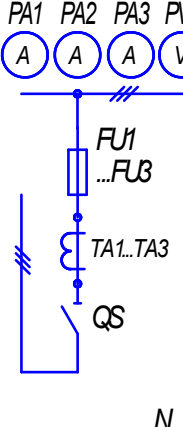
Панели распределительных щитов серии ЩО-06

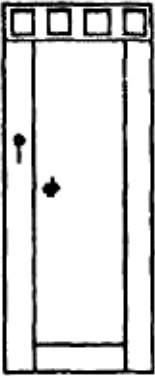
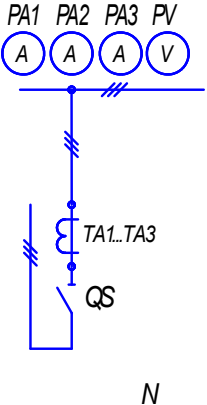
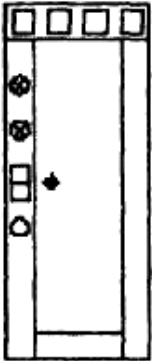
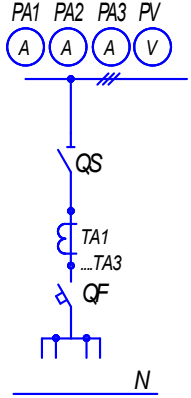
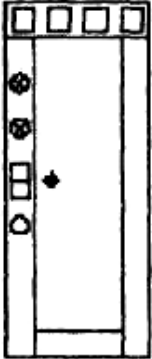
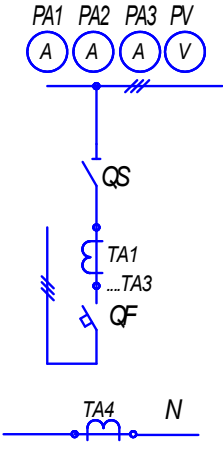
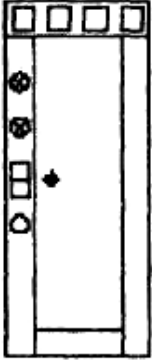
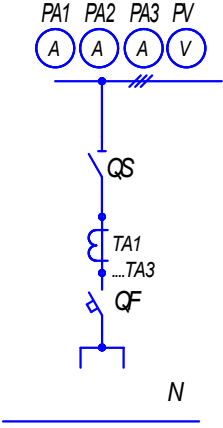
Панели распределительных щитов серии ЩО-06 предназначены для комплектования распределительных устройств (щитов) напряжением 380 В переменного тока частотой 50 Гц с глухозаземленной нейтралью, служащих для приема и распределения электрической энергии, защиты от перегрузок и токов короткого замыкания. Панели предназначены для установки в электропомещениях.

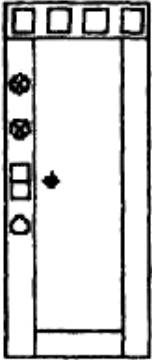
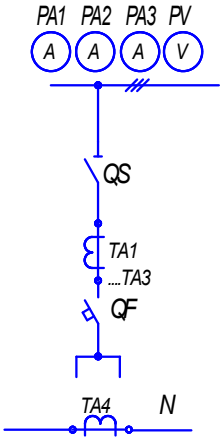
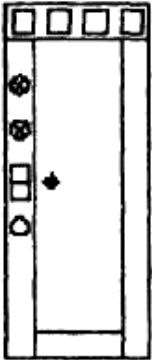
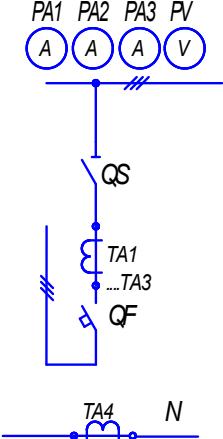
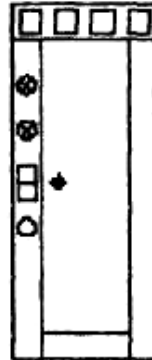
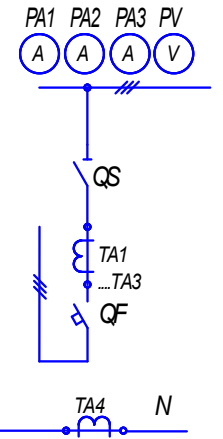
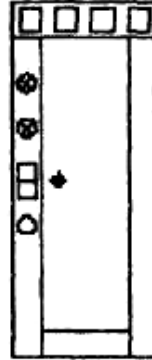
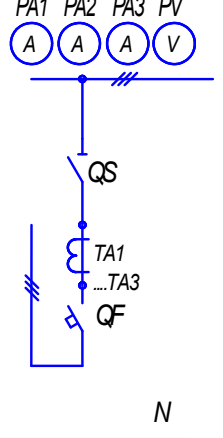
Типоисполнение	I ном. Вводного аппарата	Вид с фасада, габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм масса не более, кг	Принципиальная схема первичных соединений	Обозначение элементов на схеме	Наименование элементов на схеме
Линейные панели					
ЩО-06-1-01	2x 100 + 2x 250			QS1, QS2, FU1...FU6	Блок рубильник-предохранитель РПС-2 I п.в 100 А
ЩО-06-2-01 УЗ				QS3, QS4, FU7...FU12	Блок рубильник-предохранитель РПС-2 I п.в 250 А
ЩО-06-1-02	4x250			TA1, TA2	Трансформатор тока 100/5
ЩО-06-2-02 УЗ				TA3, TA4	Трансформатор тока 200/5
				PA1, PA2 PA3, PA4 N	Амперметр, 100/5 А Амперметр, 200/5 А Нулевая шина
ЩО-06-1-03	2x 250 + 2x 400	2000x800x600 138		QS1, QS2, FU1...FU6	Блок рубильник-предохранитель РПС-2 I п.в 250 А
ЩО-06-2-03 УЗ				QS3, QS4, FU7...FU12	Блок рубильник-предохранитель РПС-2 I п.в 400 А
				TA1, TA2	Трансформатор тока 200/5
				TA3, TA4	Трансформатор тока 400/5
				PA1, PA2 PA3, PA4 N	Амперметр, 200/5 А Амперметр, 400/5 А Нулевая шина
ЩО-06-1-06 УЗ	6x100			QS1, QS2 QF1,...,QF6	Рубильник, 400А Автоматический выключатель ВА57-35, I _{н.р.} 100А
ЩО-06-2-06 УЗ				TA1,...,TA6 PA1,...,PA6 N	Трансформатор тока 100/5 Амперметр, 100/5 А Нулевая шина


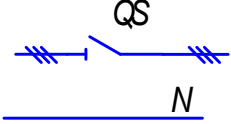

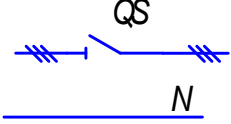
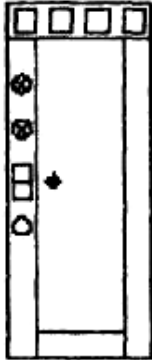
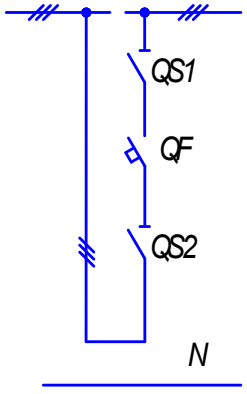
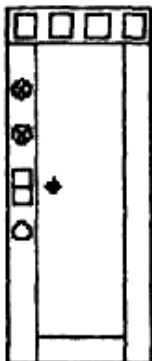
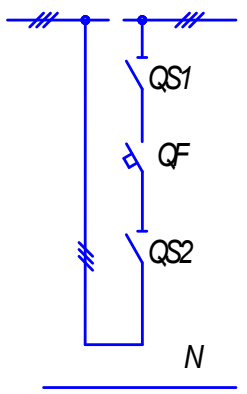
Типоисполнение	I ном. Вводного аппарата	Вид с фасада, габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм масса не более, кг	Принципиальная схема первичных соединений	Обозначение элементов на схеме	Наименование элементов на схеме
ЩО-06-2-08 УЗ	4x250	 2000x800x600 153		QS1, QS2 QF1,...,QF4 TA1,...,TA4 PA1,...,PA4 N	Рубильник, 600А Автоматический выключатель ВА57-35, I _{н.р.} до 250А Трансформатор тока 200/5 Амперметр, 200/5 А Нулевая шина
ЩО-06-2-09 УЗ	2x600	 2000x800x600 145		QS1, QS2 QF1, QF2 TA1, TA2 PA1, PA2 N	Рубильник, 600А Автоматический выключатель ВА52-39, I _{н.р.} до 630А Трансформатор тока 200/5 Амперметр, 200/5 А Нулевая шина
ЩО-06-1-12 УЗ	4x100	 2000x800x600 132 кг		QS QF1...QF4 TA1, TA2 TA3 PA1, PA2, PA3 PI N	Рубильник, 400А Автоматический выключатель ВА57-35, I _{н.р.} 100 А Трансформатор тока 400/5 Амперметр 400 А Счетчик СА4У 5 А Нулевая шина
ЩО-06-2-12 УЗ					
ЩО-06-1-14 УЗ	6x100	 2000x800x600 135		QF1,...,QF6 TA1,...,TA6 PA1,...,PA6 N	Автоматический выключатель ВА57-35, I _{н.р.} 100А Трансформатор тока 100/5 Амперметр, 100/5 А Нулевая шина

Типоисполнение	I ном. Вводного аппарата	Вид с фасада, габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм масса не более, кг	Принципиальная схема первичных соединений	Обозначение элементов на схеме	Наименование элементов на схеме
ЩО-06-2-14УЗ		 2000x800x600 140		QF1,...,QF6 TA1,...,TA6 PA1,...,PA6 N	Автоматический выключатель ВА57-35, I _{н.р.} 100А Трансформатор тока 100/5 Амперметр, 100/5 А Нулевая шина
ЩО-06-2-16УЗ	4x250	 2000x800x600 131		QF1,...,QF4 TA1,...,TA4 PA1,...,PA4 N	Автоматический выключатель ВА57-35, I _{н.р.} до 250А Трансформатор тока 200/5 Амперметр, 200/5 А Нулевая шина
ЩО-06-2-18УЗ	2x600	 2000x800x600 129		QF1,QF2 TA1,TA2 PA1,PA2 N	Автоматический выключатель ВА52-39, I _{н.р.} до 630А Трансформатор тока 200/5 Амперметр, 200/5 А Нулевая шина
ЩО-06-2-20 УЗ	4x100	 2000x800x600 132 кг		QF1...QF4 TA1,..., TA3 PA1,..., PA3 PI N	Автоматический выключатель ВА57-35, I _{н.р.} 100 А Трансформатор тока 400/5 Амперметр 400/5 А Счетчик СА4У 5 А Нулевая шина

Типоисполнение	I ном. Вводного аппарата	Вид с фасада, габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм масса не более, кг	Принципиальная схема первичных соединений	Обозначение элементов на схеме	Наименование элементов на схеме
ЩО-06-2-23 УЗ	1х1000	 2000х800х600 173		QS QF TA PA N	Разъединитель РЕ19-41, 1000А Автоматический выключатель ВА53-41, I н.р. 1000А Трансформатор тока 1000/5 Амперметр 1000/5 А Нулевая шина
ЩО-06-2-24 УЗ	1х400	 2000х800х600 167		QS QF TA PA N	Рубильник, 400А Автоматический выключатель ВА52-39, I н.р. 400А Трансформатор тока 400/5 Амперметр 400/5 А Нулевая шина
Вводные панели					
ЩО-06-1-31 УЗ	1000	 2000х800х600 131		QS TA1,...,TA3 PA1,...,PA3 PV N	Разъединитель РЕ19-41, 1000А Трансформатор тока 1000/5 Амперметр 1000/5 А Вольтметр, 0-500 В Нулевая шина
ЩО-06-1-32 УЗ	600	 2000х800х600 123		QS FU1,...,FU3 TA1,...,TA3 PA1,...,PA3 PV N	Рубильник, 600А Предохранитель, 600 А Трансформатор тока 600/5 Амперметр 600/5 А Вольтметр, 0 – 500В Нулевая шина

Типоисполнение	I ном. Вводного аппарата	Вид с фасада, габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм масса не более, кг	Принципиальная схема первичных соединений	Обозначение элементов на схеме	Наименование элементов на схеме
ЩО-06-1-33 УЗ	1000	 2000x800x600 137 кг		QS TA1,..., TA3 PA1,..., PA3 PV N	Разъединитель РЕ19-41, 1000 А Трансформатор тока 1000/5 Амперметр 1000/5 А Вольтметр 0 – 500 В Нулевая шина
ЩО-06-1-34 УЗ	1000	 2000x800x600 188		QS QF TA1,..., TA3 PA1,..., PA3 PV N	Разъединитель РЕ19-41, 1000 А Автоматический выключатель ВА53-41, I н.р. 1000А Трансформатор тока 1000/5 Амперметр 1000/5 А Вольтметр 0 – 500 В Нулевая шина
ЩО-06-2-49 УЗ	2000	 2000x800x600 345		QS QF TA1,..., TA3 PA1,..., PA3 PV N	Разъединитель Р35-45, 2000 А Автоматический выключатель Э25-С I н.р. 2000А Трансформатор тока 1000/5 Амперметр 2000/5 А Вольтметр 0 – 500 В Нулевая шина
ЩО-06-1-50 УЗ	600	 2000x800x600 186		QS QF TA1, ..., TA3 PA1,..., PA3 PV N	Рубильник Р63, 600 А Автоматический выключатель ВА52-39 I н.р.630А Трансформатор тока 600/5 Амперметр 600/5 А Вольтметр 0 – 500 В Нулевая шина
ЩО-06-1-79 УЗ					

Типоисполнение	I ном. Вводного аппарата	Вид с фасада, габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм масса не более, кг	Принципиальная схема первичных соединений	Обозначение элементов на схеме	Наименование элементов на схеме
ЩО-06-1-51 УЗ	600	 2000x800x600 186		QS QF TA1, ..., TA3 TA4 PA1, ..., PA3 PV N	Рубильник Р63, 600 А Автоматический выключатель ВА52-39 I н.р.630А Трансформатор тока 600/5 Трансформатор тока 300/5 Амперметр 600/5 А Вольтметр 0 – 500 В Нулевая шина
ЩО-06-1-80 УЗ					
ЩО-06-1-61 УЗ	600	 2000x800x600 203		QS QF TA1, ..., TA3 TA4 PA1, ..., PA3 PV N	Рубильник Р63, 600 А Автоматический выключатель ВА52-39 I н.р.630А Трансформатор тока 600/5 Трансформатор тока 300/5 Амперметр 600/5 А Вольтметр 0 – 500 В Нулевая шина
ЩО-06-1-82 УЗ					
ЩО-06-2-66 УЗ	1500	 2000x800x600 292		QS QF TA1, ..., TA3 TA4 PA1, ..., PA3 PV N	Разъединитель Р35-45, 1600 А Автоматический выключатель ВА55-43 I н.р.1500А Трансформатор тока 1500/5 Трансформатор тока 800/5 Амперметр 1500/5 А Вольтметр 0 – 500 В Нулевая шина
ЩО-06-1-81 УЗ	600	 2000x800x600 203		QS QF TA1, ..., TA3 PA1, ..., PA3 PV N	Рубильник Р63, 600 А Автоматический выключатель ВА52-39 I н.р.630А Трансформатор тока 600/5 Амперметр 600/5 А Вольтметр 0 – 500 В Нулевая шина

Типоисполнение	I ном. Вводного аппарата	Вид с фасада, габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм масса не более, кг	Принципиальная схема первичных соединений	Обозначение элементов на схеме	Наименование элементов на схеме
Секционные панели					
ЩО-06-1-70 УЗ	600	 2000x300x600 80		QS N	Рубильник РС 63, 600 А Нулевая шина
ЩО-06-3-35 УЗ					
ЩО-06-1-71 УЗ	1000	 2000x300x600 80		QS N	Разъединитель РЕ 19-41, 1000 А Нулевая шина
ЩО-06-1-72 УЗ	1000	 2000x800x600 208		QS1, QS2 QF N	Разъединитель РЕ 19-41, 1000 А Автоматический выключатель ВА53-41 I н.р.1000А Нулевая шина
ЩО-06-3-37 УЗ					
ЩО-06-1-75 УЗ	600	 2000x800x600 208		QS1, QS2 QF N	Рубильник Р 63, 600 А Автоматический выключатель ВА52-39 I н.р.630А Нулевая шина
ЩО-06-1-83 УЗ					