



Лифты Казани

www.ЛифтыКазани.РФ e-mail: sales@liftkazan.ru тел. 8(843)212-0-373, моб. 8(917)292-38-23



Прайс-лист на оборудование ООО "Лифт-Комплекс ДС" январь 2023г.

| № / ПП | Наименование | Артикул | Цена без НДС | Описание |
|---|--|--------------------|--------------|--|
| Диспетчерский Комплекс "ОБЬ" на базе Лифтовых блоков 7.2 | | | | |
| 1.1 | Лифтовой блок 7.2 (все исполнения) | 465213.270-xxx | 15490 | Готовый комплект для диспетчеризации лифта. Подключается непосредственно к компьютерной сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi. Передает данные о работе лифта в диспетчерский пункт. Обеспечивает цифровую переговорную связь с диспетчерским пунктом из машинного помещения, с крышей кабины и кабиной. Выпускается под определенную станцию управления лифтом/контроллер. |
| 1.2 | Устройство переговорное 7.2 | 465213.270.500-02 | 4760 | Обеспечивает цифровую переговорную связь. Подключается к Лифтовому блоку 7.2 по шине CAN или Wi-Fi. Входит в комплект Лифтового блока 7.2. Дополнительно устанавливается в приемке для обеспечения ремонтной связи или связи в режиме ППП. |
| 1.3 | Переговорное устройство ПУЭП-Н | 465213.300.300 | 2070 | Подключается к Устройство переговорному 7.2 в приемке. Устанавливается на этаже входа пожарных подразделений. Применяется для связи в режиме ППП. Антивандальный корпус из нержавеющей стали. |
| 1.4 | Выносной модуль управления | 465213.270.800 | 4760 | Предназначен для установки в лифтах без машинного помещения. Подключается к лифтовому блоку 7.2 по шине CAN. |
| 1.5 | Магнитный пускатель ПМЛ-3100 | ПМЛ-3100 | 1300 | Предназначен для отключения электропитания лифта. Напряжение катушки пускателя 220 В. |
| 1.6 | Комплект модернизации ЛБ (все исполнения) | 465213.160.500-xxx | 2715 | Предназначен для изменения исполнения Лифтового блока при замене станции управления лифтом. Устанавливается в Лифтовые блоки 6.0, 6.1 Pro, 7.2. |
| 1.7 | Сервисный ключ механика | 465213.043 | 650 | Один на механика. Необходим для разрешения подачи электропитания на лифт. Обеспечивает идентификацию обслуживающего персонала. Красный светодиод. |
| 1.8 | Сетевой адаптер 220В/ +24В 2А | | 895 | Применяется совместно с Лифтовым блоком 7.2 и Концентратором 7.2. Необходим для обеспечения стабильного электропитания большого количества устройств на шине CAN: АПУ - 2Н, ЭПУ 7, АСК16, АТУ8х2 и т.п. |
| 1.9 | Адаптер ModBUS | 465213.271 | 4395 | Предназначен для передачи информации о лифте по протоколу ModBUS через интерфейс RS-485. |
| 1.10 | E-line адаптер | 465213. 275 | 3490 | Предназначен для удаленного подключения устройств к локальной компьютерной сети (Ethernet) по 2-х проводной линии. Позволяет расширить локальную сеть без прокладки дополнительных проводов, по уже существующей 2-х проводной линии, обеспечивает связь на расстоянии до 300 метров. Напряжение питания от 5 до 24В постоянного тока. |
| 1.11 | Кабель питания USB | 465213.270.070 | 965 | Предназначен для питания внешних устройств от Лифтового блока 7.2 или Концентратора 7.2 через разъем USB. |
| 1.12 | Модуль переговорной связи | 465213.099.400-05 | 715 | Предназначен для обеспечения переговорной связи между кабиной лифта и диспетчерским пунктом. Подключается к Устройство переговорному 7.2. Устанавливается в панель приказов кабины лифта. |
| Диспетчерский Комплекс "ОБЬ" на базе Лифтовых блоков 6.0 | | | | |
| 2.1 | Лифтовой блок 6.0 СМЗ (все исполнения) | 465213.160-xxx | 10340 | Обеспечивает переговорную связь с диспетчерским пунктом, передает данные о работе лифта в диспетчерский пункт. Подключается по двухпроводной линии к Контроллеру локальной шины или Моноблоку. Передает данные о работе лифта в диспетчерскую. Выпускается под определенную станцию управления лифтом/контроллер. |
| 2.2 | Комплект монтажный ЛБ 6.0 (все исполнения) | 465213.060.080 | 650 | Один на Лифтовой блок 6.0, 6.1 Pro для микропроцессорных станций управления лифтом. Включает в себя один маркированный жгут с разъемом. |
| 2.3 | Система связи лифта СМЗ | 465213.099-02.022 | 11650 | Обеспечивает на лифте ремонтную двухстороннюю переговорную связь. Обеспечивает переговорную связь с диспетчерским пунктом. Применяется в составе Диспетчерского комплекса «ОБЬ». |
| 2.4 | Переговорный комплект "ЭХО" | 465213.079-01 | 1085 | Устанавливается в пост приказов вместо штатного громкоговорителя и микрофона кабины лифта. В комплект поставки входит микрофонный фильтр. |
| 2.5 | Магнитный пускатель (контактор)* | | 2010 | Предназначен для отключения электропитания лифта. Напряжение катушки пускателя 220 В. |
| 2.6 | Комплект модернизации ЛБ (все исполнения) | 465213.160.500-xxx | 2715 | Предназначен для изменения исполнения Лифтового блока при замене станции управления лифтом. Устанавливается в Лифтовые блоки 6.0, 6.1 Pro, 7.2 |
| 2.7 | Система связи лифта СМЗ ППП | 465213.099-02.012 | 13700 | Обеспечивает на лифте ремонтную двухстороннюю переговорную связь и связь в режиме ППП. Обеспечивает переговорную связь с диспетчерским пунктом. Применяется в составе Диспетчерского комплекса «ОБЬ». |
| 2.8 | Переговорное устройство системы связи | 465213.099.200-02 | 2070 | Обеспечивает связь "консьерж – кабина лифта" в составе Системы связи лифта и Системы связи лифта Перевозка пожарных подразделений. |
| 2.9 | Переговорное устройство этажной площадки ПУЭП-Н (для пожарных) | 465213.099.300 | 2070 | Подключается к Системе связи лифта Перевозка пожарных подразделений. Устанавливается на этаже входа пожарных подразделений. Антивандальный корпус. |
| 2.10 | Комплект монтажный для релейных лифтов ЛБ 6.0 | 465213.060.410 | 940 | Один на Лифтовой блок 6.0, 6.1 Pro для релейных станций управления. Включает в себя два маркированных жгута с разъемами. |
| 2.11 | Моноблок КЛШ-КСЛ СМЗ Ethernet | 465213.126-10 | 20165 | Обеспечивает связь удаленной группы до 31 лифта с диспетчерским пунктом по компьютерной сети Ethernet (Internet) . Совмещает работу Лифтовых блоков «ОБЬ», блоков лифтовых «КДК» по 2-х проводной линии связи. Поддерживает организацию распределенной сети. |



| | | | | |
|------|--|-------------------|--------------|---|
| 2.12 | Моноблок КЛШ-КСЛ СМ3 433МГц | 465213.126-11 | 33865 | Обеспечивает связь удаленной группы до 31 лифта с диспетчерский пункт по каналу связи 433 МГц. Совмещает работу Лифтовых блоков «ОБЪ», блоков лифтовых «КДК» по 2-х проводной линии связи. Поддерживает организацию распределённой сети. |
| 2.13 | Контроллер локальной шины Рг | 465213.150 | 15125 | Один на 31 Лифтовый блок. Может использоваться в качестве пульта диспетчера. Поддерживает совместную работу Лифтовых блоков «ОБЪ», блоков лифтовых «КДК» по 2-х проводной линии связи. В комплекте телефонная трубка и модуль грозозащиты Контроллера локальной шины. |
| 2.14 | Контроллер соединительной линии СМ3 Ethernet | 465213.138 | 16285 | Обеспечивает связь с удаленной группой лифтов по сети Ethernet. Поддерживает организацию распределённой сети. |
| 2.15 | Контроллер соединительной линии СМ3 433МГц | 465213.138-01 | 30375 | Обеспечивает связь с удаленной группой лифтов по каналу связи 433 МГц. Поддерживает организацию распределённой сети. |
| 2.16 | Межмодульный интерфейс USB | 465213.028-04 | 3660 | Используется для объединения Контроллера локальной шины, Контроллера соединительной линии и других устройств в узловой модуль и подключения к диспетчерскому компьютеру. Комплектуется аудиокабелем для записи переговоров диспетчера и кабелем USB для подключения к компьютеру. |
| 2.17 | Конвертер USB Voice 6.1 Pro СМ3 | 465213.157 | 10660 | Предназначен для кодирования, декодирования и сжатия голоса. Устанавливается в диспетчерском пункте. Используется совместно с Лифтовыми блоками 6.1 Pro, Моноблоками, Контроллерами соединительной линии. |
| 2.18 | Сервисный ключ механика | 465213.043 | 650 | Один на механика. Необходим для разрешения подачи электропитания на лифт. Позволяет идентифицировать обслуживающий персонал. Красный светодиод. |
| 2.19 | Сервисный ключ оператора | 465213.043-01 | 825 | Один на оператора. Позволяет конфигурировать Контроллер локальной шины. Зеленый светодиод. |
| 2.20 | Сервисный ключ администратора | 465213.043-02 | 1295 | Один на администратора системы. Позволяет конфигурировать комплекс. Синий светодиод. |
| 2.21 | Стенд проверки ЛБ 6 | 465213.060.500-07 | 14220 | Предназначен для проверки работоспособности Лифтовых блоков 6.0, 6.1 Pro. Имитирует каналы связи различных станций управления лифтом. |
| 2.22 | Комплект модернизации ЛБ в исполнение Р | 465213.160.500-10 | 3425 | Предназначен для изменения исполнения Лифтового блока 6.0, 6.1 Pro, 7.2 для процессорных станций управления лифтом в исполнение "Релейный". В комплекте Адаптер релейной станции, Устройство контроля скорости лифта. |
| 2.23 | Источник бесперебойного питания 60В 0.15А | 465213.040-06 | 6335 | Обеспечивает дополнительное питание устройств на локальной шине. Содержит встроенный аккумулятор. |
| 2.24 | Устройство контроля скорости лифта | 465213.065 | 670 | Подключается к Лифтовому блоку 6.0, 6.1 Pro. Комплект состоит из датчика и магнитного кольца. |
| 2.25 | Кабель соединительный 25x25 | 465213.032 | 520 | Используется для подключения Контроллера локальной шины, Контроллера соединительной линии и других устройств к Межмодульному интерфейсу USB. |
| 2.26 | Модуль АКБ 14500 3S | 465213.167.200 | 1175 | Используется в составе Лифтового блока 6.1 Pro. Предназначен для осуществления резервного питания при отсутствии напряжения 220 В. |
| 2.27 | Модуль АКБ 18650 3S | 465213.126.200-01 | 1795 | Используется в составе Моноблока, Контроллера соединительной линии, Контроллера локальной шины, Источника бесперебойного питания 60В 0.15А. Предназначен для осуществления резервного питания при отсутствии напряжения 220 В. |

Система контроля доступа "ПОРТАЛ"

| | | | | |
|------|--|----------------|--------------|--|
| 4.1 | Инженерный терминал 7.1П | 468223.012-01П | 11550 | Ведущий контроллер системы. Обеспечивает работу компонентов системы на объекте. Подключается непосредственно к компьютерной сети Ethernet (Internet). |
| 4.2 | Идентификатор доступа к лифту | 468223.125-10 | 1995 | Обеспечивает принятие кода электронного ключа и коммутацию кнопки вызывного поста лифта. Один на вызывной пост. |
| 4.3 | Идентификатор доступа | 468223.123 | 2820 | Обеспечивает принятие кода электронного ключа и коммутацию исполнительного механизма (замка). В комплект поставки входит охранный извещатель. |
| 4.4 | Идентификатор доступа кабины | 468223.032-01 | 6245 | Обеспечивает принятие кода электронного ключа и коммутацию кнопок приказного поста лифта. |
| 4.5 | Индикатор "Портал" | 468223.033 | 3525 | Обеспечивает принятие кода электронного ключа и отображения информации об его использовании, разрешениях, состоянии, а так же индикацию нештатных состояний системы. |
| 4.6 | Контроллер ввода ключей | 468223.131 | 2515 | Обеспечивает принятие/запись кода электронного ключа и передачу кода ключа программному обеспечению на компьютере. |
| 4.7 | Источник питания 12В 1А | 465213.092.300 | 650 | Предназначен для питания ИДП, ИД. |
| 4.8 | Считыватель Z-2 USB* | | 6775 | Настольный мультимедийный считыватель. Выход и питание USB. Работа с картами стандарта EM-Marine, Mifare, HID ProxCard II. |
| 4.9 | CP-Z 2L считыватель врезной EM-Marine* | | 1580 | Врезной, бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков. Предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта EM-Marine. |
| 4.10 | CP-Z 2L считыватель накладной EM-Marine* | | 1995 | Накладной, бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта EM-Marine. |
| 4.11 | CP-Z2 MF считыватель врезной Mifare* | | 2775 | Врезной, бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare. |
| 4.12 | CP-Z2 MF считыватель накладной Mifare* | | 3090 | Накладной, бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare. |
| 4.13 | Считыватель Matrix-III EH* | | 4035 | Бесконтактный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта EM Marine, HID HID ProxCard II. |
| 4.14 | Считыватель Matrix-III MF* | | 4655 | Бесконтактный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare. |
| 4.15 | Ключ Touch Memory DS1990* | | 105 | Электронный ключ. Контактный. |
| 4.16 | Proximity карта EM-Marine* | | 95 | Электронная карта стандарта EM-Marine. Бесконтактная. |
| 4.17 | Брелок EM-Marine* | | 95 | Электронный брелок стандарта EM-Marine. Бесконтактный. |
| 4.18 | Карта MIFARE* | | 130 | Смарт-карта стандарта Mifare с объемом памяти 1024 байт. Бесконтактная. |
| 4.19 | Брелок IL-07M 13.56MHz* | | 195 | Смарт-брелок стандарта Mifare с объемом памяти 1024 байт. Бесконтактный. |



| № / ПП | Наименование | Артикул | Цена без НДС | Описание |
|--|---|------------------|--------------|---|
| Система контроля доступа "ПОРТАЛ 2.0" | | | | |
| 5.1 | Лифтовой блок 7.2 (все исполнения) | 465213.270-xxx | 15490 | В составе системы СКД ПОРТАЛ 2.0 обеспечивает передачу данных о работе системы в диспетчерский пункт. Готовый комплект для диспетчеризации лифта. Подключается к сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi. Передает данные о работе лифта в диспетчерский пункт. Обеспечивает цифровую переговорную связь с диспетчерским пунктом из машинного помещения, с крышей кабины и кабиной. Выпускается под определенную станцию управления лифтом/контроллер. |
| 5.2 | Концентратор 7.2 (все исполнения) | 465213.270-xxx | 15490 | В составе системы СКД ПОРТАЛ 2.0 обеспечивает передачу данных о работе системы в диспетчерский пункт. Обеспечивает работу компонентов системы на объекте. Подключается к сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi. Передает данные о работе лифта в диспетчерский пункт. |
| 5.3 | Портал. Контроллер доступа 2x2 | 468223.135 | 3620 | Обеспечивает принятие кода электронного ключа и коммутацию кнопки вызывного поста лифта. Имеет 2 канала считывания ключей и 2 исполнительных канала. Один на вызывной пост. |
| 5.4 | Портал. Контроллер доступа 2x16 | 468223.136 | 6245 | Обеспечивает принятие кода электронного ключа и коммутацию кнопок приказного поста лифта. Имеет 2 канала считывания ключей и 16 исполнительных каналов. Расчитан на 16 этажей. |
| 5.5 | Контроллер ввода ключей | 468223.131 | 2515 | Обеспечивает принятие/запись кода электронного ключа и передачу кода ключа программному обеспечению на компьютере. |
| 5.6 | Переговорное устройство АПУ-2Н | 465213.300.200 | 3990 | Подключается к Лифтовому блоку 7.2 или Концентратору 7.2 по шине CAN. Устанавливается на этажной площадке, зоне МГН. Предназначен для создания дополнительных точек связи с диспетчером. Антивандальный корпус из нержавеющей стали. Имеет 1 потенциальный выход и 5 входов типа «сухой контакт». |
| 5.7 | Ретранслятор шины CAN | 465213.270.040 | 3460 | Предназначен для увеличения протяженности шины CAN используемой для подключения устройств к Лифтовому блоку 7.2 или Концентратору 7.2. Максимальная длина одного сегмента CAN - 350 метров. |
| 5.8 | Сетевой адаптер 220В/ +24В 2А | | 895 | Применяется совместно с Лифтовыми блоками 7.2 и Концентраторами 7.2. Необходим для обеспечения стабильного электропитания большого количества устройств на шине CAN: АПУ - 2Н, ЭПУУ7, АСК16, АТУ8x2 и т.п. |
| 5.9 | Считыватель Z-2 USB* | | 6775 | Настольный мультиформатный считыватель. Выход и питание USB. Работа с картами стандарта EM-Marine, Mifare, HID ProxCard II. |
| 5.10 | CP-Z 2L считыватель врезной EM-Marine* | | 1580 | Врезной, бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков. Предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта EM-Marine. |
| 5.11 | CP-Z 2L считыватель накладной EM-Marine* | | 1995 | Накладной, бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта EM-Marine. |
| 5.12 | CP-Z2 MF считыватель врезной Mifare* | | 2775 | Врезной, бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare. |
| 5.13 | CP-Z2 MF считыватель накладной Mifare* | | 3090 | Накладной, бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare. |
| 5.14 | Считыватель Matrix-III EH* | | 4035 | Бесконтактный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта EM Marine, HID HID ProxCard II. |
| 5.15 | Считыватель Matrix-III MF* | | 4655 | Бесконтактный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare. |
| 5.16 | Ключ Touch Memory DS1990* | | 105 | Электронный ключ. Контактный. |
| 5.17 | Proximity карта EM-Marine* | | 95 | Электронная карта стандарта EM-Marine. Бесконтактная. |
| 5.18 | Брелок EM-Marine* | | 95 | Электронный брелок стандарта EM-Marine. Бесконтактный. |
| 5.19 | Карта MIFARE* | | 130 | Смарт-карта стандарта Mifare с объемом памяти 1024 байт. Бесконтактная. |
| 5.20 | Брелок IL-07M 13.56MHz* | | 195 | Смарт-брелок стандарта Mifare с объемом памяти 1024 байт. Бесконтактный. |
| Диспетчеризация подъемных платформ | | | | |
| 6.1 | Лифтовой блок 7.2 "МГН" - комплект №1 | 465213.270-95.01 | 21515 | Готовый комплект для диспетчеризации подъемной платформы. Подключается к сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi и передает данные о работе подъемной платформы в диспетчерский пункт. Обеспечивает цифровую переговорную связь посадочных площадок с диспетчерским пунктом. Содержит 2 Этажных переговорных устройства 7.2 (Антивандальный корпус из силумина). Обеспечивает выполнение требований Постановления Правительства РФ № 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов...". |
| 6.2 | Лифтовой блок 7.2 "МГН" - комплект №2 | 465213.270-95.02 | 21515 | Готовый комплект для диспетчеризации подъемной платформы. Подключается к сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi и передает данные о работе подъемной платформы в диспетчерский пункт. Обеспечивает цифровую переговорную связь посадочных площадок с диспетчерским пунктом. Содержит 2 Переговорных устройства АПУ-2Н (Антивандальный корпус из нержавеющей стали). Обеспечивает выполнение требований Постановления Правительства РФ № 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов". |
| 6.3 | Лифтовой блок 7.2 "МГН" - комплект №3 | 465213.270-95.03 | 21515 | Готовый комплект для диспетчеризации подъемной платформы. Подключается к сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi и передает данные о работе подъемной платформы в диспетчерский пункт. Обеспечивает цифровую переговорную связь посадочных площадок с диспетчерским пунктом. Содержит 2 Переговорных устройства АПУ-1 OEM (бескорпусное исполнение). Обеспечивает выполнение требований Постановления Правительства РФ № 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов". |



| | | | | |
|------|---|-------------------|-------|---|
| 6.4 | Лифтовой блок 7.2 "МГН" | 465213.270-95 | 15490 | Готовый комплект для диспетчеризации подъемной платформы. Подключается к сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi и передает данные о работе подъемной платформы в диспетчерский пункт. Обеспечивает цифровую переговорную связь посадочных площадок с диспетчерским пунктом. |
| 6.5 | Устройство переговорное АП | 465213.270.350 | 4760 | Обеспечивает цифровую двустороннюю переговорную связь между местом установки Устройства переговорного АП и диспетчерским пунктом. Беспроводное. Подключается к Лифтовому блоку 7.2 "МГН" или Концентратору 7.2 через беспроводную сеть Wi-Fi в пределах её действия. Используется для диспетчеризации аккумуляторных платформ. |
| 6.6 | Переговорное устройство АПУ-2Н | 465213.300.200 | 3390 | Подключается к Лифтовому блоку 7.2 или Концентратору 7.2 по шине CAN. Устанавливается на посадочной площадке, зоне МГН. Предназначен для создания дополнительных точек связи с диспетчерским пунктом. Антивандальный корпус из нержавеющей стали. Имеет 1 потенциальный выход и 5 входов типа «сухой контакт». |
| 6.7 | Модуль управления реле | 465213.270.030 | 960 | Предназначен для использования совместно с лифтовым блоком, концентратором, переговорным устройством с целью коммутации внешней нагрузки. |
| 6.8 | Устройство переговорное посадочной площадки | 465213.300.250 | 4760 | Подключается к Лифтовому блоку 7.2 "МГН" или Концентратору 7.2 через беспроводную сеть Wi-Fi в пределах её действия. Данный режим подключения является основным. Обеспечивает цифровую двустороннюю переговорную связь посадочной площадки с диспетчерским пунктом. Беспроводное. В комплекте поставки присутствует дополнительный аккумулятор и зарядное устройство. |
| 6.9 | Оптоадаптер 12-110В | 465213.060.320 | 415 | Преобразует входное напряжение 12-110В в выход «открытый коллектор». |
| 6.10 | Тактильная наклейка со шрифтом Брайля «ВЫЗОВ» | 465213.300.205-01 | 60 | Предназначена для нанесения на переговорные устройства в зонах МГН. |

Диспетчеризация траволаторов и эскалаторов на базе Лифтовых блоков 7.2

| | | | | |
|-----|--|---|-------|--|
| 7.1 | Лифтовой блок 7.2 (исполнения "OTIS", "ЭСК", "FT9x0", "KONE ESC", "THYSSEN GEC", "K-TYPE ESC") | 465213.270-11 465213.270-21 465213.270-65 465213.270-101 465213.270-116 465213.270-117 | 15490 | Готовый комплект для диспетчеризации траволатора, эскалатора. Подключается непосредственно к компьютерной сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi. Передает данные о работе траволатора и эскалатора в диспетчерский пункт. |
| 7.2 | Контроллер эскалаторных блоков | 465213.152 | 20750 | Предназначен для экстренной остановки траволаторов, эскалаторов. Используется для связи с удаленной группой эскалаторных блоков через Контроллер локальной шины, программный Контроллер локальной шины или Моноблок. Экстренная остановка эскалатора осуществляется путем нажатия кнопки экстренной остановки. Работает со всеми версиями Лифтовых блоков «ЭСК». Обеспечивает выполнение требований Постановления Правительства РФ № 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов". |
| 7.3 | Межмодульный интерфейс USB | 465213.028-04 | 3660 | Используется для объединения Контроллеров локальной шины, Контроллеров соединительной линии и других устройств в узловой модуль. Комплектуется аудиокабелем для записи переговоров диспетчера и кабелем USB для подключения к компьютеру. |
| 7.4 | Адаптер звукового оповещения | 465213.270.460 | 3945 | Предназначен для установки на эскалаторы, пассажирские конвейеры, в зоны МГН и т.п. с целью обеспечения звукового оповещения пассажиров. Работает совместно с Лифтовым блоком 7.2 или Концентратором 7.2. |
| 7.5 | Громкоговоритель 15Вт | 465213.270.480 | 1030 | Предназначен для установки на эскалаторах и траволаторах с целью оповещения пассажиров. Используется совместно с Адаптером звукового оповещения АЗО-1. |
| 7.6 | Сетевой адаптер 220В/ +24В 2А | | 895 | Применяется совместно с Лифтовым блоком 7.2 или Концентратором 7.2. Необходим для обеспечения стабильного электропитания большого количества устройств на шине CAN: АПУ - 2Н, ЭПУv7, АСК16, АТУ8x2 и т.п. |
| 7.7 | Кабель соединительный 25x25 | 465213.032 | 520 | Используется для подключения Контроллера локальной шины, Контроллера соединительной линии и других устройств к Межмодульному интерфейсу USB. |

Диспетчеризация траволаторов и эскалаторов на базе Лифтовых блоков 6.0

| | | | | |
|-----|--|---|-------|--|
| 8.1 | Лифтовой блок 6.0 CM3 (исполнения "OTIS", "ЭСК", "FT9x0", "KONE ESC", "THYSSEN GEC", "K-TYPE ESC") | 465213.160-11 465213.160-21 465213.160-65 465213.160-101 465213.160-116 465213.160-117 | 10340 | Передает данные о работе траволатора, эскалатора в диспетчерский пункт. Подключается по двухпроводной линии к Контроллеру локальной шины или Моноблоку. |
| 8.2 | Моноблок КЛШ-КСЛ CM3 Ethernet | 465213.126-10 | 20165 | Обеспечивает связь удаленной группы до 31 лифта с диспетчерским пунктом по каналу связи Ethernet. Совмещает работу Лифтовых блоков «ОБЪ» и блоков лифтовых «КДК» по 2-х проводной линии связи. Поддерживает организацию распределенной сети. |
| 8.3 | Межмодульный интерфейс USB | 465213.028-04 | 3660 | Используется для объединения Контроллеров локальной шины, Контроллеров соединительной линии и других устройств в узловой модуль и подключения к компьютеру диспетчера. Комплектуется аудиокабелем для записи переговоров диспетчера и кабелем USB для подключения к компьютеру. |
| 8.4 | Контроллер эскалаторных блоков | 465213.152 | 20750 | Предназначен для экстренной остановки траволаторов, эскалаторов путем нажатия кнопки экстренной остановки. Используется для связи с удаленной группой эскалаторных блоков через Контроллер локальной шины, программный Контроллер локальной шины или Моноблок. Работает со всеми версиями Лифтовых блоков 6.0 «ЭСК». Обеспечивает выполнение требований Постановления Правительства РФ № 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров, эскалаторов". |
| 8.5 | Кабель соединительный 25x25 | 465213.032 | 520 | Используется для подключения Контроллеров локальной шины, Контроллеров соединительной линии и других устройств к Межмодульному интерфейсу USB. |
| 8.6 | Источник бесперебойного питания 60 В 0.15 А | 465213.040-06 | 6335 | Обеспечивает дополнительное питание устройств на локальной шине. Содержит встроенный аккумулятор. |



| № / ПП | Наименование | Артикул | Цена без НДС | Описание |
|---|---|--------------------------|-----------------|---|
| <u>Двусторонняя связь диспетчера с зонами пожарного оповещения по СП 3.13130.2009 обратная связь для СОУЭ 4.5 (Компонент прибора управления пожарного "Обь")</u> | | | | |
| 9.1 | Концентратор 7.2П | 263050.270-01 | 17750 | Основное устройство компонента, обеспечивающее сбор и передачу данных. Имеет встроенный громкоговоритель и микрофон, позволяющий использовать его в качестве переговорного устройства. Комплектуется сетевым адаптером, обеспечивающим питание всех устройств, подключенных к шине CAN. |
| 9.2 | Концентратор 7.2П / RS232 | 263050.270-02 | 17750 | Основное устройство компонента, обеспечивающее сбор и передачу данных. Имеет встроенный громкоговоритель и микрофон, позволяющий использовать его в качестве переговорного устройства. Комплектуется сетевым адаптером, обеспечивающим питание всех устройств, подключенных к шине CAN. |
| 9.3 | Концентратор 7.2П / RS485 | 263050.270-03 | 17750 | Основное устройство компонента, обеспечивающее сбор и передачу данных. Имеет встроенный громкоговоритель и микрофон, позволяющий использовать его в качестве переговорного устройства. Комплектуется сетевым адаптером, обеспечивающим питание всех устройств, подключенных к шине CAN. |
| 9.4 | Переговорное устройство АПУ-2НП | 263050.300.200 | 4585 | Используется для обеспечения связи пользователь-диспетчер. Дополнительный функционал: контроль датчиков типа «сухой контакт», управление выходом при выполнении команды телеуправления. Выполнено в антивандальном корпусе из нержавеющей стали. |
| 9.5 | Адаптер лампы индикаторной АПИ-2П | 263050.300.350-01 | 4175 | Обеспечивает звуковую и визуальную аварийную сигнализацию, а также индикацию состояния переговорной связи от АПУ-2НП с назначенным адресом. Подключение АПИ-2П выполняется к проводной последовательной шине CAN. |
| 9.6 | Кнопка накладная П | 263050.300.400 | 470 | Обеспечивает инициацию сигнализации или сброс сигнализации. Выпускается в вандалозащищенном корпусе. Подключается к адаптеру лампы индикаторной АПИ-2П. |
| 9.7 | Ретранслятор шины Can П | 263050.270.040 | 3985 | Применяется при необходимости увеличения протяженности шины CAN, снимая ограничение протяженности на следующие 350 м. Подключение ретранслятора шины CAN П выполняется к проводной последовательной шине CAN. |
| 9.8 | Резервный источник питания* | | цена по запросу | Используется для обеспечения резервного электропитания устройств, подключенных к шине CAN. Резервный источник питания 24V/2A/релейный выход. |
| 9.9 | АРМ дежурного персонала* | | 69900* | АРМ дежурного персонала (диспетчера) представляет собой компьютер, на котором установлено специализированное программное обеспечение Smart House. В качестве сети передачи данных АРМ диспетчера могут использоваться: локальная сеть здания LAN (реализованная по технологии Ethernet (10BASE-T, 100BASE-T)), глобальная сеть Internet, сеть Wi-Fi (стандарта 802.11 b/g/n). |
| <u>Система двусторонней связи для зон МГН (СП59.13330.2020)</u> | | | | |
| 10.1 | Концентратор 7.2 (все исполнения) | 465213.270-01 (-02, -03) | 15490 | Обеспечивает работу компонентов АСУД «Обь» на объекте и передачу данных об их работе в диспетчерский пункт. Имеет встроенный динамик и микрофон. Комплектуется сетевым адаптером и обеспечивает питание всех устройств, подключенных к шине CAN. |
| 10.2 | Адаптер звукового оповещения АЗО-1 | 465213.270.460 | 3950 | Предназначен для установки на эскалаторы, пассажирские конвейеры, в зоны МГН и т.п. с целью обеспечения звукового оповещения пассажиров. Работает совместно с Лифтовым блоком 7.2 или Концентратором 7.2. |
| 10.3 | Переговорное устройство АПУ-2Н | 465213.300.200 | 3990 | Подключается к Лифтовому блоку 7.2 или Концентратору 7.2 по шине CAN. Устанавливается на этажной площадке, зоне МГН. Предназначен для создания дополнительных точек связи с диспетчерским пунктом. Антивандальный корпус из нержавеющей стали. Имеет 1 потенциальный выход и 5 входов типа «сухой контакт». |
| 10.4 | Адаптер лампы индикаторной АПИ-2 | 465213.300.350-01 | 3620 | Предназначен для отображения визуальных и звуковых сигналов. Обеспечивает индикацию состояний от АПУ-2Н с назначенным адресом. Работает с Лифтовым блоком 7.2, Концентратором 7.2 или автономно. Обеспечивает выполнение требований п 6.3.6; п 6.5.8. СП 59.13330.2016 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения". |
| 10.5 | Кнопка накладная | 465213.300.400 | 350 | Предназначена для формирования сигнала «Вызов» или «Сброс». Используется совместно с Адаптером лампы индикаторной. |
| 10.6 | Ретранслятор шины Can | 465213.270.040 | 3460 | Предназначен для увеличения протяженности шины CAN используемой для подключения устройств к Лифтовому блоку 7.2 или Концентратору 7.2. Максимальная длина одного сегмента CAN - 350 метров. |
| 10.7 | Сетевой адаптер 220В/ +24В 2А | | 895 | Применяется совместно с Лифтовым блоком 7.2 и Концентратором 7.2. Обеспечивает стабильное электропитание большого количества устройств на шине CAN: АПУ - 2Н, ЭПУУ7, АСК16, АТУ8х2 и т.п. |
| 10.8 | Тактильная наклейка со шрифтом Брайля «ВЫЗОВ» | 465213.300.205-01 | 60 | Предназначена для нанесения на переговорные устройства в зонах МГН. |
| <u>Система видеонаблюдения лифта</u> | | | | |
| 11.1 | Видеорегистратор 4 каналный* | | 8110 | Обеспечивает подключение 4-х камер и сохранение видеозаписи. Интегрируется в состав ДК «Обь». Подключается непосредственно к сети Ethernet (Internet). Жесткий диск не входит в комплект Видеорегистратора. |
| 11.2 | Видеорегистратор 8 каналный* | | 9735 | Обеспечивает подключение 8-ми камер и сохранение видеозаписи. Интегрируется в состав ДК «Обь». Подключается непосредственно к сети Ethernet (Internet). Жесткий диск не входит в комплект Видеорегистратора. |
| 11.3 | Видеокамера аналоговая* | | 4255 | Аналоговая, цветная, вандалозащищенная видеокамера с подсветкой. |
| 11.4 | IP Видеокамера* | | 4915 | Цифровая, цветная, вандалозащищенная видеокамера с подсветкой. IP. |
| 11.5 | Блок питания видеокамеры* | | 650 | Блок питания видеокамеры. |
| 11.6 | PV-207 1 каналный приемопередатчик (пара)* | | 685 | Комплект из двух передатчиков. Используется с аналоговой видеокамерой. Предназначен для передачи видеосигнала по витой паре. Дальность передачи ч/б сигнала – 600 м., цветного – 400 м. |



| № / ПП | Наименование | Артикул | Цена без НДС | Описание |
|------------------------------------|---|------------------------|--------------|---|
| Дополнительное оборудование | | | | |
| 12.1 | Микрофонный усилитель «ЭХО» | 465213.079.100-02 | 415 | Устанавливается в пост приказов кабины лифта вместо штатного микрофона. Предназначен для усиления звукового сигнала из кабины лифта. Компактное корпусное исполнение. |
| 12.1.1 | Микрофонный фильтр | 465213.160.030 | 120 | Устанавливается в пост приказов кабины лифта |
| 12.2 | Громкоговоритель «ЭХО» | 465213.079.200 | 555 | Устанавливается в пост приказов кабины лифта вместо штатного громкоговорителя. Компактное корпусное исполнение. |
| 12.2.1 | Переговорный комплект «ЭХО» | 465213.079-01 | 1085 | Устанавливается в пост приказов кабины лифта вместо штатного микрофона и громкоговорителя. |
| 12.3 | Переговорное устройство крыши кабины лифта | 465213.087.200 | 1045 | Обеспечивает связь между диспетчерским пунктом и крышей кабины лифта. Используется с Лифтовыми блоками 6.0, 6.1 Pro. |
| 12.4 | Переговорный комплект кабины лифта | 465213.079 | 940 | Используется в качестве штатного громкоговорителя и микрофона кабины лифта. |
| 12.5 | Микрофонный усилитель | 465213.011-04 | 295 | Бескорпусное исполнение. |
| 12.6 | Комплект аварийного освещения | 465213.187.660 | 1455 | Предназначен для освещения кабины лифта, в случае прекращения питания рабочего освещения. |
| 12.7 | Модуль для стерилизации перил эскалатора Sterile Touch комплект | | 35415 | Предназначен для стерилизации перил эскалаторов ультрафиолетовым излучением. |
| 12.8 | Модуль управления светодиодами | 465213.270.210 | 895 | Предназначен для управления светодиодными индикаторами кабины лифта с рабочим напряжением 12-24В. |
| 12.9 | Модуль управления реле | 465213.270.030 | 960 | Предназначен для использования совместно с Лифтовым блоком 7.2, Концентратором 7.2, Устройством переговорным АП с целью коммутации внешней нагрузки. |
| 12.10 | Этажное переговорное устройство 7.2 (не рекомендовано к использованию в новых проектах) | 465213.270.400 | 4570 | Подключается к Лифтовому блоку 7.2 или Концентратору 7.2 по шине CAN. Устанавливается на этажной площадке. Предназначен для создания дополнительных точек связи с диспетчером. Антивандальный корпус из силумина. |
| 12.10.1 | Переговорное устройство этажной площадки для пожарных (не рекомендовано в новых проектах) | 465213.099.300 | 2070 | Переговорное устройство в антивандальном корпусе. Устанавливается на этажной площадке. Используется в составе ССЛ ПП. Антивандальный корпус из силумина. |
| 12.11 | Оптоадаптер 12-110В | 465213.060.320 | 415 | Преобразует входное напряжение 12-110В в выход «открытый коллектор». |
| 12.12 | Сервисный прибор | 465213.044 | 15220 | Позволяет изменять значение параметров, хранящихся в энергонезависимой памяти, и диагностировать работу Лифтовых блоков 6.0, 6.1 Pro, 7.2. |
| 12.13 | Источник бесперебойного питания* | Raptor | 3500 | Компьютерный источник бесперебойного питания. |
| 12.14 | Устройство прерывания питания Pro к-т (снят с производства) | 465213.038.850 | 2740 | Используется с Контроллером соединительной линии, Моноблоком, Лифтовым блоком 6.1 Pro для перезапуска внешних устройств передачи данных. |
| 12.15 | Источник бесперебойного питания 12В 0.75А | 465213.110 | 2640 | Предназначен для питания комплекта ремонтной связи и иного оборудования Диспетчерского комплекса "ОБЪ" за счёт энергии потребляемой от сети переменного тока 220 В. Может использоваться для питания аварийного освещения кабины. |
| 12.16 | Ретранслятор шины CAN | 465213.270.040 | 3460 | Предназначен для увеличения протяжённости шины CAN используемой для подключения устройств к Лифтовому блоку 7.2 или Концентратору 7.2. Максимальная длина одного сегмента CAN - 350 метров. |
| 12.17 | Тактильная наклейка со шрифтом Брайля "ВЫЗОВ" | 465213.300.205-01 | 60 | Предназначена для нанесения на переговорные устройства в зонах МГН. |
| 12.18 | Пускатель 40А 220в* | IEK | 1950 | Предназначен для дистанционного отключения питания лифта |
| 12.19 | Извещатель охранный* | ИО-102-20 Б2П | 160 | Датчик охраны машинного помещения (устанавливается вместо штатного ИО-102-2) |
| 12.20 | Кабель КПЛ 6x0,75* | КПЛ 6x0,75 | 89 | Для подключения переговорных устройств кабины, при отсутствии свободных жил штатного подвесного кабеля. |
| 12.21 | Кабель КПЛК 2x0,75+4x(2x0,20)* | КПЛК 2x0,75+4x(2x0,20) | 135 | Для подключения IP-видеокамеры в кабине лифта. |

*Уточняйте цену на момент оплаты. Нашли ошибку в прайс-листе? Сообщите нам на sales@liftkazan.ru
 Цены указаны в рублях за единицу оборудования без учета НДС (20%) и транспортных расходов; транспортные расходы оплачиваются по тарифам транспортных компаний, до терминала ТК Деловые линии **отвозим бесплатно**. При заказе на сумму более 200 000 рублей **доставка по России за наш счёт**.
 Срок отгрузки продукции, при наличии на складе – 1 рабочий день;
 Гарантия на оборудование производства ООО «Лифт-Комплекс ДС» – 36 месяцев;

Оборудование диспетчеризации всегда в наличии на крупнейшем складе продукции ЛКДС в Поволжье. Доставка в Москву - за 1 день! В другие города - 3-5 дней.