



Панель управления:

Панель управления позволяет регулировать работу снегогенератора в автоматическом режиме, полуавтоматическом режиме или режиме осуществления контроля над работой всех процессов машинно-компрессорного отделения. Данные режимы разработаны нашим департаментом с учетом интеграции со всеми необходимыми предохранительными устройствами.

Наша компания, предоставляющая продукцию SUFAG и занимающаяся системами искусственного снегообразования, позволяет в кратчайшие сроки выполнять обновления ПО с интеграцией всех функций в стандартные конфигурации машинно-компрессорного отделения.

Технические характеристики:

Металлический корпус IP55 с внутренней подсветкой
Основной переключатель с внешним управлением
230-вольтный или 400-вольтный TRI или TETRA
Напряжение в системе управления - 24В постоянного тока
Фронтальная часть:

- Светодиодный индикатор питания
- Индикаторы неисправностей: отсутствие подачи воды, сбой в системе управления воздухом, системе охлаждения и кнопка аварийной остановки
- Кнопка сброса параметров
- Выбор режима: 0 - полуавтоматический - автоматический
- ПЛК (монитор + клавишная панель)
- Кнопка аварийной остановки во фронтальной части с модулем системы безопасности PREVENTA (возможность дистанционной аварийной остановки)

Устройства для управления системой:

- Насосы, компрессоры,
 - Клапаны,
 - Воздухонагнетатель и вытяжной вентилятор
 - Контрольно-измерительные приборы (индикаторы расположения, датчики уровня, давления и температуры, индикаторы минимального потока, расходомер...)
 - заглушки, система подачи тепла и система подсветки
- Диалоговый RS485, RS232, оптоволоконный, радио или IP кабель
- Опции:
- Полуавтоматический режим с кнопкой на фронтальной панели

Визуальное отображение панели управления:

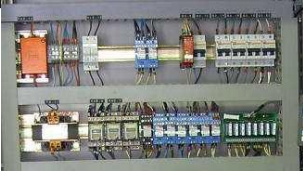


Подсветка

SGC300 PLC



Внутреннее наполнение



Интегрированный манипулятор TGTВ (в опции)

Кнопка аварийной остановки