

I. ТРЕБОВАНИЕ НА ЛИФТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
№	Наименование
	Пассажирский лифт с частотным преобразователем главного привода
Общие сведения о лифте	
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) УЛ - 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 5
10	Количество остановок 5
11	Управление (одиночное, парное, групповое ХХ лифтов) одиночное
12	Сейсмичность 8-9 баллов
13	Количество лифтов данного типа, шт 1
<b>Шахта</b>	
14	Размеры шахты, ШxГ, мм 1900x2600
15	Размеры дверей шахты ШxВ, мм 1200x2100
16	Тип дверей шахты (центральное открывание - ЦО, телескопическое открывание -ГО) 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 ШxГxВ, 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, ШxВ, мм 1100x2015
28	Число дверных панелей 2
29	Тип двери кабины (центральное открывание - ЦО, телескопическое открывание -ГО) 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
34	Пол кабины	PVS
35	Потолок кабины	Нержавеющая сталь марки AISI 304 (не токсичная) - глянцевая
36	Освещение кабины	Светодиодное верхнее энергия сберегающий 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 незрячих 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 (LOR)	Нержавеющая шлифованная сталь
41	Индикаций на этажах (LOR)	Матричный индикатор с указанием этажа и направления движения, кнопки круглые с хромированной шлифованной поверхностью с подсветкой и с азбукой Брайля (для незрячих пассажиров)
42	Расположение индикации на этажах	на всех этажах рядом с дверью шахты (LOR)
<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
45	Система диспетчеризация	Комплексе модулей, имеющих 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) - глянцевая
49	Вводное устройство	Есть
50	Доставка	Доставка осуществляется организацией, выполняющей демонтажно-монтажные работы
Гарантийное письмо о предоставлении 3 и более лет гарантии и сервисного обслуживания установленного лифтового оборудования (при наличии договора)		
51	Направляющие кабины	T-89 Тавровый 16мм
52	Направляющие противовеса	T-89 Тавровый 16мм
53	Кронштейны крепления направляющих	
54	Противовес лифта-будет полностью заменен	

Хужалик ишлари буйича бош врач уринбосари

Муртазаев А.Х



## I. ТРЕБОВАНИЕ НА ЛИФТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№	Наименование	Пассажирский лифт с частотным преобразователем главного привода
Общие сведения о лифте		
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)
5	Система управления	Электронная
6	Грузоподъемность, кг	450кг
7	Скорость движения кабины, м/с	1м/с
8	Количество этажей здания	5
9	Количество остановок	5
10	Управление (одиночное, парное, групповое XX	Одиночное
11	Сейсмичность	8-9 баллов
12	Количество лифтов данного типа, шт	1
<b>Шахта</b>		
13	Размеры шахты, ШхГ, мм	1550x1650
14	Размеры машинного помещения ШхГхВ, мм	4000x5000
15	Размеры строительного проёма ШхВ, мм	800x2100
16	Размеры дверей шахты ШхВ, мм	700x2015
17	Тип дверей шахты (центральное открывание - ЦО, Телескопическое открывание -ТО)	ЦО
18	Отделка двери шахты 1 этажа	Нержавеющая сталь марки AISI 304 (не токсичная)
19	Отделка двери шахты остальных этажей	Нержавеющая сталь марки AISI 304 (не токсичная)
20	Расположение дверей шахты	в одну линию

21	Тип ловителя	С синхронным механизмом, плавного торможения
22	Ограничитель скорости лифта	Плавного торможения (GV-240)
23	Освещение шахты	(согласно требованиям ПУБЭЛ)
<b>Кабина</b>		
24	Внутренние размеры ШхГхВ, мм	1100[1200]2150
25	Вид кабины	Нержавеющая сталь марки AISI 304 (не токсичная)
26	Тип кабины	Стандартная непроходная
27	Толщина стеновых панелей кабины, мм	1,2
28	Ширина дверного проема кабины, ШхВ, мм	700x2015
29	Число дверных панелей	2
30	Тип двери кабины (центральное открывание - ЦО, Телескопическое открывание -ТО)	Центральное открывание
31	Привод дверей кабины	Частотно-регулируемый синхронный двигатель с датчиком обратной связи
32	Отделка двери кабины	Нержавеющая сталь марки AISI 304 (не токсичная)
33	Расположение дверей кабин	Фронтальное
34	Отделка стен	Боковые панели - нержавеющая сталь марки AISI 304 (не токсичная) матовая и задняя средняя панель из зеркальной нержавеющей нержавеющей марки AISI 304 (в целях создания удобств для пассажиров и улучшения дизайна)
35	Пол кабины	PVS
36	Потолок кабины	Нержавеющая сталь марки AISI 304 (не токсичная) - глянцевая
37	Освещение кабины	Светодиодное верхнее ( Энергия сберегающий ECO LED лампы 5 шт
<b>Панель приказов и просты вызовов</b>		
38	Панель приказов (COP)	Кнопки вызова (кнопка этажности, вызова диспетчера, кнопка открыть/ закрыть дверь, аварийное освещение) круглые с хромированной шлифованной поверхностью с подсветкой и с азбукой Брайля (для незрячих пассажиров), с оповещением о
39	Материал панели приказов (COP)	Нержавеющая шлифованная сталь
40	Индикаций панели приказов	Матричный индикатор с указанием этажа и направления движения
41	Материал проста вызова (LOP)	Нержавеющая шлифованная сталь
42	Индикаций на этажах (LOP)	Матричный индикатор с указанием этажа и направления движения, кнопки круглые с хромированной шлифованной поверхностью с подсветкой и с азбукой Брайля (для незрячих пассажиров)
43	Расположение индикации на этажах	на всех этажах рядом с дверью шахты (LOP)

Система управления и дополнительные функции (режимы работ)	
44	Вид системы управления одностороннее смешанное собирательное управление при движении вниз
45	Система автоматической эвакуации ARD
46	Система диспетчеризация Комплекс модулей, имеющий возможность подключения к удаленной системе диспетчеризации
<b>Дополнительно</b>	
47	Тип защиты дверного проема кабины лифта Инфракрасный индикатор на всю высоту двери лифта для предотвращения зажатия пассажира.
48	Вентилятор в кабине 1шт Сверху
49	Этажное обрамление Да (металлическое)
50	Вводное устройство Есть
51	Доставка Доставка осуществляется организацией, выполняющей демонтажно- монтажные работы
52	Гарантийное письмо о предоставлении 3 и более лет гарантии и сервисного обслуживания установленного лифтового оборудования (при
53	Направляющие кабины Т-75 Тавровый - 10мм
54	Направляющие противовеса ТК-5А Профилированный - 16мм
55	Кронштейны крепления направляющих Замена старых кронштейнов
56	Противовес лифта Замена старого противовеса

Хужалик ишлари буйича бош врач уринбосари

Муртазаев А.Х

