

	МАРКИРОВКА (заполняется Заказчиком)	Пояснения
Щит управления пожарными насосами	ЩУ-П НИКОМ Н	Наименование щита, согласно сертификату.
		Напряжение на вводе щита, Вольт: "230" или "400"
		Степень защиты корпуса: "IP31", "IP54" или "IP65"
1-я группа насосов с <u>одинаковыми</u> параметрами		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 насосов в группе, штук (от 1 до 40)
		Управляющее напряжение «230» или «400»
		Значение номинального тока <u>одного</u> насоса, А – от 1 до 500
2-я группа насосов с <u>одинаковыми</u> параметрами		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 насосов в группе, штук (от 1 до 40)
		Управляющее напряжение «230» или «400»
		Значение номинального тока <u>одного</u> насоса, А – от 1 до 500
3-я группа насосов (компрессоров) с <u>одинаковыми</u> параметрами		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 насосов в группе, штук (от 1 до 40)
		Управляющее напряжение «230» или «400»
		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* 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.
* 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 «Д». 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		Наличие, в щите, контроллера для управления насосной установкой: «К» (Если щит управляется внешним контроллером – ничего не пишется)
Доп. Опция 4		Количество подключаемых датчиков: «1Д» ... «40Д» (от 0 до 40 штук). (Если щит управляется внешним контроллером и датчики к щиту не подключаются – ничего не пишется)
Дополнительные требования, при наличии, - следует написать в ячейке ниже		