|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.10. 2 022 г. №.1608-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Пост дистанционного контроля ПДК-02 (ВС) | Пост дистанционного контроля обеспечивает:индикацию состояния сопротивления изоляции: «НОРМА» – при R более 50 кОм, «ПРОБОЙ» – при R менее 50 кОм;индикацию превышения допустимой температуры трансформатора;индикацию превышения допустимого тока нагрузки;возможность дистанционной проверки системы контроля изоляции;подачу звуковой сигнализации в случае выхода любого из контролируемых параметров за пределы нормы;напряжение питания и индикации не более 24 В;степень защиты IP 54 позволяет обрабатывать ПДК-02 санитарными антисептическими растворами по мере необходимости. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 2 | Разделительный трансформатор | Медицинский разделительный трансформатор Номинальная мощность, кВА (ток фазы, А) 4,4 (20)Номинальная мощность (Р ном, ВА) 4400Номинальная мощность, кВА 4,4Номинальный ток нагрузки (I ном, А) 20Степень защиты IP20Схемное исполнение 1Номинал входного автоматического выключателя 1QF 2р С25Номинал выходного автоматического выключателя 2QF 2р С25Проверочное напряжение между первичной, вторичной обмотками и корпусом (50 Гц) 4,5 кВУставка контроля изоляции 50 кОмВремя срабатывания системы контроля изоляции 1 - 3 сНаработка на отказ, не менее 10 000 чНапряжение системы дистанционного контроля =12 ВМасса, кг 65Габаритные размеры, мм 285х940х345 напольный Гарантия, мес 36 | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Разделительный трансформатор | "Медицинский разделительный трансформатор Номинальная мощность, кВА (ток фазы, А) 7,0 (32)Номинальная мощность (Р ном, ВА) 7000Номинальная мощность, кВА 7,0Количество фаз 1Сопротивление изоляции, не менее, МОм 10КПД, % 0,97Номинальный ток нагрузки (I ном, А) 32Степень защиты IP20Схемное исполнение 1Номинал входного автоматического выключателя 1QF 2р 50Номинал выходного автоматического выключателя 2QF 2р 50Проверочное напряжение между первичной, вторичной обмотками и корпусом (50 Гц) 4,5 кВУставка контроля изоляции 50 кОмВремя срабатывания системы контроля изоляции 1 - 3 сНаработка на отказ, не менее 10 000 чНапряжение системы дистанционного контроля =12 ВМасса, кг 105Габаритные размеры, мм 285х940х345 напольныйГарантия, мес 36" | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Разделительный трансформатор | "Медицинский разделительный трансформатор Номинальная мощность, кВА (ток фазы, А) 10,5 (48)Номинальная мощность (Р ном, ВА) 10500Номинальная мощность, кВА 10,5Количество фаз 1Сопротивление изоляции, не менее, МОм 10КПД, % 0,97Номинальный ток нагрузки (I ном, А) 48Степень защиты IP20Схемное исполнение 1Номинал входного автоматического выключателя 1QF 2р C63Номинал выходного автоматического выключателя 2QF 2р C63Проверочное напряжение между первичной, вторичной обмотками и корпусом (50 Гц) 4,5 кВУставка контроля изоляции 50 кОмВремя срабатывания системы контроля изоляции 1 - 3 сНаработка на отказ, не менее 10 000 чНапряжение системы дистанционного контроля =12 ВМасса, кг 130Габаритные размеры, мм 285х940х345 напольныйГарантия, мес 36" | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Плата | "Для оборудования:ТРО-10 000 М IP20, ТРО-7 000 М IP20, ТРО-4 000 М IP20" | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 6 | Плата | "Для оборудования:ТРО-10 000 М IP20, ТРО-7 000 М IP20, ТРО-4 000 М IP20" | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 7 | Панель управления | "Для оборудования:ТРО-10 000 М IP20, ТРО-7 000 М IP20, ТРО-4 000 М IP20" | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 8 | Таймер РЭВ-302 многофункциональный | Таймер РЭВ-302 , напряжение сети переменного тока 100-300 В, частота питающей сети 50/60 Гц, номинальный ток 16 А, наличие внутреннего предохранителя, ЖК графический дисплей, USB выход для подключению к ПК. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 9 | Контактор | Контактор модульный. Один производитель, одна серия. Ширина для контакторов с двумя группами-не более 18 мм, с четырьмя-не более 36 мм. Крепление на DIN-рейку. Универсальная катушка 230 В AC/DC. Электрическая коммутационная способность - не менее 150 000 циклов (АС-1). Потребляемая мощность при удержании-не более 2,5 ВА (16А, 20А), 4 ВА (25А). Максимальная частота коммутации-не менее 300 циклов/час при 50 °C (АС-1). Номин импульсное выдерживаемое напряжение- не менее 6 кВ. Возможность подключения дополнительных контактов, наличие дополнительных контактов в серии. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 10 | Контактор | Контактор модульный. Один производитель, одна серия. Ширина для контакторов с двумя группами-не более 18 мм, с четырьмя-не более 36 мм. Крепление на DIN-рейку. Универсальная катушка 230 В AC/DC. Электрическая коммутационная способность - не менее 150 000 циклов (АС-1). Потребляемая мощность при удержании-не более 2,5 ВА (16А, 20А), 4 ВА (25А). Максимальная частота коммутации-не менее 300 циклов/час при 50 °C (АС-1). Номин импульсное выдерживаемое напряжение- не менее 6 кВ. Возможность подключения дополнительных контактов, наличие дополнительных контактов в серии. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Контактор | Контактор модульный. Один производитель, одна серия. Ширина для контакторов с двумя группами-не более 18 мм, с четырьмя-не более 36 мм. Крепление на DIN-рейку. Универсальная катушка 230 В AC/DC. Электрическая коммутационная способность - не менее 150 000 циклов (АС-1). Потребляемая мощность при удержании-не более 2,5 ВА (16А, 20А), 4 ВА (25А). Максимальная частота коммутации-не менее 300 циклов/час при 50 °C (АС-1). Номин импульсное выдерживаемое напряжение- не менее 6 кВ. Возможность подключения дополнительных контактов, наличие дополнительных контактов в серии. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 12 | Контактор | Контактор модульный. Один производитель, одна серия. Ширина для контакторов с двумя группами-не более 18 мм, с четырьмя-не более 36 мм. Крепление на DIN-рейку. Универсальная катушка 230 В AC/DC. Электрическая коммутационная способность - не менее 150 000 циклов (АС-1). Потребляемая мощность при удержании-не более 2,5 ВА (16А, 20А), 4 ВА (25А). Максимальная частота коммутации-не менее 300 циклов/час при 50 °C (АС-1). Номин импульсное выдерживаемое напряжение- не менее 6 кВ. Возможность подключения дополнительных контактов, наличие дополнительных контактов в серии. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 13 | Контактор | Контактор модульный. Один производитель, одна серия. Ширина для контакторов с двумя группами-не более 18 мм, с четырьмя-не более 36 мм. Крепление на DIN-рейку. Универсальная катушка 230 В AC/DC. Электрическая коммутационная способность - не менее 150 000 циклов (АС-1). Потребляемая мощность при удержании-не более 2,5 ВА (16А, 20А), 4 ВА (25А). Максимальная частота коммутации-не менее 300 циклов/час при 50 °C (АС-1). Номин импульсное выдерживаемое напряжение- не менее 6 кВ. Возможность подключения дополнительных контактов, наличие дополнительных контактов в серии. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 14 | Контактор КМИ 35012 50А 230B/АС3 | Технические характеристикиНомин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230 ВНомин рабочий ток Ie 400 В: 50 АТип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединениеКол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1Номин раб напряжение переменного тока Ue: 230; 400; 660 ВНомин напряжение изоляции Ui: 660 ВНомин импульсное напряжение: 6 кВУсловный тепловой ток Ith приС-1: 80 АНомин мощность при AC-3 230 В: 15.0 кВтНомин мощность при AC-3 400 В: 22.0 кВтНомин мощность при AC-3 660 В: 33.0 кВтМакс кратковременная нагрузка: 900 АУсловный ток короткого замыкания Inc: 3000 АЗащита от сверхтоков - предохр gG: 63 АМощность рассеяния при Ie АС-3: 3,7 ВтМощность рассеяния при Ie АС-1: 9,6 ВтМомент затяжки: 2,5 НмДиапазоны напряж управления при срабатыв Uc: 0,8...1,1Гибкий кабель без наконечника2: 10...25 ммДиапазоны напряж управления при отпускании Uc: 0,3...0,6Время срабатывания при замыкании: 20...26 мсЖесткий кабель без наконечника2: 16...35 ммВремя срабатывания при размыкании: 8...12 мсКомутационная износоуст при АС-1: 1,3 млн цикловКомутационная износоуст при АС-3: 1,0 млн цикловКомутационная износоуст при АС-4: 1,0 млн цикловМех износоустойчивость: 10.0 млн ком цикловКол-во дополнительных контактов: 2Степень защиты - IP: IP20Тип монтажа: Монтажная панель/платаКлиматическое исполнение: УХЛ4Температура эксплуатации: -25...+50 °CШирина: 75.0 ммВысота: 128.0 ммВес: 1,4 кгДоп конт - Номин напряжение Un AC: 660 ВДоп конт - Номин напряжение Un DC: 440 ВДоп конт - Номин напряжение изоляции Ui: 660 ВДоп конт - Ток термической стойкости In: 10 АДоп конт - Минимальная вкл способность Umin: 24 ВДоп конт - Минимальная вкл способность Imin: 10 мАДоп конт - Защита от сверхтоков - предохр gG: 10 АДоп конт - Макс кратковременная нагрузка: 100 АДоп конт - Сопротивление изоляции: > 10 мОмЭксплуатационные параметрыСрок службы, Лет: не менее 15Гарантийный срок, Лет: 5 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 15 | Контактор КМИ 23210 32 А 230B/АС3 | Технические характеристикиНомин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230 ВНомин рабочий ток Ie 400 В: 32 АТип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1Номин раб напряжение переменного тока Ue: 230; 400; 660 ВНомин напряжение изоляции Ui: 660 ВНомин импульсное напряжение: 6 кВУсловный тепловой ток Ith приС-1: 50 АНомин мощность при AC-3 230 В: 7.5 кВтНомин мощность при AC-3 400 В: 15.0 кВтНомин мощность при AC-3 660 В: 18.5 кВтМакс кратковременная нагрузка: 576 АУсловный ток короткого замыкания Inc: 3000 АЗащита от сверхтоков - предохр gG: 50 АМощность рассеяния при Ie АС-3: 2 ВтМощность рассеяния при Ie АС-1: 5 ВтМомент затяжки: 2,5 НмДиапазоны напряж управления при срабатыв Uc: 0,8...1,1Гибкий кабель без наконечника2: 2,5...6 ммДиапазоны напряж управления при отпускании Uc: 0,3...0,6Время срабатывания при замыкании: 15...24 мсЖесткий кабель без наконечника2: 4...10 ммВремя срабатывания при размыкании: 5...19 мсКомутационная износоуст при АС-1: 1,3 млн цикловКомутационная износоуст при АС-3: 1,0 млн цикловКомутационная износоуст при АС-4: 0,15 млн цикловМех износоустойчивость: 10.0 млн ком цикловКол-во дополнительных контактов: 1Степень защиты - IP: IP20Тип монтажа: Монтажная панель/платаКлиматическое исполнение: УХЛ4Температура эксплуатации: -25...+50 °CШирина: 56.0 ммВысота: 84.0 ммВес: 0,55 кгДоп конт - Номин напряжение Un AC: 660 ВДоп конт - Номин напряжение Un DC: 440 ВДоп конт - Номин напряжение изоляции Ui: 660 ВДоп конт - Ток термической стойкости In: 10 АДоп конт - Минимальная вкл способность Umin: 24 ВДоп конт - Минимальная вкл способность Imin: 10 мАДоп конт - Защита от сверхтоков - предохр gG: 10 АДоп конт - Макс кратковременная нагрузка: 100 АДоп конт - Сопротивление изоляции: > 10 мОмЭксплуатационные параметрыСрок службы, Лет: не менее 15Гарантийный срок, Лет: 5 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 16 | Контактор КМИ малогабаритный 25А катушка управления 230В АС 1НО | Тип изделия КонтакторНоминальный ток,А 25Напряжение катушки управления, В 230Род тока катушки управления Переменный (AC)Напряжение, В 660Род тока Переменный (AC)Количество силовых НО контактов 3Количество силовых НЗ контактов 0Количество НО контактов 1Количество НЗ контактов 0Исполнение НереверсивноеСпособ монтажа DIN-рейкаСтепень защиты IP20Номинальная мощность электродвигателя, КВт 12.5Количество силовых полюсов 3Высота, мм 84.0Ширина, мм 56.0Климатическое исполнение УХЛ4Глубина, мм 93.0Масса, кг 0.4Нормативный документ ГОСТ Р 50030.4.1Мощность, Вт 3.5Диапазон рабочих температур от -25 до +50Крепление Винт/ЗащелкаТип подключения ВинтовоеСфера применения Контакторы малогабаритные КМИМаксимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 6Номинальный ток AC 3 (А) при 400 В 25Тип подключения силовой цепи Винтовое соединениеДополнительная информация Крепление на вертикальной плоскости выводами включающей катушки вверх как при помощи винтов, так и защелкиванием на монтажную рейку.Допускается отклонение от вертикального положения до 30 ° в горизонтальной плоскости. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 17 | Контактор КМИ малогабаритный 18А катушка управления 230В АС 1НО | Тип изделия КонтакторНоминальный ток,А 18Количество силовых полюсов 3Напряжение катушки управления, В 230Род тока катушки управления Переменный (AC)Напряжение, В 660Род тока Переменный (AC)Количество силовых НО контактов 3Количество силовых НЗ контактов 0Количество НО контактов 1Количество НЗ контактов 0Исполнение НереверсивноеСпособ монтажа DIN-рейкаСтепень защиты IP20Высота, мм 75.0Ширина, мм 45.0Климатическое исполнение УХЛ4Глубина, мм 85.0Масса, кг 0.37Нормативный документ ГОСТ Р 50030.4.1Мощность, Вт 3.0Диапазон рабочих температур от -25 до +50Крепление Винт/ЗащелкаТип подключения ВинтовоеСфера примененияКонтакторы малогабаритные КМИМаксимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 6Номинальный ток AC 3 (А) при 400 В 18Тип подключения силовой цепи Винтовое соединениеДополнительная информация Крепление на вертикальной плоскости выводами включающей катушки вверх как при помощи винтов, так и защелкиванием на монтажную рейку.Допускается отклонение от вертикального положения до 30 ° в горизонтальной плоскости. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 18 | Контактор КМИ 11210 12 А 230B/АС3 | Технические характеристикиНомин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230 ВНомин рабочий ток Ie 400 В: 12 АТип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1Номин раб напряжение переменного тока Ue: 230; 400; 660 ВНомин напряжение изоляции Ui: 660 ВНомин импульсное напряжение: 6 кВУсловный тепловой ток Ith приС-1: 25 АНомин мощность при AC-3 230 В: 3.0 кВтНомин мощность при AC-3 400 В: 5.5 кВтНомин мощность при AC-3 660 В: 7.5 кВтМакс кратковременная нагрузка: 216 АУсловный ток короткого замыкания Inc: 1000 АЗащита от сверхтоков - предохр gG: 20 АМощность рассеяния при Ie АС-3: 0,36 ВтМощность рассеяния при Ie АС-1: 1,56 ВтМомент затяжки: 1,2 НмДиапазоны напряж управления при срабатыв Uc: 0,8...1,1Гибкий кабель без наконечника2: 1,0...2,5 ммДиапазоны напряж управления при отпускании Uc: 0,3...0,6Время срабатывания при замыкании: 12...22 мсЖесткий кабель без наконечника2: 1,5...4 ммВремя срабатывания при размыкании: 4...19 мсКомутационная износоуст при АС-1: 1,3 млн цикловКомутационная износоуст при АС-3: 1,5 млн цикловКомутационная износоуст при АС-4: 0,2 млн цикловМех износоустойчивость: 15.0 млн ком цикловКол-во дополнительных контактов: 1Степень защиты - IP: IP20Тип монтажа: При помощи винтов, на DIN-рейкуКлиматическое исполнение: УХЛ4Температура эксплуатации: -25...+50 °CШирина: 45.0 ммВысота: 75.0 ммВес: 0,35 кгДоп конт - Номин напряжение Un AC: 660 ВДоп конт - Номин напряжение Un DC: 440 ВДоп конт - Номин напряжение изоляции Ui: 660 ВДоп конт - Ток термической стойкости In: 10 АДоп конт - Минимальная вкл способность Umin: 24 ВДоп конт - Минимальная вкл способность Imin: 10 мАДоп конт - Защита от сверхтоков - предохр gG: 10 АДоп конт - Макс кратковременная нагрузка: 100 АДоп конт - Сопротивление изоляции: > 10 мОмЭксплуатационные параметрыСрок службы, Лет: не менее 15Гарантийный срок, Лет: 5 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 19 | Контактор КМИ малогабаритный 9А катушка управления 230В АС 1НО | Тип изделия КонтакторНоминальный ток,А 9Количество силовых полюсов 3Напряжение катушки управления, В 230Род тока катушки управления Переменный (AC)Напряжение, В 660Род тока Переменный (AC)Количество силовых НО контактов 3Количество силовых НЗ контактов 0Количество НО контактов 1Количество НЗ контактов 0Исполнение НереверсивноеСпособ монтажа DIN-рейкаСтепень защиты IP20Высота, мм 75.0Ширина, мм 45.0Климатическое исполнение УХЛ4Глубина, мм 80.0Масса, кг 0.34Нормативный документ ГОСТ Р 50030.4.1Мощность, Вт 3.0Диапазон рабочих температур от -25 до +50Крепление Винт/ЗащелкаТип подключения ВинтовоеСфера примененияКонтакторы малогабаритные КМИМаксимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 4Номинальный ток AC 3 (А) при 400 В 9Тип подключения силовой цепи Винтовое соединениеДополнительная информация Крепление на вертикальной плоскости выводами включающей катушки вверх как при помощи винтов, так и защелкиванием на монтажную рейку.Допускается отклонение от вертикального положения до 30 ° в горизонтальной плоскости. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 20 | Контактор модульный с ручным упр. КМ25-40МР AC KARAT IEK (MKK22-25-40) | Класс:Контакторы в модульном исполненииСтрана:КитайПроизводитель:IEKАртикул:MKK22-25-40Артикул расширенный:MKK22-25-40Ед.измерения:штТип изделия:Контактор модульныйНоминальный ток,А:25Количество силовых полюсов:3Количество модулей DIN:3Напряжение катушки управления, В:230Род тока катушки управления:Переменный (AC)Напряжение, В:380Род тока:Переменный (AC)Количество силовых НО контактов:4Количество НО контактов:4Количество НЗ контактов:0Исполнение:МодульноеСпособ монтажа:DIN-рейка | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 21 | Контактор модульный с ручным упр. КМ40-20МР AC KARAT IEK | Класс:Контакторы в модульном исполненииСтрана:КитайПроизводитель:IEKАртикул:MKK12-40-20Тип изделия:Контактор модульныйНоминальный ток,А:40Количество силовых полюсов:2Количество модулей DIN:2Напряжение катушки управления, В:230Род тока катушки управления:Переменный (AC)Напряжение, В:220Род тока:Переменный (AC)Количество силовых НО контактов:2Количество НО контактов:2Количество НЗ контактов:1Исполнение:МодульноеСпособ монтажа:DIN-рейка | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 22 | Реле электромеханическое E290-16-10/230 (E290-16-10/230) | Функционал. назначение/применение Электронное импульсное реле с центральным управлениемУправляющее напряжение 1 230 ВТип управляющего напряжения 1 AC (перемен.)Количество нормально открытых контактов (НО) 1Количество нормально закрытых контактов (НЗ) 0Количество переключающих контактов 0Модульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний) 1Номин. коммутируем. ток 16 АНапряжение питания 250 ВСпособ монтажа DIN-рейкаГлубина установочная (встраив.) 68 ммЧастота управляющего напряжения 1 50 ГцУправляющее напряжение 2 110 ВТип управляющего напряжения 2 DC (постоян.)Частота управляющего напряжения 2 - ГцТип питающего напряжения AC (перемен.)Макс. коммутируем. ток при cos φ = 0,6 16 АВозможность ручного управления Да | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 23 | Реле электромеханическое | Реле электромеханическое импульсное. Модульное исполнение. Один производитель, одна серия. Ширина для контакторов с двумя группами-не более 18 мм, с четырьмя-не более 36 мм. Крепление на DIN-рейку. Универсальная катушка 230В АС/110В DC. Потери мощности на более 0,64 Вт. Возможность подключения дополнительных контактов, наличие дополнительных контактов в серии. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 24 | Реле электромеханическое | Реле электромеханическое импульсное. Модульное исполнение. Один производитель, одна серия. Ширина для контакторов с двумя группами-не более 18 мм, с четырьмя-не более 36 мм. Крепление на DIN-рейку. Универсальная катушка 230В АС/110В DC. Потери мощности на более 0,64 Вт. Возможность подключения дополнительных контактов, наличие дополнительных контактов в серии. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 25 | Реле электромеханическое | Реле электромеханическое импульсное. Модульное исполнение. Один производитель, одна серия. Ширина для контакторов с двумя группами-не более 18 мм, с четырьмя-не более 36 мм. Крепление на DIN-рейку. Универсальная катушка 230В АС/110В DC. Потери мощности на более 0,64 Вт. Возможность подключения дополнительных контактов, наличие дополнительных контактов в серии. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 26 | Модуль силовых контактов | Блок дополнительных силовых контактов 2CCA704300R0001 предназначен для установки к импульсным реле E290 на 16 ампер | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 27 | Выключатель автоматический однополюсный 10A C 4.5кА EASY 9 (EZ9F34110) | Технические характеристики Модульного автоматического выключателя 1п С 10А 4.5кА EASY 9 EZ9F34110Количество полюсов - 1.Род тока - Переменный ток (AC).Номинальный ток - 10 Ампер.Характеристика срабатывания - C.Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер.Ширина в числах модульных расстояний - 2.Частота - 50 Гц.Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 220 |  |  |  |  |  |
| 28 | Выключатель автоматический однополюсный 20А C ВА47-29 4.5кА | Наименование в прайсе производителя:Авт. выкл.ВА47-29 1Р 20А 4,5кА х-ка С ИЭКТип изделия:Выключатель автоматическийНоминальный ток,А:20Количество силовых полюсов:1Характеристика эл.магнитного расцепителя:CНоминальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898):4.5Количество модулей DIN:1Напряжение, В:220Способ монтажа:DIN-рейкаНоминальное напряжение, В:230Нормативный документ:ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003Исполнение:СтационарноеМасса, кг:0.095Степень защиты:IP20Климатическое исполнение:УХЛ4Высота, мм:80Род тока:Переменный (AC)Диапазон рабочих температур:от -40 до +50Тип расцепителя:Электромагнитный,тепловойГлубина, мм:75Ширина, мм:18Сфера применения:Промышленное и бытовоеПредельная отключающая способность, кA:4.5Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2:25 | шт. | 340 |  |  |  |  |  |
| 29 | Выключатель автоматический трехполюсный 80А C ВА47-100 | Технические характеристики Авта.выкл. ВА 47-100 3Р 80А 10 кАКоличество полюсов: 3.Номинальный ток: 80 А.Характеристика срабатывания - кривая тока: C.Номинальное рабочее напряжение: 400 В.Отключающая способность по EN 60898: 10 кА.Ширина по количеству модульных расстояний: 81 мм.Макс сечение входящего кабеля2: 35 мм.Номин напряжение постоян тока - DC: 60 В.Номин импульсное выдерживаемое напряжение: 6 кВ.Класс токоограничения: 3.Частота: 50 Гц.Степень защиты - IP: IP20.Тип монтажа: на DIN-рейку.Климатическое исполнение: УХЛ4.Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный.Сфера применения: Промышленное и бытовое.Гарантийный срок, Лет: не менее 15 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 30 | Выключатель автоматический трехполюсный 63A C 4.5кА | Автоматический выключатель серии Easy9 3-полюсный, номинальный ток 63 А, характеристика С, Icn | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 31 | Выключатель автоматический трехполюсный 50A C 4.5кА | Автоматический выключатель серии Easy9 3-полюсный, номинальный ток 50 А, характеристика С, Icn | шт. | 8 |  |  |  |  |  |
| 32 | Выключатель автоматический трехполюсный 40A C 4.5кА EASY 9 | Технические характеристики Модульного автоматического выключателя 3п С 40А 4.5кА EASY 9 SchE EZ9F34340Номинальное напряжение - 400 Вольт.Количество полюсов - 3.Номинальный ток - 40 Ампер.Характеристика срабатывания - C.Род тока - Переменный ток (AC).Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер.Ширина в числах модульных расстояний - 6.Частота - 50 Гц.Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 8 |  |  |  |  |  |
| 33 | Выключатель автоматический трехполюсный 32A C 4.5кА EASY 9 | Номинальное напряжение - 400 Вольт.Количество полюсов - 3.Номинальный ток - 32 Ампер.Характеристика срабатывания - C.Род тока - Переменный ток (AC).Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер.Ширина в числах модульных расстояний - 6.Частота - 50 Гц.Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 34 | Выключатель автоматический трехполюсный 25A C 4.5кА EASY 9 | Номинальное напряжение - 400 Вольт.Количество полюсов - 3.Номинальный ток - 25 Ампер.Характеристика срабатывания - C.Род тока - Переменный ток (AC).Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер.Ширина в числах модульных расстояний - 6.Частота - 50 Гц.Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 35 | Выключатель автоматический трехполюсный 20A C 4.5кА EASY 10 | Номинальное напряжение - 400 Вольт.Количество полюсов - 3.Номинальный ток - 20 Ампер.Характеристика срабатывания - C.Род тока - Переменный ток (AC).Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер.Ширина в числах модульных расстояний - 6.Частота - 50 Гц.Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 36 | Выключатель автоматический трехполюсный 16A C 4.5кА EASY 9 | Технические характеристики Модульного автоматического выключателя 3п С 16А 4.5кА EASY 9 SchE EZ9F34316Номинальное напряжение - 400 Вольт.Количество полюсов - 3.Номинальный ток - 16 Ампер.Характеристика срабатывания - C.Род тока - Переменный ток (AC).Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер.Ширина в числах модульных расстояний - 6.Частота - 50 Гц.Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 37 | Выключатель автоматический трехполюсный 10A C 4.5кА EASY 9 | Технические характеристики Модульного автоматического выключателя 3п С 10А 4.5кА EASY 9 SE EZ9F34310Тип изделия Выключатель автоматическийНоминальный ток,А 10Количество силовых полюсов 3Характеристика эл.магнитного расцепителя C Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 4.5Количество модулей DIN 3Напряжение, В 380Способ монтажа DIN-рейкаНоминальное напряжение, В 400Исполнение СтационарноеНормативный документ ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) Степень защиты IP20Климатическое исполнение УХЛ4Глубина, мм 79.5Род тока Переменный (AC)Высота, мм 82Ширина, мм 54Масса, кг 0.34Диапазон рабочих температур от -25 до +60Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 Предельная отключающая способность, кA 4.5Частота, Гц 50Возможность отключения нейтрали НетВозможность установки дополнительного оборудования НетКатегория перенапряжения 4Степень загрязнения 2Сфера применения Бытовое\Easy9 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 38 | Выключатель автоматический трехполюсный 6A C 4.5кА EASY 9 | Технические характеристики Модульного автоматического выключателя 3п С 6А 4.5кА EASY 9 SE EZ9F34306Тип изделия Выключатель автоматическийНоминальный ток,А 6Количество силовых полюсов 3Характеристика эл.магнитного расцепителя C Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 4.5Количество модулей DIN 3Напряжение, В 380Способ монтажа DIN-рейкаНоминальное напряжение, В 400Исполнение СтационарноеНормативный документ ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) Степень защиты IP20Климатическое исполнение УХЛ4Глубина, мм 79.5Род тока Переменный (AC)Высота, мм 82Ширина, мм 54Масса, кг 0.34Диапазон рабочих температур от -25 до +60Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 Предельная отключающая способность, кA 4.5Частота, Гц 50Возможность отключения нейтрали НетВозможность установки дополнительного оборудования НетКатегория перенапряжения 4Степень загрязнения 2Сфера применения Бытовое\Easy9 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 39 | Выключатель автоматический 3Р 100А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматическийНоминальный ток,А 100Количество силовых полюсов 3Характеристика эл.магнитного расцепителя D Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10Количество модулей DIN 4.5Напряжение, В 380Способ монтажа DIN-рейкаНоминальное напряжение, В 400Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003Исполнение СтационарноеМасса, кг 0.533Степень защиты IP20Климатическое исполнение УХЛ4Высота, мм 80Ширина, мм 54Глубина, мм 75Род тока Переменный (AC)Диапазон рабочих температур от -40 до +50Тип расцепителя Электромагнитный,тепловойСфера примененияПромышленное и бытовоеПредельная отключающая способность, кA 10 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 40 | Выключатель автоматический 3Р 80А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматическийНоминальный ток,А 80Количество силовых полюсов 3Характеристика эл.магнитного расцепителя D Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10Количество модулей DIN 4.5Напряжение, В 380Способ монтажа DIN-рейкаНоминальное напряжение, В 400Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003Исполнение СтационарноеМасса, кг 0.535Степень защиты IP20Климатическое исполнение УХЛ4Высота, мм 80Ширина, мм 54Глубина, мм 75 Род тока Переменный (AC)Диапазон рабочих температур от -40 до +50Тип расцепителя Электромагнитный,тепловойСфера применения Промышленное и бытовоеПредельная отключающая способность, кA 10 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 41 | Выключатель автоматический 3Р 63А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматическийНоминальный ток,А 63Количество силовых полюсов 3Характеристика эл.магнитного расцепителя D Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10Количество модулей DIN 4.5Напряжение, В 380Способ монтажа DIN-рейкаНоминальное напряжение, В 400Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003Исполнение СтационарноеМасса, кг 0.523Степень защиты IP20Климатическое исполнение УХЛ4Высота, мм 80Ширина, мм 54Глубина, мм 75Род тока Переменный (AC)Диапазон рабочих температур от -40 до +50Тип расцепителя Электромагнитный,тепловойСфера применения Промышленное и бытовоеПредельная отключающая способность, кA 10 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 42 | Выключатель автоматический 3Р 50А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматическийНоминальный ток,А 50Количество силовых полюсов 3Характеристика эл.магнитного расцепителя DНоминальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10Количество модулей DIN 4.5Напряжение, В 380Способ монтажа DIN-рейкаНоминальное напряжение, В 400Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003Исполнение СтационарноеМасса, кг 0.525Степень защиты IP20Климатическое исполнение УХЛ4Высота, мм 80Ширина, мм 54Глубина, мм 75Род тока Переменный (AC)Тип расцепителя Электромагнитный,тепловойСфера применения Промышленное и бытовоеПредельная отключающая способность, кA 10Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 43 | Выключатель автоматический 3Р 40А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматическийНоминальный ток,А 40Количество силовых полюсов 3Характеристика эл.магнитного расцепителя DНоминальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10Количество модулей DIN 4.5Напряжение, В 380Способ монтажа DIN-рейкаНоминальное напряжение, В 400Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003Исполнение СтационарноеМасса, кг 0.525Степень защиты IP20Климатическое исполнение УХЛ4Высота, мм 80Ширина, мм 54Глубина, мм 75Род тока Переменный (AC)Тип расцепителя Электромагнитный,тепловойСфера применения Промышленное и бытовоеПредельная отключающая способность, кA 10Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 44 | Выключатель автоматический 3Р 32А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматическийНоминальный ток,А 32Количество силовых полюсов 3Характеристика эл.магнитного расцепителя DНоминальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10Количество модулей DIN 4.5Напряжение, В 380Способ монтажа DIN-рейкаНоминальное напряжение, В 400Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003Исполнение СтационарноеМасса, кг 0.525Степень защиты IP20Климатическое исполнение УХЛ4Высота, мм 80Ширина, мм 54Глубина, мм 75Род тока Переменный (AC)Тип расцепителя Электромагнитный,тепловойСфера применения Промышленное и бытовоеПредельная отключающая способность, кA 10Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 45 | Выключатель автоматический 3Р 25А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматическийНоминальный ток,А 25Количество силовых полюсов 3Характеристика эл.магнитного расцепителя DНоминальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10Количество модулей DIN 4.5Напряжение, В 380Способ монтажа DIN-рейкаНоминальное напряжение, В 400Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003Исполнение СтационарноеМасса, кг 0.525Степень защиты IP20Климатическое исполнение УХЛ4Высота, мм 80Ширина, мм 54Глубина, мм 75Род тока Переменный (AC)Тип расцепителя Электромагнитный,тепловойСфера применения Промышленное и бытовоеПредельная отключающая способность, кA 10Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 46 | Выключатель автоматический 3Р 20А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматическийНоминальный ток,А 20Количество силовых полюсов 3Характеристика эл.магнитного расцепителя DНоминальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10Количество модулей DIN 4.5Напряжение, В 380Способ монтажа DIN-рейкаНоминальное напряжение, В 400Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003Исполнение СтационарноеМасса, кг 0.525Степень защиты IP20Климатическое исполнение УХЛ4Высота, мм 80Ширина, мм 54Глубина, мм 75Род тока Переменный (AC)Тип расцепителя Электромагнитный,тепловойСфера применения Промышленное и бытовоеПредельная отключающая способность, кA 10Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 47 | Выключатель автоматический 3Р 16А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматическийНоминальный ток,А 16Количество силовых полюсов 3Характеристика эл.магнитного расцепителя DНоминальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10Количество модулей DIN 4.5Напряжение, В 380Способ монтажа DIN-рейкаНоминальное напряжение, В 400Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003Исполнение СтационарноеМасса, кг 0.525Степень защиты IP20Климатическое исполнение УХЛ4Высота, мм 80Ширина, мм 54Глубина, мм 75Род тока Переменный (AC)Тип расцепителя Электромагнитный,тепловойСфера применения Промышленное и бытовоеПредельная отключающая способность, кA 10Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 48 | Выключатель автоматический дифференциальный АВДТ-32 1п+N 20А 30мА C АС | Класс:Автоматические выключателиСтрана:КитайПроизводитель:IEKАртикул:MAD22-5-020-C-30Наименование в прайсе производителя:АВДТ 32 C20 - Автоматический Выключатель Дифф. токаТип изделия:Выключатель автоматический дифференциального токаНоминальный ток,А:20Количество силовых полюсов:1+NХарактеристика эл.магнитного расцепителя:CДифференциальный ток, мА:30Тип срабатывания по диф.току:AСКоличество модулей DIN:2Напряжение, В:220Способ монтажа:DIN-рейкаНоминальное напряжение, В:230Степень защиты:IP20Род тока:Переменный (AC)Климатическое исполнение:УХЛ4Высота, мм:84Исполнение:СтационарноеМасса, кг:0.212Глубина, мм:71Ширина, мм:36Предельная отключающая способность, кA:6Сфера применения:ПромышленноеМаксимальное сечение подключаемого кабеля, мм2:25 | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 49 | Выключатель автоматический двухполюсный 20A C 4.5кА EASY 9 (EZ9F34220) | Технические характеристики Модульного автоматического выключателя 2п С 20А 4.5кА EASY 9 EZ9F34220Номинальное напряжение - 230 Вольт.Количество полюсов - 2.Номинальный ток - 20 Ампер.Характеристика срабатывания - C.Род тока - Переменный ток (AC).Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер.Ширина в числах модульных расстояний - 4.Частота - 50 Гц.Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 50 | Контактор CTX3 3P 22A 1 Н.О. + 1 Н.З. 230V | LEGRAND 416116Модульное исполнение ДаНомин. коммутируем. мощность при AC-3, 400 В 11Количество нормально разомкнутых (НО) силовых контактов 3Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов 1Количество вспомогат. нормально замкнутых (НЗ) контактов 1Номин. рабочий ток Ie при AC-3, 400 В 22Номин. рабочий ток Ie при AC-1, 400 В 40Номин. напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц 195.50000..253Номин. напряжение питания цепи управления Us AC 60 Гц 195.50000..253Тип подключения силовой электрич. цепи Кабельный зажимТип напряжения управления Переменный (AC)Номин. раб. ток Ie при AC-4, 400 В 13Номин. мощность при AC-4, 400 В 5,50000 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 51 | Блок коммутации конденсатора для 3-полюсных контакторов CTX3, 9-40 A | LEGRAND 416874Общие характеристикиНазначение: Блок коммутации конденсаторов CTX3Для 3-полюсных CTX3 9-40 AВес: 0.096 кгОбъем: 0.00046 м3 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения контракта. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru 5337168@mail.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 13.10.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Туркина Ольга Валерьевна, тел. 202-68-69 |