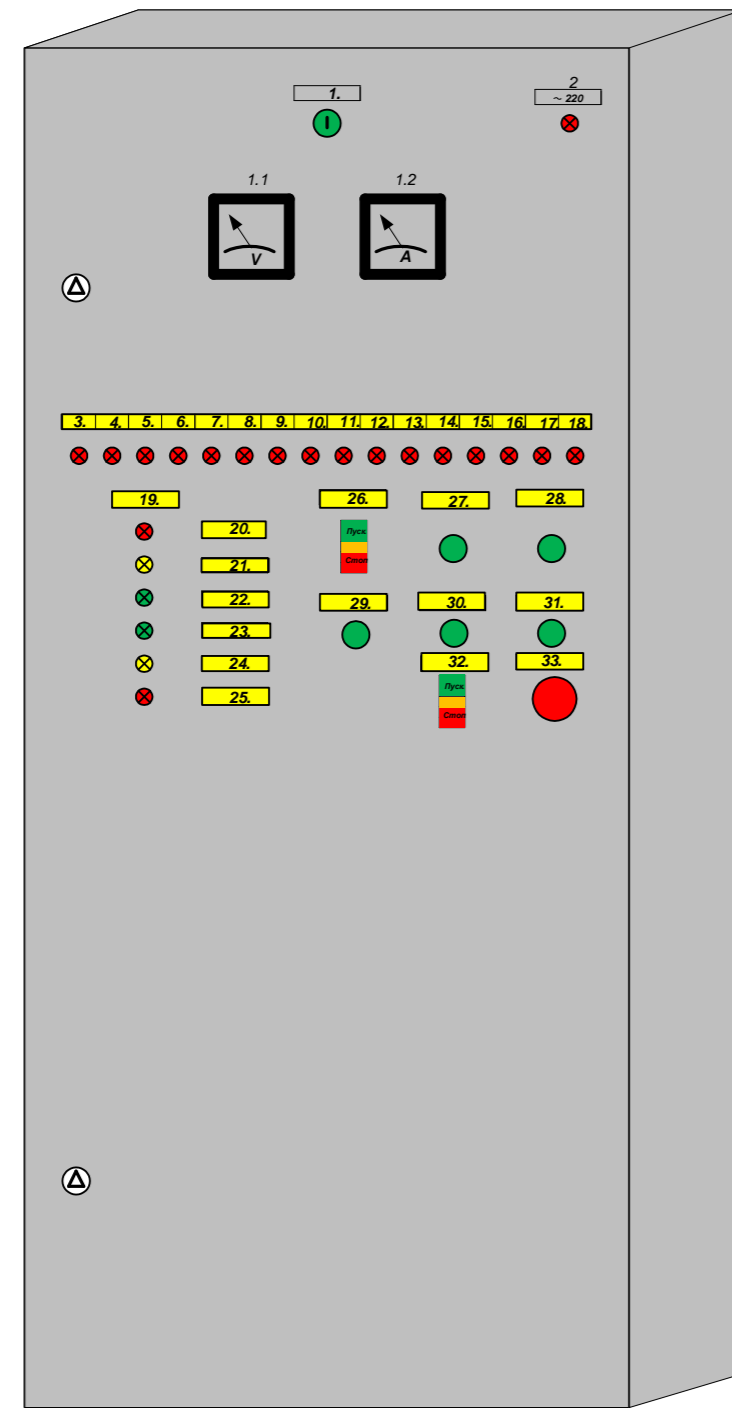
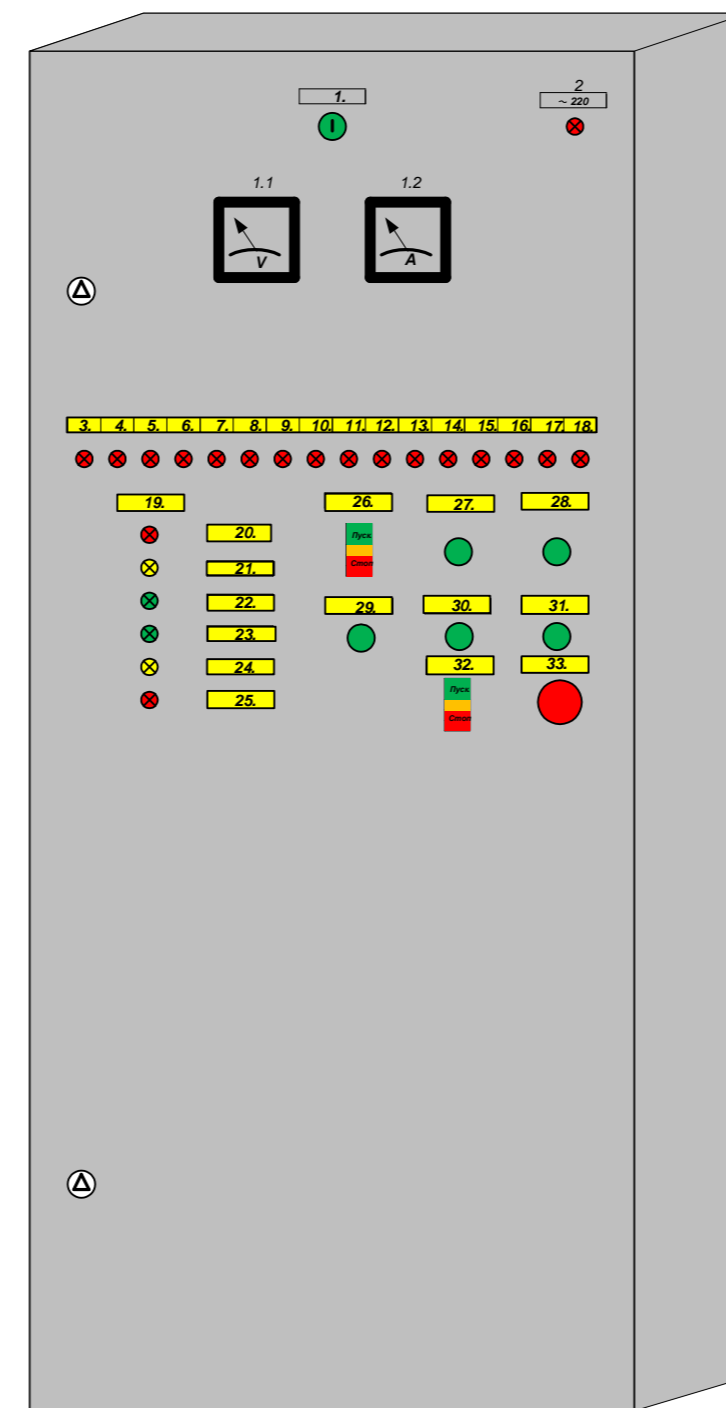


Шкаф управления насосом №3.



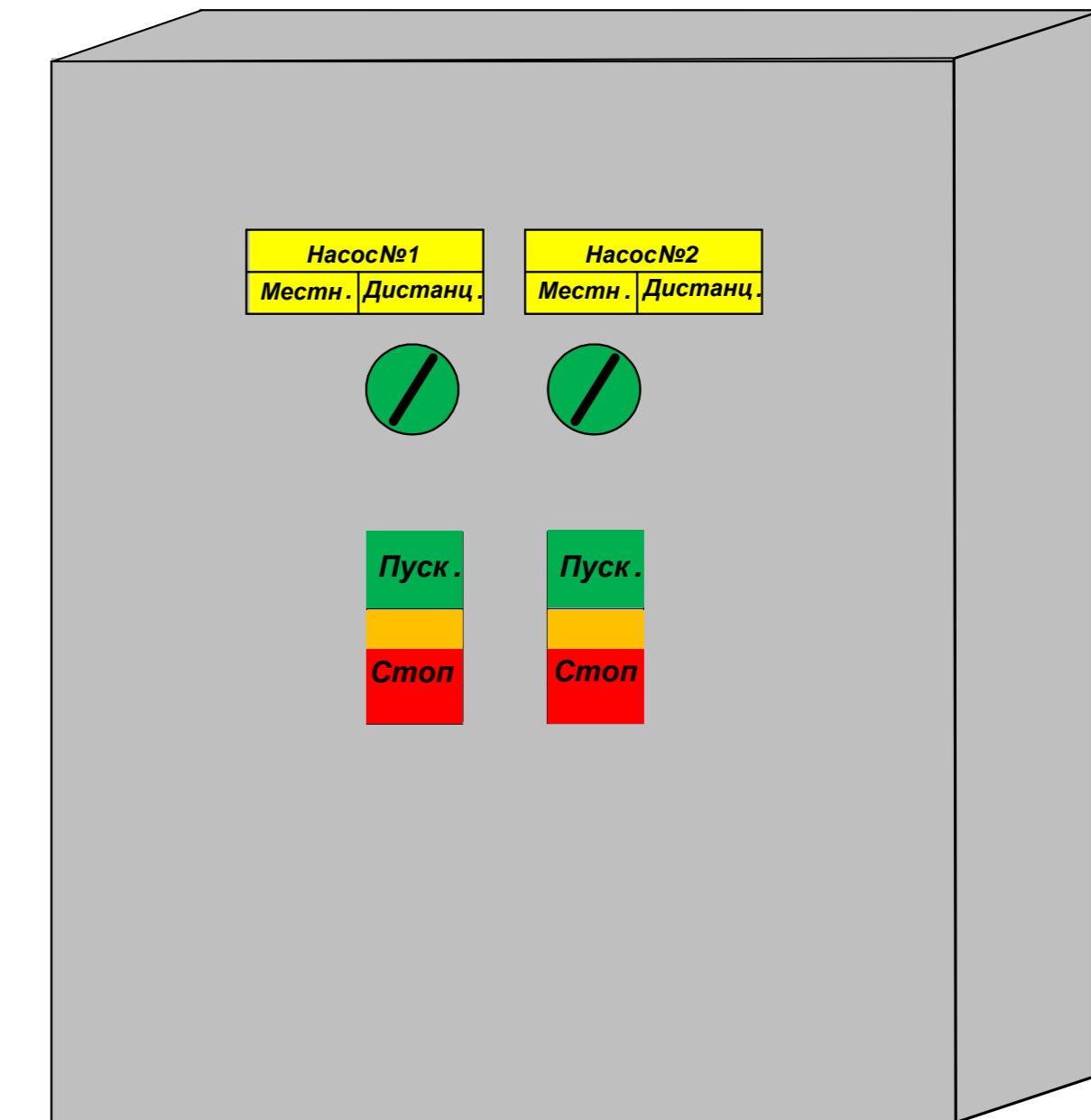
- 1 Включение цепей управления ключём
- 2 -220
- 1.1 Вольтметр
- 1.2 Амперметр
- 3 Отключение 04
- 4 Уровень в гидробаллоне выше нормы
- 5 Уровень в гидробаллоне ниже нормы
- 6 Давление в гидробаллоне выше нормы
- 7 Давление в гидробаллоне ниже нормы
- 8 Давление в маслосистеме ниже нормы
- 9 Отключение кнопкой аварийного СТОП со шкафа №3
- 10 Отключение кнопкой аварийного СТОП со шкафа СНА
- 11 Отключение оперативного напряжения «48В в подстанции
- 12 Отключение кнопки аварийного СТОП в подстанции
- 13 Отключение механической кнопкой СТОП в подстанции
- 14 Резерв
- 15 Резерв
- 16 Резерв
- 17 Резерв
- 18 Резерв
- 19 Резерв
- 20 Резерв
- 21 Резерв
- 22 Резерв
- 23 Резерв
- 24 Резерв
- 25 Резерв
- 26 Пуск/стоп маслососа
- 27 Опробование звукового сигнала
- 28 Отключение звукового сигнала
- 29 Предпусковая сигнализация
- 30 К пуску готов
- 31 Деблокировка схемы
- 32 Пуск/стоп насоса №3
- 33 Аварийный

Шкаф управления СНА.

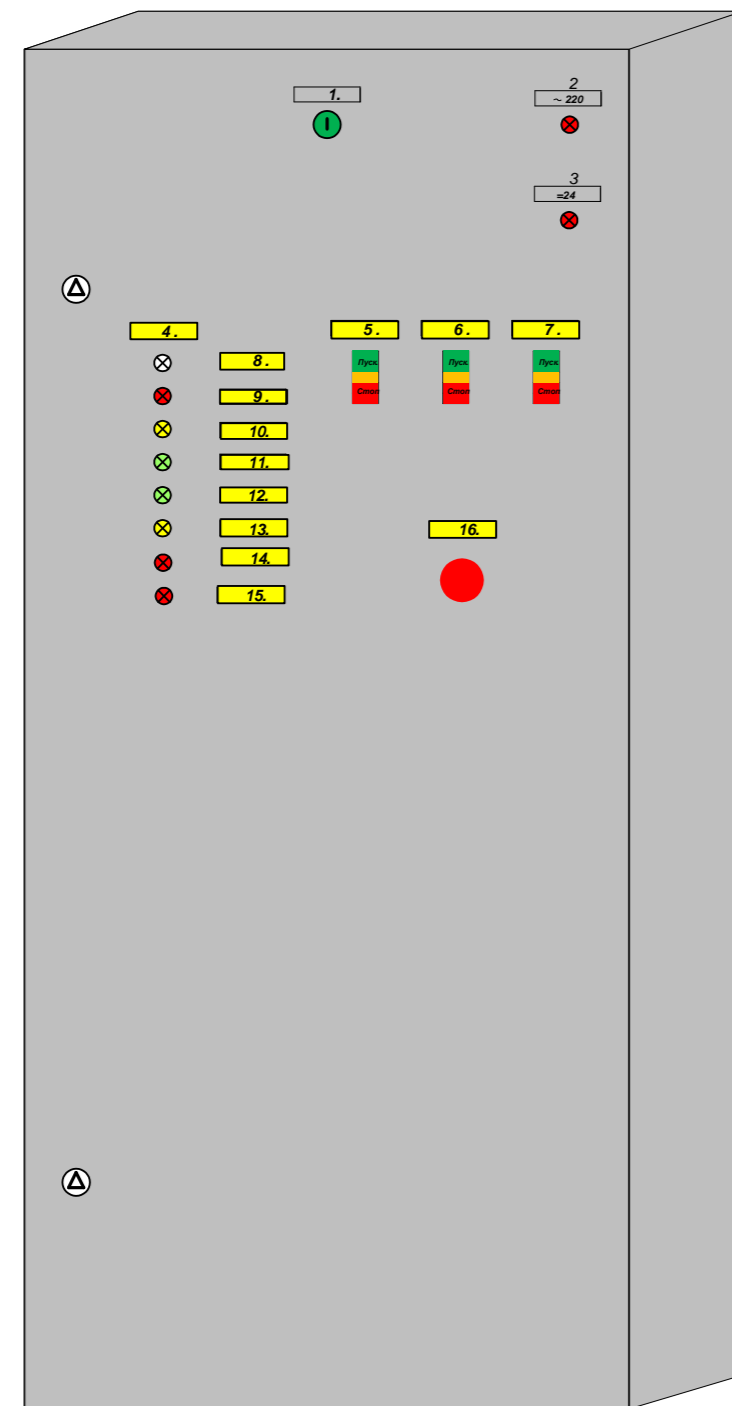


- 1 Включение цепей управления ключём
- 2 -220
- 1.1 Вольтметр
- 1.2 Амперметр
- 3 Отключение 04
- 4 Уровень в гидробаллоне выше нормы
- 5 Уровень в гидробаллоне ниже нормы
- 6 Давление в гидробаллоне выше нормы
- 7 Давление в гидробаллоне ниже нормы
- 8 Давление в маслосистеме ниже нормы
- 9 Отключение кнопкой аварийного СТОП со шкафа №3
- 10 Отключение кнопкой аварийного СТОП со шкафа СНА
- 11 Отключение оперативного напряжения «48В в подстанции
- 12 Отключение кнопки аварийного СТОП в подстанции
- 13 Отключение механической кнопкой СТОП в подстанции
- 14 Резерв
- 15 Резерв
- 16 Резерв
- 17 Резерв
- 18 Резерв
- 19 Резерв
- 20 Резерв
- 21 Резерв
- 22 Резерв
- 23 Резерв
- 24 Резерв
- 25 Резерв
- 26 Пуск/стоп маслососа
- 27 Опробование звукового сигнала
- 28 Отключение звукового сигнала
- 29 Предпусковая сигнализация
- 30 К пуску готов
- 31 Деблокировка схемы
- 32 Пуск/стоп насоса №3
- 33 Аварийный

Шкаф управления маслососами.

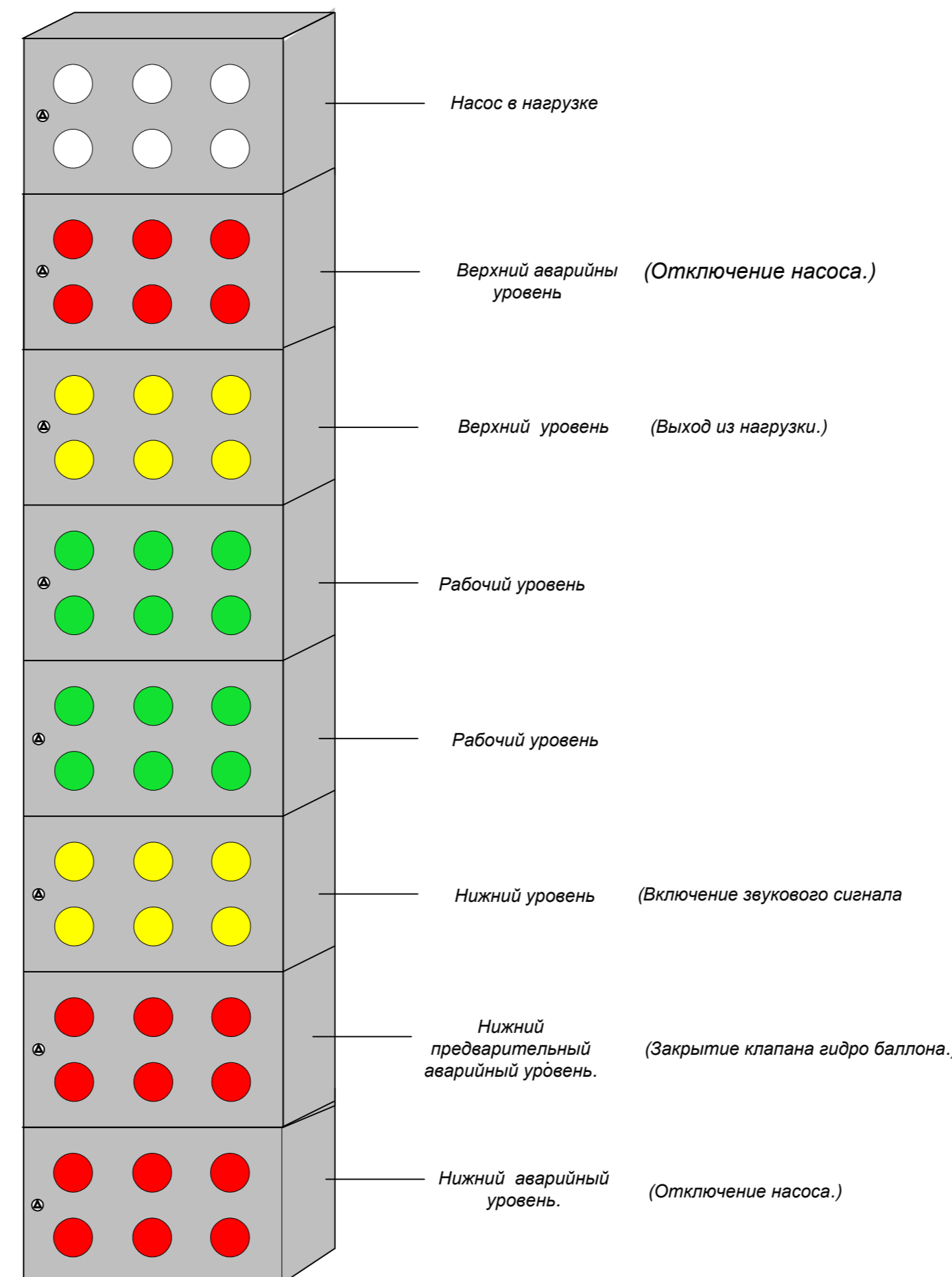


Шкаф управления СНА.

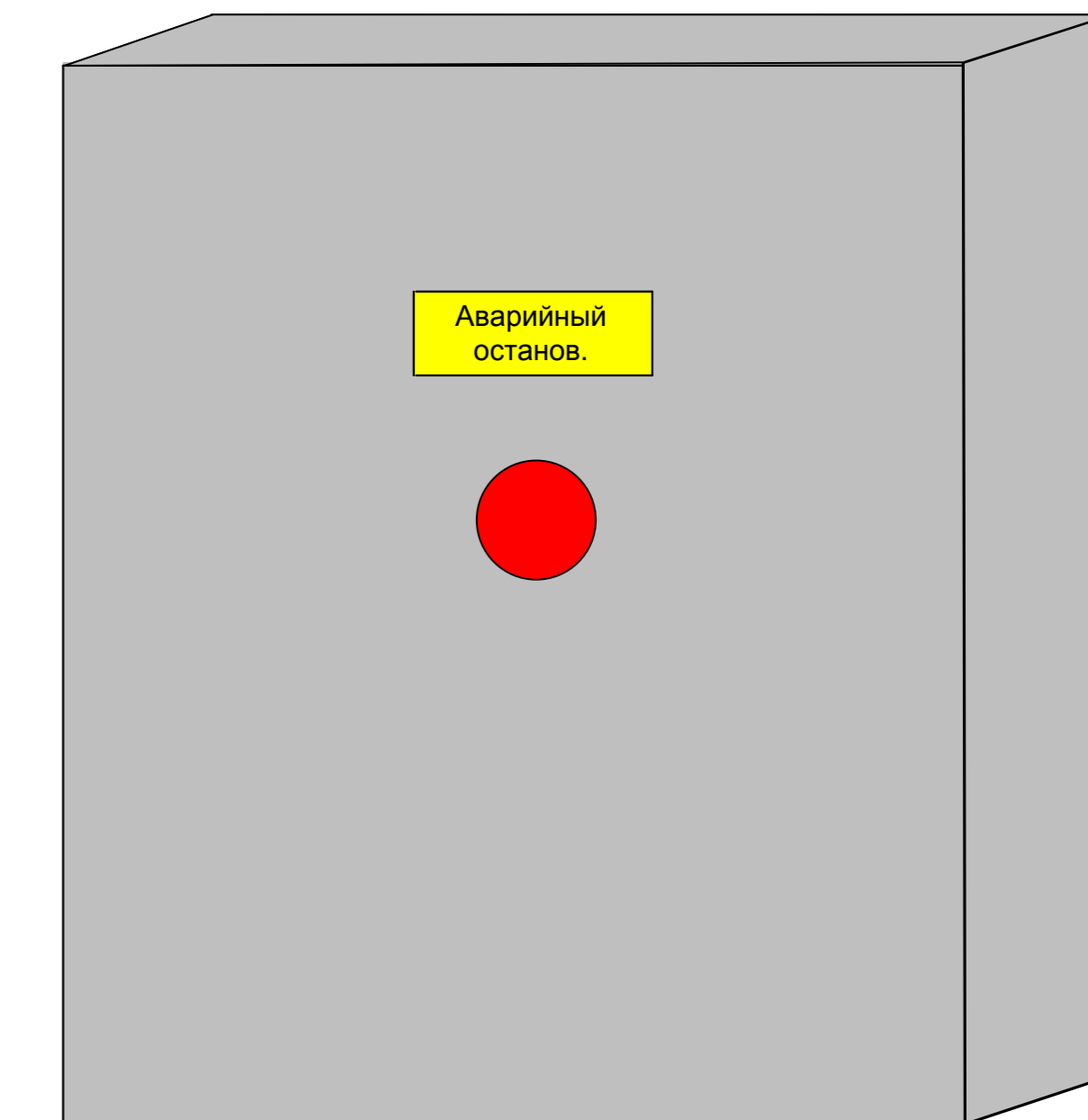


- 1 Включение цепей управления ключём
- 2 -220В
- 3 = 24В
- 4 Указатель уровня.
- 5
- 6
- 7
- 8 Насос в нарузке.
- 9 Верхний аварийный уровень. (отключение насоса.)
- 10 Уровень в гидро баллоне выше нормы. (Выход из нарузки.)
- 11 Рабочий уровень
- 12 Рабочий уровень
- 13 Рабочий уровень
- 14 Нижний предварительный аварийный уровень. (Закрытие клапана гидро баллона.)
- 15 Нижний аварийный уровень. (Отключение насоса.)
- 16 Кнопка аварийного останова насоса.

Барграф.



Клеммный шкаф подстанции.



				003.012.	
				Реконструкция прессы 10 т.т.	
Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса
Разработал.	Арбузов С В			Лист 1	Листов 1
				Общий вид.	
				ООО «ТЭЛМА» г.Москва.	
Утвердил:					