

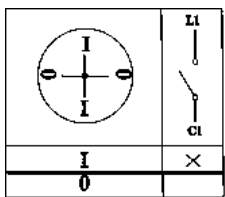
Выключатели						
Артикул	Наименование	Количество полюсов	Номинальный рабочий ток, А	Наличие защитного корпуса	Материал защитного корпуса	Степень защиты
ET003068	ПВ 1–16 М3 исп.1 (ЭТ)	1	16	Без корпуса	-	IP00
ET002505	ПВ 1–16 М3 исп.3 (ЭТ)	1	16	Без корпуса	-	IP00
ET002562	ПВ 1–16 М1 пл. 56 (ЭТ)	1	16	В корпусе	Пластик	IP56
ET001968	ПВ 2–100 М3 исп.3 (ЭТ)	2	100	Без корпуса	-	IP00
ET001717	ПВ 2–100 М1 пл. 56 (ЭТ)	2	100	В корпусе	Пластик	IP56
ET003148	ПВ 2–16 М3 исп.1 (ЭТ)	2	16	Без корпуса	-	IP00
ET002514	ПВ 2–16 М3 исп.3 (ЭТ)	2	16	Без корпуса	-	IP00
ET003069	ПВ 2–16 М3 кар. 30 (ЭТ)	2	16	В корпусе	Карболит	IP30
ET001802	ПВ 2–16 М1 пл. 56 (ЭТ)	2	16	В корпусе	Пластик	IP56
ET003805	ПВ 2–16 М1 сил. 56 (ЭТ)	2	16	В корпусе	Силумин	IP56
ET003186	ПВ 2–40 М3 исп.1 (ЭТ)	2	40	Без корпуса	-	IP00
ET002508	ПВ 2–40 М3 исп.3 (ЭТ)	2	40	Без корпуса	-	IP00
ET001794	ПВ 2–40 М1 пл. 56 (ЭТ)	2	40	В корпусе	Пластик	IP56
ET008516	ПВ 2–63 М3 исп.1 (ЭТ)	2	63	Без корпуса	-	IP00
ET008518	ПВ 2–63 М3 исп.3 (ЭТ)	2	63	Без корпуса	-	IP00
ET008517	ПВ 2–63 М1 пл. 56 (ЭТ)	2	63	В корпусе	Пластик	IP56
ET003062	ПВ 3–100 М3 исп.1 (ЭТ)	3	100	Без корпуса	-	IP00
ET002510	ПВ 3–100 М3 исп.3 (ЭТ)	3	100	Без корпуса	-	IP00
ET002511	ПВ 3–100 М1 пл. 56 (ЭТ)	3	100	В корпусе	Пластик	IP56
ET003070	ПВ 3–16 М3 исп.1 (ЭТ)	3	16	Без корпуса	-	IP00
ET002507	ПВ 3–16 М3 исп.3 (ЭТ)	3	16	Без корпуса	-	IP00
ET003190	ПВ 3–16 М3 кар. 30 (ЭТ)	3	16	В корпусе	Карболит	IP30
ET001670	ПВ 3–16 М1 пл. 56 (ЭТ)	3	16	В корпусе	Пластик	IP56
ET003806	ПВ 3–16 М1 сил. 56 (ЭТ)	3	16	В корпусе	Силумин	IP56
ET003197	ПВ 3–160 М3 исп.1 (ЭТ)	3	160	Без корпуса	-	IP00
ET002529	ПВ 3–160 М3 исп.3 (ЭТ)	3	160	Без корпуса	-	IP00
ET003055	ПВ 3–40 М3 исп.1 (ЭТ)	3	40	Без корпуса	-	IP00
ET002509	ПВ 3–40 М3 исп.3 (ЭТ)	3	40	Без корпуса	-	IP00
ET001716	ПВ 3–40 М1 пл. 56 (ЭТ)	3	40	В корпусе	Пластик	IP56
ET009019	ПВ 3–40 М1 сил. 56 (ЭТ)	3	40	В корпусе	Силумин	IP56
ET008520	ПВ 3–63 М3 исп.1 (ЭТ)	3	63	Без корпуса	-	IP00
ET008519	ПВ 3–63 М3 исп.3 (ЭТ)	3	63	Без корпуса	-	IP00
ET512192	ПВ 3–63 М1 сил. 56 (ЭТ)	3	63	В корпусе	Силумин	IP56
ET002667	ПВ 4–16 М1 пл. 56 (ЭТ)	4	16	В корпусе	Пластик	IP56
ET003193	ПВ 4–40 М1 пл. 56 (ЭТ)	4	40	В корпусе	Пластик	IP56

Переключатели							
Артикул	Наименование	Количество полюсов	Номинальный рабочий ток, А	Число направлений коммутаций	Наличие защитного корпуса	Материал корпуса	Степень защиты
ET529201	ПП 1-16/4С М3 исп.1 (ЭТ)	1	16	специального исполнения	Без корпуса	-	IP00
ET529202	ПП 1-16/4С М3 исп.3 (ЭТ)	1	16	специального исполнения	Без корпуса	-	IP00
ET529203	ПП 1-16/4С М2 пл. 56 (ЭТ)	1	16	специального исполнения	В корпусе	Пластик	IP56
ET003064	ПП 1-16/Н2 М3 исп.1 (ЭТ)	1	16	2	Без корпуса	-	IP00
ET008605	ПП 1-16/Н3 М3 исп.1 (ЭТ)	1	16	3	Без корпуса	-	IP00
ET002822	ПП 2-16/Н2 М3 исп.1 (ЭТ)	2	16	2	Без корпуса	-	IP00
ET002012	ПП 2-16/Н2 М3 исп.3 (ЭТ)	2	16	2	Без корпуса	-	IP00
ET004092	ПП 2-16/Н2 М1 сил. 56 (ЭТ)	2	16	2	Силумин	Силумин	IP56
ET001823	ПП 2-16/Н2 М2 пл. 56 (ЭТ)	2	16	2	Пластик	Пластик	IP56
ET008606	ПП 2-16/Н3 М3 исп.1 (ЭТ)	2	16	3	Без корпуса	-	IP00
ET052505	ПП 2-16/Н3 М1 сил. 56 (ЭТ)	2	16	3	Силумин	Силумин	IP56
ET008588	ПП 2-16/Н3 М2 пл. 56 (ЭТ)	2	16	3	Пластик	Пластик	IP56
ET008596	ПП 2-16/Н4 М2 пл. 56 (ЭТ)	2	16	4	Пластик	Пластик	IP56
ET003201	ПП 2-40/Н2 М3 исп.1 (ЭТ)	2	40	2	Без корпуса	-	IP00
ET002138	ПП 2-40/Н2 М2 пл. 56 (ЭТ)	2	40	2	Пластик	Пластик	IP56
ET008611	ПП 2-40/Н3 М3 исп.1 (ЭТ)	2	40	3	Без корпуса	-	IP00
ET008600	ПП 2-40/Н3 М2 пл. 56 (ЭТ)	2	40	3	Пластик	Пластик	IP56
ET008527	ПП 2-63/Н2 М3 исп.1 (ЭТ)	2	63	2	Без корпуса	-	IP00
ET512193	ПП 2-63/Н2 М1 сил. 56 (ЭТ)	2	63	2	Силумин	Силумин	IP56
ET003206	ПП 3-100/Н2 М3 исп.1 (ЭТ)	3	100	2	Без корпуса	-	IP00
ET002019	ПП 3-100/Н2 М3 исп.3 (ЭТ)	3	100	2	Без корпуса	-	IP00
ET008616	ПП 3-100/Н3 М3 исп.1 (ЭТ)	3	100	3	Без корпуса	-	IP00
ET003200	ПП 3-16/Н2 М3 исп.1 (ЭТ)	3	16	2	Без корпуса	-	IP00
ET002071	ПП 3-16/Н2 М3 исп.3 (ЭТ)	3	16	2	Без корпуса	-	IP00
ET052504	ПП 3-16/Н2 М1 сил. 56 (ЭТ)	3	16	2	Силумин	Силумин	IP56
ET504017	ПП 3-16/Н2 М2 пл. 56 (ЭТ)	3	16	2	Пластик	Пластик	IP56
ET003344	ПП 3-160/Н2 М3 исп.1 (ЭТ)	3	160	2	Без корпуса	-	IP00
ET002441	ПП 3-160/Н2 М3 исп.3 (ЭТ)	3	160	2	Без корпуса	-	IP00
ET003202	ПП 3-40/Н2 М3 исп.1 (ЭТ)	3	40	2	Без корпуса	-	IP00
ET001973	ПП 3-40/Н2 М3 исп.3 (ЭТ)	3	40	2	Без корпуса	-	IP00
ET052507	ПП 3-40/Н2 М1 сил. 56 (ЭТ)	3	40	2	Силумин	Силумин	IP56
ET002439	ПП 3-40/Н2 М2 пл. 56 (ЭТ)	3	40	2	Пластик	Пластик	IP56
ET008526	ПП 3-63/Н2 М3 исп.1 (ЭТ)	3	63	2	Без корпуса	-	IP00
ET008525	ПП 3-63/Н2 М3 исп.3 (ЭТ)	3	63	2	Без корпуса	-	IP00
ET002373	ПП 4-16/Н2 М2 пл. 56 (ЭТ)	4	16	2	Пластик	Пластик	IP56
ET003204	ПП 4-40/Н2 М3 исп.1 (ЭТ)	4	40	2	Без корпуса	Нет	IP00
ET002017	ПП 4-40/Н2 М3 исп.3 (ЭТ)	4	40	2	Без корпуса	Нет	IP00

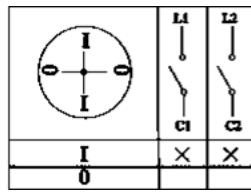
### Общие технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра				
Переменный ток $I_e$ , А частотой 50/60Гц; 400Гц, при напряжении 220 В	16	40	63	100	160
Переменный ток $I_e$ , А частотой 50/60Гц; 400Гц, при напряжении 380 В	10	25	40	63	100
Постоянный ток $I_e$ , А, при напряжении 220 В	16	40	63	100	160
Климатическое исполнение и категория размещения.	M1, M2, M3				
Диапазон рабочих температур °C	-40°C...+40°C				
Сечение подключающих проводников, мм <sup>2</sup>	1,0-4,0				
Размер винта контактов	M4				
Степень защиты	IP00; IP30; IP56				

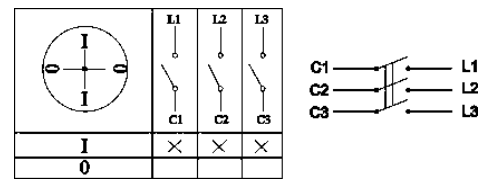
### Принципиальные электрические схемы и коммутационные диаграммы



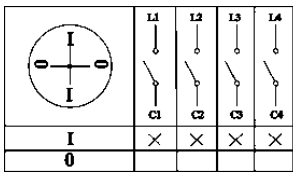
Пакетный выключатель ПВ  
1-полюсный



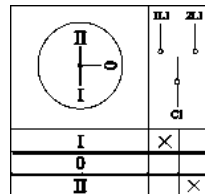
Пакетный выключатель ПВ  
2-полюсный



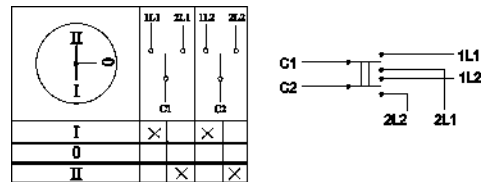
Пакетный выключатель ПВ  
3-полюсный



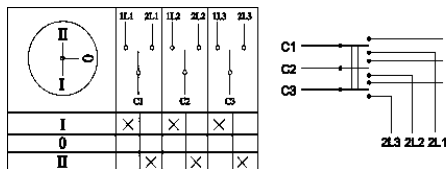
Пакетный выключатель ПВ  
4-полюсный



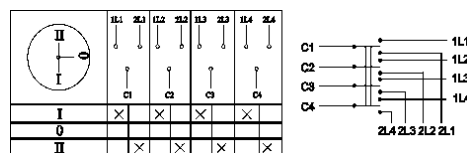
Пакетный переключатель ПП  
1-полюсный на 2 направления



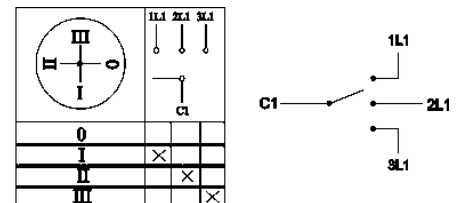
Пакетный переключатель ПП  
2-полюсный на 2 направления



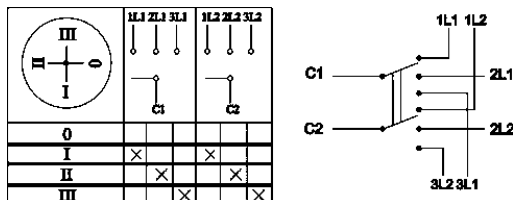
Пакетный переключатель ПП  
3-полюсный на 2 направления



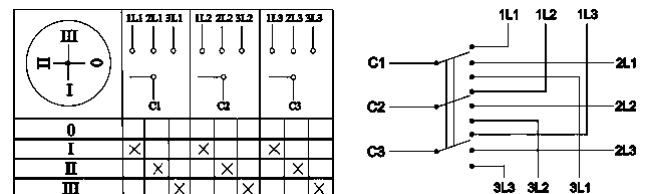
Пакетный переключатель ПП  
4-полюсный на 2 направления



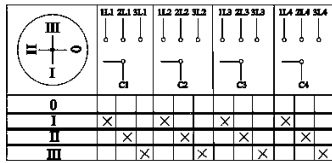
Пакетный переключатель ПП  
1-полюсный на 3 направления



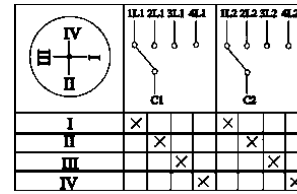
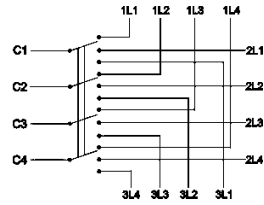
Пакетный переключатель ПП  
2-полюсный на 3 направления



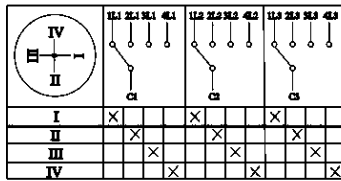
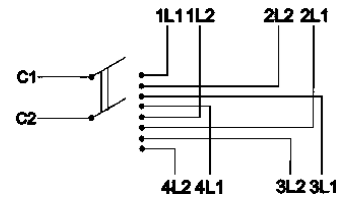
Пакетный переключатель ПП  
3-полюсный на 3 направления



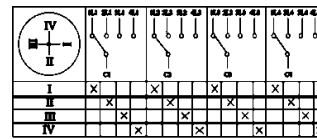
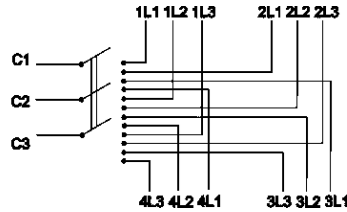
Пакетный переключатель ПП  
4-полюсный на 3 направления



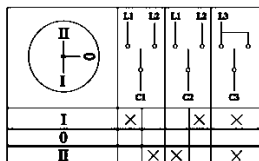
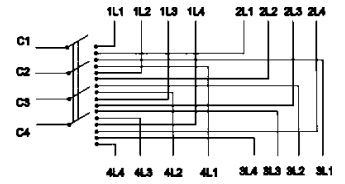
Пакетный переключатель ПП  
2-полюсный на 4 направления



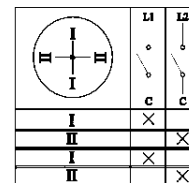
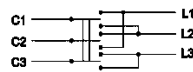
Пакетный переключатель ПП  
3-полюсный на 4 направления



Пакетный переключатель ПП  
4-полюсный на 4 направления



Пакетный переключатель ПП  
3-полюсный реверсный



Пакетный переключатель ПП  
1-полюсный 4C специального исполнения

