



№ ЩЦУР-001030-19.06 от 19.06.2023

ТСЖ «Петербургская классика»
Федотовой С.В.

Уважаемая Светлана Васильевна!

Благодарю за доверие, проявленное к нашей компании. В ответ на Ваш запрос направляю предложение на поставку лифтового оборудования Wellmaks® по адресу:

г. Санкт-Петербург, Московское ш., д.30, корп.2, лит.А

№	Краткие характеристики оборудования	Кол-во	Стоимость оборудования за единицу	Стоимость доставки за единицу	Стоимость работ за единицу
1	Лифт Пассажирский Wellmaks® 04010 (EI60), P200, г/п 400 кг. V=1 м/с, H=39,45 м, кол-во ост. 14	1	2 248 000,00	114 000,00	1 370 000,00
2	Лифт Пассажирский Wellmaks® 04010 (EI60), P200, г/п 400 кг. V=1 м/с, H=42,5 м, кол-во ост. 15	1	2 293 000,00	114 000,00	1 457 000,00
3	Лифт Пассажирский Wellmaks® 04010 (EI60), P200, г/п 400 кг. V=1 м/с, H=45,5 м, кол-во ост. 16	1	2 371 000,00	114 000,00	1 546 000,00
4	Лифт Пассажирский Wellmaks® 06210 (EI60 (Режим ППП)), P200, г/п 630 кг. V=1 м/с, H=39,45 м, кол-во ост. 14	1	2 824 000,00	114 000,00	1 368 000,00
5	Лифт Пассажирский Wellmaks® 06210 (EI60 (Режим ППП)), P200, г/п 630 кг. V=1 м/с, H=42,5 м, кол-во ост. 15	1	2 893 000,00	114 000,00	1 457 000,00
6	Лифт Пассажирский Wellmaks® 06210 (EI60 (Режим ППП)), P200, г/п 630 кг. V=1 м/с, H=45,5 м, кол-во ост. 16	1	2 994 000,00	114 000,00	1 546 000,00
Итого по позициям, руб. с НДС		6	15 623 000,00	684 000,00	8 744 000,00
Стоимость проектных работ на замену лифтового оборудования, с НДС		6	450 000,00		
Общая стоимость предложения, руб. с НДС		25 501 000,00			

Срок действия предложения	Настоящее предложение действительно 10 дней.
Условия оплаты	<u>За оборудование:</u> 1-й платеж – 70% аванс 2-й платеж – 30% по факту готовности оборудования, до момента отгрузки <u>За проектные работы:</u> Аванс 100 % <u>За монтаж:</u> 1-й платеж – 30% аванс 2-й платеж – 70% по факту завершения работ
Гарантия	Гарантия на Оборудование и работы составляет 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

*Настоящее предложение является предварительным и не является офертой в смысле ст. 453ГК РФ. Окончательные условия и цена будут определены после проведения обследования места установки лифта и согласования договора поставки

С уважением,
Руководитель отдела продаж

Бакаев А.С.

Исп. Бакаев А.С.
Телефон :8-929-551-67-08
Почта: a.bakaev@wellmaks.ru

Характеристики Лифта Wellmaks® 04010

Основные параметры лифта	Технические характеристики	Внешний вид купе
Тип лифта / Модель лифта	Пассажирский / Wellmaks® 04010	
Назначение здания	Жилое	
Грузоподъемность, кг	400	
Количество остановок / ДШ, шт	14 / 14	
Скорость движения кабины, м/с	1,00	
Высота подъема, м	39,450	
Габариты шахты, мм	1580x1730	
Глубина прямка / Верхний этаж, мм	1 400 / 3 700	
Тип кабины / Габариты кабины, мм	Непроходная в разобранном / 1000x1075x2100	
Расположение машинного помещени	Вверху над шахтой	
Габариты дверей, мм	700x2000	
Огнестойкость	EI60	
Главный привод	Электрический редукторный	
Тип привода дверей кабины	Автоматический; Двустворчатые центрального открывания	
Описание отделки лифта		
Дизайн	P200	
Щиты купе кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Накладные элементы кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Створки дверей кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Потолок кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Освещение кабины	Светодиодное	
Пол кабины	Рифленый алюминий	
Приказной пост в кабине	Вертикальный модуль - нержавеющая сталь, TFT дисплей 8", кнопки с азбукой Брайля, кнопки открывания дверей, кнопки закрывания дверей, переговорная связь, аварийное освещение	
Поручень	Да	
Зеркало	До пола по задней стенке купе кабины	
Створки дверей шахты	Сатинированная нержавеющая сталь на 1-ом этаже, порошковая окраска RAL7035 на остальных этажах	
Вызывные посты на этажах	Нержавеющая сталь (врезные)	
Особые условия:	Сигнализация на этажах: Табло врезное на основном посадочном этаже (нержавеющая сталь); Фотобарьер; Гонг; Вентилятор; Речевой информатор; Сейсмичность района установки: До 6 баллов; Управление главным приводом: Частотный преобразователь главного привода; Пространство под шахтой: Отсутствует (ловители противовеса не устанавливаются); Специальные условия: Стоимость доставки указана при условии комплектного вывоза всех лифтов одновременно;	

Срок производства – 60 рабочих дней

Характеристики Лифта Wellmaks® 04010

Основные параметры лифта	Технические характеристики	Внешний вид купе
Тип лифта / Модель лифта	Пассажирский / Wellmaks® 04010	
Назначение здания	Жилое	
Грузоподъемность, кг	400	
Количество остановок / ДШ, шт	15 / 15	
Скорость движения кабины, м/с	1,00	
Высота подъема, м	42,500	
Габариты шахты, мм	1580x1730	
Глубина прямка / Верхний этаж, мм	1 400 / 3 700	
Тип кабины / Габариты кабины, мм	Непроходная в разобранном / 1000x1075x2100	
Расположение машинного помещени	Вверху над шахтой	
Габариты дверей, мм	700x2000	
Огнестойкость	EI60	
Главный привод	Электрический редукторный	
Тип привода дверей кабины	Автоматический; Двустворчатые центрального открывания	
Описание отделки лифта		
Дизайн	P200	
Щиты купе кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Накладные элементы кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Створки дверей кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Потолок кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Освещение кабины	Светодиодное	
Пол кабины	Рифленый алюминий	
Приказной пост в кабине	Вертикальный модуль - нержавеющая сталь, TFT дисплей 8", кнопки с азбукой Брайля, кнопки открывания дверей, кнопки закрывания дверей, переговорная связь, аварийное освещение	
Поручень	Да	
Зеркало	До пола по задней стенке купе кабины	
Створки дверей шахты	Сатинированная нержавеющая сталь на 1-ом этаже, порошковая окраска RAL7035 на остальных этажах	
Вызывные посты на этажах	Нержавеющая сталь (врезные)	
Особые условия:	Сигнализация на этажах: Табло врезное на основном посадочном этаже (нержавеющая сталь); Фотобарьер; Гонг; Вентилятор; Речевой информатор; Сейсмичность района установки: До 6 баллов; Управление главным приводом: Частотный преобразователь главного привода; Пространство под шахтой: Отсутствует (ловители противовеса не устанавливаются); Специальные условия: Стоимость доставки указана при условии комплектного вывоза всех лифтов одновременно;	

Срок производства – 60 рабочих дней

Характеристики Лифта Wellmaks® 04010

Основные параметры лифта	Технические характеристики	Внешний вид купе
Тип лифта / Модель лифта	Пассажирский / Wellmaks® 04010	
Назначение здания	Жилое	
Грузоподъемность, кг	400	
Количество остановок / ДШ, шт	16 / 16	
Скорость движения кабины, м/с	1,00	
Высота подъема, м	45,500	
Габариты шахты, мм	1580x1730	
Глубина прямка / Верхний этаж, мм	1 400 / 3 700	
Тип кабины / Габариты кабины, мм	Непроходная в разобранном / 1000x1075x2100	
Расположение машинного помещени	Вверху над шахтой	
Габариты дверей, мм	700x2000	
Огнестойкость	EI60	
Главный привод	Электрический редукторный	
Тип привода дверей кабины	Автоматический; Двустворчатые центрального открывания	
Описание отделки лифта		
Дизайн	P200	
Щиты купе кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Накладные элементы кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Створки дверей кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Потолок кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Освещение кабины	Светодиодное	
Пол кабины	Рифленый алюминий	
Приказной пост в кабине	Вертикальный модуль - нержавеющая сталь, TFT дисплей 8", кнопки с азбукой Брайля, кнопки открывания дверей, кнопки закрывания дверей, переговорная связь, аварийное освещение	
Поручень	Да	
Зеркало	До пола по задней стенке купе кабины	
Створки дверей шахты	Сатинированная нержавеющая сталь на 1-ом этаже, порошковая окраска RAL7035 на остальных этажах	
Вызывные посты на этажах	Нержавеющая сталь (врезные)	
Особые условия:	Сигнализация на этажах: Табло врезное на основном посадочном этаже (нержавеющая сталь); Фотобарьер; Гонг; Вентилятор; Речевой информатор; Сейсмичность района установки: До 6 баллов; Управление главным приводом: Частотный преобразователь главного привода; Пространство под шахтой: Отсутствует (ловители противовеса не устанавливаются); Специальные условия: Стоимость доставки указана при условии комплектного вывоза всех лифтов одновременно;	

Срок производства – 60 рабочих дней

Характеристики Лифта Wellmaks® 06210

Основные параметры лифта	Технические характеристики	Внешний вид купе
Тип лифта / Модель лифта	Пассажирский / Wellmaks® 06210	
Назначение здания	Жилое	
Грузоподъемность, кг	630	
Количество остановок / ДШ, шт	14 / 14	
Скорость движения кабины, м/с	1,00	
Высота подъема, м	39,450	
Габариты шахты, мм	2670x1870	
Глубина прямка / Верхний этаж, мм	1 400 / 3 700	
Тип кабины / Габариты кабины, мм	Непроходная в разобранном / 2100x1100x2100	
Расположение машинного помещени	Вверху над шахтой	
Габариты дверей, мм	1200x2000	
Огнестойкость	EI60 (Режим ППП)	
Главный привод	Электрический редукторный	
Тип привода дверей кабины	Автоматический; Телескопические	
Описание отделки лифта		
Дизайн	P200	
Щиты купе кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Накладные элементы кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Створки дверей кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Потолок кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Освещение кабины	Светодиодное	
Пол кабины	Рифленый алюминий	
Приказной пост в кабине	Вертикальный модуль - нержавеющая сталь, TFT дисплей 8", кнопки с азбукой Брайля, кнопки открывания дверей, кнопки закрывания дверей, переговорная связь, аварийное освещение	
Поручень	Да	
Зеркало	До пола по задней стенке купе кабины	
Створки дверей шахты	Сатинированная нержавеющая сталь на 1-ом этаже, порошковая окраска RAL7035 на остальных этажах	
Вызывные посты на этажах	Нержавеющая сталь (врезные)	
Особые условия:	Сигнализация на этажах: Табло врезное на основном посадочном этаже (нержавеющая сталь); Фотобарьер; Гонг; Вентилятор; Речевой информатор; Сейсмичность района установки: До 6 баллов; Управление главным приводом: Частотный преобразователь главного привода; Пространство под шахтой: Отсутствует (ловители противовеса не устанавливаются); Специальные условия: Стоимость доставки указана при условии комплектного вывоза всех лифтов одновременно;	

Срок производства – 60 рабочих дней

Характеристики Лифта Wellmaks® 06210

Основные параметры лифта	Технические характеристики	Внешний вид купе
Тип лифта / Модель лифта	Пассажирский / Wellmaks® 06210	
Назначение здания	Жилое	
Грузоподъемность, кг	630	
Количество остановок / ДШ, шт	15 / 15	
Скорость движения кабины, м/с	1,00	
Высота подъема, м	42,500	
Габариты шахты, мм	2670x1870	
Глубина прямка / Верхний этаж, мм	1 400 / 3 700	
Тип кабины / Габариты кабины, мм	Непроходная в разобранном / 2100x1100x2100	
Расположение машинного помещени	Вверху над шахтой	
Габариты дверей, мм	1200x2000	
Огнестойкость	E160 (Режим ППП)	
Главный привод	Электрический редукторный	
Тип привода дверей кабины	Автоматический; Телескопические	
Описание отделки лифта		
Дизайн	P200	
Щиты купе кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Накладные элементы кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Створки дверей кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Потолок кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Освещение кабины	Светодиодное	
Пол кабины	Рифленый алюминий	
Приказной пост в кабине	Вертикальный модуль - нержавеющая сталь, TFT дисплей 8", кнопки с азбукой Брайля, кнопки открывания дверей, кнопки закрывания дверей, переговорная связь, аварийное освещение	
Поручень	Да	
Зеркало	До пола по задней стенке купе кабины	
Створки дверей шахты	Сатинированная нержавеющая сталь на 1-ом этаже, порошковая окраска RAL7035 на остальных этажах	
Вызывные посты на этажах	Нержавеющая сталь (врезные)	
Особые условия:	Сигнализация на этажах: Табло врезное на основном посадочном этаже (нержавеющая сталь); Фотобарьер; Гонг; Вентилятор; Речевой информатор; Сейсмичность района установки: До 6 баллов; Управление главным приводом: Частотный преобразователь главного привода; Пространство под шахтой: Отсутствует (ловители противовеса не устанавливаются); Специальные условия: Стоимость доставки указана при условии комплектного вывоза всех лифтов одновременно;	

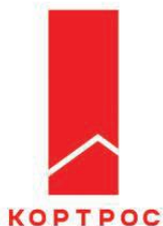
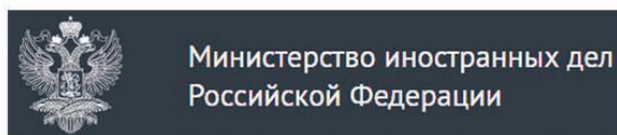
Срок производства – 60 рабочих дней

Характеристики Лифта Wellmaks® 06210

Основные параметры лифта	Технические характеристики	Внешний вид купе
Тип лифта / Модель лифта	Пассажирский / Wellmaks® 06210	
Назначение здания	Жилое	
Грузоподъемность, кг	630	
Количество остановок / ДШ, шт	16 / 16	
Скорость движения кабины, м/с	1,00	
Высота подъема, м	45,500	
Габариты шахты, мм	2670x1870	
Глубина прямка / Верхний этаж, мм	1 400 / 3 700	
Тип кабины / Габариты кабины, мм	Непроходная в разобранном / 2100x1100x2100	
Расположение машинного помещени	Вверху над шахтой	
Габариты дверей, мм	1200x2000	
Огнестойкость	EI60 (Режим ППП)	
Главный привод	Электрический редукторный	
Тип привода дверей кабины	Автоматический; Телескопические	
Описание отделки лифта		
Дизайн	P200	
Щиты купе кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Накладные элементы кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Створки дверей кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Потолок кабины	Сатинированная нержавеющая сталь	
Освещение кабины	Светодиодное	
Пол кабины	Рифленый алюминий	
Приказной пост в кабине	Вертикальный модуль - нержавеющая сталь, TFT дисплей 8", кнопки с азбукой Брайля, кнопки открывания дверей, кнопки закрывания дверей, переговорная связь, аварийное освещение	
Поручень	Да	
Зеркало	До пола по задней стенке купе кабины	
Створки дверей шахты	Сатинированная нержавеющая сталь на 1-ом этаже, порошковая окраска RAL7035 на остальных этажах	
Вызывные посты на этажах	Нержавеющая сталь (врезные)	
Особые условия:	Сигнализация на этажах: Табло врезное на основном посадочном этаже (нержавеющая сталь); Фотобарьер; Гонг; Вентилятор; Речевой информатор; Сейсмичность района установки: До 6 баллов; Управление главным приводом: Частотный преобразователь главного привода; Пространство под шахтой: Отсутствует (ловители противовеса не устанавливаются); Специальные условия: Стоимость доставки указана при условии комплектного вывоза всех лифтов одновременно;	

Срок производства – 60 рабочих дней

Ключевые организации, которые уже оценили
преимущества работы с ООО ЦЛУ





> ЖК "София", г. Санкт-Петербург



> Котельническая набережная, 1/15 г. Москва



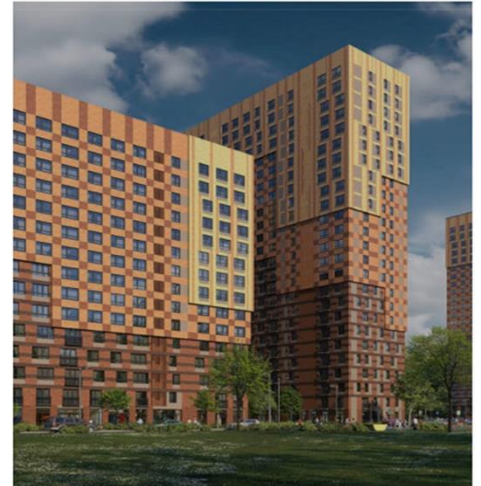
> АЭС, Ленинградская обл.



> ГК ПИК, "Бутово Парк 2", Московская обл.



> Крокус Экспо, г. Москва



> ГК ПИК, ЖК "Аннино Парк", г. Москва



> Парк "Зарядье", г. Москва



> РКК "Энергия", г. Королёв



> Ледовый дворец "Витязь", г. Подольск



> ТК "Твой дом", г. Москва



> Министерство сельского хозяйства, г. Москва



> Санно-бобслейный комплекс "Парамово", Московская обл.