



Прайс-лист на оборудование ООО "Лифт-Комплекс ДС" июль 2024г.

№ / ПП	Наименование	Артикул (ЛНГС)	Цена без НДС	Описание
Диспетчерский Комплекс "ОБЪ" на базе Лифтовых блоков 7.2				
1.1	Лифтовой блок 7.2 (все исполнения)	465213.270-xxx	16730	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 крыши кабины и кабиной. Выпускается под определенную станцию управления лифтом/контроллер.
1.2	Устройство переговорное 7.2 (на крышу кабины, SD-карта в комплекте)	465213.270.500	5500	УП1. Обеспечивает цифровую переговорную связь на крыше кабины. Подключается к Лифтовому блоку 7.2 по шине CAN или Wi-Fi. Входит в комплект Лифтового блока 7.2. Имеет встроенную SD-карту для записи звуковых файлов, фоновой музыки и т.п.
1.2	Устройство переговорное 7.2 (в приямок лифта)	465213.270.500-02	5140	УП2. Обеспечивает цифровую переговорную связь в приямке. Подключается к Лифтовому блоку 7.2 по шине CAN или Wi-Fi. Не входит в комплект Лифтового блока 7.2. Устанавливается в приямке для обеспечения ремонтной связи в приямке и связи в режиме ППП.
1.3	Переговорное устройство ПУЭП-Н	465213.300.300	2240	УП2. Обеспечивает цифровую переговорную связь в приямке. Подключается к Лифтовому блоку 7.2 по шине CAN или Wi-Fi. Не входит в комплект Лифтового блока 7.2. Устанавливается в приямке для обеспечения ремонтной связи в приямке и связи в режиме ППП.
1.4	Выносной модуль управления	465213.270.800	5140	Предназначен для установки в лифтах без машинного помещения в самых компактных станциях управления. Подключается к лифтовому блоку 7.2 по шине CAN.
1.4.1	Система связи лифта цифровая	465213.270.850-10	13210	Предназначена для обеспечения на лифте: Внутренней переговорной связи с квалифицированным персоналом, отвечающим за освобождение (эвакуацию) (п.5.2.6.6.2 ГОСТ 33984.1-2016); Переговорную связь с обслуживающим персоналом* (пп.5.12.3.1, 5.2.1.6 ГОСТ 33984.1-2016) *Примечание: при наличии лифтового блока
1.4.2	Система связи лифта цифровая. Перевозка пожарных подразделений.	465213.270.850-11	15480	Предназначена для обеспечения на лифте: Внутренней переговорной связи с квалифицированным персоналом, отвечающим за освобождение (эвакуацию) (п.5.2.6.6.2 ГОСТ 33984.1-2016); Переговорную связь с обслуживающим персоналом* (пп.5.12.3.1, 5.2.1.6 ГОСТ 33984.1-2016) Переговорной связи в режиме "Перевозка пожарных подразделений" (п.5.9 ГОСТ 34305-2017) *Примечание: при наличии лифтового блока
1.5.1	Магнитный пускатель (контактор) ПМЛ-3100 40а 230в (Китай)	ПМЛ-3100	1500	Предназначен для отключения электропитания лифта. Напряжение катушки пускателя 220 В.
1.5.2	Магнитный пускатель (контактор) КМИ-34012 40а 220в (Китай)	КМИ-34012	1500	Предназначен для отключения электропитания лифта. Напряжение катушки пускателя 220 В.
1.5.3	Магнитный пускатель (контактор) ПМ12-040150 40а 220в (Россия, Кашин)	ПМ12-040150	2700	Предназначен для отключения электропитания лифта. Напряжение катушки пускателя 220 В.
1.6	Комплект модернизации ЛБ (исполнения, кроме релейного)	465213.160.500-xxx	3080	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	700	Один на механика. Необходим для разрешения подачи электропитания на лифт. Обеспечивает идентификацию обслуживающего персонала. Красный светодиод.
1.8	Сетевой адаптер 220В/ +24В 2А	ИП24	1020	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	4750	Предназначен для передачи информации о лифте по протоколу ModBUS через интерфейс RS-485.
1.10	E-line адаптер	465213.275	3770	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	1020	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	770	Предназначен для обеспечения переговорной связи между кабиной лифта и диспетчерским пунктом. Подключается к Устройству переговорному 7.2. Устанавливается в панель приказов кабины лифта.
1.13	Модуль управления светодиодами	465213.270.210	970	Предназначен для управления светодиодными индикаторами кабины лифта с рабочим напряжением 12-24В.
1.14	Модуль управления пускателем	465213.270.020	1150	Входит в состав всех лифтовых блоков диспетчеризации 7.2, кроме исполнений МГН, где его заменяет модуль управления реле. Служит для управления пускателем для дистанционного отключения лифта по команде диспетчера.
1.15	Переговорное устройство ПУЭП-В	465213.300.600	2680	Предназначено для использования совместно с ЛБ / концентратором 7.2 для обеспечения цифровой двусторонней переговорной связи между местом установки устройства и оператором, контроля датчиков типа «сухой контакт» и управления выходом.
№ / ПП	Наименование	Артикул (ЛНГС)	Цена без НДС	Описание

№ / ПП	Наименование	Артикул (ЛНГС)	Цена без НДС	Описание
Диспетчерский Комплекс "ОБЬ" на базе Лифтовых блоков 6.0				
2.1	Лифтовой блок 6.0 СМ3 (все исполнения)	465213.160-xxx	11170	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	700	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 СМ3	465213.099-02.022	13280	Обеспечивает на лифте ремонтную двухстороннюю переговорную связь. Обеспечивает переговорную связь с диспетчерским пунктом. Применяется в составе Диспетчерского комплекса «ОБЬ».
2.4	Переговорный комплект кабины лифта	465213.079	1020	Устанавливается в пост приказов вместо штатного громкоговорителя и микрофона кабины лифта.
2.4.1	Переговорный комплект "ЭХО"	465213.079-01	1170	Устанавливается в пост приказов вместо штатного громкоговорителя и микрофона кабины лифта. В комплект поставки входит микрофонный фильтр.
2.5.1	Магнитный пускатель (контактор) ПМЛ-3100 40а 230в (Китай)	ПМЛ-3100	1500	Предназначен для отключения электропитания лифта. Напряжение катушки пускателя 220 В.
2.5.2	Магнитный пускатель (контактор) КМИ-34012 40а 220в (Китай)	КМИ-34012	1500	Предназначен для отключения электропитания лифта. Напряжение катушки пускателя 220 В.
2.6	Комплект модернизации ЛБ (исполнения кроме релейного)	465213.160.500-xxx	3080	Предназначен для изменения исполнения Лифтового блока при замене станции управления лифтом. Устанавливается в Лифтовые блоки 6.0, 6.1 Pro, 7.2
2.6.1	Плата интерфейсная (исполнения кроме релейного)	465213.160-xxx	2300	
2.7	Система связи лифта СМ3 ППП	465213.099-02.012	15620	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	2340	Обеспечивает связь "консьерж – кабина лифта" в составе Системы связи лифта и Системы связи лифта Перевозка пожарных подразделений.
2.9	Переговорное устройство этажной площадки (для пожарных)	465213.099.300	2240	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	1120	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 СМ3 Ethernet	465213.126-10	21780	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	36570	Обеспечивает связь удаленной группы до 31 лифта с диспетчерский пункт по каналу связи 433 МГц. Совмещает работу Лифтовых блоков «ОБЬ», блоков лифтовых «КДК» по 2-х проводной линии связи. Поддерживает организацию распределенной сети.
2.13	Контроллер локальной шины Pro СМ3	465213.150	16340	Один на 31 Лифтовой блок. Может использоваться в качестве пульта диспетчера. Поддерживает совместную работу Лифтовых блоков «ОБЬ», 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	17590	Обеспечивает связь с удаленной группой лифтов по сети Ethernet. Поддерживает организацию распределенной сети.
2.15	Контроллер соединительной линии СМ3 433МГц	465213.138-01	32810	Обеспечивает связь с удаленной группой лифтов по каналу связи 433 МГц. Поддерживает организацию распределенной сети.
2.16	Межмодульный интерфейс USB	465213.028-04	3950	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 с телефонной трубкой	465213.157	12510	Предназначен для кодирования, декодирования и сжатия голоса. Устанавливается в диспетчерском пункте. Используется совместно с Лифтовыми блоками 6.1 Pro, Моноблоками, Контроллерами соединительной линии. Телефонная трубка в комплекте.
2.18	Сервисный ключ механика	465213.043	700	Один на механика. Необходим для разрешения подачи электропитания на лифт. Позволяет идентифицировать обслуживающий персонал. Красный светодиод.
2.19	Сервисный ключ оператора	465213.043-01	980	Один на оператора. Позволяет конфигурировать Контроллер локальной шины. Зеленый светодиод.
2.20	Сервисный ключ администратора	465213.043-02	1500	Один на администратора системы. Позволяет конфигурировать комплекс. Синий светодиод.
2.21	Стенд проверки ЛБ 6	465213.060.500-07	16530	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	3800	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	6840	Обеспечивает дополнительное питание устройств на локальной шине. Содержит встроенный аккумулятор.
2.24	Устройство контроля скорости лифта	465213.065	720	Подключается к Лифтовому блоку 6.0, 6.1 Pro. Комплект состоит из датчика и магнитного кольца.
2.25	Кабель соединительный 25x25	465213.032	560	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	1270	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	1990	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.

№ / ПП	Наименование	Артикул (ЛНГС)	Цена без НДС	Описание
Диспетчеризация подъемных платформ МГН				
6.1	Лифтовой блок 7.2 "МГН" - комплект №1	465213.270-95.01	23240	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. Обеспечивает выполнение требований Постановления Правительства РФ № 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов...". Комплекты отличаются друг от друга переговорными устройствами, входящими в них: Комплект №1 содержит 2 Этажных переговорных устройства 7.2 (Антивандалный корпус из силумина). Комплект №2 содержит 2 Переговорных устройства АПУ-2Н (Антивандалный корпус из нержавеющей стали). Комплект №3 содержит 2 Переговорных устройства АПУ-1 OEM (бескорпусное исполнение).
6.2	Лифтовой блок 7.2 "МГН" - комплект №2	465213.270-95.02	23240	
6.3	Лифтовой блок 7.2 "МГН" - комплект №3	465213.270-95.03	23240	
6.4	Лифтовой блок 7.2 "МГН"	465213.270-95	17570	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. Без переговорных устройств на этажных площадках.
6.5	Устройство переговорное АП	465213.270.350	5140	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	4310	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. Антивандалный корпус из нержавеющей стали. Имеет 1 потенциальный выход и 5 входов типа «сухой контакт».
6.7	Модуль управления реле	465213.270.030	1040	Предназначен для использования совместно с лифтовым блоком, концентратором, переговорным устройством с целью коммутации внешней нагрузки.
6.8	Устройство переговорное посадочной площадки	465213.300.250	5550	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	490	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.
№ / ПП	Наименование	Артикул (ЛНГС)	Цена без НДС	Описание
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	16730	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	22410	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	3950	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 АЗО	465213.270.460	4260	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	1110	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		970	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	560	Используется для подключения Контроллера локальной шины, Контроллера соединительной линии и других устройств к Межмодульному интерфейсу USB.
7.8	Кнопка Стоп ("Грибок") красная с фиксацией		500	Применяется для остановки эскалаторов, траволаторов, движущихся дорожек совместно с контроллером эскалаторных блоков. Без корпуса. Корпус заказывается отдельно.
7.9	Корпус для кнопок останова эскалатора	КП103	250	Корпус пластиковый для установки кнопок "Стоп" ("Грибок")
7.10	Модуль для стерилизации перил эскалатора Sterile Touch		19900	Предназначен для стерилизации перил эскалаторов ультрафиолетовым излучением. Комплект на 1 эскалатор (2 облучателя в комплекте)
№ / ПП	Наименование	Артикул (ЛНГС)	Цена без НДС	Описание

№ / ПП	Наименование	Артикул (ЛНГС, код)	Цена без НДС	Описание
🔥 Компонент прибора управления пожарного "Обь" (сертификат ТР ЕАЭС 043/2017) 🔥				
8.1	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.
8.2	Концентратор 7.2П/RS232	263050.270-02	17750	Имеет возможность сопряжения стороннего оборудования с использованием интерфейса RS232.
8.3	Концентратор 7.2П/RS485	263050.270-03	17750	Имеет возможность сопряжения стороннего оборудования с использованием интерфейса RS485.
8.4	Переговорное устройство АПУ-2НП (накладное)	263050.300.200	4815	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. Подключение АПУ-2НП выполняется к проводной последовательной шине CAN. До 64-х устройств на 1 концентратор 7.2.
8.5	Переговорное устройство АПУ-2ВП (врезное)	263050.300.500	5840	Встраиваемое (врезное) исполнение. Плоская панель из нержавеющей стали. Возможность нанесения гравировки.
8.6	Адаптер лампы индикаторной АЛИ-2П	263050.300.350-01	4375	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.
8.7	Кнопка накладная П	263050.300.400	470	Обеспечивает инициацию сигнализации или сброс сигнализации. Выпускается в вандалозащищенном корпусе. Подключается к адаптеру лампы индикаторной АЛИ-2П.
8.8	Кнопка накладная со шнуром П	263050.300.450	1200	Предназначена для маломобильных групп населения для вызова персонала из помещения санузла. Для обеспечения п.6.5.10 СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения, поставляется вторая (дополнительная) Ручка-захват по требованию заказчика.
8.9	Ретранслятор шины CAN П	263050.270.040-01	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.
8.10	Пульт диспетчера на 31 абонента ПЛС-1П с источником питания 24в	263050.250	19900	Пульт диспетчера на 31 абонента (или пульт консьержа) ЛНГС.263050.250 предназначен для двусторонней связи диспетчера (оператора, консьержа) с зонами оборудованными переговорными устройствами АПУ-2Н, а также с переговорными устройствами лифта - УП7.2 Поддерживает до 31 переговорного устройства на шине CAN.
8.11	Резервный источник питания 24	263050.210	7950	Предназначен для осуществления питания устройств, подключенных к шине CAN, за счёт энергии потребляемой от сети переменного тока 220 В, либо от встроенных аккумуляторов, при отсутствии напряжения в питающей сети 220 В (резервное питание).
8.12	АРМ дежурного персонала*	АРМд	85000	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).
8.13	USB-флеш накопитель 8Гб		1900	USB-накопитель с ПО SmartHouse, Обь и технической документацией ЛифтVision
АСУД "Обь" (Диспетчеризация и управление инженерными системами)				
9.1	Концентратор 7.2	465213.270-01	16730	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 7.2/232	465213.270-02	16730	Имеет возможность сопряжения стороннего оборудования с использованием интерфейса RS232.
9.3	Концентратор 7.2/485	465213.270-03	16730	Имеет возможность сопряжения стороннего оборудования с использованием интерфейса RS485.
9.4	Переговорное устройство АПУ-2Н	465213.300.200	4310	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. Подключение АПУ-2НП выполняется к проводной последовательной шине CAN. До 64-х устройств на 1 концентратор 7.2.
9.5	Переговорное устройство АПУ-2ВП (встраиваемое)	263050.300.500	5840	Встраиваемое (врезное) исполнение. Плоская панель из нержавеющей стали. Возможность нанесения гравировки.
9.6	Адаптер телеуправления АТУ8х2	468223.122	4780	Предназначен для коммутации 2 каналов нагрузки при выполнении команд телеуправления. Поддерживает контроль 8 датчиков типа «сухой контакт».
9.7	Адаптер сухих контактов АСК-16	468223.121	4040	Предназначен для контроля 16 датчиков типа «сухой контакт».
9.8	Адаптер звукового оповещения АЗО-	465213.270.460	4270	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".
9.9	Громкоговоритель 15Вт	465213.270.480	1110	Предназначен для установки на эскалаторах и траволаторах с целью оповещения пассажиров. Используется совместно с Адаптером звукового оповещения АЗО-1.
9.10	Адаптер последовательного интерфейса АПИ-1/232	468223.126-01	3740	Предназначен для использования совместно с Лифтовым блоком 7.2 или Концентратором 7.2 с целью сопряжения стороннего оборудования с использованием RS-232.
9.11	Адаптер последовательного интерфейса АПИ-1/485	468223.126-02	3740	Предназначен для использования совместно с Лифтовым блоком 7.2 или Концентратором 7.2 с целью сопряжения стороннего оборудования с использованием RS-485.
9.12	Адаптер лампы индикаторной АЛИ-2	465213.300.350-01	3910	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".

9.13	Адаптер релейных выходов APB8x6	468223.127	4770	Обеспечивает коммутацию нагрузки при выполнении команд телеуправления, поступающих через Концентратор 7.2 по шине CAN, также контроль датчиков типа «сухой контакт».
9.14	Адаптер токовых сигналов ATC4x4	468223.128	4620	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.
9.15	Адаптер ModBUS	468223.271	4750	Предназначен для использования совместно с Лифтовым блоком 7.2 диспетчерского комплекса «ОБЪ» с целью экспорта во внешние системы информации о состоянии лифта по протоколу ModBUS RTU через интерфейс RS485
9.16	Ретранслятор шины CAN П	263050.270.040-01	3985	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.
9.17	Сетевой адаптер 220В/ +24В 2А	ИП24	1020	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.
9.18	Индикатор уровня жидкости ИУЖ-2 "Венеция"	ИУЖ-2	1500	Анализатор уровня жидкости (ИУЖ-2 "Венеция") предназначен для контроля наличия или отсутствия жидкости в приемке лифта (или в любом другом помещении) посредством коммутации электрических цепей постоянного или переменного тока.
№ / ПП	Наименование	Артикул (ЛНГС, код)	Цена без НДС	Описание
Система видеонаблюдения лифта ЛифтVision				
10.1	Кабель для видеонаблюдения в лифте ("витая пара" в лифт)	IP-КПЛК	от 135р/м	Подвесной лифтовой кабель для подключения IP-видеокамеры в кабине лифта. 2 питающих жилы 0,75мм (гибкий провод) и "витая пара" 4x(2x0,2) в плоской прорезиненной оболочке. Поставляется в бухтах (до 120м) и на барабане (при заказе одним отрезком от 300м). Имеются ограничения по длине кабеля! Всегда в наличии более 1000м.
10.2	Зажим для крепления подвесного кабеля в шахте лифта	ЗПК- IP	300	Обеспечивает безопасное и надёжное крепление кабеля к кабине лифта и стене шахты. Как правило, используется по 3 зажима на 1 лифт. Зажимы поставляются в сборе с крепежом (винты, гайки, шайбы). Метизы для крепления к стене покупает монтажная организация.
10.3	IP Видеокамера*		от 5500	Цифровая, цветная, вандалозащищённая видеокамера. IP.
10.4	Видеорегистратор 4 каналный*		от 5900	Обеспечивает подключение 4-х камер и сохранение видеозаписи. Подключается непосредственно к сети Ethernet (Internet). Жесткий диск не входит в комплект видеорегистратора.
10.5	Жёсткий диск 1ТБ*	WD10PURZ	от 6500	Обеспечивает подключение 4-х камер и сохранение видеозаписи. Подключается непосредственно к сети Ethernet (Internet). Жесткий диск не входит в комплект видеорегистратора.
10.6	Комплект для IP-видеонаблюдения в лифте LiftVision		от 19650	Включает кабель IP-КПЛК на высоту до 17 этажей с розетками 8p8c cat5e, 3 зажима крепления в сборе, IP-видеокамера антивандальная с PoE, патч-корд, инструкция.
10.7	E-line адаптер	465213. 275	3770	Предназначен для удаленного подключения IP-видеокамер лифта к компьютерной сети (Ethernet) по 2-х проводной линии. С помощью E-Line адаптера можно передавать изображение от IP камер через обычный подвесной кабель КПЛ длиной до 300м со скоростью до 30 Mbit/sec. Необходимо по 2шт. (1 адаптер на кабине, 1 - в станции управления лифтом)
10.8	Кабель подвесной лифтовой КПЛ	КПЛ	90р/м	Подвесной лифтовой кабель для диспетчеризации и для подключения IP-видеокамеры в кабине лифта с использованием E-line адаптеров. Поставляется в бухтах (до 120м) и на барабане (при заказе одним отрезком от 300м). Всегда в наличии.
10.9	Кабель подвесной лифтовой КПЛнг (не распространяющий горение)	КПЛнг(С)-LS	115р/м	Подвесной лифтовой кабель для диспетчеризации и для подключения IP-видеокамеры в кабине лифта с использованием E-line адаптеров. Поставляется в бухтах (до 120м) и на барабане (при заказе одним отрезком от 300м). Не распространяющий горение.
№ / ПП	Наименование	Артикул (ЛНГС, код)	Цена без НДС	Описание
Дополнительное оборудование				
11.1	Микрофонный усилитель «ЭХО»	465213.079.100-02	540	Устанавливается в пост приказов кабины лифта вместо штатного микрофона. Предназначен для усиления звукового сигнала из кабины лифта. Компактное корпусное исполнение.
11.1.1	Микрофонный фильтр	465213.160.030	200	Устанавливается в пост приказов кабины лифта
11.2	Громкоговоритель «ЭХО»	465213.079.200	700	Устанавливается в пост приказов кабины лифта вместо штатного громкоговорителя. Компактное корпусное исполнение.
11.2.1	Переговорный комплект «ЭХО»	465213.079-01	1170	Устанавливается в пост приказов кабины лифта вместо штатного микрофона и громкоговорителя.
11.3	Переговорное устройство крыши кабины лифта	465213.087.200	1150	Обеспечивает связь между диспетчерским пунктом и крышей кабины лифта. Используется с Лифтовыми блоками 6.0, 6.1 Pro.
11.4	Переговорный комплект кабины лифта	465213.079	1020	Используется в качестве штатного громкоговорителя и микрофона кабины лифта.
11.5	Микрофонный усилитель	465213.011-04	370	Бескорпусное исполнение.
11.6	Комплект аварийного освещения	465213.187.660	1570	Предназначен для освещения кабины лифта, в случае прекращения питания рабочего освещения.
11.7	Модуль для стерилизации перил эскалатора Sterile Touch комплект		19900	Предназначен для стерилизации перил эскалаторов ультрафиолетовым излучением.
11.8	Модуль управления светодиодами	465213.270.210	970	Предназначен для управления светодиодными индикаторами кабины лифта с рабочим напряжением 12-24В.
11.9	Модуль управления реле	465213.270.030	1040	Предназначен для использования совместно с Лифтовым блоком 7.2, Концентратором 7.2, Устройством переговорным АП с целью коммутации внешней нагрузки.
11.10	Этажное переговорное устройство 7.2 (не рекомендовано к использованию в новых проектах)	465213.270.400	4940	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.

11.10.1	Переговорное устройство этажной площадки для пожарных	465213.099.300	2240	Переговорное устройство в антивандальном корпусе. Устанавливается на этажной площадке. Используется в составе ССЛ ПП. Антивандальный корпус из силумина.
11.11	Оптоадаптер 12-110В	465213.060.320	490	Преобразует входное напряжение 12-110В в выход «открытый коллектор».
11.12	Сервисный прибор	465213.044	16940	Позволяет изменять значение параметров, хранящихся в энергонезависимой памяти, и диагностировать работу Лифтовых блоков 6.0, 6.1 Pro, 7.2.
11.13	Источник бесперебойного питания*	Raptor	4750	Компьютерный источник бесперебойного питания.
11.14	Устройство прерывания питания Pro к-т (снят с производства)	465213.038.850	3740	Используется с Контроллером соединительной линии, Моноблоком, Лифтовым блоком 6.1 Pro для перезапуска внешних устройств передачи данных.
11.15	Источник бесперебойного питания 12В 0.75А	465213.110	2850	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.
11.16	Ретранслятор шины CAN (снят с продажи)	465213.270.040	3740	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. (Снят с продажи. Замена - ЛНГС.263050.270.040-01)
11.17	Тактильная наклейка со шрифтом Брайля "ВЫЗОВ"	465213.300.205-01	60	Предназначена для нанесения на переговорные устройства в зонах МГН.
11.18	Магнитный пускатель (контактор) ПМЛ-3100 40а 230в (Китай)	ПМЛ-3100	1500	Предназначен для отключения электропитания лифта. Напряжение катушки пускателя 220 В.
11.19	Магнитный пускатель (контактор) КМИ-34012 40а 220в (Китай)	КМИ-34012	1500	Предназначен для отключения электропитания лифта. Напряжение катушки пускателя 220 В.
11.20	Магнитный пускатель (контактор) ПМ12-040150 40а 220в (Россия, Кашин)	ПМ12-040150	2700	Предназначен для отключения электропитания лифта. Напряжение катушки пускателя 220 В.
11.21	Извещатель охранный*	ИО-102-20 Б2П	160	Датчик охраны машинного помещения (устанавливается вместо штатного ИО-102-2)
11.22	Кабель КПЛ 6x0.75*	КПЛ 6x0,75	90	Для подключения переговорных устройств кабины, при отсутствии свободных жил штатного подвешного кабеля.
11.23	Кабель для видеонаблюдения в лифте ("витая пара" в лифт)	IP-КПЛК	от135р/м	Подвесной лифтовой кабель для подключения IP-видеокамеры в кабине лифта. 2 питающих жилы 0,75мм (гибкий провод) и "витая пара" 4x(2x0,2) в плоской прорезиненной оболочке. Поставляется в бухтах (до 120м) и на барабане (при заказе одним отрезком от 300м). Имеются ограничения по допустимой длине кабеля!
11.24	Зажим для крепления подвешного кабеля в шахте лифта	ЗПК- IP	300	Обеспечивает безопасное и надёжное крепление кабеля к кабине лифта и стене шахты. Как правило, используется по 3 зажима на 1 лифт. Зажимы поставляются в сборе с крепежом (винты, гайки, шайбы). Метизы для крепления к стене покупает монтажная организация.
11.25	USB-флеш накопитель 8Гб		1900	Флешка Twist, 8Гб с ПО SmartHouse, Обь и технической документацией LiftVision
№ / ПП	Наименование	Артикул (ЛНГС, код)	Цена без НДС	Описание

*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. Наценка на транспортные расходы составляет от 4 до 7%. При заказе продукции ООО "ЛифтКомплекс ДС" на сумму более 500 000 рублей **доставка по России** в города присутствия ТК Деловые линии **за наш счёт***.

* - Подробности - на сайте в разделе [Доставка и оплата](#).

Срок отгрузки продукции, при наличии на складе – 1 рабочий день;
Гарантия на оборудование производства ООО «Лифт-Комплекс ДС» – до 36 месяцев

[Ссылка на сертификаты и декларации на оборудование ООО "Лифт-Комплекс ДС"](#)

Аналоги систем связи МГН Текон, Кристалл, Тромбон, GetCall, OmegaSound, Eltis, LPA-Duplex в наличии!

Системы безопасности
лифт vision

СРЕДСТВА СВЯЗИ И СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЗОН БЕЗОПАСНОСТИ

Лифт Vision

ЛКДС®

Переговорное устройство АТВ-2Н

Platinum Partner Status

Полный статус партнера

ЛКДС