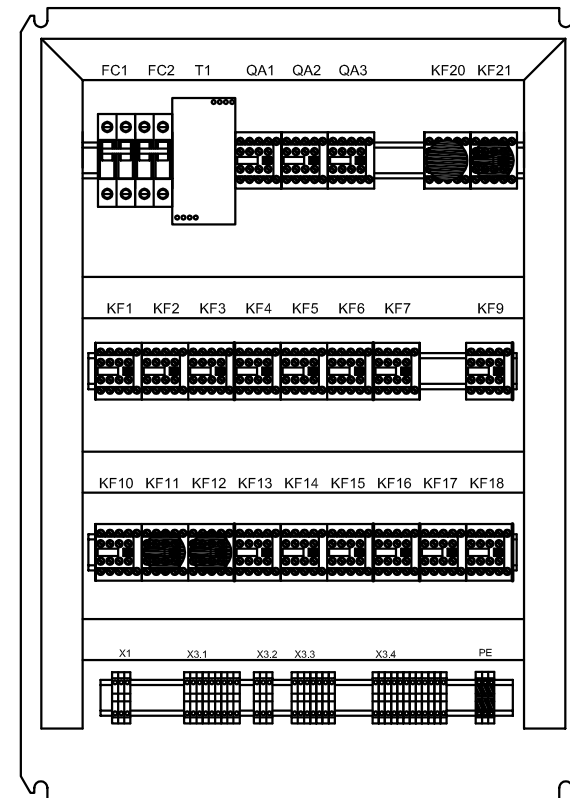
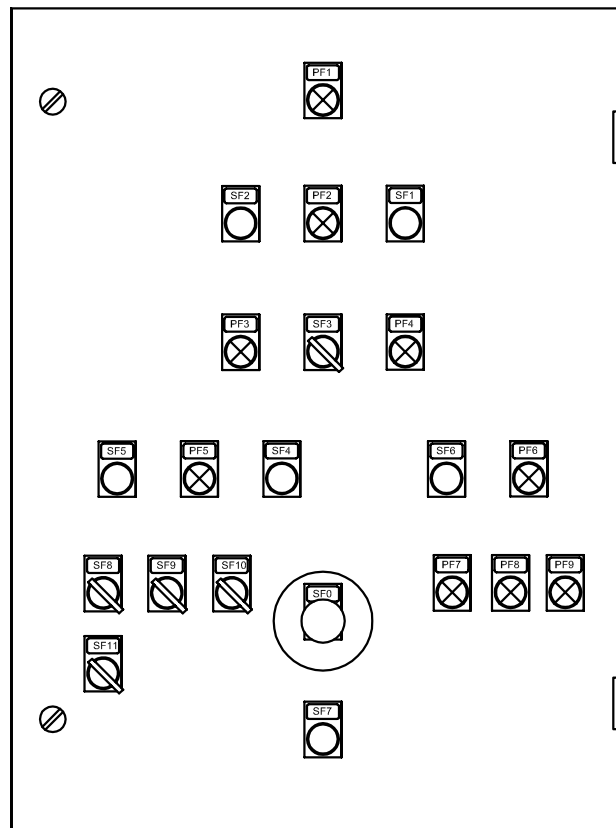


Общий вид шкафа управления

- SF0 (red) - Аварийная остановка
 SF1 (red) - Отключение системы
 SF2 (green) - Включение системы
 SF3 (blue) - Переключатель режимов
 ручной/автоматический
 SF4 (red) - Выключить насос
 SF5 (blue) - Включить насос
 SF6 (blue) - Открыть клапан
 SF7 (blue) - Сброс
 SF8 (S111) - Верхний аварийный уровень
 в баке B101
 SF9 (S112) - Нормальный уровень в баке
 B102
 SF10 (B113)- Нижний уровень в баке B101
 SF11 (B114)- Верхний уровень в баке B101
 PF1 (red) - Индикатор "Ошибка"
 PF2 (green) - Индикатор "Включено"
 PF3 (yellow) - Индикатор "Ручной режим"
 PF4 (green) - Индикатор "Автоматический
 режим"
 PF5 (green) - Индикатор "Насос включен"
 PF6 (green) - Индикатор "Клапан открыт"
 PF7 (white) - Шаровый клапан V102 ОТКРЫТ
 PF8 (white) - Насос P101 ВКЛЮЧЕН в ручном
 режиме
 PF9 (white) - Насос P101 ВКЛЮЧЕН в автома-
 тическом режиме



Конкурсное задание для AtomSkills 2018
 Екатеринбург, 2018.



Компетенция: Промышленная автоматика (19)		
Шкала: X:Y	Дата: 16.05.2018	Формат: A3
Поиск неисправностей		
Описание: общий вид шкафа управления		Версия: 0
		Лист: 1 из 5

