



## Аппаратура ВН наружной установки

*Соединяя*  
с ЭНЕРГИЕЙ

### NS080 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
NS080	-3012	/0	1	9/	/192	/P	/7	/00	/S
Электродвигательный привод поворотного действия	XXXX – номер электросхемы привода подтверждается при оформлении заказа	0 – 380В AC 1 – 220В DC 3 – 110В DC 9 – 230В AC	1 – 220В DC 3 – 110В DC 9 – 230В AC	9 – 230В AC 1 – 220В DC 9 – 230В AC	192° 125° 90°	L – влево P – вправо	16сек. 11сек. 7сек.	00 – стандарт XX – другие решения должны быть согласованы индивидуально	Z – желтый S – серый

Пример: NS080-3012/019/192/P/7/00/S

Электродвигательный привод (номер электросхемы подтверждается при оформлении заказа), двигатель 380В AC(3-ех 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.