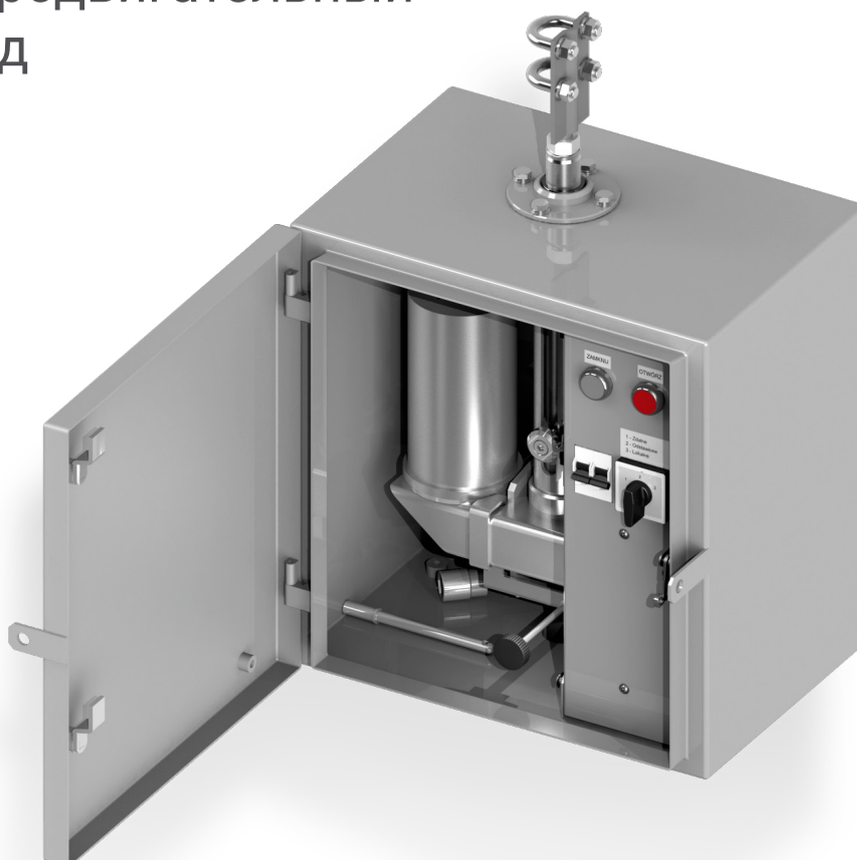


NSL60

Электродвигательный
привод



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Идеальная защита от коррозии
- Безотказная работа проверенная в суровых климатических условиях
- Доступные варианты двигателя: 24, 110 или 220 ВДС
- Высокая механическая прочность: 10 000 циклов
- Простая регулировка скачка тяги и взаимодействия с коммутационным аппаратом
- Большая осевая сила - 6,5 кН, позволяющая использовать привод в особо сложных приводных системах
- Можно приспособить к работе с аппаратурой других производителей
- Использование электрической и механической блокировки (для оперативных групп)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Параметры	Значения
1.	Номинальное напряжение	24 [В DC] 110 [В DC] 220 [В DC] 230 [В AC]
2.	Номинальная мощность	300 [Вт]
3.	Номинальные токи двигателей	19 [А] 4 [А] 2,2 [А]
4.	Максимальный момент на валу	6,5 [кН]
5.	Время переключения аппарата СН	ок. 4 сек.
6.	Максимальное сечение проводов проведенных к контактной рейке	2,5 [мм ²]
7.	Номинальный механический ресурс	10 000 циклов

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

