

Различные исполнения СУЛ СОЮЗ 2.0

СУЛ СОЮЗ 2.0. Исполнение 2020 г



Шкаф управления А1 (Силовой)



Шкаф управления А2 (Сигнальный)



СУЛ СОЮЗ 2.0. Исполнение 2022 г



Шкаф управления А3 (Эвакуатор)



Шкаф управления А4 (Силовой)



Шкаф управления А5 (Сигнальный)



Шкафы управления на объекте

СУЛ СОЮЗ 2.0. Исполнение 2024 г



Шкаф управления А6 (Блок БМ)



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЛИФТАМИ СОЮЗ 2.0 БМ

 ООО ТРЭНД ЦЕНТР, Г. НОВОСИБИРСК

- САМОЕ КОМПАКТНОЕ, ЭКОНОМИЧНОЕ, СОВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛИФТОВ БЕЗ МП. 12x30x60 см. 10.5 кг.



- УПРАВЛЕНИЕ ЛЮБЫМИ ТИПАМИ ЛИФТОВ (ДО 4 М/С)
- УДАЛЁННЫЙ ДОСТУП, ОБНОВЛЕНИЕ ПО, USB-MP3 ПЛЕЕР
- УПРАВЛЕНИЕ ОС, НД. САМОТОРМОЖ, ГОСТ Р 55964-2022

Т. 8-913-904-03-08

 TRENDС.RU © 2007-2024

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЛИФТАМИ СУЛ СОЮЗ 2.0 БМ



Функциональные возможности:

- Управление лифтами грузоподъемностью до 1000 кг, скоростью до 4,0 м/с, этажностью до 32-х этажей в базовом исполнении
- Эвакуация пассажира при пропадании питания (активная, пассивная, комбинированная). Полуавтоматическое движение, растормаживание от БИП
- Управление замками НД (12,24В), ОС (12, 24, 220В). Самоторможение, работа от БИП
- Предоткрывание дверей кабины, шахты
- Встроенная 2-х проводная ремонтная связь с функцией "Звонок"
- Поддержка 2-х этажных площадок на одном этаже, 2-х сторон кабины, 2-х постов приказов, 2-х пред-открывателей
- До 20 автоматических и сервисных режимов работы
- Более 300 определяемых состояний неисправностей
- Встроенные модули: Охрана шахты, Контроль скорости, USB-Mp3, Удалённый доступ, Управление ПЧ, АО 12В, Контроль фаз (при наличии ШУ А3 эвакуатор)
- Оптимальное управление кабиной, обеспечивающее минимальное время и плавность движения. Используются собственные формулы расчёта S-образных и линейных участков движения
- Драйверы: Статистики, журналов, отчётов, ввода-вывода

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Для Заводов-Изготовителей лифтов

- Компактные размеры, минимальная материалоемкость
- Возможность частичной локализации производства
- Быстрая адаптация под конкретные узлы и задачи
- Современная, обновляемая разработка, повышающая конкурентность Ваших лифтов

Для монтажных организаций

- Компактные размеры ШУ А6 (12 x 30 x 60 см)
- Малый вес: ШУ А6 (10 кг)
- Простой монтаж и подключение
- Распределённая система

Для обслуживающих организаций

- Локальное обновление ПО любых модулей СУЛ, с помощью USB флэшки
- Дистанционное обновления ПО любых модулей СУЛ с помощью модуля: Удалённый доступ
- Формирование статистической информации и журналов работы оборудования. Рекомендации о замене узлов и ППР
- Речевое оповещение, проигрывание рекламной информации в кабине лифта с USB флэшки
- Удалённый доступ, для получения всей необходимой информации и контроля работы
- Поддержка протокола Модбас для подключения к ДС "Обь", SCADA системам.








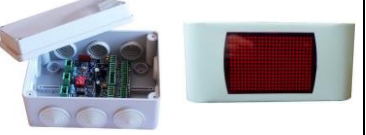



ООО ТРЭНД ЦЕНТР,
г. Новосибирск
тел. 8-913-904-03-08
trendc.ru



ООО ТРЭНД ЦЕНТР
© 2007-2024

КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ, НА 10 ЭТАЖЕЙ

245 000

Название узла	Описание	Изображение	Цена, руб (с НДС)
Оборудование МП			
Шкаф управления А6 075, Блок БМ АБРМ.422410.60-075	Необходимый узел системы СУЛ СОЮЗ 2.0. Используется при мощности ГД до 7.5 кВт. Включает в себя: Силовой шкаф (ШУ А4) и Сигнальный шкаф (ШУ А5)		74000
ПЧ лифтовая серия, (7.5 кВт, 18А)	Управление асинхронным двигателем лифтовых лебедки мощностью до 7,5 кВт током до 18 А		69000
Тормозной резистор 2500 Вт 75 Ом	Необходимое устройство для работы ПЧ 7,5 кВт		5500
ДКС в корпусе, А66-2К (со жгутом П19)	Формирование импульсов движения.		3400
Диск КС, А62-60	Диск контроля скорости (60 прорезей).		1100
Кронштейн ДКС, А162	Кронштейн для датчика контроля скорости		800
Оборудование КБ			
Модуль "Кабина" в корпусе, А51К	Подключения оборудования крыши кабины. Включает: модуль кабины		10000
Панель "Кабина" в сборе, А52	Включает: Кнопку Стоп, розетку, ПУ с кн. Вызов (ремонтная связь, 2-х провод.), жгут.		6600
Модуль "Пост приказов" исп.16 этажей, А41-16	Обслуживание узлов поста приказов. Подключение: Кнопки, табло индикации, ключ доступа, динамик РС, жгуты ПЗ, П4		5400
Реле трехфазное реверсивное, ННГ1F-38	Управление 3-х фазным асинхронным двигателем дверей кабины (380В)		7500
Пульт Ревизия, А53	Работа в режиме "Ревизия", "Монтаж Рев."		4400
Подвесной кабель КПЛ 12x0.75 (80 м)	Подвесной кабель для подключения ШУ А6 к модулю Кабина, на крыше кабины		16000
Оборудование Шахты			
Модуль "Этажный" 2-х канальный в корпусе, А80-2К	Обслуживание узлов этажной площадки: ПВ, табло индикации, контакты ДШ, ключ ПБ, МФ вход. Один модуль на 2 этажные площадки		5•4600
Табло индикации ТМ 16x24.1, А91-3К	Индикация номера этажа, текущего (следующего) направления движения, сост. ДШ		5600
Оборудование Пряжка			
Панель приямков в сборе, А70	Включает: Кнопку Стоп, розетку, 2-х проводное переговорное устройство с кнопкой "Вызов" (ремонтная связь)		7100
Кабель ленточный ПУВПГ 12x0.5 (50 м)	Кабель ленточный, для подключения ШУ А6 к узлам шахты и приямка		5600
Комплект Эвакуации			
ШУ А3 Эвакуатор, АБРМ.422410.30	Дополнительный узел эвакуатора СУЛ СОЮЗ 2.0. Используется при мощности ГД до 7.5 кВт. Включает в себя: входной автомат, пускатели защиты и эвакуации, модуль контроля фаз		20000
ИБП 220В 2000ВА Powerman Back Pro	ИБП однофазный (220В), с функцией заряда встроенных аккумуляторов		29000
Жгуты соединения ШУ, подключения ИБП	Комплект жгутов для подключения шкафов управления, ИБП		2200

КОМПЛЕКТ ЭВАКУАЦИИ ПРИ ГД ДО 7.5 КВТ

51 200