

## Структура условного обозначения ЩУ АВР «НИКОМ»

**ЩУ «НИКОМ» АВР  $X_1 - X_2 - 1[N/X_{3/1}/X_{3/2} - N/X_{3/1}/X_{3/2}]-X_3$** , где:

$X_1$  – напряжение электропитания выбирается из ряда: 230 – электропитание осуществляется от однофазной сети переменным напряжением 230 В, частотой 50 Гц; 400 – электропитание осуществляется от трехфазной сети переменным напряжением 400 В, частотой 50 Гц;

$X_2$  - степень защиты оболочкой (согласно ГОСТ 14254), выбирается из ряда: IP31, IP54, IP65;

**1** – характеристики выходов формирующие сигналы управления путем коммутации (замыкания, размыкания) подключаемых линий связи с исполнительным устройством (при отсутствии данных выходов, характеризующие их параметры не указываются), где:

**N** – количество выходов с одинаковыми нагрузочными характеристиками, общее количество выходов формирующих сигналы управления путем коммутации, шт., не более: 40;

$X_{3/1}$  – коммутируемое переменное напряжение, частотой 50 Гц, выбирается из ряда: 230 – 230 В,  
400 – 400 В;

$X_{3/2}$  - номинальный коммутируемый ток, А: от 1 до 500;

$X_3$  – наличие устройства обогрева внутри ЩУ АВР: О – наличие обогрева, при отсутствии данный параметр пропускается.

### **ПРИМЕР записи ЩУ АВР при заказе:**

**ЩУ АВР-400-IP54-1[1/400/63]+6кА**, означает:

Щит автоматического ввода резерва (АВР), с входным напряжением 400В (два ввода), корпус – IP54, номинальный ток – 63А; для подключаемой нагрузки – предусмотрены:

3-х полюсный автомат 63А (6кА)\* -1 шт.;

Доп. опция – отключающая способность автоматов – не менее 6кА.

*\* - по умолчанию, предусматриваются автоматические выключатели с отключающей способностью 4,5кА. Если требуется бóльшая отключающая способность – это следует указать в доп. опциях (после знака «+»)*