|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) 4400 Номинальная мощность, кВА 4,4 Номинальный ток нагрузки (I ном, А) 20 Степень защиты IP20 Схемное исполнение 1 Номинал входного автоматического выключателя 1QF 2р С25 Номинал выходного автоматического выключателя 2QF 2р С25 Проверочное напряжение между первичной, вторичной обмотками и корпусом (50 Гц) 4,5 кВ Уставка контроля изоляции 50 кОм Время срабатывания системы контроля изоляции 1 - 3 с Наработка на отказ, не менее 10 000 ч Напряжение системы дистанционного контроля =12 В Масса, кг 65 Габаритные 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) 7000 Номинальная мощность, кВА 7,0 Количество фаз 1 Сопротивление изоляции, не менее, МОм 10 КПД, % 0,97 Номинальный ток нагрузки (I ном, А) 32 Степень защиты IP20 Схемное исполнение 1 Номинал входного автоматического выключателя 1QF 2р 50 Номинал выходного автоматического выключателя 2QF 2р 50 Проверочное напряжение между первичной, вторичной обмотками и корпусом (50 Гц) 4,5 кВ Уставка контроля изоляции 50 кОм Время срабатывания системы контроля изоляции 1 - 3 с Наработка на отказ, не менее 10 000 ч Напряжение системы дистанционного контроля =12 В Масса, кг 105 Габаритные размеры, мм 285х940х345 напольный Гарантия, мес 36" | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Разделительный трансформатор | "Медицинский разделительный трансформатор Номинальная мощность, кВА (ток фазы, А) 10,5 (48) Номинальная мощность (Р ном, ВА) 10500 Номинальная мощность, кВА 10,5 Количество фаз 1 Сопротивление изоляции, не менее, МОм 10 КПД, % 0,97 Номинальный ток нагрузки (I ном, А) 48 Степень защиты IP20 Схемное исполнение 1 Номинал входного автоматического выключателя 1QF 2р C63 Номинал выходного автоматического выключателя 2QF 2р C63 Проверочное напряжение между первичной, вторичной обмотками и корпусом (50 Гц) 4,5 кВ Уставка контроля изоляции 50 кОм Время срабатывания системы контроля изоляции 1 - 3 с Наработка на отказ, не менее 10 000 ч Напряжение системы дистанционного контроля =12 В Масса, кг 130 Габаритные размеры, мм 285х940х345 напольный Гарантия, 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 характеристики Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230 В Номин рабочий ток Ie 400 В: 50 А Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1 Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1 Номин раб напряжение переменного тока Ue: 230; 400; 660 В Номин напряжение изоляции Ui: 660 В Номин импульсное напряжение: 6 кВ Условный тепловой ток Ith приС-1: 80 А Номин мощность при AC-3 230 В: 15.0 кВт Номин мощность при AC-3 400 В: 22.0 кВт Номин мощность при AC-3 660 В: 33.0 кВт Макс кратковременная нагрузка: 900 А Условный ток короткого замыкания Inc: 3000 А Защита от сверхтоков - предохр gG: 63 А Мощность рассеяния при Ie АС-3: 3,7 Вт Мощность рассеяния при Ie АС-1: 9,6 Вт Момент затяжки: 2,5 Нм Диапазоны напряж управления при срабатыв Uc: 0,8...1,1 Гибкий кабель без наконечника2: 10...25 мм Диапазоны напряж управления при отпускании Uc: 0,3...0,6 Время срабатывания при замыкании: 20...26 мс Жесткий кабель без наконечника2: 16...35 мм Время срабатывания при размыкании: 8...12 мс Комутационная износоуст при АС-1: 1,3 млн циклов Комутационная износоуст при АС-3: 1,0 млн циклов Комутационная износоуст при АС-4: 1,0 млн циклов Мех износоустойчивость: 10.0 млн ком циклов Кол-во дополнительных контактов: 2 Степень защиты - IP: IP20 Тип монтажа: Монтажная панель/плата Климатическое исполнение: УХЛ4 Температура эксплуатации: -25...+50 °C Ширина: 75.0 мм Высота: 128.0 мм Вес: 1,4 кг Доп конт - Номин напряжение Un AC: 660 В Доп конт - Номин напряжение Un DC: 440 В Доп конт - Номин напряжение изоляции Ui: 660 В Доп конт - Ток термической стойкости In: 10 А Доп конт - Минимальная вкл способность Umin: 24 В Доп конт - Минимальная вкл способность Imin: 10 мА Доп конт - Защита от сверхтоков - предохр gG: 10 А Доп конт - Макс кратковременная нагрузка: 100 А Доп конт - Сопротивление изоляции: > 10 мОм Эксплуатационные параметры Срок службы, Лет: не менее 15 Гарантийный срок, Лет: 5 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 15 | Контактор КМИ 23210 32 А 230B/АС3 | Технические характеристики Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230 В Номин рабочий ток Ie 400 В: 32 А Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1 Номин раб напряжение переменного тока Ue: 230; 400; 660 В Номин напряжение изоляции Ui: 660 В Номин импульсное напряжение: 6 кВ Условный тепловой ток Ith приС-1: 50 А Номин мощность при AC-3 230 В: 7.5 кВт Номин мощность при AC-3 400 В: 15.0 кВт Номин мощность при AC-3 660 В: 18.5 кВт Макс кратковременная нагрузка: 576 А Условный ток короткого замыкания Inc: 3000 А Защита от сверхтоков - предохр gG: 50 А Мощность рассеяния при Ie АС-3: 2 Вт Мощность рассеяния при Ie АС-1: 5 Вт Момент затяжки: 2,5 Нм Диапазоны напряж управления при срабатыв Uc: 0,8...1,1 Гибкий кабель без наконечника2: 2,5...6 мм Диапазоны напряж управления при отпускании Uc: 0,3...0,6 Время срабатывания при замыкании: 15...24 мс Жесткий кабель без наконечника2: 4...10 мм Время срабатывания при размыкании: 5...19 мс Комутационная износоуст при АС-1: 1,3 млн циклов Комутационная износоуст при АС-3: 1,0 млн циклов Комутационная износоуст при АС-4: 0,15 млн циклов Мех износоустойчивость: 10.0 млн ком циклов Кол-во дополнительных контактов: 1 Степень защиты - IP: IP20 Тип монтажа: Монтажная панель/плата Климатическое исполнение: УХЛ4 Температура эксплуатации: -25...+50 °C Ширина: 56.0 мм Высота: 84.0 мм Вес: 0,55 кг Доп конт - Номин напряжение Un AC: 660 В Доп конт - Номин напряжение Un DC: 440 В Доп конт - Номин напряжение изоляции Ui: 660 В Доп конт - Ток термической стойкости In: 10 А Доп конт - Минимальная вкл способность Umin: 24 В Доп конт - Минимальная вкл способность Imin: 10 мА Доп конт - Защита от сверхтоков - предохр gG: 10 А Доп конт - Макс кратковременная нагрузка: 100 А Доп конт - Сопротивление изоляции: > 10 мОм Эксплуатационные параметры Срок службы, Лет: не менее 15 Гарантийный срок, Лет: 5 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 16 | Контактор КМИ малогабаритный 25А катушка управления 230В АС 1НО | Тип изделия Контактор Номинальный ток,А 25 Напряжение катушки управления, В 230 Род тока катушки управления Переменный (AC) Напряжение, В 660 Род тока Переменный (AC) Количество силовых НО контактов 3 Количество силовых НЗ контактов 0 Количество НО контактов 1 Количество НЗ контактов 0 Исполнение Нереверсивное Способ монтажа DIN-рейка Степень защиты IP20 Номинальная мощность электродвигателя, КВт 12.5 Количество силовых полюсов 3 Высота, мм 84.0 Ширина, мм 56.0 Климатическое исполнение УХЛ4 Глубина, мм 93.0 Масса, кг 0.4 Нормативный документ ГОСТ Р 50030.4.1 Мощность, Вт 3.5 Диапазон рабочих температур от -25 до +50 Крепление Винт/Защелка Тип подключения Винтовое Сфера применения Контакторы малогабаритные КМИ Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 6 Номинальный ток AC 3 (А) при 400 В 25 Тип подключения силовой цепи Винтовое соединение Дополнительная 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 Контактор Номинальный ток,А 18 Количество силовых полюсов 3 Напряжение катушки управления, В 230 Род тока катушки управления Переменный (AC) Напряжение, В 660 Род тока Переменный (AC) Количество силовых НО контактов 3 Количество силовых НЗ контактов 0 Количество НО контактов 1 Количество НЗ контактов 0 Исполнение Нереверсивное Способ монтажа DIN-рейка Степень защиты IP20 Высота, мм 75.0 Ширина, мм 45.0 Климатическое исполнение УХЛ4 Глубина, мм 85.0 Масса, кг 0.37 Нормативный документ ГОСТ Р 50030.4.1 Мощность, Вт 3.0 Диапазон рабочих температур от -25 до +50 Крепление Винт/Защелка Тип подключения Винтовое Сфера применения Контакторы малогабаритные КМИ Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 6 Номинальный ток AC 3 (А) при 400 В 18 Тип подключения силовой цепи Винтовое соединение Дополнительная 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 характеристики Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230 В Номин рабочий ток Ie 400 В: 12 А Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1 Номин раб напряжение переменного тока Ue: 230; 400; 660 В Номин напряжение изоляции Ui: 660 В Номин импульсное напряжение: 6 кВ Условный тепловой ток Ith приС-1: 25 А Номин мощность при AC-3 230 В: 3.0 кВт Номин мощность при AC-3 400 В: 5.5 кВт Номин мощность при AC-3 660 В: 7.5 кВт Макс кратковременная нагрузка: 216 А Условный ток короткого замыкания Inc: 1000 А Защита от сверхтоков - предохр gG: 20 А Мощность рассеяния при Ie АС-3: 0,36 Вт Мощность рассеяния при Ie АС-1: 1,56 Вт Момент затяжки: 1,2 Нм Диапазоны напряж управления при срабатыв Uc: 0,8...1,1 Гибкий кабель без наконечника2: 1,0...2,5 мм Диапазоны напряж управления при отпускании Uc: 0,3...0,6 Время срабатывания при замыкании: 12...22 мс Жесткий кабель без наконечника2: 1,5...4 мм Время срабатывания при размыкании: 4...19 мс Комутационная износоуст при АС-1: 1,3 млн циклов Комутационная износоуст при АС-3: 1,5 млн циклов Комутационная износоуст при АС-4: 0,2 млн циклов Мех износоустойчивость: 15.0 млн ком циклов Кол-во дополнительных контактов: 1 Степень защиты - IP: IP20 Тип монтажа: При помощи винтов, на DIN-рейку Климатическое исполнение: УХЛ4 Температура эксплуатации: -25...+50 °C Ширина: 45.0 мм Высота: 75.0 мм Вес: 0,35 кг Доп конт - Номин напряжение Un AC: 660 В Доп конт - Номин напряжение Un DC: 440 В Доп конт - Номин напряжение изоляции Ui: 660 В Доп конт - Ток термической стойкости In: 10 А Доп конт - Минимальная вкл способность Umin: 24 В Доп конт - Минимальная вкл способность Imin: 10 мА Доп конт - Защита от сверхтоков - предохр gG: 10 А Доп конт - Макс кратковременная нагрузка: 100 А Доп конт - Сопротивление изоляции: > 10 мОм Эксплуатационные параметры Срок службы, Лет: не менее 15 Гарантийный срок, Лет: 5 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 19 | Контактор КМИ малогабаритный 9А катушка управления 230В АС 1НО | Тип изделия Контактор Номинальный ток,А 9 Количество силовых полюсов 3 Напряжение катушки управления, В 230 Род тока катушки управления Переменный (AC) Напряжение, В 660 Род тока Переменный (AC) Количество силовых НО контактов 3 Количество силовых НЗ контактов 0 Количество НО контактов 1 Количество НЗ контактов 0 Исполнение Нереверсивное Способ монтажа DIN-рейка Степень защиты IP20 Высота, мм 75.0 Ширина, мм 45.0 Климатическое исполнение УХЛ4 Глубина, мм 80.0 Масса, кг 0.34 Нормативный документ ГОСТ Р 50030.4.1 Мощность, Вт 3.0 Диапазон рабочих температур от -25 до +50 Крепление Винт/Защелка Тип подключения Винтовое Сфера применения Контакторы малогабаритные КМИ Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 4 Номинальный ток AC 3 (А) при 400 В 9 Тип подключения силовой цепи Винтовое соединение Дополнительная 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 исполнении Страна: Китай Производитель: IEK Артикул: MKK22-25-40 Артикул расширенный: MKK22-25-40 Ед.измерения: шт Тип изделия: Контактор модульный Номинальный ток,А: 25 Количество силовых полюсов: 3 Количество модулей DIN: 3 Напряжение катушки управления, В: 230 Род тока катушки управления: Переменный (AC) Напряжение, В: 380 Род тока: Переменный (AC) Количество силовых НО контактов: 4 Количество НО контактов: 4 Количество НЗ контактов: 0 Исполнение: Модульное Способ монтажа: DIN-рейка | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 21 | Контактор модульный с ручным упр. КМ40-20МР AC KARAT IEK | Класс: Контакторы в модульном исполнении Страна: Китай Производитель: IEK Артикул: MKK12-40-20 Тип изделия: Контактор модульный Номинальный ток,А: 40 Количество силовых полюсов: 2 Количество модулей DIN: 2 Напряжение катушки управления, В: 230 Род тока катушки управления: Переменный (AC) Напряжение, В: 220 Род тока: Переменный (AC) Количество силовых НО контактов: 2 Количество НО контактов: 2 Количество НЗ контактов: 1 Исполнение: Модульное Способ монтажа: DIN-рейка | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 22 | Реле электромеханическое E290-16-10/230 (E290-16-10/230) | Функционал. назначение/применение Электронное импульсное реле с центральным управлением Управляющее напряжение 1 230 В Тип управляющего напряжения 1 AC (перемен.) Количество нормально открытых контактов (НО) 1 Количество нормально закрытых контактов (НЗ) 0 Количество переключающих контактов 0 Модульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний) 1 Номин. коммутируем. ток 16 А Напряжение питания 250 В Способ монтажа DIN-рейка Глубина установочная (встраив.) 68 мм Частота управляющего напряжения 1 50 Гц Управляющее напряжение 2 110 В Тип управляющего напряжения 2 DC (постоян.) Частота управляющего напряжения 2 - Гц Тип питающего напряжения AC (перемен.) Макс. коммутируем. ток при cos φ = 0,6 16 А Возможность 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 EZ9F34110 Количество 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 ИЭК Тип изделия: Выключатель автоматический Номинальный ток,А: 20 Количество силовых полюсов: 1 Характеристика эл.магнитного расцепителя: C Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898): 4.5 Количество модулей DIN: 1 Напряжение, В: 220 Способ монтажа: DIN-рейка Номинальное напряжение, В: 230 Нормативный документ: ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003 Исполнение: Стационарное Масса, кг: 0.095 Степень защиты: IP20 Климатическое исполнение: УХЛ4 Высота, мм: 80 Род тока: Переменный (AC) Диапазон рабочих температур: от -40 до +50 Тип расцепителя: Электромагнитный,тепловой Глубина, мм: 75 Ширина, мм: 18 Сфера применения: Промышленное и бытовое Предельная отключающая способность, кA: 4.5 Максимальное 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 кА Количество 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 EZ9F34340 Номинальное 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 EZ9F34316 Номинальное 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 EZ9F34310 Тип изделия Выключатель автоматический Номинальный ток,А 10 Количество силовых полюсов 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя C Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 4.5 Количество модулей DIN 3 Напряжение, В 380 Способ монтажа DIN-рейка Номинальное напряжение, В 400 Исполнение Стационарное Нормативный документ ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) Степень защиты IP20 Климатическое исполнение УХЛ4 Глубина, мм 79.5 Род тока Переменный (AC) Высота, мм 82 Ширина, мм 54 Масса, кг 0.34 Диапазон рабочих температур от -25 до +60 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 Предельная отключающая способность, кA 4.5 Частота, Гц 50 Возможность отключения нейтрали Нет Возможность установки дополнительного оборудования Нет Категория перенапряжения 4 Степень загрязнения 2 Сфера 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 EZ9F34306 Тип изделия Выключатель автоматический Номинальный ток,А 6 Количество силовых полюсов 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя C Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 4.5 Количество модулей DIN 3 Напряжение, В 380 Способ монтажа DIN-рейка Номинальное напряжение, В 400 Исполнение Стационарное Нормативный документ ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) Степень защиты IP20 Климатическое исполнение УХЛ4 Глубина, мм 79.5 Род тока Переменный (AC) Высота, мм 82 Ширина, мм 54 Масса, кг 0.34 Диапазон рабочих температур от -25 до +60 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 Предельная отключающая способность, кA 4.5 Частота, Гц 50 Возможность отключения нейтрали Нет Возможность установки дополнительного оборудования Нет Категория перенапряжения 4 Степень загрязнения 2 Сфера применения Бытовое\Easy9 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 39 | Выключатель автоматический 3Р 100А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматический Номинальный ток,А 100 Количество силовых полюсов 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя D Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10 Количество модулей DIN 4.5 Напряжение, В 380 Способ монтажа DIN-рейка Номинальное напряжение, В 400 Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003 Исполнение Стационарное Масса, кг 0.533 Степень защиты IP20 Климатическое исполнение УХЛ4 Высота, мм 80 Ширина, мм 54 Глубина, мм 75 Род тока Переменный (AC) Диапазон рабочих температур от -40 до +50 Тип расцепителя Электромагнитный,тепловой Сфера применения Промышленное и бытовое Предельная отключающая способность, кA 10 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 40 | Выключатель автоматический 3Р 80А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматический Номинальный ток,А 80 Количество силовых полюсов 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя D Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10 Количество модулей DIN 4.5 Напряжение, В 380 Способ монтажа DIN-рейка Номинальное напряжение, В 400 Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003 Исполнение Стационарное Масса, кг 0.535 Степень защиты IP20 Климатическое исполнение УХЛ4 Высота, мм 80 Ширина, мм 54 Глубина, мм 75 Род тока Переменный (AC) Диапазон рабочих температур от -40 до +50 Тип расцепителя Электромагнитный,тепловой Сфера применения Промышленное и бытовое Предельная отключающая способность, кA 10 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 41 | Выключатель автоматический 3Р 63А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматический Номинальный ток,А 63 Количество силовых полюсов 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя D Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10 Количество модулей DIN 4.5 Напряжение, В 380 Способ монтажа DIN-рейка Номинальное напряжение, В 400 Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003 Исполнение Стационарное Масса, кг 0.523 Степень защиты IP20 Климатическое исполнение УХЛ4 Высота, мм 80 Ширина, мм 54 Глубина, мм 75 Род тока Переменный (AC) Диапазон рабочих температур от -40 до +50 Тип расцепителя Электромагнитный,тепловой Сфера применения Промышленное и бытовое Предельная отключающая способность, кA 10 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 42 | Выключатель автоматический 3Р 50А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматический Номинальный ток,А 50 Количество силовых полюсов 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя D Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10 Количество модулей DIN 4.5 Напряжение, В 380 Способ монтажа DIN-рейка Номинальное напряжение, В 400 Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003 Исполнение Стационарное Масса, кг 0.525 Степень защиты IP20 Климатическое исполнение УХЛ4 Высота, мм 80 Ширина, мм 54 Глубина, мм 75 Род тока Переменный (AC) Тип расцепителя Электромагнитный,тепловой Сфера применения Промышленное и бытовое Предельная отключающая способность, кA 10 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 43 | Выключатель автоматический 3Р 40А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматический Номинальный ток,А 40 Количество силовых полюсов 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя D Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10 Количество модулей DIN 4.5 Напряжение, В 380 Способ монтажа DIN-рейка Номинальное напряжение, В 400 Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003 Исполнение Стационарное Масса, кг 0.525 Степень защиты IP20 Климатическое исполнение УХЛ4 Высота, мм 80 Ширина, мм 54 Глубина, мм 75 Род тока Переменный (AC) Тип расцепителя Электромагнитный,тепловой Сфера применения Промышленное и бытовое Предельная отключающая способность, кA 10 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 44 | Выключатель автоматический 3Р 32А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматический Номинальный ток,А 32 Количество силовых полюсов 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя D Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10 Количество модулей DIN 4.5 Напряжение, В 380 Способ монтажа DIN-рейка Номинальное напряжение, В 400 Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003 Исполнение Стационарное Масса, кг 0.525 Степень защиты IP20 Климатическое исполнение УХЛ4 Высота, мм 80 Ширина, мм 54 Глубина, мм 75 Род тока Переменный (AC) Тип расцепителя Электромагнитный,тепловой Сфера применения Промышленное и бытовое Предельная отключающая способность, кA 10 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 45 | Выключатель автоматический 3Р 25А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматический Номинальный ток,А 25 Количество силовых полюсов 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя D Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10 Количество модулей DIN 4.5 Напряжение, В 380 Способ монтажа DIN-рейка Номинальное напряжение, В 400 Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003 Исполнение Стационарное Масса, кг 0.525 Степень защиты IP20 Климатическое исполнение УХЛ4 Высота, мм 80 Ширина, мм 54 Глубина, мм 75 Род тока Переменный (AC) Тип расцепителя Электромагнитный,тепловой Сфера применения Промышленное и бытовое Предельная отключающая способность, кA 10 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 46 | Выключатель автоматический 3Р 20А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматический Номинальный ток,А 20 Количество силовых полюсов 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя D Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10 Количество модулей DIN 4.5 Напряжение, В 380 Способ монтажа DIN-рейка Номинальное напряжение, В 400 Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003 Исполнение Стационарное Масса, кг 0.525 Степень защиты IP20 Климатическое исполнение УХЛ4 Высота, мм 80 Ширина, мм 54 Глубина, мм 75 Род тока Переменный (AC) Тип расцепителя Электромагнитный,тепловой Сфера применения Промышленное и бытовое Предельная отключающая способность, кA 10 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 47 | Выключатель автоматический 3Р 16А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматический Номинальный ток,А 16 Количество силовых полюсов 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя D Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10 Количество модулей DIN 4.5 Напряжение, В 380 Способ монтажа DIN-рейка Номинальное напряжение, В 400 Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003 Исполнение Стационарное Масса, кг 0.525 Степень защиты IP20 Климатическое исполнение УХЛ4 Высота, мм 80 Ширина, мм 54 Глубина, мм 75 Род тока Переменный (AC) Тип расцепителя Электромагнитный,тепловой Сфера применения Промышленное и бытовое Предельная отключающая способность, кA 10 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 48 | Выключатель автоматический дифференциальный АВДТ-32 1п+N 20А 30мА C АС | Класс: Автоматические выключатели Страна: Китай Производитель: IEK Артикул: MAD22-5-020-C-30 Наименование в прайсе производителя: АВДТ 32 C20 - Автоматический Выключатель Дифф. тока Тип изделия: Выключатель автоматический дифференциального тока Номинальный ток,А: 20 Количество силовых полюсов: 1+N Характеристика эл.магнитного расцепителя: C Дифференциальный ток, мА: 30 Тип срабатывания по диф.току: AС Количество модулей DIN: 2 Напряжение, В: 220 Способ монтажа: DIN-рейка Номинальное напряжение, В: 230 Степень защиты: IP20 Род тока: Переменный (AC) Климатическое исполнение: УХЛ4 Высота, мм: 84 Исполнение: Стационарное Масса, кг: 0.212 Глубина, мм: 71 Ширина, мм: 36 Предельная отключающая способность, кA: 6 Сфера применения: Промышленное Максимальное 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 EZ9F34220 Номинальное 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 416116  Модульное исполнение Да Номин. коммутируем. мощность при AC-3, 400 В 11 Количество нормально разомкнутых (НО) силовых контактов 3 Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов 1 Количество вспомогат. нормально замкнутых (НЗ) контактов 1 Номин. рабочий ток Ie при AC-3, 400 В 22 Номин. рабочий ток Ie при AC-1, 400 В 40 Номин. напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц 195.50000..253 Номин. напряжение питания цепи управления Us AC 60 Гц 195.50000..253 Тип подключения силовой электрич. цепи Кабельный зажим Тип напряжения управления Переменный (AC) Номин. раб. ток Ie при AC-4, 400 В 13 Номин. мощность при AC-4, 400 В 5,50000 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 51 | Блок коммутации конденсатора для 3-полюсных контакторов CTX3, 9-40 A | LEGRAND 416874  Общие характеристики Назначение: Блок коммутации конденсаторов CTX3 Для 3-полюсных CTX3 9-40 A  Вес: 0.096 кг Объем: 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 | | | | | | | | | |