



## NSL60 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬНЫЙ ПРИВОД

Тип привода	Вариант корпуса	Номер электросхемы	Питание двигателя	Тип опоры	Тип конструкции
NSL60	-1	/3002	/M1	/E	/00
Электродвигательный привод поступательного действия	1 – малый ящик 2 – большой ящик (место для телемеханики)	XXXX – номер электросхемы привода подтверждается при оформлении заказа	M1 – 220В DC/230В AC M3 – 110В DC M5 – 24В DC	E – круглый столб Z – квадратный столб	00 – стандарт XX – другие решения должны быть согласованы индивидуально

### Пример: NSL60-1/3002/M1/E/00

Электродвигательный привод поступательного действия (номер электросхемы привода подтверждается при оформлении заказа), двигатель 220V DC, для установки на круглой опоре. При оформлении заказа на привод необходимо указать длину приводного вала.