

АППАРАТУРА СН - НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

ПРИВОДЫ ДЛЯ АППАРАТУРЫ СН НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

NSO30

Электродвигательный привод



1. ПРИМЕНЕНИЕ.

Двигательные приводы типа NSO30 предназначены для взаимодействия со столбовыми разъединителями, выключателями нагрузки СН которые характеризуются крутящим моментом соединительной тяги. Применение привода позволяет дистанционным или ручным способом управлять разъединителем сети среднего напряжения. Предусмотрен для взаимодействия с каждым аппаратом, с соединительной тягой, положенной вдоль столба с углом вращения до 240°, и моментом не превышающим 300Нм.

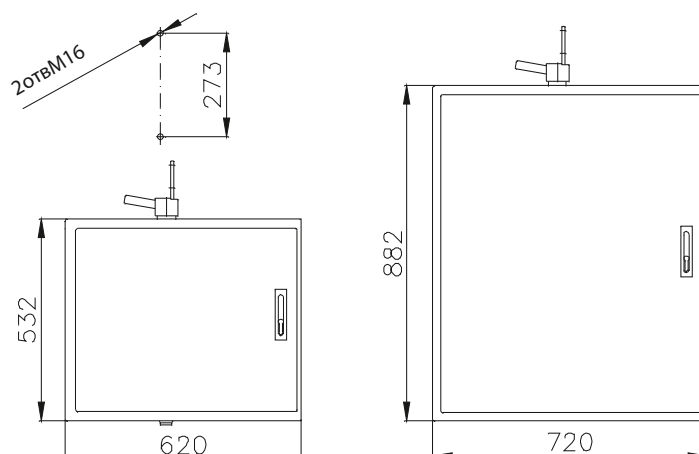
2. ПРЕИМУЩЕСТВА.

- сокращенное время действий аварийных отключений;
- безотказность в действии (2000 коммутационных циклов);
- большая величина угла вращения ведущего вала, «сглаживающая скручивание» соединительной тяги;
- практически не требует консервации;
- возможность ручной перестановки в аварийных ситуациях;
- вспомогательные блок-контакты для отображения позиции (опция);
- увеличенный корпус для телемеханики (опция).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

№ п/п	ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ		
		24 В DC	110 В DC	220 В DC 230 В AC
1.	Номинальное напряжение двигателя			
2.	Номинальная мощность		300 Вт	
3.	Номинальные ток двигателя	19 А	4 А	2,2 А
4.	Момент		300 Нм	
5.	Время переключения аппарата	4 сек.	3 сек.	3 сек.
6.	Максимальное сечение присоединительных проводов контактной рейки		4 мм ²	
7.	Номинальный механический ресурс		2 000 циклов	

4. РАЗМЕРНЫЕ ЭСКИЗЫ.



ВНИМАНИЕ: В связи с возможностью введения изменений по причине технического прогресса, просим учитывать, что представленные чертежи носят исключительно ознакомительный характер и не являются материалом для проектирования.