

	МАРКИРОВКА (заполняется Заказчиком)	Пояснения
Щит управления вентиляторами и электроприёмниками противодымной защиты	ЩУ-П НИКОМ В	Наименование щита, согласно сертификату.
		Указывается, при наличии, дополнительный тип электроприёмников (кроме вентилятора): «Кр» – реверсивный клапан; «Кп» – пружинный клапан; «Кэ» – электромагнитный клапан; «Эк» - Электрокалорифер. При наличии разных типов – указать слитно.
		Количество Вводов, штук: «1»...«40»
		Напряжение на вводе щита, Вольт: "230" или "400"
		Степень защиты корпуса: "IP31", "IP54" или "IP65"
1-я группа вентиляторов с <u>одинаковыми</u> <u>параметрами</u>		Способ управления: «1» - прямой пуск, <u>без</u> контроля; «2» - прямой пуск, <u>с контролем цепи на обрыв</u> ; «УПП» - устройство плавного пуска; «ЧП» - частотный преобразователь.
		Количество электроприёмников в группе, штук (от 1 до 40)
		Управляющее напряжение: 12, 24, 230, 400 Вольт
		значение номинального тока <u>одного</u> электроприёмника, А – от 1 до 500
2-я группа вентиляторов (электроприёмников) с <u>одинаковыми</u> <u>параметрами</u>		Способ управления: «1» - прямой пуск, <u>без</u> контроля; «2» - прямой пуск, <u>с контролем цепи на обрыв</u> ; «УПП» - устройство плавного пуска; «ЧП» - частотный преобразователь.
		Количество электроприёмников в группе, штук (от 1 до 40)
		Управляющее напряжение: 12, 24, 230, 400 Вольт
		значение номинального тока <u>одного</u> электроприёмника, А – от 1 до 500
3-я группа вентиляторов (электроприёмников) с <u>одинаковыми</u> <u>параметрами</u>		Способ управления: «1» - прямой пуск, <u>без</u> контроля; «2» - прямой пуск, <u>с контролем цепи на обрыв</u> ; «УПП» - устройство плавного пуска; «ЧП» - частотный преобразователь.
		Количество электроприёмников в группе, штук (от 1 до 40)
		Управляющее напряжение: 12, 24, 230, 400 Вольт
		значение номинального тока <u>одного</u> электроприёмника, А – от 1 до 500
Управляющий сигнал* 1-ой группы		Тип сигнала управления от системы противопожарной защиты (СПЗ) - 12В-24В или «сухой контакт»: «12», «24» или «NO», соответственно.
Управляющий сигнал* 2-ой группы		Тип сигнала управления от системы противопожарной защиты (СПЗ) - 12В-24В или «сухой контакт»: «12», «24» или «NO», соответственно.
Управляющий сигнал* 3-ой 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. По умолчанию, - щит укомплектован автоматами <u>с</u> тепловой защитой, отключающая способность - 4.5кА, х-ка «D». При наличии дополнительных опций (требований), следует заполнить ячейки ниже:		
Доп. Опция 1		Наличие обогрева внутри щита: «O»
Доп. Опция 2		Мотор-автомат без тепловой защиты, согласно требованиям п.7.22, СП 7.13130.2013: «M»
Доп. Опция 3		Наличие АВР: «ABP»
Доп. Опция 4		Отключающая способность автоматов: «6» кА или «10» кА
Дополнительные требования, при наличии, - следует написать в ячейке ниже		