



Электрические характеристики:
 1. Номинальное напряжение: 250 В
 2. Номинальный ток: 10 А
 3. Частота: 50 Гц

Механические характеристики:
 1. Механический срок службы: $\geq 6 \times 10^9$ циклов
 2. Диапазон температур: от -20°C до $+60^\circ\text{C}$
 3. Испытание соевым туманом: 24 часа
 4. Электрическая прочность: 2000 В, 50 Гц
 5. Изоляционное сопротивление: ≥ 100 МОм

Технические требования:

1. Проверка и испытания изделия проводятся в соответствии со стандартом GB16915.1-1997
2. Внешний вид изделия соответствует спецификации ОНТ.599.006
3. Демпфирующие элементы покрываются серебристым гальваническим покрытием, остальные гальванизированные детали - трехвалентным цветным покрытием
4. После сборки крышка, панель и приводной механизм должны находиться в одной плоскости
5. Работа механизма должна быть плавной, без заеданий или задержек
6. При хранении и транспортировке изделие необходимо беречь от ударов, падений, коррозии и прямых солнечных лучей
7. Все винты изготавливаются из материала Fe/Er, ZN7 (оцинкованная сталь, класс покрытия 7)

13	Приводной механизм	1	ZA4-1
12	Прижимная пластина кронштейна	2	PC
11	Прижимная пластина механизма	1	ZA4-1
10	Левая боковая панель	1	PC
9	Правая боковая панель	1	PC
8	Демпфер	1	
7	Возвратная пружина	1	
6	Кронштейн клеммы	1	
5	Клемма подключения	1	
4	Основание корпуса	1	ABS
3	Монтажная рама	1	PC
2	Крышка	1	ZA4-1
1	Панель	1	ZA4-1
№ п/п	Наименование	Кол-во	Материал

27Т-00-01хх Общий чертеж

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Утв.				

Лит.	Масса	Масштаб
0		1:2
Лист 1		Листов 1