


Ключ управления SA2

Соединение контактов	0	Д
	0°	+90°
1		
2		

Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
	У механизма:		
12	Двигатель 1,88 кВт, ~380 В, 50 Гц, 4, 2 А	1	Комплектно с мешалкой АМГ15 40.325
F6	Биметаллические термовыключатели	3	
B1	Датчик протечки в редуктор	1	
	Пост управления 12ПУ (22ПУ):		
SA1	Переключатель на 3 положения, КУ 200132М АС11 УХЛ2, "М-0-Д"	1	В защитном ящике, IP65
HL1	Лампа СК/Л4.1А-Л-3-220, 2 Вт, ~220 В, зеленая, "Работа"	1	
	Щит управления блоком ЩЧБ:		
QF1	Выключатель автоматический ВА47-29 ЭР 6А "С"	1	
SF1	Выключатель автоматический ВА47-29 IP 3А "С"	1	
KM1, KK1	Контактор КММ-10910, 9 А, 230 В, 1 н.о. с приставкой ПКМ-20 и с тепловым реле РТИ-1310 I _{тепл} =4,0...6,0 А, 1 н.з., 1 н.о.	1	
K1	Реле датчика утечки типа ALR 20/A фирмы "Grundfos"	1	Заказывается компл. с мешалкой
KL2, KL3	Реле Finder 55 230VAC 55.34.8.230.0000, розетка 94.04, 4 перекл.	2	
HL2	Лампа СК/Л4.1А-Л-3-220, 2 Вт, ~220 В, зеленая, "Работа"	1	
SA2	Переключатель на 2 положения, КУ 200111М АС11 УХЛ3, "0-Д"	1	
HL3	Лампа СК/Л4.1А-Ж-3-220, 2 Вт, ~220 В, желтая, "Перегрев"	1	
HL4	Лампа СК/Л4.1А-К-3-220, 2 Вт, ~220 В, красная, "Разгерметизация"	1	
PT	Счетчик моточасов электронный СВН3-1-2, ~220 В	1	

- | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|------|-----|---------|------|--|--|---|--------|
| | | | | | | 590103-6-2-69-1-ЭМ | | | |
| | | | | | | Реконструкция канализационных очистных сооружений
пос. Новые Лады | | | |
| Изм. | Колуч | Лист | Ндк | Подпись | Дата | | | | |
| Гл. спец. | Виноградов | | | | | Блок очистных сооружений | | Стадия | Лист |
| Разраб. | Смирнов | | | | | | | РД | 6 |
| Прверил | Кудрявцева | | | | | | | | Листов |
| Н.контр. | Виноградов | | | | | Мешалка 12 (22).
Схема электрическая
принципиальная | |  ВОДОПРОЕКТ
ГИПРОКОМУНВОДОКАНАЛ
Санкт-Петербург | |