

«ТАСДИҚЛАЙМАН»


Бағдод тумани Тиббиёт



бироашмаси бошлиғи: /

Ж.Шерғозиев

2022 йил

ТЕХ ДОКУМЕНТАЦИЯ

№	Наименование товаров	Техническое описание
1.		<p>Марка АВВГ Количество жил 4 Сечение жилы (мм/кв) 75 Материал жилы Алюминий Материал изоляции ПВХ Материал оболочки ПВХ Максимальный вес (кг/м) 1.398 Максимальный наружный диаметр (мм) 32.1 Электрическое сопротивление жилы (ом/км) 0.64 Допустимый радиус изгиба (мм) 256.8 Допустимая токовая нагрузка при прокладке на воздухе (А) 126 Допустимая токовая нагрузка при прокладке в земле (А) 143 Допустимый ток односекундного короткого замыкания (кА) 3.38 Номинальное переменное напряжение (кВ) 1 Диапазон температур эксплуатации (°С) от -50 до +50 Срок службы 30 Код ОКП 353 771 Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 О1.8.2.5.4 Объём горючей массы (л/км) 465 Сопротивление изоляции жил (МОм/км) 7 Толщина изоляции жил (мм) 1.4 Масса цветного металла (г/м) 536 Конструкция жилы ок, ос, мк, мс Максимальная температура эксплуатации (°С) 50 Минимальная температура эксплуатации (°С) -50 Максимальная мощность при прокладке в воздухе, 220V (кВт) 40.77 Максимальная мощность при прокладке в земле, 220V (кВт) 44 Максимальная мощность при прокладке в воздухе, 380V (кВт) 91.46 Максимальная мощность при прокладке в земле, 380V (кВт) 98.7 Ширина 0.03 м. Тип исполнения по ГОСТ 31565-2012 Без обозначения ГОСТ 31996-2012 Толщина изоляции жил 0.66 Кв (мм) 1.3 Цвет изоляции жил Серый, Коричневый, Чёрный, Синий (Зелёный-желтый) Класс жилы по ГОСТ 22483-2012 Максимальный диаметр жилы 9.1 Наружный диаметр 0.66 кВ (мм) 32 Расчетная масса 0.66 кВ (кг/км) 1505</p>

<p>2.</p>	<p>Электрощит</p> 	<p>цвет товара: серый RAL 7035 размеры (ВхГхШ) 510x230x410 мм степень защиты от пыли и влаги IP 54 установка на открытом воздухе замок с ключом</p> <p>Защитное назначение оборудования заключается в следующих функциях: защита кабельной электрической сети от перегрузок и короткого замыкания, нацеленная на защиту самого кабеля от ускоренного износа и на предотвращение возгорания; защита электроприборов, не имеющих собственной защиты от перепадов напряжения в сети; обеспечение защиты человека от поражения электрическим током</p>
<p>3.</p>		
<p>4.</p>	<p>Электро автомат</p> 	<p>Автоматический выключатель 3P 300 А 50kA IEK ВА88 предназначен для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при коротких замыканиях, перегрузке, недопустимых снижениях напряжения, а также для оперативных включений и отключений участков электрических цепей и рассчитаны для эксплуатации в электроустановках с номинальным рабочим напряжением до 400 В и на номинальные токи от 12,5 до 1600 А.</p>