

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по комплектации щита управления

по объекту: «Текущему ремонту электротехнического оборудования артезианских скважин №45913/89 и №32684/79 отраслевой лаборатории интродукции и технологии нетрадиционных ягодных растений.

Таблица 1 Перечень используемых материалов

Материалы	Ед. изм.	Количество
Ящик ЩМП-5-0 IP31 1000*650*300	шт	1
M200-044-00170, Регулятор переменного тока 400В, 7,5кВт, 17А	шт	1
Моторный дроссель РМТ-025-А	шт	1
Авт. выкл. ВА 47-29 (32А 3р "В")	шт	1
RK 2.5-4 РА Клемма	шт	10
RK 2.5-4 РА Клемма синяя	шт	2
SL 4/35 Клемма	шт	4
DIN-рейка	м	1,5
Наконечник штыревой НШВИ 1,0-8	шт	30
Наконечник штыревой НШВИ(2) 1,0-8	шт	10
Наконечник штыревой НШВИ 4-10	шт	20
Наконечник штыревой НШВИ2 4-10	шт	20
Шина нулевая №12 желтая	шт	1
Шина нулевая №12 синяя	шт	1
Сальник PG16 IP54 d отверстия 21мм, d проводника 10-14мм	шт	1
Заглушка торцевая под клеммный соединитель 4мм <sup>2</sup>	шт	4
Фиксатор на DIN рейку	шт	4
Переключатель 3-х поз. 2NO с фиксацией.	шт	1
Лампа сигнальная 22мм белая	шт	4
Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-С/ЗР In 20кА 400В	шт	1
Модуль предохранителей 3ф + 2компл. Предохранителей	шт	1
Провод ПУ-гВ 1х4,0	м	20
маркировка проводников	шт	1
реле промежуточное	шт	1

Ориентировочная стоимость щита управления в соответствии с проведенными маркетинговыми исследованиями составляет 3 600 бел. руб. с НДС

Главный инженер

К.С. Цегалко