



**ПРАЙС – ЛИСТ**  
**на оборудование Диспетчерского комплекса «Обь» v 7**

Цены указаны в рублях за единицу оборудования без учета НДС (18%) и транспортных расходов.

Доставка наземным транспортом – 5%.

Доставка авиатранспортом или экспресс-почтой – 8%.

Максимальный срок отгрузки – 7 рабочих дней после даты оплаты.

Отгрузка в течение 3-х рабочих дней – надбавка 5%.

Программное обеспечение бесплатное, размещено на сайте компании [kds.ru](http://kds.ru).

Гарантия на оборудование производства ООО «Лифт-Комплекс ДС» – 18 месяцев.

Комплекс имеет Сертификат соответствия РОСС RU.АД44.Н04646.

Комплекс имеет Сертификат соответствия РОСС RU.АД44.Н04647.

Комплекс имеет Сертификат соответствия РОСС RU.АД44.Н04648.

Комплекс имеет Сертификат TÜV № 07.107.555.

Комплекс имеет Сертификат соответствия ISO 9001.

Базовый комплект Лифтового блока v 7 обеспечивает:

- переговорную связь с диспетчером по технологии Ethernet / Wi-Fi.
- диагностику / мониторинг работы лифта;
- переговорную связь диспетчер / кабина / крыша кабины;
- переговорную связь диспетчер / машинное помещение (МП);
- местную связь ЛБ / кабина / крыша кабины.

Базовый комплект совместно с дополнительным оборудованием обеспечивает:

- ремонтную связь;
- связь в режиме Перевозки Пожарных Подразделений (ППП);
- связь каждой этажной площадки с диспетчером.

**Базовый комплект поставки. Стоимость 9950 рублей.**

<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Назначение</i>
Лифтовой блок 7	ЛБ 7	Подключается к станции управления лифта. Устанавливается в МП / станции управления.
Устройство переговорное 7	УП 7	Обеспечивает переговорную связь по CAN и Wi-Fi. Устанавливается на крыше кабины лифта.
Модуль переговорной связи	МПС	Содержит микрофон и громкоговоритель. Устанавливается в кабине лифта.
Модуль управления пускателем 7	МУП 7	Предназначен для отключения электропитания лифта.
Блок питания ЛБ 7	БП 7	Обеспечивает питание Лифтового блока 7.
Монтажный комплект 7	МК 7	Облегчает подключение, ускоряет монтаж Лифтового блока 7.
Крепежные элементы 7	КЭ 7	Предназначены для удобного крепления Лифтового блока 7 и Устройства переговорного 7.
Извещатель охранный	ИО	Предназначен для контроля дверей Машинного помещения / двери (крышки) Устройства управления лифта.

## Типы исполнений.

№	Обозначение	Назначение
1.1	ЛБ ИНВ	Устанавливается на серийно выпускаемые подъемные платформы для маломобильных групп населения.
1.2	ЛБ МППЛ БПШ-2	Станция НКУ МППЛ с БПШ-2. Для лифтов с контроллером БПШ-1 по отдельному заказу.
1.3	ЛБ ОЛИМП	Станция управления ОЛИМП. ООО «ПКФ ОЛИМП».
1.4	ЛБ Р	Устанавливается на релейные лифты. Выполняет функции УБ и УКСП. Укомплектовано адаптером релейной станции. Определяет местоположение кабины лифта. Возможна модернизация ЛБ при замене станции управления лифта.
1.5	ЛБ СПУЛ	Станция управления СПУЛ. ЗАО «ЭТЛИ».
1.6	ЛБ СУЛ	Плата управления СУЛ1. ОАО «МЭЛ».
1.7	ЛБ УКЛУЛ	Станции УКЛ, УЭЛ и УЛ с платами управления ПУ-2, ПУ-3.
1.8	ЛБ УУЛ	Станция управления РСУЛ. ОАО «Могилевлифтмаш».
1.9	ЛБ ШК 6000	Станция управления ШК 6000.
1.10	ЛБ ШЛ-Р	Станция управления с контроллером ШЛ-Р. ЗАО СП «Подъем»
1.11	ЛБ ШУЛК 17	Плата управления ПКЛ-17.
1.12	ЛБ ШУЛК 32	Плата управления ПКЛ-32.
1.13	ЛБ VEK	Лифты VEK с контроллером СУЛ2010. ООО ЦНТУ «ВЕК».
1.14	ЛБ ЭСК	Любые типы эскалаторов, кроме эскалаторов OTIS, THYssen с контроллером FT9x0. Укомплектован адаптером релейной станции для подключения к контрольным точкам.
1.15	ЛБ АС-01	Станция управления AUTINOR с контроллером АС-01.
1.16	ЛБ ARKEL	Станции управления с контроллером ARCODE, ARL-300, ARL-500.
1.17	ЛБ AXEL	Станция управления ELE 2000, контроллер MPB1, ECL1.
1.18	ЛБ ВЕТАCONTROL	Станция управления с контроллером KKWEBMON.
1.19	ЛБ BL6	ЛБ предназначен для установки на серийно выпускаемые лифты с контроллером SANEX BL6.
1.20	ЛБ BLT	Лифты BLT с контроллером МРК 708А, 708С, 708АС.
1.21	ЛБ CANNY	Станции управления с контроллерами BL 2000, FR 2000.
1.22	ЛБ CARLOS SILVA	Станция управления с контроллером HIDRA.
1.23	ЛБ DAESUNG	ЛБ предназначен для установки на серийно выпускаемые лифты с контроллером «DAESUNG».
1.24	ЛБ DMG	Устанавливается на лифты DMG.
1.25	ЛБ DOPPLER	Лифты DOPPLER с контроллером E-TYPE.
1.26	ЛБ DOPPLER ACT	Лифты DOPPLER с контроллером ACT (AYBEY).
1.27	ЛБ E9	Лифты UNGERT с контроллером E9.
1.28	ЛБ ECLIPSE	Станция управления с контроллером SICON 4000.
1.29	ЛБ ELCOMICRO	Станция управления с контроллером ELCO MICRO.
1.30	ЛБ ELEX	Лифты ELEX с контроллером LEX-Q.
1.31	ЛБ EXPRESS	Лифты EXPRESS со станциями управления STEP, контроллер F5021.
1.32	ЛБ FST 2	Станция управления с контроллером FST 2.
1.33	ЛБ FT 9x0	Эскалатор THYssen с контроллером FT 9x0.
1.34	ЛБ GTE	ЛБ предназначен для установки на серийно выпускаемые лифты GTE.
1.35	ЛБ HYUNDAI	Лифты HYUNDAI с контроллером STVF-7.
1.36	ЛБ iASTAR	Лифты WinOne, SYMAX, LM, с контроллерами iASTAR-S8.
1.37	ЛБ IMEM	Лифты IMEM с контроллером SISTEL.
1.38	ЛБ KLEEMANN	Лифты Kleemann с контроллерами LiSA. Для лифтов с контроллером BG?15 производится по отдельному заказу.
1.39	ЛБ KLST	Лифты Vestner с контроллером KLST.
1.40	ЛБ KOLLMORGEN	Станция управления с контроллером МРК400.
1.41	ЛБ KONE	Лифты KONE с контроллерами LCECPUnc, LCECPU40, LCECPU561.
1.42	ЛБ KOYO	Лифты KOYO с контроллером KYM08L302.
1.43	ЛБ LG	Станции управления с контроллерами DI-1,-2, DSS.
1.44	ЛБ LLC	Лифты KLEEMANN с контроллером LLC 100.
1.45	ЛБ MIK-EL	Плата управления MIKRONIK S-HI.
1.46	ЛБ ML65X	ЛБ предназначен для установки на серийно выпускаемые лифты с контроллером «ML65X».
1.47	ЛБ NICE	Лифты SANYO, SJEC, WINONE, RHINE с контроллером NICE 3000.
1.48	ЛБ ORONA ARCA2	Лифты ORONA с контроллером ARCA-II. Для лифтов с контроллером ARCA-I производится по отдельному заказу.
1.49	ЛБ OTIS	Лифты и эскалаторы со станциями управления OTIS.
1.50	ЛБ SCHINDLER	Лифты Schindler со станциями управления BIONIC 5, MICONIC BX, MICONIC MX-GC. Для лифтов Schindler SX, Schindler TX производится по отдельному заказу.
1.51	ЛБ SECURLIFT	Станция управления с контроллером SECURLIFT.
1.52	ЛБ SILVER	Станции управления с контроллерами NETIS 310, 410.
1.53	ЛБ SKG	ЛБ предназначен для установки на серийно выпускаемые лифты SKG с платой контроллера лифта AS-3.
1.54	ЛБ SODIMAS	Лифты SODIMAS со станциями управления NG12, NG120. Для лифтов с контроллером QI, NG240 производится по отдельному заказу.
1.55	ЛБ THYssen	Лифты Thyssen Krupp с контроллерами TCI/TCM, E.COR. Для лифтов с контроллером MCI, CMC, TAC-50, LS-3 производится по отдельному заказу. ПРОСЬБА, ПРИ ЗАКАЗЕ УТОЧНЯТЬ ТИП КОНТРОЛЛЕРА.
1.56	ЛБ TMS 600	Лифты KONE с контроллером TMS 600.
1.57	ЛБ VASSLER	Станция управления с контроллером VASSLER.
1.58	ЛБ VEGA	Лифты IZAMET с контроллером VEG 2000, MM2.
1.59	ЛБ WEBER	ЛБ предназначен для установки на серийно выпускаемые лифты WEBER с контроллером WECON.

## Дополнительное оборудование.

№	Наименование	Обозначение	Цена, руб. (без НДС)	Назначение
2.1	Устройство переговорное 7	УП 7	<b>3050</b>	Предназначено для реализации функции ППП и ремонтной связи. Обеспечивает цифровой звук по CAN и Wi-Fi. Устанавливается в приемке.
2.2	Переговорное устройство этажной площадки	ПУ ЭТ	<b>1050</b>	Предназначено для обеспечения связи в режиме ППП совместно с УП 7. Устанавливается на этаже входа пожарных подразделений.
2.3	Этажное переговорное устройство	ЭПУ	<b>2800</b>	Предназначено для создания дополнительных точек голосовой связи с диспетчером. Устанавливается на этажных площадках. До 32 шт. на одном лифте.
2.4	Сервисный ключ механика	СКМ	<b>200</b>	Предназначен для идентификации и разрешения подачи электропитания на лифт.
2.5	Оптоадаптер 12-110В	ОА	<b>170</b>	Обеспечивает переключение УП 7 в режим ППП при отсутствии свободных контактов на ключе ППП.
2.6	Демонстрационный набор v7	ДН 7	<b>23000</b>	Предназначен для демонстрации работы Лифтового блока v7, смежного оборудования и его возможностей. (БЕЗ СХЕМЫ МОНТАЖА) Является пособием для обучения специалистов по диспетчерскому контролю за лифтами.
2.7	Демонстрационный стенд v7	ДС 7	<b>49500</b>	Предназначен для демонстрации работы Лифтового блока v7, смежного оборудования и его возможностей. Представляет собой каркасную конструкцию (1 м x 2 м). На стенде приведен пример правильного монтажа оборудования на лифте. Является пособием для обучения специалистов по диспетчерскому контролю за лифтами.

**ООО «Лифт-Комплекс ДС»**

630073, Россия, г. Новосибирск, мкр. Горский, 6.

Бесплатный номер: т.: 8-800-100-8421,

коммерческий отдел: т./ф.: (383) 308-10-00, 308-00-20, 308-00-50,

технический отдел: т.: (383) 308-00-30.

[lks@lks.ru](mailto:lks@lks.ru), [lks.ru](http://lks.ru)



**ПРАЙС – ЛИСТ**

**на оборудование Диспетчерского Комплекса «Обь»**

Цены указаны в рублях за единицу оборудования без учета НДС (18%) и транспортных расходов.

Доставка наземным транспортом – 5%.

Доставка авиатранспортом или экспресс-почтой – 8%.

Максимальный срок отгрузки – 7 рабочих дней после даты оплаты.

Отгрузка в течение 3-х рабочих дней – надбавка 5%.

Программное обеспечение бесплатное, размещено на сайте компании [lkds.ru](http://lkds.ru)

Гарантия на оборудование производства ООО «Лифт-Комплекс ДС» – 18 месяцев;

Комплекс имеет Сертификат соответствия РОСС RU.АД44.Н04646;

Комплекс имеет Сертификат соответствия РОСС RU.АД44.Н04647;

Комплекс имеет Сертификат соответствия РОСС RU.АД44.Н04648;

Комплекс имеет Сертификат TÜV № 07.107.555;

Комплекс имеет Сертификат соответствия ISO 9001.

**1. Лифтовые блоки**

№	Наименование	Цена, руб. (без НДС)		Описание
	Лифтовые блоки	ЛБ	ЛБ Pro	
1.1	ЛБ ИНВ	6700	7000	Лифтовой блок подключается к двухпроводной локальной шине. Лифтовой блок Pro подключается к сети Ethernet (Internet). Устанавливается на серийно выпускаемые подъемные платформы для маломобильных групп населения.
1.2	ЛБ МППЛ БПШ-2	6700	7000	Станция НКУ МППЛ с БПШ-2. Для лифтов с контроллером БПШ-1 по отдельному заказу.
1.3	ЛБ ОЛИМП	6700	7000	Станция управления ОЛИМП. ООО «ПКФ ОЛИМП».
1.4	ЛБ Р	6700	7000	Устанавливается на релейные лифты. Выполняет функции УБ и УКСЛ. Укомплектовано адаптером релейной станции. Определяет местоположение кабины лифта. Возможна модернизация ЛБ при замене станции управления лифта.
1.5	ЛБ СПУЛ	6700	7000	Станция управления СПУЛ. ЗАО «ЭТЛИ».
1.6	ЛБ СУЛ	6700	7000	Плата управления СУЛ1. ОАО «МЭЛ».
1.7	ЛБ УКЛУЛ	6700	7000	Станции УКЛ, УЭЛ и УЛ с платами управления ПУ-2, ПУ-3.
1.8	ЛБ УУЛ	6700	7000	Станция управления РСУЛ. ОАО «Могилевлифтмаш».
1.9	ЛБ ШК 6000	6700	7000	Станция управления ШК 6000.
1.10	ЛБ ШЛ-Р	6700	7000	Станция управления с контроллером ШЛ-Р. ЗАО СП «Подъем»
1.11	ЛБ ШУЛК 17	6700	7000	Плата управления ПКЛ-17.
1.12	ЛБ ШУЛК 32	6700	7000	Плата управления ПКЛ-32.
1.13	ЛБ VEK	6700	7000	Лифты VEK с контроллером СУЛ2010. ООО ЦНТУ «ВЕК».
1.14	ЛБ ЭСК	7100	7700	Любые типы эскалаторов, кроме эскалаторов OTIS, THYSSEN с контроллером FT9x0. Укомплектован адаптером релейной станции для подключения к контрольным точкам.
1.15	ЛБ AC-01	7100	7700	Станция управления AUTINOR с контроллером AC-01.
1.16	ЛБ ARKEL	7100	7700	Станции управления с контроллером ARCODE, ARL-300, ARL-500.
1.17	ЛБ AXEL	7100	7700	Станция управления ELE 2000, контроллер МРВ1, ECL1.
1.18	ЛБ BETACONTROL	7100	7700	Станция управления с контроллером KKWEBMON.
1.19	ЛБ BL6	7100	7700	ЛБ предназначен для установки на серийно выпускаемые лифты с контроллером SANEY BL6.
1.20	ЛБ BLT	7100	7700	Лифты BLT с контроллером МРК 708А, 708С, 708АС.
1.21	ЛБ CANNY	7100	7700	Станции управления с контроллерами BL 2000, FR 2000.
1.22	ЛБ CARLOS SILVA	7100	7700	Станция управления с контроллером HIDRA.
1.23	ЛБ DAESUNG	7100	7700	ЛБ предназначен для установки на серийно выпускаемые лифты с контроллером «DAESUNG».
1.24	ЛБ DMG	7100	7700	Устанавливается на лифты DMG.
1.25	ЛБ DOPPLER	7100	7700	Лифты DOPPLER с контроллером E-TYPE.
1.26	ЛБ DOPPLER ACT	7100	7700	Лифты DOPPLER с контроллером ACT (AYBEY).
1.27	ЛБ E9	7100	7700	Лифты UNGERT с контроллером E9.
1.28	ЛБ ECLIPSE	7100	7700	Станция управления с контроллером SICON 4000.
1.29	ЛБ ELCOMICRO	7100	7700	Станция управления с контроллером ELCO MICRO.
1.30	ЛБ ELEX	7100	7700	Лифты ELEX с контроллером LEX-Q.
1.31	ЛБ EXPRESS	7100	7700	Лифты EXPRESS со станциями управления STEP, контроллер F5021.
1.32	ЛБ FST 2	7100	7700	Станция управления с контроллером FST 2.
1.33	ЛБ FT 9x0	7100	7700	Эскалатор THYSSEN с контроллером FT 9x0.
1.34	ЛБ GTE	7100	7700	ЛБ предназначен для установки на серийно выпускаемые лифты GTE.
1.35	ЛБ HYUNDAI	7100	7700	Лифты HYUNDAI с контроллером STVF-7.
1.36	ЛБ iASTAR	7100	7700	Лифты WinOne, SYMAX, LM, с контроллерами iASTAR-S8.
1.37	ЛБ IMEM	7100	7700	Лифты IMEM с контроллером SISTEL.
1.38	ЛБ KLEEMANN	7100	7700	Лифты Kleemann с контроллерами LiSA. Для лифтов с контроллером BG?15 производится по отдельному заказу.
1.39	ЛБ KLST	7100	7700	Лифты Vestner с контроллером KLST.
1.40	ЛБ KOLLMORGEN	7100	7700	Станция управления с контроллером МРК400.
1.41	ЛБ KONE	7100	7700	Лифты KONE с контроллерами LCECPUnc, LCECPU40, LCECPU561.
1.42	ЛБ KOYO	7100	7700	Лифты KOYO с контроллером KYM08L302.
1.43	ЛБ LG	7100	7700	Станции управления с контроллерами DI-1, -2, DSS.
1.44	ЛБ LLC	7100	7700	Лифты KLEEMANN с контроллером LLC 100.

1.45	ЛБ MIK-EL	7100	7700	Плата управления MIKRONIK S-HI.
1.46	ЛБ ML65X	7100	7700	ЛБ предназначен для установки на серийно выпускаемые лифты с контроллером «ML65X».
1.47	ЛБ NICE	7100	7700	Лифты SANYO, SJEC, WINONE, RHINE с контроллером NICE 3000.
1.48	ЛБ ORONA ARCA2	7100	7700	Лифты ORONA с контроллером ARCA-II. Для лифтов с контроллером ARCA-I производится по отдельному заказу.
1.49	ЛБ OTIS	7100	7700	Лифты и эскалаторы со станциями управления OTIS.
1.50	ЛБ SCHINDLER	7100	7700	Лифты Schindler со станциями управления BIONIC 5, MICONIC BX, MICONIC MX-GC. Для лифтов Schindler SX, Schindler TX производится по отдельному заказу.
1.51	ЛБ SECURLIFT	7100	7700	Станция управления с контроллером SECURLIFT.
1.52	ЛБ SILVER	7100	7700	Станции управления с контроллерами NETIS 310, 410.
1.53	ЛБ SKG	7100	7700	ЛБ предназначен для установки на серийно выпускаемые лифты SKG с платой контроллера лифта AS-3.
1.54	ЛБ SODIMAS	7100	7700	Лифты SODIMAS со станциями управления NG12, NG120. Для лифтов с контроллером QI, NG240 производится по отдельному заказу.
1.55	ЛБ THYSSEN	7100	7700	Лифты Thyssen Krupp с контроллерами TCI/TCM, E.COR. Для лифтов с контроллером MCI, CMC, TAC-50, LS-3 производится по отдельному заказу. ПРОСЬБА, ПРИ ЗАКАЗЕ УТОЧНЯТЬ ТИП КОНТРОЛЛЕРА.
1.56	ЛБ TMS 600	7100	7700	Лифты KONE с контроллером TMS 600.
1.57	ЛБ VASSLER	7100	7700	Станция управления с контроллером VASSLER.
1.58	ЛБ VEGA	7100	7700	Лифты IZAMET с контроллером VEG 2000, MM2.
1.59	ЛБ WEBER	7100	7700	ЛБ предназначен для установки на серийно выпускаемые лифты WEBER с контроллером WECON.
1.60	ЛБ WIPO	7100	7700	Станция управления с контроллером WP-CAN 3000

## 2. Лифтовое оборудование

№	Наименование	Обозначение	Цена, руб. (без НДС)	Описание
2.1	Система связи лифта	ССЛ	4750	Обеспечивает ремонтную двухстороннюю переговорную связь между машинным помещением, кабиной лифта, крышей кабины, прямымком. Связь с диспетчерским пунктом обеспечивается в составе комплекса «Объ» и прочих. При использовании дополнительного Переговорного устройства реализует функцию связи консьерж – кабина лифта.
2.2	Система связи лифта Перевозка пожарных подразделений	ССЛ ППП	5800	Обеспечивает ремонтную двухстороннюю переговорную связь между машинным помещением, кабиной лифта, крышей кабины, прямымком, 1-й этажной площадкой. Связь с диспетчерским пунктом обеспечивается в составе комплекса «Объ» и прочих. Выполняет требования по обеспечению связи для лифтов, предназначенных для перевозки пожарных подразделений. При использовании дополнительного Переговорного устройства реализует функцию связи консьерж – кабина лифта.
2.3	Переговорное устройство	ССЛ ПУ	850	Используется для обеспечения связи консьерж – кабина лифта в составе ССЛ, ССЛ ППП.
2.4	Переговорное устройство этажной площадки	ПУ ЭТ	1050	Переговорное устройство в антивандальном корпусе. Устанавливается на этажной площадке. Подключается к ССЛ ППП.
2.5	Переговорный комплект кабины «ЭХО»	ПКК «ЭХО»	450	Один на лифт. Используется вместо штатного громкоговорителя и микрофона кабины лифта. Компактное исполнение позволяющее располагать МУ «ЭХО» и ГРЛ «ЭХО» рядом в poste приказов. В комплект поставки входит микрофонный фильтр.
2.6	Микрофонный усилитель «ЭХО»	МУ «ЭХО»	170	Улучшает качество переговорной связи с кабиной лифта. Устанавливается вместо угольных микрофонов. Компактное корпусное исполнение.
2.7	Громкоговоритель «ЭХО»	ГРЛ «ЭХО»	240	Устанавливается вместо штатного громкоговорителя кабины в пост приказов. Компактное корпусное исполнение.
2.8	Переговорное устройство крыши кабины лифта	ПУ	700	В составе комплекса обеспечивает связь между диспетчерским пунктом и крышей кабины лифта.
2.9	Переговорный комплект кабины лифта	ПКК	500	Один на лифт. Используется в качестве штатного громкоговорителя и микрофона кабины лифта.
2.10	Микрофонный усилитель	МУ	130	Устанавливается вместо угольных микрофонов.
2.11	Микрофонный фильтр	МФ	55	Предназначен для улучшения отношения сигнал/шум в канале переговорной связи при установке микрофонного усилителя. Устраняет помехи и искажения в голосовом тракте.
2.12	Переговорный комплект «ОКТАВА»	ОКТАВА	900	Обеспечивает высококачественную связь с кабиной лифта в высотных зданиях и на лифтах с частотным приводом. Содержит встроенный аккумулятор. Требуется внешний источник питания 12 В.
2.13	Монтажный комплект ЛБ	МК ЛБ 6.0	350	Один на ЛБ, ЛБ Pго для микропроцессорных станций управления. Включает в себя один маркированный жгут с разъемом.
2.14	Монтажный комплект ЛБ P	МК ЛБ P	550	Один на ЛБ P, ЛБ Pго P для релейных станций управления. Включает в себя два маркированных жгута с разъемами.
2.15	Полный монтажный комплект ЛБ P	ПМК P	5500	Включает все необходимые комплектующие для проведения монтажа ЛБ P, ЛБ Pго P на лифтах с релейными станциями управления. Содержит Магнитный пускатель. Комплектация на 9 этажей.

### 3. Сетевое оборудование для объединения диспетчерских и организации связи с удаленными группами лифтов

№	Наименование	Обозначение	Цена, руб. (без НДС)	Описание
3.1	Контроллер локальной шины Pro	КЛШ Pro	10000	Один на 31 ЛБ. Может использоваться в качестве пульта диспетчера. Поддерживает совместную работу ЛБ «Обь», ЛБ «КДК» по 2-х проводной линии связи. В комплекте телефонная трубка и модуль грозозащиты КЛШ.
3.2	Моноблок КЛШ-КСЛ Ethernet	КЛШ-КСЛ Ethernet	13500	Обеспечивает связь удаленной группы до 31 лифта с диспетчерским пунктом по каналу связи Ethernet. Совмещает работу ЛБ «Обь», ЛБ «КДК» по 2-х проводной линии связи. Не требует установки UPS. Поддерживает организацию распределенной сети.
3.3	Моноблок КЛШ-КСЛ 433	КЛШ-КСЛ 433	22500	Обеспечивает связь удаленной группы до 31 лифта с диспетчерским пунктом по каналу связи 433 МГц. Радиомодем РМД 400, антенна входит в комплект. Совмещает работу ЛБ «Обь», ЛБ «КДК» по 2-х проводной линии связи. Не требует установки UPS.
3.4	Контроллер соединительной линии Ethernet	КСЛ Ethernet	12000	Обеспечивает связь с удаленной группой лифтов по сети Ethernet. Поддерживает организацию распределенной сети.
3.5	Контроллер соединительной линии 433 МГц	КСЛ 433	22000	Используется для связи с удаленной группой лифтов по каналу связи 433 МГц. Радиомодем РМД 400, антенна входят в комплект поставки.
3.6	Межмодульный интерфейс USB	ММИ USB	2000	Используется для объединения КЛШ, КСЛ и других устройств в узловой модуль и подключения к ПК. Комплектуется аудиокабелем для записи переговоров диспетчера и кабелем USB для подключения к компьютеру.
3.7	Кабель соединительный 25x25	КС 25X25	350	Используется для подключения КЛШ, КСЛ и других устройств к ММИ USB.
3.8	Устройство прерывания питания	УПП Pro	1700	Используется с КСЛ, Моноблоком, ЛБ Pro для перезапуска внешних устройств передачи данных.
3.9	Удлинитель порта КСЛ	УП КСЛ	2800	Используется для связи КСЛ 433, установленного в диспетчерском пункте, с модемом РМД 400, установленным в машинном помещении.
3.10	Конвертер USB Voice v6.1 Pro	USB Voice	7000	Используется для осуществления переговорной связи в диспетчерском пункте при подключении ЛБ Pro. Выполняет функции преобразования голоса для программного КСЛ. Позволяет интегрировать ЛБ Pro в существующий комплекс и использовать одну телефонную трубку.

### 4. Дополнительное оборудование

№	Наименование	Обозначение	Цена, руб. (без НДС)	Описание
4.1	Комплект аварийного освещения	КАО	950	Предназначен для освещения кабины лифта, в случае прекращения питания рабочего освещения.
4.2	Устройство аварийного освещения	УАО	963	Для лифтов ШЛЗ. Предназначен для освещения кабины лифта, в случае прекращения питания рабочего освещения. Сигнализирует о перегрузке лифта. В комплект поставки входит светофильтр.
4.3	Сервисный ключ механика	СКМ	200	Один на механика. Необходим для разрешения подачи электропитания на лифт. Обеспечивает идентификацию обслуживающего персонала. Красный светодиод.
4.4	Сервисный ключ оператора	СКО	350	Один на оператора. Позволяет осуществлять конфигурирование КЛШ. Зеленый светодиод.
4.5	Сервисный ключ администратора	СКА	500	Один на администратора системы. Позволяет осуществлять конфигурирование комплекса. Синий светодиод.
4.6	Сервисный прибор	СП	10000	Позволяет изменять значение параметров, хранящихся в энергонезависимой памяти, и диагностировать работу ЛБ, ЛБ Pro.
4.7	Стенд проверки ЛБ	СП ЛБ	8500	Предназначен для проверки работоспособности ЛБ, ЛБ Pro, имитирует каналы связи различных станций управления.
4.8	Комплект модернизации ЛБ в исполнении Р	КМ Р	2200	Предназначен для модернизации исполнения лифтовых блоков ЛБ 6.0, ЛБ 6.0 СМЗ, ЛБ 6.1Pro или ЛБ 6.1Pro СМЗ в ЛБ исполнения Р. В комплекте АРС, УКСЛ, плата интерфейсная УБК
4.9	Комплект модернизации ЛБ для отечественных СУЛ	КМ О	1600	Предназначен для модернизации ЛБ, ЛБ Pro в ЛБ ШУЛК 32, УКЛ/УЛ, НКУ-МППЛ, СУЛ и т.д. ПРОСЬБА, ПРИ ЗАКАЗЕ УТОЧНЯТЬ ТИП ЛБ.
4.10	Комплект модернизации ЛБ для импортных СУЛ	КМ И	2200	Предназначен для модернизации ЛБ, ЛБ Pro в ЛБ OTIS, THYSSEN, SCHINDLER, SODIMAS, LG, EXPRESS, BLT, KLEEMANN, AXEL, и т.д. ПРОСЬБА, ПРИ ЗАКАЗЕ УТОЧНЯТЬ ТИП ЛБ.
4.11	Источник бесперебойного питания 12В 0.75 А	ИБП 12 В 0.75 А	1800	Источник бесперебойного питания на 12 В, с функцией питания аварийного освещения. Содержит встроенный аккумулятор.
4.12	Источник бесперебойного питания 60В 0.15 А	ИБП 60 В 0.15 А	4200	Обеспечивает дополнительное питание устройств на локальной шине. Содержит встроенный аккумулятор.
4.13	Источник бесперебойного питания UPS	UPS	4600*	Компьютерный источник бесперебойного питания. Используется для резервного питания КЛШ, КСЛ.
4.14	Устройство контроля скорости лифта	УКСЛ	280	Подключается к ЛБ. Предназначено для выполнения функции контроля скорости. Комплект состоит из датчика и магнитного кольца.
4.15	Магнитный пускатель (контактор)	МП (КМИ)	950*	Предназначен для отключения электропитания лифта. Номинальный рабочий ток 40 А, напряжение катушки пускателя 220 В.
4.16	Литий-полимерная аккумуляторная батарея 12 V 650 мАН с контролем заряда	Li-Po 0.6	650	Используется в составе ЛБ Pro. Предназначена для осуществления резервного питания ЛБ при отсутствии напряжения 220 В. В комплект поставки входит устройство контроля заряда.
4.17	Литий-полимерная аккумуляторная батарея 12 V 2600мАН	Li-Po 2.6	1300	Используется в составе Моноблока, КСЛ, КЛШ. Предназначена для осуществления резервного питания Моноблока при отсутствии напряжения 220 В.

## 5. Система видеонаблюдения в лифте

№	Наименование	Обозначение	Цена, руб. (без НДС)	Описание
5.1	Видеореги­стратор четырёхканальный	ВР 4	5300*	Обеспечивает подключение 4-х камер и сохранение видеозаписи. Интегрируется в состав ДК «ОБЪ». Использует Ethernet каналы связи. Жесткий диск не входит в комплект Видеореги­стратора.
5.2	Видеореги­стратор восьмиканальный	ВР 8	6700*	Обеспечивает подключение 8-ми камер и сохранение видеозаписи. Интегрируется в состав ДК «ОБЪ». Использует Ethernet каналы связи. Жесткий диск не входит в комплект Видеореги­стратора.
5.3	Видеокамера антивандальная	ВК АВ	2600*	Цветная, вандалозащищённая видеокамера с подсветкой.
5.4	Блок питания видеокамеры	БПВ	400*	Блок питания видеокамеры.
5.5	Пассивный приёмо-передатчик	ППР	450*	Комплект из двух передатчиков предназначен для передачи видеосигнала по витой паре. Дальность передачи ч/б сигнала – 600 м., цветного – 400 м.
5.6	Пассивный приёмо-передатчик SJ.	ППР SJ	1400*	Пассивный приёмо-передатчик предназначен для передачи видеосигнала по витой паре для одной видеокамеры. Обеспечивает гальваническую развязку устройств.

\* Цена на данную позицию может быть изменена без предварительного уведомления.

**ООО «Лифт-Комплекс ДС»**  
630073, Россия, г. Новосибирск, мкр. Горский, 6.  
Бесплатный номер: т.: 8-800-100-8421,  
коммерческий отдел: т./ф.: (383) 308-10-00, 308-00-20, 308-00-50,  
технический отдел: т.: (383) 308-00-30.  
[lkds@lkds.ru](mailto:lkds@lkds.ru), [lkds.ru](http://lkds.ru)

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**на оборудование АСУД «Обь»**

Цены указаны в рублях за единицу оборудования без учета НДС (18%) и транспортных расходов.

Доставка наземным транспортом – 5%.

Доставка авиатранспортом или экспресс-почтой – 8%.

Максимальный срок отгрузки – 7 рабочих дней после даты оплаты.

Отгрузка в течение 3-х рабочих дней – надбавка 5%.

Программное обеспечение бесплатное, размещено на сайте компании [kds.ru](http://kds.ru).

Гарантия на оборудование производства ООО «Лифт-Комплекс ДС» – 18 месяцев.

№	Наименование	Обозначение	Цена, руб. (без НДС)	Описание
1.1	Концентратор 7.2	Концентратор	<b>10000</b>	Предназначен для контроля Адаптеров АСУД «Обь» и инженерного оборудования.
1.2	Адаптер сухого контакта 16	АСК-16	<b>2400</b>	Предназначен для контроля 16 датчиков типа «сухой контакт».
1.3	Адаптер телеуправления 8х2	АТУ8х2	<b>2900</b>	Предназначен для коммутации 2 каналов нагрузки при выполнении команд телеуправления. Поддерживает контроль 8 датчиков типа «сухой контакт».
1.4	Переговорное устройство АПУ-1Н	АПУ-1Н	<b>2600</b>	Обеспечивает переговорную связь с диспетчером. Поддерживает контроль 2 датчиков типа «сухой контакт».

**ООО «Лифт-Комплекс ДС»**  
630073, Россия, г. Новосибирск, мкр. Горский, 6.  
Бесплатный номер: т.: 8-800-100-8421,  
коммерческий отдел: т./ф.: (383) 308-10-00, 308-00-20, 308-00-50,  
технический отдел: т.: (383) 308-00-30.  
[kds@kds.ru](mailto:kds@kds.ru), [kds.ru](http://kds.ru)



**ПРАЙС – ЛИСТ**  
**на оборудование Системы контроля доступа «Портал»**

Цены указаны в рублях за единицу оборудования без учета НДС (18%) и транспортных расходов.  
Доставка наземным транспортом – 5%.  
Доставка авиатранспортом или экспресс-почтой – 8%.  
Максимальный срок отгрузки – 7 рабочих дней после даты оплаты.  
Отгрузка в течение 3-х рабочих дней – надбавка 5%.  
Программное обеспечение бесплатное, размещено на сайте компании [kds.ru](http://kds.ru).  
Гарантия на оборудование производства ООО «Лифт-Комплекс ДС» – 18 месяцев.

**1. Оборудование контроля**

№	Наименование	Обозначение	Цена, руб. (без НДС)	Описание
1.1	Инженерный терминал v.7.1 П	ИТ 7.1 П	<b>7500</b>	Ведущий контроллер системы. Обеспечивает работу компонентов системы на объекте. Работает с прямым подключением к сети Ethernet.
1.2	Идентификатор Доступа к Лифту	ИДЛ	<b>850</b>	Обеспечивает принятие кода электронного ключа и коммутацию кнопки вызывного поста лифта. Один на вызывной пост. В комплект поставки входит врезной считыватель Touch Memory.
1.3	Идентификатор Доступа	ИД	<b>1700</b>	Обеспечивает принятие кода электронного ключа и коммутацию исполнительного механизма (замка). В комплект поставки входят накладной считыватель Touch Memory и охранный извещатель.
1.4	Идентификатор Доступа Кабины	ИДК	<b>4100</b>	Обеспечивает принятие кода электронного ключа и коммутацию кнопок приказного поста лифта. В комплект поставки входит врезной считыватель Touch Memory.
1.5	Индикатор "Портал"	ИП	<b>2400</b>	Обеспечивает принятие кода электронного ключа и отображения информации об используемом ключе — поездках, разрешениях состоянии, а так же индикацию нештатных состояний системы.
1.6	Индикатор "Портал" - OEM	ИП - OEM	<b>1700</b>	Обеспечивает принятие кода электронного ключа и отображения информации об используемом ключе — поездках, разрешениях состоянии, а так же индикацию нештатных состояний системы. В исполнении без корпуса.

**2. Считыватели**

№	Наименование	Обозначение	Цена, руб. (без НДС)	Описание
2.1	CP-Z 2L считыватель врезной EM-Marine	CP-Z 2L вр.	<b>700*</b>	Бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания уникального номера с пассивных RFID карт и брелоков стандарта EM-Marine.
2.2	CP-Z 2L считыватель накладной EM-Marine	CP-Z 2L накл.	<b>900*</b>	Бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания уникального номера с пассивных RFID карт и брелоков стандарта EM-Marine.
2.3	CP-Z2 MF считыватель врезной Mifare	CP-Z 2MF в.	<b>950*</b>	Бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания уникального номера с пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare.
2.4	CP-Z2 MF считыватель накладной Mifare	CP-Z 2MF н.	<b>1300*</b>	Бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания уникального номера с пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare.
2.5	Считыватель Matrix-III EH	Matrix-III EH	<b>2250*</b>	Бесконтактный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания уникального номера с пассивных RFID карт и брелоков стандарта EM Marine, HID.
2.6	Считыватель Matrix-III MF	Matrix-III MF	<b>2250*</b>	Бесконтактный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания уникального номера с пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare.

**3. Программаторы**

№	Наименование	Обозначение	Цена, руб. (без НДС)	Описание
3.1	Контроллер ввода ключей	КВК	<b>1700</b>	Обеспечивает принятие/запись кода электронного ключа и передачу кода ключа программному обеспечению на компьютере.
3.2	Z-2 USB MF	Z-2 USB MF	<b>3800*</b>	Настольный мультиформатный считыватель. Выход и питание USB. Работа с картами стандарта EM-Marine, Mifare, HID ProxCard II.

#### 4. Карты, брелоки

№	Наименование	Обозначение	Цена, руб. (без НДС)	Описание
4.1	Ключ Touch Memory DS1990	Ключ DS1990	70*	Электронный ключ - носитель данных для автоматической идентификации уникального кода. (Контактный)
4.2	Ключ Touch Memory DS1971	Ключ DS1971	170*	Электронный ключ – имеет защиту от копирования. Контактный.
4.3	Proximity карта EM-Marine	Карта EM	60*	Электронная карта стандарта EM-Marine. Бесконтактная.
4.4	Брелок EM-Marine	Брелок EM	60*	Электронный брелок стандарта EM-Marine. Бесконтактный.
4.5	Карта MIFARE ST-010MF	Карта ST-010MF	90*	Смарт карта стандарта Mifare с объемом памяти 1024 байт. Бесконтактная.
4.6	Карта MIFARE IL-06M	Карта IL-06M	95*	Смарт карта стандарта Mifare с объемом памяти 1024 байт. Размер ISO (под печать на принтере). Бесконтактная.
4.7	Брелок IL-07M	Брелок IL-07M	130*	Смарт-брелок стандарта Mifare с объемом памяти 1024 байт. Бесконтактный.

\* Цена на данную позицию может быть изменена без предварительного уведомления.

**ООО «Лифт-Комплекс ДС»**  
630073, Россия, г. Новосибирск, мкр. Горский, 6.  
Бесплатный номер: т.: 8-800-100-8421,  
коммерческий отдел: т./ф.: (383) 308-10-00, 308-00-20, 308-00-50,  
технический отдел: т.: (383) 308-00-30.  
[lkds@lkds.ru](mailto:lkds@lkds.ru), [lkds.ru](http://lkds.ru)

**ПРАЙС – ЛИСТ**  
**на оборудование инженерного комплекса «Исток»**

Цены указаны в рублях за единицу оборудования без учета НДС (18%) и транспортных расходов.

Доставка наземным транспортом – 5%.

Доставка авиатранспортом или экспресс-почтой – 8%.

Максимальный срок отгрузки – 7 рабочих дней после даты оплаты.

Отгрузка в течение 3-х рабочих дней – надбавка 5%.

Программное обеспечение бесплатное, размещено на сайте компании [kds.ru](http://kds.ru).

Гарантия на оборудование производства ООО «Лифт-Комплекс ДС» – 18 месяцев.

Комплекс имеет Сертификат об утверждении типа средств измерений: RU.C.34.607.A № 56615

**1. Оборудование контроля**

№	Наименование	Обозначение	Цена, руб. (без НДС)	Описание
1.1	Инженерный терминал v.7.1 С	ИТ С	<b>7500</b>	Предназначен для контроля инженерного оборудования и объектных контроллеров. Имеет интерфейсы ОДМ (общедомовая магистраль), RS 485/232. Прямое подключение к сети Ethernet.
1.2	Объектный контроллер - адаптер входов	ОК АВ	<b>950</b>	Снимает состояние пяти «сухих контактов». Максимальная удалённость точек контроля – 20 м.
1.3	Объектный контроллер - телеуправление	ОК ТУ	<b>1200</b>	Содержит два канала телеуправления 220 V, 1 А. Осуществляет включение и выключение исполнительных устройств.
1.4	Объектный контроллер - счётчик импульсов десятиканальный	ОК СИ 10	<b>5400*</b>	Снимает показания с десяти «сухих контактов», накапливает и отдаёт часовые, суточные, месячные архивы.
1.5	Объектный контроллер - счётчик импульсов шестнадцатиканальный	ОК СИ 16	<b>6500*</b>	Снимает показания с шестнадцати «сухих контактов», накапливает и отдаёт часовые, суточные, месячные архивы.
1.6	Конвертер RS485/USB	КОНВЕРТЕР RS	<b>3400*</b>	Предназначен для подключения устройств с интерфейсом USB к локальной сети RS485 или RS422

\* Цена на данную позицию может быть изменена без предварительного уведомления.

**ООО «Лифт-Комплекс ДС»**  
630073, Россия, г. Новосибирск, мкр. Горский, 6.  
Бесплатный номер: т.: 8-800-100-8421,  
коммерческий отдел: т./ф.: (383) 308-10-00, 308-00-20, 308-00-50,  
технический отдел: т.: (383) 308-00-30.  
[kds@kds.ru](mailto:kds@kds.ru), [kds.ru](http://kds.ru)