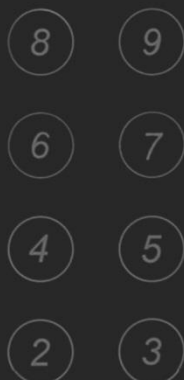




NO SMOKING

1000 КГ 13 ПАСС

10027671/10



**КОММЕРЧЕСКОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ОТ ГК «ПЭЛК»**

Коммерческое предложение от ГК «ПЭЛК»

Предлагаем подъемное оборудование
под брендом «CANNY», производитель Китай.

В рамках коммерческого предложения предлагаем следующее:

- 1** Новую подъемную технику бренда «CANNY».
- 2** Техника находится в Китае, на сухом, теплом складе завода.
- 3** Стоимость доставки техники, в любую точку России, включена в её стоимость.
- 4** Доставка сроком до 40 календарных дней.
- 5** Гарантия от завода изготовителя.
- 6** Возможен монтаж оборудования силами ГК «ПЭЛК».

По всем вопросам обращайтесь по телефонам:

+7 913 904-29-10

+7 913 710-13-49

www.pelk.ru

Любая информация на любом носителе информации, передаваемая или получаемая в рамках настоящего предложения или в связи с ним, является конфиденциальной не подлежит передаче третьим лицам без взаимного согласия сторон. Сторона, осуществившая передачу информации по взаимному согласию сторон, несет ответственность за сохранение конфиденциальности такими третьими лицами. Стороны так же несут ответственность за соблюдение обязательств по сохранению конфиденциальной информации своими сотрудниками. Положение о конфиденциальности будет действовать в течении 5 лет независимо от заключения контракта сторонами на условиях настоящего предложения или измененных условиях.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТЫ

Характеристики оборудования	обозначение по каталогу	параметры	параметры
Компания производитель		CANNY ELEVATOR CO., LTD	CANNY ELEVATOR CO., LTD
Страна производства		Китай	Китай
Номер лифта		L1, L2, L13, L14	L6
Модель лифта	KLW		
Возможности применения		перевозка пассажиров, грузов, грузов в сопровождении проводника	
Грузоподъемность, кг		2000	2000
Скорость, м/с		1	1
Высота подъёма, м		4,8	12,6
Количество этажей/остановок/дверей		2/2/2	3/3/3
Этажи обслуживания		1, 2	1, 2, 3
Сейсмичность		до 6 баллов	до 6 баллов
Кабина			
Количество входов/выходов		один	один
Размеры (ширина * глубина * высота), мм		1450*2600*2500	1450*2600*2500
Комплектация:			
Модель кабины			
Стены кабины		сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием
Покрытие пола	KL-JD 001	рифленная нержавеющей	рифленная нержавеющей
Потолок		светодиодный KL/D-LED3018-3	светодиодный KL/D-LED3018-3
Освещение кабины		основное и аварийное	основное и аварийное
Вентиляция		принудительная	принудительная
Двери кабины	KL-TM 002	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием
Тип дверей		автоматические, центрального открывания	автоматические, центрального открывания
Поручни	KL-FS 001	по боковым стенам	по боковым стенам
Этажные двери:			
Тип дверей		автоматические, центрального открывания	автоматические, центрального открывания
Огнестойкость 1 этаж		E30	E30
Огнестойкость остальные этажи		E30	E30
Размеры двери (ширина * высота), мм		1200*2100	1200*2100
Облицовка (все этажи)	KL-TM 002	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием
Система управления, сигнализации и безопасности:			
Тип		микропроцессорная	микропроцессорная
Исполнение		одиночная	одиночная
Режимы работы		автоматический с попутным собиранием пассажиров в обоих направления движения кабины	
Панель управления в кабине	KL-207C-G	одна, дисплей с указателем положения кабины и направления движения, световая и звуковая сигнализация перегрузки лифта, кнопки экстренного открывания и закрывания дверей, круговая подсветка кнопок. Логотип напротив этажной кнопки - назначение этажа.	
Панель управления в кабине для инвалидов		нет	нет
Панель управления на этаже	KL-207H-E	кнопки вызова, дисплей с указателем положения кабины и направления движения, гонг прибытия лифта на этаж	
Переговорная связь		трехсторонняя (кабина, приямок, крыша кабины) и оборудование со звуковой и световой сигнализацией для подключения переговорной связи кабина - диспетчерская по 4-х проводному кабелю установленному Заказчиком.	
Защита дверного проема		инфракрасное устройство защиты дверей по всей высоте проема (фотореверс)	
Охрана шахты		нет	нет
Привод лифта:			
Тип		канатный, безредукторный с частотным регулированием VVVF и тепловой защитой от перегрева	
Параметры напряжения/тока		380/220 V, 50 Hz	380/220 V, 50 Hz
Расположение		оголовок шахты	оголовок шахты
Привод дверей кабины, тип:		с частотным регулированием VVVF	
Машинное помещение		нет	нет
Шахта:			
Материал		бетон	бетон
ширина * глубина, мм		2370*3100	2370*3100
Приямок, мм		1400	1400
Высота верхнего этажа, мм		4500	4500
Цена с НДС, руб./шт.		26040	27662

Любая информация на любом носителе информации, передаваемая или получаемая в рамках настоящего предложения или в связи с ним, является конфиденциальной не подлежит передаче третьим лицам без взаимного согласия сторон. Сторона, осуществившая передачу информации по взаимному согласию сторон, несет ответственность за сохранение конфиденциальности такими третьими лицами. Стороны так же несут ответственность за соблюдение обязательств по сохранению конфиденциальной информации своими сотрудниками. Положение о конфиденциальности будет действовать в течении 5 лет независимо от заключения контракта сторонами на условиях настоящего предложения или измененных условиях.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТЫ

Характеристики оборудования	обозначение по каталогу	параметры	параметры
Компания производитель		CANNY ELEVATOR CO., LTD	CANNY ELEVATOR CO., LTD
Страна производства		Китай	Китай
Номер лифта		L7	L8, L11
Модель лифта	KLW		
Возможности применения		перевозка пассажиров, грузов, грузов в сопровождении проводника	
Грузоподъемность, кг		2000	1000
Скорость, м/с		1	1
Высота подъема, м		12,6	12,6
Количество этажей/остановок/дверей		3/3/3	3/3/3
Этажи обслуживания		1, 2, 3	1, 2, 3
Сейсмичность		до 6 баллов	до 6 баллов
Кабина			
Количество входов/выходов		один	один
Размеры (ширина*глубина*высота), мм		1450*2600*2500	1100*2100*2300
Комплектация:			
Модель кабины			
Стены кабины		сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием
Покрытие пола		рифленная нержавейка	рифленная нержавейка
Потолок		KL-D 001	KL-D 001
Освещение кабины		основное и аварийное	основное и аварийное
Вентиляция		принудительная	принудительная
Двери кабины		сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием
Тип дверей		автоматические, центрального открывания	автоматические, бокового открывания
Поручни	KL-FS 001	по боковым стенам	по задней стене
Этажные двери:			
Тип дверей		автоматические, центрального открывания	автоматические, бокового открывания
Огнестойкость 1 этаж		E30	E30
Огнестойкость остальные этажи		E30	E30
Размеры двери (ширина * высота), мм		1200*2100	900 x 2100
Облицовка (все этажи)	KL-TM 002	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием
Система управления, сигнализации и безопасности:			
Тип		микропроцессорная	микропроцессорная
Исполнение		одиночная	одиночное
Режимы работы		автоматический с попутным собиранием пассажиров в обоих направления движения кабины	
Панель управления в кабине	KL-207C-G	одна, дисплей с указателем положения кабины и направления движения, световая и звуковая сигнализация перегрузки лифта, кнопки экстренного открывания и закрывания дверей, круговая подсветка кнопок. Логотип напротив этажной кнопки - назначение этажа.	
Панель управления в кабине для инвалидов	KL 381 C	есть	нет
Панель управления на этаже	KL-207H-E	кнопки вызова, дисплей с указателем положения кабины и направления движения, гонг прибытия лифта на этаж	
Переговорная связь		трехсторонняя (кабина, приямок, крыша кабины) и оборудование со звуковой и световой сигнализацией для подключения переговорной связи кабина - диспетчерская по 4-х проводному кабелю установленному Заказчиком.	
Защита дверного проема		инфракрасное устройство защиты дверей по всей высоте проема (фотореверс)	
охрана шахты		нет	нет
Привод лифта:			
Тип		канатный, безредукторный с частотным регулированием VVVF и тепловой защитой от перегрева	
Параметры напряжения/тока		380/220 V, 50 Hz	380/220 V, 50 Hz
Расположение		оголовок шахты	оголовок шахты
Привод дверей кабины, тип:		с частотным регулированием VVVF	
Машинное помещение		нет	нет
Шахта:			
Материал		бетон	бетон
Ширина * глубина, мм		2370*3100	1670*2520
Приямок, мм		1400	1200
Высота верхнего этажа, мм		4500	3800
Цена с НДС, руб./шт.		32676	22628

Любая информация на любом носителе информации, передаваемая или получаемая в рамках настоящего предложения или в связи с ним, является конфиденциальной не подлежит передаче третьим лицам без взаимного согласия сторон. Сторона, осуществившая передачу информации по взаимному согласию сторон, несет ответственность за сохранение конфиденциальности такими третьими лицами. Стороны так же несут ответственность за соблюдение обязательств по сохранению конфиденциальной информации своими сотрудниками. Положение о конфиденциальности будет действовать в течении 5 лет независимо от заключения контракта сторонами на условиях настоящего предложения или измененных условиях.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТЫ

Характеристики оборудования	обозначение по каталогу	параметры	параметры
Компания производитель		CANNY ELEVATOR CO., LTD	CANNY ELEVATOR CO., LTD
Страна производства		Китай	Китай
Номер лифта		L9, L12	L15
Модель лифта	KLW		
Возможности применения		перевозка пассажиров, грузов, грузов в сопровождении проводника	
Грузоподъемность, кг		630	2000
Скорость, м/с		1	1
Высота подъема, м		12,6	13,8
Количество этажей/остановок/дверей		3/3/3	3/3/3
Этажи обслуживания		1, 2, 3	1, 2, 3
Сейсмичность		до 6 баллов	6 баллов
Кабина			
количество входов/выходов		один	один
размеры (ширина * глубина * высота), мм		1100*1400*2300	1450*2600*2300
Комплектация:			
Модель кабины			
Стены кабины		сталь с полимерным покрытием	стекло в рамке из нержавеющей стали
Покрытие пола		рифленная нержавейка	углубление под плитку 20мм
Потолок		KL-D 001	KL-D 006
Освещение кабины		основное и аварийное	основное и аварийное
Вентиляция		принудительная	принудительная
Двери кабины	KL-TM 001	сталь с полимерным покрытием	стекло в рамке из нержавеющей стали
Тип		автоматические, бокового открывания	автоматические, бокового открывания
Поручни	KL-FS 001	по задней стене	по трем сторонам
Этажные двери:			
Тип дверей		автоматические, бокового открывания	автоматические, бокового открывания
Огнестойкость 1 этаж		E30	нет
Огнестойкость остальные этажи		E30	нет
Размеры двери (ширина * высота), мм		900 * 2100	1200*2100
Облицовка (все этажи)		сталь с полимерным покрытием	стекло в рамке из нержавеющей стали
Система управления, сигнализации и безопасности:			
Тип		микропроцессорная	микропроцессорная
Исполнение		одиночная	одиночная
Режимы работы		автоматический с попутным собиранием пассажиров в обоих направления движения кабины	
Панель управления в кабине		одна, дисплей с указателем положения кабины и направления движения, световая и звуковая сигнализация перегрузки лифта, кнопки экстренного открывания и закрывания дверей, круговая подсветка кнопок. Логотип напротив этажной кнопки - назначение этажа. KL-207C-G	одна, дисплей с указателем положения кабины и направления движения, световая и звуковая сигнализация перегрузки лифта, кнопки экстренного открывания и закрывания дверей, круговая подсветка кнопок. Логотип напротив этажной кнопки - назначение этажа. KL-203
Панель управления в кабине для инвалидов		нет	KL 208 (квадратные кнопки)
Панель управления на этаже		кнопки вызова, дисплей с указателем положения кабины и направления движения, гонг прибытия лифта на этаж KL-207H-E	кнопки вызова, дисплей с указателем положения кабины и направления движения, гонг прибытия лифта на этаж KL-208
Переговорная связь		Трехсторонняя (кабина, приямок, крыша кабины) и оборудование со звуковой и световой сигнализацией для подключения переговорной связи кабина - диспетчерская по 4-х проводному кабелю установленному Заказчиком.	
Защита дверного проема		инфракрасное устройство защиты дверей по всей высоте проема (фотореверс)	
Охрана шахты		нет	нет
Привод лифта:			
Тип		канатный, безредукторный с частотным регулированием VVVF и тепловой защитой от перегрева	
Параметры напряжения/тока		380/220 V, 50 Hz	380/220 V, 50 Hz
Расположение		оголовок шахты	оголовок шахты
Привод дверей кабины, тип:		с частотным регулированием VVVF	с частотным регулированием VVVF
Машинное помещение		нет	нет
Шахта:			
Материал		бетон	металлокаркас
Ширина * глубина, мм		1670*1820	2400*3360
Приямок, мм		1200	1400
Высота верхнего этажа, мм		3800	4200
Цена с НДС, руб./шт.		20297	41433

Любая информация на любом носителе информации, передаваемая или получаемая в рамках настоящего предложения или в связи с ним, является конфиденциальной не подлежит передаче третьим лицам без взаимного согласия сторон. Сторона, осуществившая передачу информации по взаимному согласию сторон, несет ответственность за сохранение конфиденциальности такими третьими лицами. Стороны так же несут ответственность за соблюдение обязательств по сохранению конфиденциальной информации своими сотрудниками. Положение о конфиденциальности будет действовать в течении 5 лет независимо от заключения контракта сторонами на условиях настоящего предложения или измененных условиях.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТЫ



Характеристики оборудования	обозначение по каталогу	параметры	параметры
Компания производитель		CANNY ELEVATOR CO., LTD	CANNY ELEVATOR CO., LTD
Страна производства		Китай	Китай
Номер лифта		L16	L18
Модель лифта	KLW		
Возможности применения		перевозка пассажиров, грузов, грузов в сопровождении проводника	
Грузоподъёмность, кг		2000	2000
Скорость, м/с		1	1
Высота подъёма, м		13,8	7,8
Количество этажей/остановок/дверей		2/2/2	3/3/3
Этажи обслуживания		1, 2	1, 2, 3
Сейсмичность		до 6 баллов	6 баллов
Кабина			
Количество выходов		один	один
Размеры (ширина * глубина * высота), мм		1450*2600*2300	1450*2600*2300
Комплектация:			
Модель кабины			
Зеркало			1/2 высоты противоположной стены от входа
Стены кабины		стекло в рамке из нержавеющей стали	шлифованная нержавеющая сталь
Покрытие пола		углубление под плитку 20мм	углубление под плитку 20мм
Потолок		KL-D 006	KL-D 001
Освещение кабины		основное и аварийное	основное и аварийное
Вентиляция		принудительная	принудительная
Двери кабины		стекло в рамке из нержавеющей стали	шлифованная нержавеющая сталь
Тип		автоматические, бокового открывания	автоматические, бокового открывания
Поручни	KL-FS 001	по боковым сторонам	по трем сторонам
Этажные двери:			
Тип дверей		автоматические, бокового открывания	автоматические, бокового открывания
Огнестойкость 1 этаж		нет	E30
Огнестойкость остальные этажи		нет	E30
Размеры двери (ширина * высота), мм		1200*2100	1200*2100
Облицовка (все этажи)		стекло в рамке из нержавеющей стали	шлифованная нержавеющая сталь
Система управления, сигнализации и безопасности:			
Тип		микропроцессорная	микропроцессорная
Исполнение		одиночная	одиночная
Режимы работы		автоматический с попутным собиранием пассажиров в обоих направления движения кабины	
Панель управления в кабине		одна, дисплей с указателем положения кабины и направления движения, световая и звуковая сигнализация перегрузки лифта, кнопки экстренного открывания и закрывания дверей, круговая подсветка кнопок. Логотип напротив этажной кнопки - назначение этажа. KL-203	одна, дисплей с указателем положения кабины и направления движения, световая и звуковая сигнализация перегрузки лифта, кнопки экстренного открывания и закрывания дверей, круговая подсветка кнопок. Логотип напротив этажной кнопки - назначение этажа. KL-207C-G
Панель управления в кабине для инвалидов		KL 208 (квадратные кнопки)	K 381 C
Панель управления на этаже		кнопки вызова, дисплей с указателем положения кабины и направления движения, гонг прибытия лифта на этаж KL-208	кнопки вызова, дисплей с указателем положения кабины и направления движения, гонг прибытия лифта на этаж KL-207H-E
Переговорная связь		трехсторонняя (кабина, приямок, крыша кабины) и оборудование со звуковой и световой сигнализацией для подключения переговорной связи кабина – диспетчерская по 4-х проводному кабелю установленному Заказчиком.	
Защита дверного проема		инфракрасное устройство защиты дверей по всей высоте проема (фотореверс)	
Охрана шахты		нет	нет
Привод лифта:			
Тип		канатный, безредукторный с частотным регулированием VVVF и тепловой защитой от перегрева	
Параметры напряжения/тока		380/220 V, 50 Hz	380/220 V, 50 Hz
Расположение		оголовок шахты	оголовок шахты
Привод дверей кабины:			
Тип		с частотным регулированием VVVF	
Машинное помещение		нет	нет
Шахта:			
Материал		металлокаркас	бетон
Ширина * глубина, мм		2400*3360	2370*3100
Приямок, мм		1400	1400
Высота верхнего этажа, мм		4200	4200
Цена с НДС, руб./шт.		41244	29075

Любая информация на любом носителе информации, передаваемая или получаемая в рамках настоящего предложения или в связи с ним, является конфиденциальной не подлежит передаче третьим лицам без взаимного согласия сторон. Сторона, осуществившая передачу информации по взаимному согласию сторон, несет ответственность за сохранение конфиденциальности такими третьими лицами. Стороны так же несут ответственность за соблюдение обязательств по сохранению конфиденциальной информации своими сотрудниками. Положение о конфиденциальности будет действовать в течении 5 лет независимо от заключения контракта сторонами на условиях настоящего предложения или измененных условиях.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТЫ



Характеристики оборудования	обозначение по каталогу	параметры	параметры
Компания производитель		CANNY ELEVATOR CO., LTD	CANNY ELEVATOR CO., LTD
Страна производства		Китай	Китай
Номер лифта		L19	L20
Модель лифта	KLW		
Возможности применения		перевозка пассажиров, грузов, грузов в сопровождении проводника	
Грузоподъемность, кг		2000	2000
Скорость, м/с		1	1
Высота подъема, м		6	6
Количество этажей/остановок/дверей		2/2/2	2/2/2
Этажи обслуживания		1, 2	1, 2
Сейсмичность		до 6 баллов	до 6 баллов
Кабина			
Количество выходов		один	один
Размеры (ширина * глубина * высота), мм		1450*2600*2300	1450*2600*2300
Комплектация:			
Модель кабины			
Зеркало		1/2 высоты противоположной стены от входа	1/2 высоты противоположной стены от входа
Стены кабины		шлифованная нержавеющая сталь	шлифованная нержавеющая сталь
Покрытие пола	под плитку	углубление под плитку 20мм	углубление под плитку 20мм(плитка должна быть скользкой)
Потолок		KL-D 001	плоский шлифованная нержавеющая сталь с люком для РППП.
Освещение кабины		основное и аварийное	основное и аварийное
Вентиляция		принудительная	принудительная
Двери кабины		шлифованная нержавеющая сталь	шлифованная нержавеющая сталь
Тип		автоматические, бокового открывания	автоматические, бокового открывания
Поручни	KL-FS 001	по трем сторонам	по трем сторонам
Этажные двери:			
Тип дверей		автоматические, бокового открывания	автоматические, бокового открывания
Огнестойкость 1 этаж		E30	Ei60
Огнестойкость остальные этажи		E30	Ei60
Размеры двери (ширина * высота), мм		1200*2100	1200*2100
Облицовка (все этажи)		шлифованная нержавеющая сталь	шлифованная нержавеющая сталь
Система управления, сигнализации и безопасности:			
Тип		микропроцессорная	микропроцессорная
Исполнение		одиночная	одиночная
Режимы работы		автоматический с попутным собиранием пассажиров в обоих направления движения кабины	автоматический с попутным собиранием пассажиров в обоих направления движения кабины. Режим перевозки пожарных.
Панель управления в кабине		одна, дисплей с указателем положения кабины и направления движения, световая и звуковая сигнализация перегрузки лифта, кнопки экстренного открывания и закрывания дверей, круговая подсветка кнопок. Логотип напротив этажной кнопки - назначение этажа. KL-203	
Панель управления в кабине для инвалидов		KL 208 (квадратные кнопки)	KL 208 (квадратные кнопки)
Панель управления на этаже		кнопки вызова, дисплей с указателем положения кабины и направления движения, гонг прибытия лифта на этаж KL 208	
Переговорная связь		трехсторонняя (кабина, приемок, крыша кабины) и оборудование со звуковой и световой сигнализацией для подключения переговорной связи кабина - диспетчерская по 4-х проводному кабелю установленному Заказчиком.	
Защита дверного проема		инфракрасное устройство защиты дверей по всей высоте проема (фотореверс)	
Охрана шахты		нет	нет
Привод лифта:			
Тип		канатный, безредукторный с частотным регулированием VVVF и тепловой защитой от перегрева	
Параметры напряжения/тока		380/220 V, 50 Hz	380/220 V, 50 Hz
Расположение		оголовок шахты	оголовок шахты
Привод дверей кабины:			
Тип		с частотным регулированием VVVF	с частотным регулированием VVVF
Машинное помещение		нет	нет
Шахта:			
Материал		бетон	бетон
Ширина * глубина, мм		2370*3100	2370*3100
Прямая, мм		1400	1400
Высота верхнего этажа, мм		4200	4200
Цена с НДС, руб./шт.		29001	29190

Любая информация на любом носителе информации, передаваемая или получаемая в рамках настоящего предложения или в связи с ним, является конфиденциальной не подлежит передаче третьим лицам без взаимного согласия сторон. Сторона, осуществившая передачу информации по взаимному согласию сторон, несет ответственность за сохранение конфиденциальности такими третьими лицами. Стороны так же несут ответственность за соблюдение обязательств по сохранению конфиденциальной информации своими сотрудниками. Положение о конфиденциальности будет действовать в течении 5 лет независимо от заключения контракта сторонами на условиях настоящего предложения или измененных условиях.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЭСКАЛАТОРЫ

№	Наименование	Цена с НДС, руб./шт.	Кол-во, шт.	Характеристики и другие сведения, относящиеся к Оборудованию
1	<i>Эскалатор KLF30 - 100M; H-6000 Э-1</i>	32130	2	Высота - 6,0 м, скорость - 0,5 м /с, ширина ступенек -1000 мм, количество ступеней на посадочных площадках - 3, угол наклона -30 градусов, балюстрада: стекло - высокопрочное прозрачное, плинтус - шлифованная нержавеющая сталь, фартук - шлифованная нержавеющая сталь; ступени: материал - алюминий, отделка - натуральный цвет, шлифованная поверхность, демаркационная желтая линия - есть; внешний защитный кожух: шлифованная нержавеющая сталь, входная площадка - рифленая нержавеющая сталь, поручни - черного цвета, устройства безопасности - все необходимые устройства безопасности согласно требованиям РД10-172-97, напряжение - 380V, 3 фазы, 50 Гц, мощность - 11 кВт, VVVF - энергосберегающий режим - нет, диапазон рабочих температур- +5 - +40С, вес,кг- 9950.
2	<i>Эскалатор KLF30 - 100M; H-6000 Э-2, Э-3</i>	32130	4	Высота - 6,0 м, скорость - 0,5 м /с, ширина ступенек -1000 мм, количество ступеней на посадочных площадках - 3, угол наклона -30 градусов, балюстрада: стекло - высокопрочное прозрачное, плинтус - шлифованная нержавеющая сталь, фартук - шлифованная нержавеющая сталь; ступени: материал - алюминий, отделка - натуральный цвет, шлифованная поверхность, демаркационная желтая линия - есть; внешний защитный кожух: окрашенная сталь, входная площадка - рифленая нержавеющая сталь, поручни - черного цвета, устройства безопасности - все необходимые устройства безопасности согласно требованиям РД10-172-97, напряжение - 380V, 3 фазы, 50 Гц, мощность - 11 кВт, VVVF - энергосберегающий режим - нет, диапазон рабочих температур- +5 - +40С, вес,кг- 9950.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЭСКАЛАТОРЫ, ТРАВОЛАТОРЫ



№	Наименование	Цена с НДС, руб./шт.	Кол-во, шт.	Характеристики и другие сведения, относящиеся к Оборудованию
3	Эскалатор KLF30 - 100M; H-7800 Э-4	37926	2	Высота - 7,8 m, скорость - 0,5 м /с, ширина ступенек -1000 мм, количество ступеней на посадочных площадках - 3, угол наклона -30 градусов, балюстрада: стекло - высокопрочное прозрачное, плинтус - шлифованная нержавеющая сталь, фартук - шлифованная нержавеющая сталь; ступени: материал - алюминий, отделка - натуральный цвет, шлифованная поверхность, демаркационная желтая линия - есть; внешний защитный кожух: шлифованная нержавеющая сталь, входная площадка - рифленая нержавеющая сталь, поручни - черного цвета, устройства безопасности - все необходимые устройства безопасности согласно требованиям РД10-172-97, напряжение - 380V, 3 фазы, 50 Гц, мощность - 15 кВт, VVVF - энергосберегающий режим - нет, диапазон рабочих температур- +5 - +40С, вес,кг- 11850.
4	Траволатор KRF12 - 1000; H-6000 Т-1	47796	3	Высота - 6,0 m, скорость - 0,5 м /с, ширина ступенек -1000 мм, количество ступеней на посадочных площадках - 3, угол наклона -12 градусов, балюстрада: стекло - высокопрочное прозрачное, плинтус - шлифованная нержавеющая сталь, фартук - шлифованная нержавеющая сталь; ступени: материал - алюминий, отделка - натуральный цвет, шлифованная поверхность, демаркационная желтая линия - есть; внешний защитный кожух: окрашенная сталь, входная площадка - рифленая нержавеющая сталь, поручни - черного цвета, устройства безопасности - все необходимые устройства безопасности согласно требованиям РД10-172-97, напряжение - 380V, 3 фазы, 50 Гц, мощность - 15,0 кВт, VVVF - энергосберегающий режим - нет, диапазон рабочих температур- +5 - +40С, вес,кг- 15590.

Любая информация на любом носителе информации, передаваемая или получаемая в рамках настоящего предложения или в связи с ним, является конфиденциальной не подлежит передаче третьим лицам без взаимного согласия сторон. Сторона, осуществившая передачу информации по взаимному согласию сторон, несет ответственность за сохранение конфиденциальности такими третьими лицами. Стороны так же несут ответственность за соблюдение обязательств по сохранению конфиденциальной информации своими сотрудниками. Положение о конфиденциальности будет действовать в течении 5 лет независимо от заключения контракта сторонами на условиях настоящего предложения или измененных условиях.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ТРАВОЛАТОРЫ

№	Наименование	Цена с НДС, руб./шт.	Кол-во, шт.	Характеристики и другие сведения, относящиеся к Оборудованию
5	Траволатор KRF12 - 800; H-6000 T-3	45696	3	Высота - 6,0 м, скорость - 0,5 м /с, ширина ступенек -800 мм, количество ступеней на посадочных площадках - 3, угол наклона -12 градусов, балюстрада: стекло - высокопрочное прозрачное, плинтус - шлифованная нержавеющая сталь, фартук - шлифованная нержавеющая сталь; ступени: материал - алюминий, отделка - натуральный цвет, шлифованная поверхность, демаркационная желтая линия - есть; внешний защитный кожух: окрашенная сталь, входная площадка - рифленая нержавеющая сталь, поручни - черного цвета, устройства безопасности - все необходимые устройства безопасности согласно требованиям РД10-172-97, напряжение - 380V, 3 фазы, 50 Гц, мощность - 15,0 кВт, VVVF - энергосберегающий режим - нет, диапазон рабочих температур- +5 - +40С, вес,кг- 13430.
6	Траволатор KRF12 - 1000; H-6000 T-2	47218,5	2	Высота - 6,0 м, скорость - 0,5 м /с, ширина ступенек -1000 мм, количество ступеней на посадочных площадках - 3, угол наклона -12 градусов, балюстрада: стекло - высокопрочное прозрачное, плинтус - шлифованная нержавеющая сталь, фартук - шлифованная нержавеющая сталь; ступени: материал - алюминий, отделка - натуральный цвет, шлифованная поверхность, демаркационная желтая линия - есть; внешний защитный кожух: окрашенная сталь, входная площадка - рифленая нержавеющая сталь, поручни - черного цвета, устройства безопасности - все необходимые устройства безопасности согласно требованиям РД10-172-97, напряжение - 380V, 3 фазы, 50 Гц, мощность - 15,0 кВт, VVVF - энергосберегающий режим - нет, диапазон рабочих температур- +5 - +40С, вес,кг- 15590.