
СКТ1-ТХ 5.5.5

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»


Подраздел 5 «Технологические решения»

Книга 3 «Погрузка-разгрузка материалов и удаление отходов»

Приложение 4

Оборудование

Электрическая тележка		
	Предполагаемый производитель	Toyota BT Optio L-серия OSE100
	Тип двигателя	электрический
	Масса	1294кг (без аккумулятора)
	Грузоподъемность	1000 кг
	Радиус поворота	1.54 м
	Использование	Доставка товаров
	Количество	3

Ручная гидравлическая тележка		
	Предполагаемый производитель	Toyota, Модель Lifter LHM200ST
	Масса	70 кг
	Грузоподъемность	2000 кг
	Радиус поворота	1.37 м
	Использование	Доставка товаров
	Количество	10


Электрический тягач		
	Предполагаемый производитель	Toyota Модель 4CBTY4k
	Тип двигателя	электрический
	Масса	730 кг
	Тяговая сила	4000 кг
	Радиус поворота	1.6 м
	Использование	Доставка товаров, Перемещение отходов
	Количество	4

Электрический тягач (большие расстояния)		
	Предполагаемый производитель	Toyota, Модель CBT6
	Тип двигателя	электрический
	Масса	586 кг (без аккумулятора)
	Тяговая сила	6000 кг
	Радиус поворота	1.775 м
	Использование	Перемещение отходов, Доставка товаров
	Количество	1


Штабелер		
	Предполагаемый производитель	Toyota SPE160L
	Тип двигателя	электрический
	Масса	1060 кг (без аккумулятора)
	Грузоподъемность	1600 кг
	Радиус поворота	1.696 м
	Высота подъема	5.4 м
	Использование	Помещение склада
	Количество	2


Клеть на колесах со сцепным устройством		
	Предполагаемый производитель	К.М. Ltd.
	Масса	различная
	Грузоподъемность	2000 кг
	Радиус поворота	Различные габариты
	Использование	Перемещение грузов по подвалу
	Количество	20
Есть модели со съёмными полками		

Ручная тележка		
 <p>(Изображение приведено для примера – существуют разные модели)</p>	Предполагаемый производитель	ООО «Профтех»
	Масса	различная
	Грузоподъемность	900 кг
	Радиус поворота	Различный, макс. 3м
	Использование	повсеместно
	Количество	8

Сканер паллет		
 <p>HI-SCAN 145180 © Smiths Heimann</p>	Предполагаемый производитель	Smith Heimann Россия, Hi-Scan 145180
	Масса	1900 кг
	Максимальный размер сканируемого предмета	1.44м (Ш) x 1.7м (В)
	Использование	Помещение безопасности в погрузочной зоне
	Количество	2

Сканер посылок		
	Предполагаемый производитель	Smith Heimann Россия, Hi-Scan 6030di
	Масса	350 кг
	Максимальный размер сканируемого предмета	0.61м (Ш) x 0.32m (В)
	Использование	Помещение безопасности в погрузочной зоне
	Количество	1

Портативный детектор следов взрывчатых веществ, химических веществ и токсичных отходов промышленности и наркотиков		
	Предполагаемый производитель	Smith Heimann Россия, SABRE 5000
	Время работы	4 часов работы от аккумулятора
	Масса	3.2 кг (включая батарею)
	Тип обнаруживаемых веществ	RDX, PETN, TNT, Semtex, TATP, NG, аммиачная селитра, H2O2
	Использование	Помещение безопасности в погрузочной зоне
	Количество	2


Стеллажи		
	Предполагаемый производитель	Максстор Универсальные стеллажи под все типы грузов
	Максимальная нагрузка на секцию	1500 кг
	Кол-во уровней	4
	Использование	Помещение склада
	Количество	845м ²

Уплотнитель отходов		
	Предполагаемый производитель	Geesinknorba PD731
	Тип	электрический
	Масса	5524кг (с загрузочным устройством)
	Вместимость	25м ³
	Степень сжатия	4
	Использование	Погрузочная зона
	Количество	3

Контейнер для отходов, 1100л		
	Предполагаемый производитель	Доступные на рынке
	Масса	58 кг
	Объем	1100л
	Использование	В подвале
	Количество	15

Контейнер для отходов, 660л		
	Предполагаемый производитель	Доступные на рынке
	Масса	45 кг
	Объем	660л
	Использование	На всей территории объекта
	Количество	150

Контейнер для отходов, 360л		
	Предполагаемый производитель	Доступные на рынке
	Масса	20 кг
	Объем	360л
	Использование	На всей территории объекта
	Количество	130

Кран-балка		
	Предполагаемый производитель	Kronescrane
	Тип привода	Ручная цепная лебедка
	Тип крана	Одинарная балка
	Грузоподъемность	10.000 кг
	Использование	Погрузочно-разгрузочная зона
	Количество	1

Складной подъемник		
	Предполагаемый производитель	Aichi (входит в состав Строительной группы Toyota)
	Модель	SV1930D
	Тип двигателя	электрический
	Высота в разложенном состоянии	5,8 м
	Грузоподъемность	225 кг
	Максимальный уклон поверхности	1:4
	Использование	Внешний склад химреагентов
	Количество	1