

## Блок питания ДСНП-3

Этикетка

УТС 006.00.00.00 ЭТ

1 Наименование: Блок питания ДСНП-3.

2 Обозначение: УТС 006.00.00.00.

3 Назначение: для питания линии двойного снижения напряжения постоянным током.

Вид климатического исполнения УХЛ категории 4 (для работы при температуре окружающей среды от плюс 1 до плюс 40°C).

4 Технические данные:

4.1 Питание блока осуществляется от сети переменного тока напряжением 230 В  $\pm 5\%$ .

4.2 Электрические характеристики приведены в таблице 1.

4.3 Ток потребления от сети переменного тока – не более 200 мА.

4.4 Входное сопротивление на клеммах 81, 73 блока для частоты 300 Гц – не менее 1,8 кОм.

4.5 Сопротивление изоляции всех токоведущих частей относительно направляющего штыря – не менее 50 МОм.

4.6 Электрическая прочность изоляции между всеми токоведущими частями и направляющим штырем выдерживает без пробоя и перекрытия испытательное напряжение 1500 В.

4.7 Габаритные размеры блока, мм, не более: 200 x 87 x 112.

4.8 Масса блока – не более 1,0 кг.

4.9 Степень защиты блока – IP30 по ДСТУ EN 60529:2014.

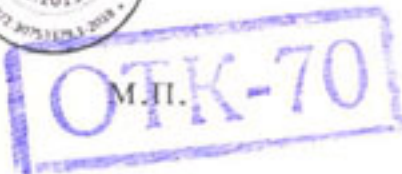
Таблица 1

Параметры	Значение показателя при переключках на клеммах			
	63-61	63-62	63-53	63-51
1. Постоянное напряжение при холостом ходе, В, не менее	18	37	75	115
2. Ток нагрузки, мА	80	150	150	150
3. Постоянное напряжение на нагрузке, В, не менее	10	20	55	85
4. Напряжение переменной составляющей на нагрузке, мВ, не более	30	30	30	160

5 Блок питания ДСНП-3 номер 001 соответствует технической документации, ДСТУ EN 61140:2015, ДСТУ EN 60529:2014 и признан годным к эксплуатации.



сертификат UA80072.30753379.1-2018



Дата выпуска 12.2019

Подпись лиц, ответственных за приемку [Signature]

6 Комплектность:

- Блок питания ДСНП-3 УТС 006.00.00.00..... - 1 шт.;

- Руководство по эксплуатации УТС 006.00.00.00 РЭ..... - 1 экз.;

- Этикетка УТС 006.00.00.00 ЭТ..... - 1 экз.

Примечание – Руководство по эксплуатации поставляется на пять блоков или партию меньшего количества.

7 Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня изготовления.