



**I. ТРЕБОВАНИЕ НА ЛИФТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

№	Наименование	Общие сведения о лифте
		Пассажирский лифт с частотным преобразованием главного привода
1	Тип лифта	Пассажирский
2	Тип здания	Старое
3	Тип привода	Электрический - автоматический
4	Тип лифтовой лебедки	Редукторного привода на базе асинхронного двигателя с постоянными магнитами и с датчиком обратной связи (энкодер) УГ - 210F 2:1 1500~2000kg
5	Система управления	Электронная
6	Наличие машинного помещения	Имеется
7	Грузоподъемность, кг	1000
8	Скорость движения кабины, м/с	0,63
9	Количество этажей здания	4
10	Количество остановок	4
11	Управление (одиночное, парное, групповое XX лифтов)	одиночное
12	Сейсмичность	8-9 баллов
13	Количество лифтов данного типа, шт	1
		<b>Шахта</b>
14	Размеры шахты, ШхГ, мм	1900x2600
15	Размеры дверей шахты ШхВ, мм	1200x2100
16	Тип дверей шахты (центральное открывание - ЦО, Телескопическое открывание -ТО)	Телескопическое открывание
17	Отделка двери шахты 1 этажа	Нержавеющая сталь марки AISI 304 (не токсичная)
18	Отделка двери шахты остальных этажей	Нержавеющая сталь марки AISI 304 (не токсичная)
19	Расположение дверей шахты	в одну линию
20	Тип ловителя	С синхронным механизмом, главного торможения HXS-05
21	Ограничитель скорости лифта	да
22	Освещение шахты	(согласно требованиям ПУБЭЛ)
		<b>Кабина</b>
23	Внутренние размеры ШхГхВ, мм	1400x2200x2150
24	Вид кабины	Нержавеющая сталь марки AISI 304 (не токсичная)
25	Тип кабины	Стандартная непроходная
26	Толщина стеновых панелей кабины, мм	1,2
27	Ширина дверного проема кабины, ШхВ, мм	1100x2015
28	Число дверных панелей	2
29	Тип двери кабины (центральное открывание - ЦО, Телескопическое открывание -ТО)	Телескопическое открывание
30	Привод дверей кабины	Частотно-регулируемый синхронный двигатель с датчиком обратной связи
31	Отделка двери кабины	Нержавеющая сталь марки AISI 304 (не токсичная)
32	Расположение дверей кабин	Фронтальное
33	Отделка стен	Боковые панели - нержавеющая сталь марки AISI 304 (не токсичная) матовая

№	Наименование	Пассажирский лифт с частотным преобразователем главного привода
34	Пол кабины	PVS
35	Потолок кабины	Нержавеющая сталь марки AISI 304 (не токсичная) - глянцева
36	Освещение кабины	Светодиодное верхнее энергия экономии ECO LED лампы 6 шт и дневные лампы 4шт
<b>Панель приказов и просты вызовов</b>		
37	Панель приказов (СОР)	Кнопки вызова (кнопка этажности, вызова диспетчера, кнопка открыть/ закрыть дверь, аварийное освещение) круглые с хромированной шлифованной поверхностью с подсветкой и с азбукой Брайля (для назрчных пассажиров), с оповещением о прибытии.
38	Материал панели приказов (СОР)	Нержавеющая шлифованная сталь
39	Индикаций панели приказов	Матричный индикатор с указанием этажа и направления движения
40	Материал поста вызова (ЛОР)	Нержавеющая шлифованная сталь
41	Индикаций на этажах (ЛОР)	Матричный индикатор с указанием этажа и направления движения, кнопки круглые с хромированной шлифованной поверхностью с подсветкой и с азбукой Брайля (для назрчных пассажиров)
42	Расположение индикации на этажах	на всех этажах рядом с дверью шахты (ЛОР)
<b>Система управления и дополнительные функции (режимы работ)</b>		
43	Вид системы управления	одностороннее смешанное собирательное управление при движении вниз
44	Система автоматической эвакуации пассажиров (система ARD)	ARD
45	Система диспетчеризация	Комплекс модулей, имеющий возможность подключения к удаленной системе диспетчеризации
<b>Дополнительно</b>		
46	Тип защиты дверного проема кабины лифта	Инфракрасный индикатор на всю высоту двери лифта для предотвращения зажатия пассажира.
47	Вентилятор в кабине	2шт Сверху кабины
48	Этажное обрамление	Нержавеющая сталь марки AISI 304 (не токсичная) - глянцева
49	Вводное устройство	Есть
50	Доставка	Доставка осуществляется организацией, выполняющей монтажно- монтажные работы
Гарантийное письмо о предоставлении лифтового оборудования (при наличии договора)		
51	Направляющие кабины	T-89 Тауровый 16мм
52	Направляющие противовеса	T-89 Тауровый 16мм
53	Кронштейны крепления направляющих	
54	Противовес лифта-будет полностью заменен	

Д.Гайбуллаев



Хужалик ишлари буйича бош врач уринбосари