

	МАРКИРОВКА (заполняется Заказчиком)	Пояснения
Щит управления приводами электродвигателей	ЩУ-П НИКОМ 3	Наименование щита, согласно сертификату.
		Напряжение на вводе щита, Вольт: "230" или "400"
		Степень защиты корпуса: "IP31", "IP54" или "IP65"
1-я группа приводов с <u>одинаковыми</u> параметрами		Количество приводов в группе, штук (от 1 до 40)
		Управляющее напряжение - «12», «24», «230» или «400» Вольт
		значение номинального тока <u>одного</u> привода, А – от 1 до 500
2-я группа приводов с <u>одинаковыми</u> параметрами		Количество приводов в группе, штук (от 1 до 40)
		Управляющее напряжение - «12», «24», «230» или «400» Вольт
		значение номинального тока <u>одного</u> привода, А – от 1 до 500
3-я группа приводов с <u>одинаковыми</u> параметрами		Количество приводов в группе, штук (от 1 до 40)
		Управляющее напряжение - «12», «24», «230» или «400» Вольт
		значение номинального тока <u>одного</u> привода, А – от 1 до 500
Управляющий сигнал* «ОТКРЫТЬ» 1-ой группы		Тип сигнала управления от системы противопожарной защиты (СПЗ) - 12В-24В или «сухой контакт»: «12», «24» или «NO», соответственно.
Управляющий сигнал* «ЗАКРЫТЬ» 1-ой группы		Тип сигнала управления от системы противопожарной защиты (СПЗ) - 12В-24В или «сухой контакт»: «12», «24» или «NO», соответственно.
Управляющий сигнал* «ОТКРЫТЬ» 2-ой группы		Тип сигнала управления от системы противопожарной защиты (СПЗ) - 12В-24В или «сухой контакт»: «12», «24» или «NO», соответственно.
Управляющий сигнал* «ЗАКРЫТЬ» 2-ой группы		Тип сигнала управления от системы противопожарной защиты (СПЗ) - 12В-24В или «сухой контакт»: «12», «24» или «NO», соответственно.
Управляющий сигнал* «ОТКРЫТЬ» 3-ей группы		Тип сигнала управления от системы противопожарной защиты (СПЗ) - 12В-24В или «сухой контакт»: «12», «24» или «NO», соответственно.
Управляющий сигнал* «ЗАКРЫТЬ» 3-ей группы		Тип сигнала управления от системы противопожарной защиты (СПЗ) - 12В-24В или «сухой контакт»: «12», «24» или «NO», соответственно.
* Если все группы включаются одновременно (от одного сигнала) – заполняется только <u>первая</u> ячейка. <u>По умолчанию</u> , - щит укомплектован автоматами с отключающей способностью - 4.5кА, х-ка «С». При наличии дополнительных опций (требований), следует заполнить ячейки ниже:		
Доп. Опция 1		Наличие АВР: «АВР»
Доп. Опция 2		Отключающая способность автоматов: «6» кА или «10» кА
Доп. Опция 3		Комплектация - ABB, Schneider Electric, Legrand, соответственно: "ABB", "SE", "LGD"
Дополнительные требования, при наличии, - следует написать в ячейке ниже		