



Аппаратура ВН наружной установки

Соединяет
с ЭНЕРГИЕЙ

..... NSO80 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬНЫЙ ПРИВОД

Тип привода	Номер электросхемы	Питание двигателя	Питание системы управления	Питание обогревательного элемента	Угол вращения	Сторона вращения	Время переключения аппарата ВН	Тип конструкции	Цвет корпуса
NSO80	-3012	/0	1	9/	/192	/P	/7	/00	/S
Электро-двигательный привод поворотного действия	XXXX – номер электросхемы привода подтверждается при оформлении заказа	0 – 380В AC	1 – 220В DC	9 – 230В AC	192°	L – влево	16сек.	00 – стандарт XX – другие решения должны быть согласованы индивидуально	Z – желтый S – серый
		1 – 220В DC	3 – 110В DC	1 – 220В DC	125°	P – вправо	11сек.		
		3 – 110В DC	9 – 230В AC	Параметры зависят от типа аппарата ВН, согласовываются на этапе размещения заказа.	90°		7сек.		
9 – 230В AC									

Пример: NSO80-3012/019/192/P/7/00/S

Электродвигательный привод (номер электросхемы подтверждается при оформлении заказа), двигатель 380В AC(3-х фазный), управление и блокировка 220В DC, обогревательный элемент 230В AC. Угол вращения 192°, вращение вала вправо, время одной операции вкл./выкл. 7сек. (параметры зависят от типа аппарата ВН). Корпус серого цвета.

При оформлении заказа на моторный привод, необходимо указать следующие данные: длину приводного вала, длину опорной конструкции для монтажа приводов(по желанию) и тип аппарата ВН к которому будет подсоединен привод.