



ООО «ПТМ»

Тел. +7 (495) 223-12-64

ptm40@mail.ru

<http://www.ptm40.ru/>

Контактные данные Заказчика							
1.	Название организации-заказчика:						
2.	ФИО						
3.	Контактные телефоны:						
4.	E-mail:						
5.	Адрес установки подъемника:						
Основные технические характеристики подъемно-транспортного устройства							
1.	Тип устройства (нужное отметить)	Шахтный					
		Консольный (одномачтовый)					
		Двухмачтовый					
		Ресторанный					
		Гидравлический подъемный стол					
2.	Грузоподъемность, кг (масса 1-ой загрузки)						
3.	Высота подъема, м (расстояние между крайними (верхней и нижней) остановками)						
4.	Количество остановок (всего, включая остановку 1-ого этажа)						
5.	Отметки всех остановок от уровня пола первой остановки в метрах, при этом отметка уровня пола первой остановки принимается за 0,0м	1-я остановка:					
		2-я остановка:					
		3-я остановка:					
		4-я остановка:					
		5-я остановка:					
		6-я остановка:					
6.	Установка подъемника	Внутри здания в проемы в перекрытии	Указать размеры проемов		А - ширина	В - длина	
		Внутри здания в существующую несущую шахту	Указать размеры шахты		А - ширина	В - длина	Н - высота
		Снаружи здания	Наличие коммуникаций на месте установки				
7.	Установка привода	В машинном помещении	На самонесущей шахте		В низу	В Приемке	
		Сверху					Снизу
8.	Высота от уровня пола верхней остановки до уровня перекрытия в месте установки подъемника (при установке внутри здания) или до уровня козырьков, свеса крыши или выступов на фасаде при внешней установке подъемника (при их наличии), в мм.						
9.	Прямок наличие (размеры) или возможность изготовления (прямок необходим для обеспечения остановки пола платформы подъемника в один уровень с полом на нижней остановке, для загрузки тележками),	При наличие дать размеры в мм.				Возможность изготовления (нужное отметить)	
		А - ширина	В - длина	Т - глубина			
						Да	Нет

10.	Скорость подъема груза – 0,13 м/сек (стандартная). По желанию Заказчика возможно увеличение скорости подъема, а так же установка частотного регулятора для обеспечения плавного пуска и остановки.		
11.	Тип поднимаемого груза и его размеры (европаллеты 1200 x 800мм, поддоны, коробки, прочее)		
12.	Размеры клетки, кабины, платформы-желаемые	А - ширина	В - глубина Н - высота
13.	Сторона или стороны платформы на каждой остановке, по которым производится загрузка-выгрузка платформы	<p><i>Грузовая платформа (вид сверху):</i></p>	1-я остановка
	<p><i>Пример:</i> 1-я остановка – сторона А и С; 2-я остановка – сторона С;</p>		2-я остановка
			3-я остановка
			4-я остановка
			5-я остановка
			6-я остановка
14.	Высота остановки клетки, кабины, платформы над уровнем пола (если требуется)		
15.	Тип ограждения на грузовой платформе подъемника со стороны загрузки (распашные двери, раздвижные решетки, подъемные рольставни и т.д.)		
16.	Тип ограждения на грузовой платформе подъемника по высоте «Н» (сетка, металлический лист, комбинированный)		
17.	Внешнее ограждение подъемника или шахты подъемника (сетка, профнастил) Указать: устанавливает Заказчик или Подрядчик!!! <i>* Должно устанавливаться вокруг подъемника после его установки в обязательном порядке</i>		
18.	Типы дверей внешнего ограждения подъемника или шахты подъемника (распашные металлические, подъемные рольставни, раздвижные решетки и т.д.).		
19.	Доставка подъемника до объекта Заказчика производится Заказчиком или Подрядчиком		
20.	Требуется ли монтаж, пуско-наладочные работы подъемника на объекте Заказчика, Да/Нет		
21.	Дополнительные требования или пожелания заказчика:		