

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСНЫМИ СТАНЦИЯМИ (SPS)

Объект	
Заказчик	
Контактное лицо	
Тел./ факс/ e-mail	

Укажите следующие характеристики, выбранного Вами насосного оборудования (насоса):

Производитель _____

Тип _____

Марка _____

SPS. AAA. BB. CC / D E F G H . I J K .PA

	Значение	Расшифровка значения	Выбор нужного значения (+)
AAA 1. Мощность устанавливаемого единичного насоса	001	1кВт	
	002	2кВт	
	003	3кВт	
	004	4кВт	
	005	5кВт	
	006	6кВт	
	007	7кВт	
	008	8кВт	
	009	9кВт	
	010	10кВт	
	011	11кВт	
	012	12кВт	
	013	13кВт	
	014	14кВт	
	015	15кВт	
		Другой	
BB	01	1 насос	
	02	2 насоса	

2. Количество насосов в насосной станции	03	3 насоса	
	04	4 насоса	
	Другое		
3. Работа станции	10	1 рабочий + 0 резервный	
	11	1 рабочий + 1 резервный	
	20	2 рабочих + 0 резервных	
	21	2 рабочих + 1 резервных	
	22	2 рабочих + 2 резервных	
	33	3 рабочих + 3 резервных	
4. Тип пуска/ работы	1	Прямой пуск	
	2	Звезда/Треугольник	
	3	УПП (устройство плавного пуска) на 1 насос	
	4	ПЧ (преобразователь частоты) на 1 насос	
	5	УПП на все насосы	
	6	ПЧ на все насосы	
	7	УПП на рабочие насосы	
	8	ПЧ на рабочие насосы	
5. Степень защиты	1	IP44	
	2	IP54	
	3	IP65	
	4	IP66	
6. Исполнение	1	Улица	
	2	Помещение	
	3	Специальное	
7. Управление	1	Кнопка пуск/стоп	
	2	Релейная логика	
	3	Контроллер+светосигнал	
	4	Контроллер+ЖКД (жидко-кристаллический дисплей)	
	5	Контроллер+ЖКД с сенсорным управлением	
	6	Удаленный компьютер	
	7	GSM-передатчик	
	8	Радиосвязь до 1 км	
8. Сеть	1	~220V	
	2	~380V	
	3	~660V	
	4	~1kV	
	5	~6kV	
	6	- постоянное напряжение	

I 9. Силовой ввод	0	Общий ввод отсутствует	
	1	Общий автомат защиты	
	2	АВР (2 независимых ввода)	
J 10. Приборы на вводе	0	Нет	
	1	Амперметр (А)	
	2	Вольтметр (В)	
	3	Счётчик моточасов (СЧ)	
	4	А+В	
	5	А+СЧ	
	6	В+СЧ	
	7	А+В+СЧ	
K 11. Приборы на каждый насос	0	Нет	
	1	Амперметр (А)	
	2	Вольтметр (В)	
	3	Счётчик моточасов (СЧ)	
	4	А+В	
	5	А+СЧ	
	6	В+СЧ	
	7	А+В+СЧ	

РА	РА	Наличие внешнего пульта	
12. Внешний пульт управления и сигнализации	-	Без внешнего пульта	
13. Система автоматического ввода резерва (АВР)	-	есть	
		нет	

**Для быстрой обработки Вашего технического задания на изготовление пульта управления насосными станциями составьте, пожалуйста, код по ответам, выбранным Вами, согласно представленной формуле:
SPS.AAA.BB.CC/DEFGH.IJK .РА**

Пример:

SPS.012.02.11/22242.100.РА (код составляется по цифрам расположенным в графе значение)

Если внешнего пульта управления и сигнализации в системе не будет, то значение РА не ставится: SPS.012.02.11/22242.100

ПРОСЬБА ЗАПОЛНИТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ МАКСИМАЛЬНО ПОДРОБНО И ОТМЕТИТЬ ЗНАКОМ НЕОБХОДИМЫЙ ВАМ ВАРИАНТ В ПОСЛЕДНЕЙ ГРАФЕ ТАБЛИЦЫ

ЗАПОЛНЕННЫЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПРОСИМ ВЫСЛАТЬ ПО ФАКСУ ИЛИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ