

Прайс-лист по состоянию на 18.01.2023

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



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"

№ / ПП	Наименование	Артикул	Цена без НДС	Описание
--------	--------------	---------	--------------	----------

Связь для зон безопасности МГН (противопожарные зоны) по СП 59.13330.2020

1.1.1	Концентратор 7.2 / Ethernet	465213.270-01	15490	Обеспечивает работу компонентов АСУД «ОБЪ» на объекте и передачу данных об их работе в диспетчерский пункт. Подключается непосредственно к компьютерной сети Ethernet (Internet), Wi-Fi, а также по каналам RS232 и RS485. К одному концентратору можно подключить до 64-х переговорных устройств АПУ-2Н (АПУ-2ВП)
1.1.2	Концентратор 7.2 / RS232	465213.270-02	15490	
1.1.3	Концентратор 7.2 / RS485	465213.270-03	15490	
1.3	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». С 2023 года появится врезное исполнение переговорного устройства, а также возможность лазерной гравировки на лицевой панели с логотипом застройщика.
1.3.1	Переговорное устройство АПУ-2ВП (врезное исполнение)	263050.300.500	5410	
1.4	Адаптер лампы индикаторной АЛИ-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 (СП 59.13330.2020)
1.5	Кнопка накладная (кнопка сброса вызова)	465213.300.400	470	Предназначена для формирования сигнала «Вызов» или «Сброс». Используется совместно с Адаптером лампы индикаторной.
1.6	Кнопка накладная МГН со шнуром ЛНГС.465213.300.450	465213.300.450	1200	Предназначена для маломобильных групп населения для вызова персонала из помещения санузла. Используется совместно с Адаптером лампы индикаторной. Свод Правил 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» п. 6.5.10 «Требования к устройствам вызова помощи»
1.7	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.
1.8	Сетевой адаптер 220В/ +24В 2А		895	Применяется совместно с Лифтовым блоком 7.2. Обеспечивает стабильное электропитание большого кол-ва устройств на шине CAN: АПУ - 2Н, АСК16, АТУ8х2 и т.п.
1.9	Тактильная наклейка со шрифтом Брайля «ВЫЗОВ»	465213.300.205-01	60	Предназначена для нанесения на переговорные устройства в зонах МГН.

Двусторонняя связь диспетчера с зонами пожарного оповещения по СП 3.13130.2009 обратная связь для СОУЭ 4,5 (Компонент прибора управления пожарного "Объ")

2.1	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. К концентратору можно подключить до 64-х переговорных устройств АПУ-2НП (АПУ-2ВП)
2.2	Концентратор 7.2П / RS232	263050.270-02	17750	
2.3	Концентратор 7.2П / RS485	263050.270-03	17750	
2.4	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. С 2023 года появится врезное исполнение переговорного устройства, а также возможность лазерной гравировки на лицевой панели с логотипом застройщика.
2.4.1	Переговорное устройство АПУ-2ВП (врезное исполнение)	263050.300.500	5410	
2.5	Адаптер лампы индикаторной АЛИ-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 АЛИ-2П выполняется к проводной последовательной шине CAN.
2.6	Кнопка накладная П (кнопка сброса вызова)	263050.300.400	470	Обеспечивает инициацию сигнализации или сброс сигнализации. Выпускается в вандалозащищенном корпусе. Подключается к адаптеру лампы индикаторной АЛИ-2П.
2.7	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.
2.8	РИП-24 исп.01 (РИП-24-3/7М4) Резервированный источник питания	РИП-24-3/7М4	7100	Используется для обеспечения резервного электропитания устройств, подключенных к шине CAN. Резервный источник питания 24V/2A/релейный выход.
2.9	УК-2П Коробка распределительная	УК-2П	40	Для соединения проводов CAN-шины
2.10	АРМ дежурного персонала с предустановленным ПО*	АРМд	69990	АРМ дежурного персонала (диспетчера) представляет собой компьютер, на котором установлено специализированное программное обеспечение Smart House. Возможна установка ПО на существующий компьютер диспетчера (дежурного персонала). ПО предоставляется бесплатно.

Прайс-лист по состоянию на 18.01.2023

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

№ / ПП	Наименование	Артикул	Цена без НДС	Описание
Система контроля доступа "ПОРТАЛ 2.0"				
3.1	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. Передаёт данные о работе лифта в диспетчерский пункт. Обеспечивает цифровую переговорную связь с диспетчерским пунктом из машинного помещения, с крыши кабины и кабиной. Выпускается под определенную станцию управления лифтом/контроллер.
3.2	Концентратор 7.2 (все исполнения)	465213.270-xx	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
3.3	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.
3.4	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.
3.5	Контроллер ввода ключей	468223.131	2515	Обеспечивает принятие/запись кода электронного ключа и передачу кода ключа программному обеспечению на компьютере.
3.6	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».
3.7	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.
3.8	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, ЭПУv7, АСК16, АТУ8x2 и т.п.
3.9	Считыватель Z-2 USB*		6775	Настольный мультимедийный считыватель. Выход и питание USB. Работа с картами стандарта EM-Marine, Mifare, HID ProxCard II.
3.10	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.
3.11	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.
3.12	CP-Z2 MF считыватель врезной Mifare*		2775	Врезной, бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare.
3.13	CP-Z2 MF считыватель накладной Mifare*		3090	Накладной, бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare.
3.14	Считыватель Matrix-III EH*		4035	Бесконтактный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта EM Marine, HID HID ProxCard II.
3.15	Считыватель Matrix-III MF*		4655	Бесконтактный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare.
3.16	Ключ Touch Memory DS1990*		105	Электронный ключ. Контактный.
3.17	Proximity карта EM-Marine*		95	Электронная карта стандарта EM-Marine. Бесконтактная.
3.18	Брелок EM-Marine*		95	Электронный брелок стандарта EM-Marine. Бесконтактный.
3.19	Карта MIFARE*		130	Смарт-карта стандарта Mifare с объемом памяти 1024 байт. Бесконтактная.
3.20	Брелок IL-07M 13.56MHz*		195	Смарт-брелок стандарта Mifare с объемом памяти 1024 байт. Бесконтактный.
Система видеонаблюдения лифта				
4.1	Видеорегистратор 4 каналный*		8110	Обеспечивает подключение 4-х (8-ми) камер и сохранение видеозаписи. Интегрируется в состав ДК «ОБЪ». Подключается непосредственно к сети Ethernet (Internet). Жесткий диск не входит в комплект Видеорегистратора.
4.2	Видеорегистратор 8 каналный*		9735	
4.3	Видеокамера аналоговая*		4255	Аналоговая, цветная, вандалозащищённая видеокамера с подсветкой.
4.4	IP Видеокамера*		4915	Цифровая, цветная, вандалозащищённая видеокамера с подсветкой. IP.
4.5	Блок питания видеокамеры*		650	Блок питания видеокамеры.
4.6	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.
4.7	Кабель КПЛК 2x0,75+4x(2x0,20)*	КПЛК 2x0,75+4x(2x0,20)	135	Цена за 1 п.м. Для подключения IP-видеокамеры в кабине лифта.

Прайс-лист по состоянию на 18.01.2023

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

№ / ПП	Наименование	Артикул	Цена без НДС	Описание
АСУД "ОБЬ"				
5.1	Концентратор 7.2	465213.270-01	15490	Обеспечивает работу компонентов АСУД «ОБЬ» на объекте и передачу данных об их работе в диспетчерский пункт. Подключается непосредственно к сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi.
5.2	Концентратор 7.2/232	465213.270-02	15490	Предназначен для сопряжения стороннего оборудования с использованием RS-232, подключения компонентов АСУД «ОБЬ» и передачу данных об их работе в диспетчерский пункт. Подключается непосредственно к сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi.
5.3	Концентратор 7.2/485	465213.270-03	15490	Предназначен для сопряжения стороннего оборудования с использованием RS-485, подключения компонентов АСУД «ОБЬ» и передачу данных об их работе в диспетчерский пункт. Подключается непосредственно к сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi.
5.4	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».
5.5	Адаптер телеуправления АТУ8х2	468223.122	4430	Предназначен для коммутации 2 каналов нагрузки при выполнении команд телеуправления. Поддерживает контроль 8 датчиков типа «сухой контакт».
5.6	Адаптер сухих контактов АСК-16	468223.121	3740	Предназначен для контроля 16 датчиков типа «сухой контакт».
5.7	Адаптер звукового оповещения АЗО-1	465213.270.460	3945	Предназначен для установки на эскалаторы, пассажирские конвейеры, в зоны МГН и т.п. с целью обеспечения звукового оповещения пассажиров диспетчером. Работает совместно с Лифтовым блоком 7.2 или Концентратором 7.2. Обеспечивает выполнение требований Постановления Правительства РФ № 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов".
5.8	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.
5.9	Адаптер последовательного интерфейса АПИ-1/232	468223.126-01	3460	Предназначен для использования совместно с Лифтовым блоком 7.2 или Концентратором 7.2 с целью сопряжения стороннего оборудования с использованием RS-232.
5.10	Адаптер последовательного интерфейса АПИ-1/485	468223.126-02	3460	Предназначен для использования совместно с Лифтовым блоком 7.2 или Концентратором 7.2 с целью сопряжения стороннего оборудования с использованием RS-485.
5.11	Адаптер лампы индикаторной АЛИ-2	465213.300.350-01	3620	Предназначен для использования совместно с Концентратором 7.2, с целью обеспечения звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации в зонах МГН Обеспечивает выполнение требований свода Правил СП 59.13330.2016 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения".
5.12	Адаптер релейных выходов АРВ8х6	468223.127	4420	Обеспечивает коммутацию нагрузки при выполнении команд телеуправления, поступающих через Концентратор 7.2 по шине CAN, также контроль датчиков типа «сухой контакт».
5.13	Адаптер токовых сигналов АТС4х4	468223.128	4280	Обеспечивает оперативное получение данных с датчиков температуры, давления и т.д. Имеет 4 входа для датчиков температуры формата Dallas (DS18B20) и 4 входа для датчиков 4-20мА.
5.14	Адаптер ModBUS	465213.271	4395	Предназначен для передачи информации о лифте по протоколу ModBUS через интерфейс RS485 Адаптер ModBUS (AMB-1) предназначен для использования совместно с Лифтовым блоком 7.2 диспетчерского комплекса «ОБЬ» с целью экспорта во внешние системы информации о состоянии лифта по протоколу ModBUS RTU через интерфейс RS485.
5.15	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.
5.16	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, АТУ8х2 и т.п.

*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 всегда в наличии на крупнейшем складе продукции ЛКДС в Поволжье. Доставка в Москву - за 1 день! В другие города - 2-5 дней.