

Таблица 6

Обозначение	Напряжение осем, В	Частота, Гц
6Г463.00.00.000-01	380	50
-02	380	50
-03	400	50
-04	220	50
-05	220	60
-06	380	60
-07	440	60

Таблица 7

Обозначение	РЭ
6Г463.00.00.000-01	ПМЕ-011: 380 В;
-02	—
-03	— 400 В
-04	— 220 В
-05	—
-06	— 380 В
-07	ПМЕ-011 440 В

ВВ

Обозначение	AE2016; 380 В; 50 Гц; I _н =0,8 а, I _{огр} =1,4 I _н
6Г463.00.00.000-01	—
-02	—
-03	— 440 В —
-04	— — 1,5 а —
-05	— — 60 Гц —
-06	— — 0,8 а —
-07	AE2016; — —

Таблица 8

Обозначение	Тр0
6Г463.00.00.000-01	ОСН 3-0.063 380/24 В 50 Гц
-02	— 380/24 В —
-03	— 400/24 В —
-04	— 220/24 В —
-05	— 220/24 В 60 Гц
-06	— 380/24 В —
-07	— 440/24 В —

МШ

Обозначение	4АА5682У3; 380 В; 50 Гц; 0,25 кВт; 277000/мм
6Г463.00.00.000-01	—
-02	— — —
-03	— — 400 В —
-04	— — 220 В —
-05	— — 60 Гц —
-06	— — 380 В —
-07	4АА5682У3 440 В —

330000/мм

вер

6Г463.00.00.000 Р

Вход Вход в корпус Вход в корпус Вход в корпус Вход в корпус