

Утверждаю:		/Шаронов С.В./
Генеральный директор		

30.12.2025г.

## Прайс-лист на оборудование LKDS январь 2025г.

№ / ПП	Наименование	Артикул (ЛНГС)	Цена без НДС	Описание
<b>Диспетчерский Комплекс "ОБЬ" на базе Лифтовых блоков 7.2 и 7.3</b>				
1.1	<a href="#">Лифтовой блок 7.2 (все исполнения)</a>	465213.270-xxx	<b>18410</b>	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	<a href="#">Лифтовой блок 7.3 (все исполнения)</a>	465213.276-xxx	<b>19140</b>	Готовый комплект для диспетчеризации лифта. Подключается непосредственно к компьютерной сети Ethernet (Internet), Wi-Fi или <b>4G LTE</b> . 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.
1.3	<a href="#">Устройство переговорное 7.2 (на крышу кабины, SD-карта в комплекте)*</a>	465213.270.500	<b>6000</b>	УП-2. Обеспечивает цифровую переговорную связь на крыше кабины. Подключается к Лифтовому блоку 7.2 по шине CAN или Wi-Fi. Имеет встроенную SD-карту для записи звуковых файлов, фоновой музыки и т.п. *Входит в комплект Лифтового блока 7.2. и 7.3
1.3.1	<a href="#">Устройство переговорное 7.2 (в приемок лифта)</a>	465213.270.500-02	<b>5660</b>	УП1. Обеспечивает цифровую переговорную связь в приемке. Подключается к Лифтовому блоку 7.2 по шине CAN или Wi-Fi. Устанавливается в приемке для обеспечения ремонтной связи в приемке и связи в режиме ППП. Не входит в комплект Лифтового блока 7.2.
1.4	<a href="#">Переговорное устройство ПУЭП-Н (накладное)</a>	465213.300.300	<b>2460</b>	Подключается к устройству переговорному 7.2 в приемке. Устанавливается на этаже входа пожарных подразделений. Применяется для связи в режиме ППП. Антивандальный корпус из нержавеющей стали.
1.5	<a href="#">Переговорное устройство ПУЭП-В (встраиваемое)</a>	465213.300.600	<b>2950</b>	Переговорное устройство ПУЭП-В (встраиваемое) предназначено для использования совместно с лифтовым блоком 7.2 или концентратором 7.2 с целью обеспечения цифровой двухсторонней переговорной связи между местом установки устройства и оператором, контроля датчиков типа «сухой контакт» и управления выходом.
1.6	<a href="#">Выносной модуль управления</a>	465213.270.800-01	<b>5650</b>	Предназначен для установки в лифтах без машинного помещения в самых компактных станциях управления. Подключается к лифтовому блоку 7.2 по шине CAN.
1.7	<a href="#">Адаптер беспроводной для CAN</a>	465213.273	<b>3080</b>	АБ CAN предназначен для подключения мобильных устройств по беспроводному интерфейсу к шине CAN, используемой в системах на базе платформы 7.2. Устройство транслирует пакеты данных между беспроводным интерфейсом ишиной CAN.
1.8	<a href="#">Система связи лифта цифровая</a>	465213.270.850-10	<b>14530</b>	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
1.9	<a href="#">Система связи лифта цифровая. Перевозка пожарных подразделений.</a>	465213.270.850-11	<b>17030</b>	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
1.10	<a href="#">Магнитный пускател (контактор) ПМ12-040150 40a 220В (Россия, Кашин)</a>	ПМ12-040150	<b>2750</b>	Предназначен для отключения электропитания лифта. Напряжение катушки пускателя 220 В.
1.11	<a href="#">Комплект модернизации ЛБ (исполнения, кроме релейного)</a>	465213.160.500-xxx	<b>3380</b>	Предназначен для изменения исполнения Лифтового блока при замене станции управления лифтом. Устанавливается в Лифтовые блоки 6.0, 6.1 Pro, 7.2.
1.12	<a href="#">Сервисный ключ механика</a>	465213.043	<b>770</b>	Один на механика. Необходим для разрешения подачи электропитания на лифт. Обеспечивает идентификацию обслуживающего персонала. Красный светодиод.
1.13	<a href="#">Сетевой адаптер 220В/ -24В 2А (блок питания 24в)</a>	ИП24	<b>1070</b>	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, ACK16, АТУ8x2 и т.п.
1.14	<a href="#">Адаптер ModBUS TCP/RTU</a>	465213.274	<b>5230</b>	Предназначен для передачи информации о лифте по протоколу ModBUS RTU и ModBUS TCP через интерфейс RS-485 и TCP-IP.
1.15	<a href="#">E-line адаптер</a>	465213. 275	<b>4150</b>	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.
1.16	<a href="#">Модуль переговорной связи МПС-05*</a>	465213.099.400-05	<b>850</b>	Предназначен для обеспечения переговорной связи между кабиной лифта и диспетчерским пунктом. Подключается к Устройству переговорному 7.2. Устанавливается в панель приказов кабины лифта. *Входит в комплект Лифтового блока 7.2.
1.17	<a href="#">Модуль переговорной связи МПС-Н</a>	465213.272	<b>4310</b>	МПС-Н предназначен для обеспечения переговорной связи между кабиной лифта и диспетчерским пунктом, совместно с переговорным устройством 7.2. Имеет индикацию состояния переговорной связи. Оборудован системой подсветки.
1.18	<a href="#">Модуль управления светодиодами</a>	465213.270.210	<b>1070</b>	Предназначен для управления светодиодными индикаторами кабины лифта с рабочим напряжением 12-24В.
1.19	<a href="#">Модуль управления пускателем</a>	465213.270.020	<b>1250</b>	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.
1.20	<a href="#">Модуль управления реле</a>	465213.270.030	<b>1250</b>	Предназначен для использования совместно с лифтовым блоком, концентратором, переговорным устройством с целькомоммутацией внешней нагрузки. Входит в комплект поставки Лифтовых блоков 7.2 МГН

№ / ПП	Наименование	Артикул (ЛНГС)	Цена без НДС	Описание
<b>Диспетчерский Комплекс "ОБЬ" на базе Лифтовых блоков 6.0</b>				
2.1	<a href="#">Лифтовой блок 6.0 СМ3 (все исполнения)</a>	465213.160-xxx	<b>12290</b>	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/контроллером.
2.2	<a href="#">Комплект монтажный ЛБ 6.0 (все исполнения, кроме Р, ЭСК)</a>	465213.060.080	<b>770</b>	Один на Лифтовой блок 6.0, 6.1 Pro для микропроцессорных станций управления лифтом. Включает в себя один маркированный жгут с разъемом.
2.3	<a href="#">Система связи лифта цифровая</a>	465213.270.850-10	<b>14530</b>	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
2.4	<a href="#">Система связи лифта цифровая. Перевозка пожарных подразделений.</a>	465213.270.850-11	<b>17030</b>	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
2.5	<a href="#">Переговорный комплект кабины лифта</a>	465213.079	<b>1120</b>	Устанавливается в пост приказов вместо штатного громкоговорителя и микрофона кабины лифта.
2.6	<a href="#">Переговорный комплект "ЭХО"</a>	465213.079-01	<b>1290</b>	Устанавливается в пост приказов вместо штатного громкоговорителя и микрофона кабины лифта. В комплект поставки входит микрофонный фильтр.
2.7.1	<a href="#">Магнитный пускател (контактор) ПМЛ-3100 40а 230в (Китай)</a>	ПМЛ-3100	<b>1750</b>	Предназначен для отключения электропитания лифта. Напряжение катушки пускателя 230 В.
2.7.2	<a href="#">Магнитный пускател (контактор) КМИ-34012 40а ККМ31-040-230-11 230v ( IEK )</a>	КМИ-34012	<b>2375</b>	Предназначен для отключения электропитания лифта. Напряжение катушки пускателя 230 В.
2.7.3	<a href="#">Магнитный пускател (контактор) ПМ12-040150 40а 220в (Россия, Кашин)</a>	ПМ12-040150	<b>2750</b>	Предназначен для отключения электропитания лифта. Напряжение катушки пускателя 220 В.
2.8	<a href="#">Комплект модернизации ЛБ (исполнения кроме релейного)</a>	465213.160.500-xxx	<b>3380</b>	Предназначен для изменения исполнения Лифтового блока при замене станции управления лифтом. Устанавливается в Лифтовые блоки 6.0, 6.1 Pro, 7.2
2.8.1	<a href="#">Плата интерфейсная (исполнения кроме релейного)</a>	465213.160-xxx	<b>2530</b>	
2.9	<a href="#">Переговорное устройство системы связи</a>	465213.099.200-02	<b>2460</b>	Обеспечивает связь "консьерж – кабина лифта" в составе Системы связи лифта и Системы связи лифта Перевозка пожарных подразделений.
2.10	<a href="#">Переговорное устройство этажной площадки (для пожарных)</a>	465213.099.300	<b>2460</b>	Подключается к Системе связи лифта Перевозка пожарных подразделений. Устанавливается на этаже входа пожарных подразделений. Антивандальный корпус.
2.11	<a href="#">Комплект монтажный для релейных лифтов ЛБ 6.0</a>	465213.060.410	<b>1120</b>	Один на Лифтовой блок 6.0, 6.1 Pro для релейных станций управления. Включает в себя два маркированных жгута с разъемами.
2.12	<a href="#">Моноблок КЛШ-КСЛ СМ3 Ethernet</a>	465213.126-10	<b>23960</b>	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 распределённой сети.
2.13	<a href="#">Контроллер локальной шины Pro СМ</a>	465213.150	<b>17970</b>	Один на 31 Лифтовый 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	<a href="#">Межмодульный интерфейс USB</a>	465213.028-04	<b>4350</b>	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.
2.15	<a href="#">Конвертер USB Voice 6.1 Pro СМ3 с телефонной трубкой</a>	465213.157	<b>13760</b>	Предназначен для кодирования, декодирования и сжатия голоса. Устанавливается в диспетчерском пункте. Используется совместно с Лифтовыми блоками 6.1 Pro, Моноблоками, Контроллерами соединительной линии. <b>Телефонная трубка в комплекте.</b>
2.16	<a href="#">Сервисный ключ механика</a>	465213.043	<b>770</b>	Один на механика. Необходим для разрешения подачи электропитания на лифт. Позволяет идентифицировать обслуживающий персонал. Красный светодиод.
2.17	<a href="#">Сервисный ключ оператора</a>	465213.043-01	<b>980</b>	Один на оператора. Позволяет конфигурировать Контроллер локальной шины. Зеленый светодиод.
2.18	<a href="#">Сервисный ключ администратора</a>	465213.043-02	<b>1540</b>	Один на администратора системы. Позволяет конфигурировать комплекс. Синий светодиод.
2.19	<a href="#">Стенд проверки ЛБ 6</a>	465213.060.500-07	<b>16900</b>	Предназначен для проверки работоспособности Лифтовых блоков 6.0, 6.1 Pro. Имитирует каналы связи различных станций управления лифтом.
2.20	<a href="#">Комплект модернизации ЛБ в исполнение Р</a>	465213.160.500-10	<b>4070</b>	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.
2.21	<a href="#">Источник бесперебойного питания 60В 0.15А</a>	465213.040-06	<b>7520</b>	Обеспечивает дополнительное питание устройств на локальнойшине. Содержит встроенный аккумулятор.
2.22	<a href="#">Устройство контроля скорости лифта</a>	465213.065	<b>790</b>	Подключается к Лифтовому блоку 6.0, 6.1 Pro. Комплект состоит из датчика и магнитного кольца.
2.23	<a href="#">Кабель соединительный 25x25</a>	465213.032	<b>620</b>	Используется для подключения Контроллера локальной шины, Контроллера соединительной линии и других устройств к Межмодульному интерфейсу USB.
2.24	<a href="#">Модуль АКБ 14500 3S</a>	465213.167.200	<b>1400</b>	Используется в составе Лифтового блока 6.1 Pro. Предназначен для осуществления резервного питания при отсутствии напряжения 220 В.
2.25	<a href="#">Модуль АКБ 18650 3S</a>	465213.126.200-01	<b>2190</b>	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.

# Прайс-лист январь 2026

ЛифтVision zakaz@liftkazan.ru  
тел. 8(800)201-60-72

ver.30.12.2025

№ / ПП	Наименование	Артикул (ЛНГС)	Цена без НДС	Описание
<b>Диспетчеризация подъемных платформ МГН</b>				
6.1	<a href="#">Лифтовой блок 7.2 "МГН" - комплект №1</a>	465213.270-95.01	<b>25560</b>	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.
6.2	<a href="#">Лифтовой блок 7.2 "МГН" - комплект №2</a>	465213.270-95.02	<b>25560</b>	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: <b>Комплект №1</b> содержит 2 Этажных переговорных устройства 7.2 (Антивандальный корпус из силумина). <b>Комплект №2</b> содержит 2 Переговорных устройства АПУ-2Н (Антивандальный корпус из нержавеющей стали). <b>Комплект №3</b> содержит 2 Переговорных устройства АПУ-1 OEM (бескорпусное исполнение).
6.3	<a href="#">Лифтовой блок 7.2 "МГН" - комплект №3</a>	465213.270-95.03	<b>25560</b>	
6.4	<a href="#">Лифтовой блок 7.2 "МГН"</a>	465213.270-95	<b>18410</b>	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. <b>Без переговорных устройств на этажных площадках</b> .
6.5	<a href="#">Устройство переговорное АП</a>	465213.270.350	<b>5650</b>	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	<a href="#">Переговорное устройство АПУ-2Н</a>	465213.300.200	<b>4750</b>	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	<a href="#">Модуль управления реле</a>	465213.270.030	<b>1250</b>	Предназначен для использования совместно с лифтовым блоком, концентратором, переговорным устройством с целью коммутации внешней нагрузки.
6.8	<a href="#">Устройство переговорное посадочной площадки</a>	465213.300.250	<b>6110</b>	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	<a href="#">Оптоадаптер 12-110В</a>	465213.060.320	<b>550</b>	Преобразует входное напряжение 12-110В в выход «открытый коллектор».
6.10	<a href="#">Тактильная наклейка со шрифтом Брайля «Вызов»</a>	465213.300.205-01	<b>70</b>	Предназначена для нанесения на переговорные устройства в зонах МГН.
№ / ПП	Наименование	Артикул (ЛНГС)	Цена без НДС	Описание
<b>Диспетчеризация траволаторов и эскалаторов на базе Лифтовых блоков 7.2</b>				
7.1	<a href="#">Лифтовой блок 7.2 (исполнения "OTIS", "ЭСК", "FT9x0", "KONE ESC", "THYSSEN GEC", "K-TYPE ESC")</a>	465213.270-11 465213.270-21 465213.270-65 465213.270-101 465213.270-116 465213.270-117	<b>18410</b>	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	<a href="#">Контроллер эскалаторных блоков</a>	465213.152	<b>24650</b>	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	<a href="#">Межмодульный интерфейс USB</a>	465213.028-04	<b>4350</b>	Используется для объединения Контроллеров локальной шины, Контроллеров соединительной линии и других устройств в узловой модуль. Компактуется аудиокабелем для записи переговоров диспетчера и кабелем USB для подключения к компьютеру.
7.4	<a href="#">Адаптер звукового оповещения АЗО-</a>	465213.270.460	<b>4690</b>	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	<a href="#">Громкоговоритель 15Вт</a>	465213.270.480	<b>1220</b>	Предназначен для установки на эскалаторах и траволаторах с целью оповещения пассажиров. Используется совместно с Адаптером звукового оповещения АЗО-1.
7.6	<a href="#">Сетевой адаптер 220В/ +24В 2А</a>		<b>1070</b>	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, ACK16, ATU8x2 и т.п.
7.7	<a href="#">Кабель соединительный 25x25</a>	465213.032	<b>620</b>	Используется для подключения Контроллера локальной шины, Контроллера соединительной линии и других устройств к Межмодульному интерфейсу USB.
7.8	<a href="#">Пульт управления 1но+1нз, кнопка "Грибок" с фиксацией и табличкой "EMERGENCY"</a>	P1EC304E40K	<b>2500</b>	Применяется для останова эскалаторов, траволаторов, движущихся дорожек совместно с контроллером эскалаторных блоков. Без корпуса. Корпус заказывается отдельно.
7.9	<a href="#">Кнопка Стоп ("Грибок") красная с фиксацией 1з+1р (без корпуса)</a>	BBG10- AE-K04 IEK	<b>700</b>	Применяется для останова эскалаторов, траволаторов, движущихся дорожек совместно с контроллером эскалаторных блоков. Без корпуса. Корпус заказывается отдельно.
7.10	<a href="#">Корпус для кнопок останова эскалатора</a>	КП103	<b>250</b>	Корпус пластиковый для установки кнопок "Стоп" ("Грибок")
7.11	<a href="#">Модуль для стерилизации перил эскалатора Sterile Touch</a>		<b>19900</b>	Предназначен для стерилизации перил эскалаторов ультрафиолетовым излучением. Комплект на 1 эскалатор (2 облучателя в комплекте)

№ / ПП	Наименование	Артикул (ЛНГС, код)	Цена без НДС	Описание
<b>Компонент прибора управления пожарного "Обь" (сертификат ТР ЕАЭС 043/2017)</b>				
8.1	<a href="#">Концентратор 7.2П</a>	263050.270-01	19530	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	<a href="#">Концентратор 7.2П/RS232</a>	263050.270-02	19530	Имеет возможность сопряжения стороннего оборудования с использованием интерфейса RS232.
8.3	<a href="#">Концентратор 7.2П/RS485</a>	263050.270-03	19530	Имеет возможность сопряжения стороннего оборудования с использованием интерфейса RS485.
8.4	<a href="#">Переговорное устройство АПУ-2НП (накладное)</a>	263050.300.200	5050	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 последовательнойшине CAN. До 64-х устройств на 1 концентратор 7.2.
8.5	<a href="#">Переговорное устройство АПУ-2ВП (врезное)</a>	263050.300.500	5950	Встраиваемое (врезное) исполнение. Плоская панель из нержавеющей стали. Возможность нанесения гравировки.
8.6	<a href="#">Адаптер лампы индикаторной АЛИ-3П</a>	263050.300.350-03	4460	Адаптер лампы индикаторной АЛИ-3П предназначен для использования совместно с концентратором 7.2П, с целью обеспечения звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации: - в зонах оповещения людей о пожаре (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ п.1,6 статьи 84); - в зонах оповещения людей о пожаре (Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» ТР ЕАЭС 043/2017 п.37); - в зонах пожарного оповещения для систем оповещения и управления эвакуацией в СОУЭ 4 – 5 типов (Свод Правил СП3.13130.2009); - в зонах для людей с ограниченными физическими возможностями (МГН) (Свод Правил СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. ГОСТ Р 51671-2020 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов).
8.7	<a href="#">Кнопка накладная П</a>	263050.300.400	520	Обеспечивает инициацию сигнализации или сброс сигнализации. Выпускается в вандалозащищенном корпусе. Подключается к адаптеру лампы индикаторной АЛИ-2П.
8.8	<a href="#">Кнопка накладная 2П</a>	263050.300.410	1540	Кнопка накладная 2П предназначена для формирования сигнала «Вызов» или «Сброс». Используется совместно с адаптером лампы индикаторной АЛИ-2, АЛИ-2П или АЛИ-3П.
8.9	<a href="#">Кнопка накладная со шнуром П</a>	263050.300.450	1650	Устанавливается в кабине уборной на высоте от 0,6 до 0,8 м в зоне унитаза, рамка (ручка-захват) должна находиться вблизи пола на уровне от 0,2 до 0,4 м согласно п. 7.2.3.2 ГОСТ Р 51671-2020. Кнопка красного цвета.
8.10	<a href="#">Устройство вызова П</a>	263050.300.480	1820	Устройство вызова П предназначено для установки на потолок в душевых помещениях маломобильных групп населения для вызова персонала. Содержит шнур с двумя захватами.
8.11	<a href="#">Ретранслятор шины CAN П</a>	263050.270.040-01	4110	Применяется при необходимости увеличения протяженности шины CAN, снимая ограничение протяженности на следующие 350 м. Подключение ретранслятора шины CAN П выполняется к проводной последовательнойшине CAN.
8.10	<a href="#">Пульт локальной связи ПЛС-1П на 31 абонента</a>	263050.250	16640	Пульт диспетчера на 31 абонента (или пульт консьержа) ЛНГС.263050.250 предназначен для двусторонней связи диспетчера (оператора, консьержа) с зонами оборудованными переговорными устройствами АПУ-2, а также с переговорными устройствами лифта - УП7.2. Поддерживает до 31 переговорного устройства на шине CAN. Возможно подключение второго пульта ПЛС-1П для расширения системы до 62 переговорных устройств. Поддерживает контроль входов типа "сухой контакт" и управление потенциальным выходом на подключенных устройствах
8.11	<a href="#">Резервный источник питания 24</a>	263050.210	8750	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	<a href="#">АРМ дежурного персонала*</a>	263050.001.100	93500	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	<a href="#">Кнопка накладная ЗП (сброс)</a>	263050.300.420	1540	применяется в качестве устройства сброса (кнопка "Сброс") вызова и сброса аварийной сигнализации светозвукового аварийного сигнализатора (АЛИ-3П) согласно п. 7.2.3.6 ГОСТ Р 51671-2020 Кнопка сброса вызова зеленого цвета.
<b>АСУД "Обь" (Диспетчеризация и управление инженерными системами)</b>				
9.1	<a href="#">Концентратор 7.2</a>	465213.270-01	18410	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	<a href="#">Концентратор 7.2/232</a>	465213.270-02	18410	Имеет возможность сопряжения стороннего оборудования с использованием интерфейса RS232.
9.3	<a href="#">Концентратор 7.2/485</a>	465213.270-03	18410	Имеет возможность сопряжения стороннего оборудования с использованием интерфейса RS485.
9.4	<a href="#">Переговорное устройство АПУ-2Н</a>	465213.300.200	4750	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 последовательнойшине CAN. До 64-х устройств на 1 концентратор 7.2.
9.5	<a href="#">Переговорное устройство АПУ-2ВП (встраиваемое)</a>	263050.300.500	5950	Встраиваемое (врезное) исполнение. Плоская панель из нержавеющей стали. Возможность нанесения гравировки.
9.6	<a href="#">Адаптер телеуправления АТУ8x2</a>	468223.122	5260	Предназначен для коммутации 2 каналов нагрузки при выполнении команд телеконтроля. Поддерживает контроль 8 датчиков типа «сухой контакт».

# Прайс-лист январь 2026

ЛифтVision [zakaz@liftkazan.ru](mailto:zakaz@liftkazan.ru)  
тел. 8(800)201-60-72

ver.30.12.2025

9.7	<a href="#">Адаптер сухих контактов ACK-16</a>	468223.121	<b>4440</b>	Предназначен для контроля 16 датчиков типа «сухой контакт».
9.8	<a href="#">Адаптер шлейфовых линий АШЛ6х6</a>	468223.129	<b>5080</b>	Предназначен для использования совместно с концентратором 7.2 АСУД «Объ». Обеспечивает коммутацию нагрузки при выполнении команд телевизора, поступающих через концентратор 7.2 по шине CAN, а также контроль шлейфовых линий посредством измерения сопротивления линии.
9.9	<a href="#">Адаптер звукового оповещения АЗО-</a>	465213.270.460	<b>4700</b>	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".
9.10	<a href="#">Громкоговоритель 15Вт</a>	465213.270.480	<b>1220</b>	Предназначен для установки на эскалаторах и траволаторах с целью оповещения пассажиров. Используется совместно с Адаптером звукового оповещения АЗО-1.
9.11	<a href="#">Адаптер последовательного интерфейса АПИ-1/232</a>	468223.126-11	<b>4110</b>	Предназначен для использования совместно с Лифтовым блоком 7.2 или Концентратором 7.2 с целью сопряжения стороннего оборудования с использованием RS-232.
9.12	<a href="#">Адаптер последовательного интерфейса АПИ-1/485</a>	468223.126-12	<b>4110</b>	Предназначен для использования совместно с Лифтовым блоком 7.2 или Концентратором 7.2 с целью сопряжения стороннего оборудования с использованием RS-485.
9.13	<a href="#">Адаптер релейных выходов APB8x6</a>	468223.127	<b>5250</b>	Обеспечивает коммутацию нагрузки при выполнении команд телевизора, поступающих через Концентратор 7.2 по шине CAN, также контроль датчиков типа «сухой контакт».
9.14	<a href="#">Адаптер токовых сигналов ATC4x4</a>	468223.128	<b>5080</b>	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 4-20mA.
9.15	<a href="#">Адаптер ModBUS</a>	468223.271	<b>5230</b>	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
9.16	<a href="#">Ретранслятор шины CAN П</a>	263050.270.040-01	<b>4110</b>	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	<a href="#">Сетевой адаптер 220В/ -24В 2А (блок питания 24в)</a>	ИП24	<b>1070</b>	Применяется совместно с Лифтовым блоком 7.2 или Концентратором 7.2. Необходим для обеспечения стабильного электропитания большого количества устройств на шине CAN: АПУ - 2Н, ЭПУУ7, АСК16, АТУ8x2 и т.п.
9.18	<a href="#">Индикатор уровня жидкости ИУЖ-2 "Венеция"</a>	ИУЖ-2	<b>1750</b>	Анализатор уровня жидкости (ИУЖ-2 "Венеция") предназначен для контроля наличия или отсутствия жидкости в приемнике лифта (или в любом другом помещении) посредством коммутации электрических цепей постоянного или переменного тока.

## Система видеонаблюдения в лифте LiftVision

10.	<a href="#">Кабель для видеонаблюдения в лифте ("витая пара" UTP в лифт)</a>	IP-КПЛК	<b>150р/м</b>	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.
10.1	<a href="#">Кабель для видеонаблюдения в лифте ("витая пара" UTP в лифт) не распространяющий горение</a>	КПЛКнг(C)-LS	<b>275р/м</b>	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).
10.2	<a href="#">Зажим для крепления подвесного кабеля в шахте лифта</a>	ЗПК- IP	<b>300</b>	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	<a href="#">IP Видеокамера*</a>		<b>от 7000</b>	Цифровая, цветная, вандалозащищённая видеокамера. IP.
10.4	<a href="#">Комплект для IP-videonabлюдения в лифте LiftVision-40</a>		<b>9500</b>	Включает кабель IP-КПЛК на высоту до 10 этажей с розетками 8p8c cat5e, 2 зажима крепления в сборе, патч-корд, инструкция.
10.5	<a href="#">Комплект для IP-videonabлюдения в лифте LiftVision-50</a>		<b>11000</b>	Включает кабель IP-КПЛК на высоту до 14 этажей с розетками 8p8c cat5e, 2 зажима крепления в сборе, патч-корд, инструкция.
10.6	<a href="#">Комплект для IP-videonabлюдения в лифте LiftVision-60</a>		<b>12500</b>	Включает кабель IP-КПЛК на высоту до 17 этажей с розетками 8p8c cat5e, 3 зажима крепления в сборе, патч-корд, инструкция.
10.7	<a href="#">E-line адаптер</a>	465213.275	<b>4150</b>	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 камеры 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	<a href="#">Кабель подвесной лифтовой КПЛ</a>	КПЛ	<b>100р/м</b>	Подвесной лифтовой кабель для диспетчирования 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).
10.9	<a href="#">Кабель подвесной лифтовой КПЛнг (не распространяющий горение)</a>	КПЛнг(C)-LS	<b>120р/м</b>	Подвесной лифтовой кабель для диспетчирования и для подключения IP-видеокамеры в кабине лифта с использованием E-line адаптеров. Поставляется в бухтах (до 100м) и на барабане (при заказе одним отрезком от 300м). Не распространяющий горение.

## Дополнительное оборудование

11.1	<a href="#">Микрофонный усилитель «ЭХО»</a>	465213.079.100-02	<b>600</b>	Устанавливается в пост приказов кабины лифта вместо штатного микрофона. Предназначен для усиления звукового сигнала из кабины лифта. Компактное корпусное исполнение.
11.1.1	<a href="#">Микрофонный фильтр</a>	465213.160.030	<b>220</b>	Устанавливается в пост приказов кабины лифта
11.2	<a href="#">Громкоговоритель «ЭХО»</a>	465213.079.200	<b>770</b>	Устанавливается в пост приказов кабины лифта вместо штатного громкоговорителя. Компактное корпусное исполнение.
11.2.1	<a href="#">Переговорный комплект «ЭХО»</a>	465213.079-01	<b>1290</b>	Устанавливается в пост приказов кабины лифта вместо штатного микрофона и громкоговорителя.
11.3	<a href="#">Переговорное устройство крыши кабины лифта</a>	465213.087.200	<b>1240</b>	Обеспечивает связь между диспетчерским пунктом и крышей кабины лифта. Используется с Лифтовыми блоками 6.0, 6.1 Pro.
11.4	<a href="#">Переговорный комплект кабины лифта</a>	465213.079	<b>1120</b>	Используется в качестве штатного громкоговорителя и микрофона кабины лифта.
11.5	<a href="#">Микрофонный усилитель</a>	465213.011-04	<b>390</b>	Бескорпусное исполнение.

11.6	<a href="#">Комплект аварийного освещения</a>	465213.187.660	<b>1730</b>	Предназначен для освещения кабины лифта, в случае прекращения питания рабочего освещения.
11.7	<a href="#">Модуль для стерилизации перил эскалатора Sterile Touch комплект</a>		<b>19900</b>	Предназначен для стерилизации перил эскалаторов ультрафиолетовым излучением.
11.8	<a href="#">Модуль управления светодиодами</a>	465213.270.210	<b>1070</b>	Предназначен для управления светодиодными индикаторами кабины лифта с рабочим напряжением 12-24В.
11.9	<a href="#">Модуль управления реле</a>	465213.270.030	<b>1250</b>	Предназначен для использования совместно с Лифтовым блоком 7.2, Концентратором 7.2, Устройством переговорным АП с целью коммутации внешней нагрузки.
11.10	<a href="#">Этажное переговорное устройство 7.2 (не рекомендовано к использованию в новых проектах)</a>	465213.270.400	<b>5430</b>	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	<a href="#">Переговорное устройство этажной площадки для пожарных</a>	465213.099.300	<b>2550</b>	Переговорное устройство в антивандальном корпусе. Устанавливается на этажной площадке. Используется в составе ССП ПП. Антивандальный корпус из силумина.
11.11	<a href="#">Оптоадаптер 12-110В</a>	465213.060.320	<b>550</b>	Преобразует входное напряжение 12-110В в выход «открытый коллектор».
11.12	<a href="#">Сервисный прибор</a>	465213.044	<b>18080</b>	Позволяет изменять значение параметров, хранящихся в энергонезависимой памяти, и диагностировать работу Лифтовых блоков 6.0, 6.1 Pro, 7.2.
11.13	<a href="#">Источник бесперебойного питания*</a>	Raptor	<b>5500</b>	Компьютерный источник бесперебойного питания.
11.14	<a href="#">Источник бесперебойного питания 12В 0.75А</a>	465213.110	<b>3140</b>	Предназначен для питания комплекта ремонтной связи и иного оборудования Диспетчерского комплекса "ОБЬ" за счёт энергии потребляемой от сети переменного тока 220 В. Может использоваться для питания аварийного освещения кабины.
11.17	<a href="#">Тактильная наклейка со шрифтом Брайля "ВЫЗОВ"</a>	465213.300.205-01	<b>70</b>	Предназначена для нанесения на переговорные устройства в зонах МГН.
11.18	<a href="#">Магнитный пускател (контактор) ПМЛ-3100 40a 230в (Китай)</a>	ПМЛ-3100	<b>1825</b>	Предназначен для отключения электропитания лифта. Напряжение катушки пускателя 230 В.
11.19	<a href="#">Магнитный пускател (контактор) КМИ-34012 40a ККМ31-040-230-11 230v (IEK)</a>	КМИ-34012	<b>2750</b>	Предназначен для отключения электропитания лифта. Напряжение катушки пускателя 230 В.
11.20	<a href="#">Магнитный пускател (контактор) ПМ12-040150 40a 220в (Россия, Кашин)</a>	ПМ12-040150	<b>3100</b>	Предназначен для отключения электропитания лифта. Напряжение катушки пускателя 220 В.
11.21	<a href="#">Извещатель охранный*</a>	ИО-102-20 Б2П	<b>170</b>	Датчик охраны машинного помещения (устанавливается на дверь машинного помещения)
11.22	<a href="#">Кабель подвесной лифтовой КПЛнг (не распространяющий горение)</a>	КПЛнг(C)-LS 6x0,75	<b>120р/м</b>	Для подключения переговорных устройств кабины, при отсутствии свободных жил штатного подвесного кабеля. Поставляется в бухтах (до 100м) и на барабане (при заказе одним отрезком от 300м). Не распространяющий горение.
11.23	<a href="#">Зажим для крепления подвесного кабеля в шахте лифта</a>	ЗПК- IP	<b>300</b>	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.
11.24	<a href="#">ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS 2x2x0,52 (не распространяющий горение)</a>	U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS 2x2x0,52	<b>80р/м</b>	Огнестойкий кабель парной скрутки ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS 2x2x0,52 для СОУЭ, СКС и IP-сетей имеет 2 пары жил диаметром 0,52 мм (24 AWG) с утолщенной изоляцией 1,2 мм (применять разъемы для кат.6A или со вставкой). Поставляется в бухтах по 305м. **
11.25	<a href="#">Кабель КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5 огнестойкий (не распространяющий горение)</a>	КПСнг(A)-FRHF-2x2x0,5	<b>50р/м</b>	Кабель КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5 симметричной парной скрутки, огнестойкий, безгалогенный, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. Поставляется в бухтах по 200м.**
11.26	<a href="#">Кабель КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,75 огнестойкий (не распространяющий горение)</a>	КПСЭнг(A)-FRHF-2x2x0,75	<b>60р/м</b>	Кабель КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,75 симметричной парной скрутки, огнестойкий, безгалогенный, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. Поставляется в бухтах по 200м.**
11.27	<a href="#">Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к)-IP41 (2 керам.колодки 2 x 3мм<sup>2</sup>, 72x72x36мм)</a>	КМ-О (4к)-IP41	<b>325</b>	Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к)-IP41 72x72x36мм Гефест (2 керам.колодки 2 x 3мм <sup>2</sup> , 72x72x36мм) Рекомендуем для организации ответвлений шины CAN
11.28	<a href="#">Радиоприемник Лира РП-248-1 с функцией оповещения о ЧС</a>	Лира РП-248-1	<b>7450</b>	Радиоприемник УКВ с функцией экстренного оповещения о чрезвычайных ситуациях по радиоканалу и приёма других сообщений, в том числе для применения в системах оповещения и управления эвакуацией при пожаре III—V типов (СОУЭ) мест с массовым пребыванием людей.
11.29	<a href="#">АРМ дежурного персонала ЛифтVision на базе ПК</a>	ЛифтVision-АРМ	<b>120000</b>	компьютер с операционной системой Windows10/11 или Linux, на котором установлено специализированное программное обеспечение - SmartHouse.

\*Уточняйте цену на сайте на дату заказа. Нашли ошибку в прайс-листе? Сообщите нам на [sales@liftkazan.ru](mailto:sales@liftkazan.ru)

Цены указаны в рублях за единицу оборудования без учета НДС (22%) и доставки по России. Наценка на упаковку и логистику составляет от 4 до 7%. При заказе продукции ООО "ЛифтКомплекс ДС" на сумму более 1000 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"](#)

Перед оплатой счёта сверьте банковские реквизиты:

Сбер: БИК 049205603 р/с 40702810662000048805 Альфа: БИК 042202824 р/с 40702810029930003839

