

1. Система складирования тел в холодильной камере на 32 и 40 мест (кратно 4 и 5)



Система складирования представлена в бюджетном варианте из металла в порошковой окраске и с гидравлическим подъемником, а также в варианте полностью из медицинской нержавеющей стали с электроподъемником с заряжающимися аккумуляторами и состоит из следующих составляющих: секции рамного сварного стеллажа на 4 или 5 мест грузоподъемностью 150 или 200 кг на 1 место, подкатанные тележки грузоподъемностью 150 или 200 кг, подъемно-гидравлическая тележка с высотой подъема 150 см на 200 кг, подъемно-гидравлическая тележка с высотой подъема 200 см на 150 кг. Подъемно-электрическая тележка с высотой 200 см. и грузоподъемностью 150 кг, Транспортные тележки грузоподъемностью 150 и 200 кг.

Таблица 1. Варианты исполнения и комбинирования системы хранения тел в морге LTB



ООО «ЛАБТЕХБИО»,
 Почтовый адрес: 190098, С-Петербург, пл. Труда, д. 4, офис 85-2
 Телефон +7 921 918 42 20
 E-mail: ceo@labtech.bio, www.labtech.bio

№	Изделие	Варианты исполнения (НЖС - нержавеющая сталь)		
		Производительность	Размеры (ДхШхВ), мм	Материалы
1	Стеллаж в холодильную камеру	4 места, 150 кг на 1 место	2100x750x2000	метал в порошковой окраске
2	Стеллаж в холодильную камеру	5 мест, 150 кг на 1 место	2100x750x2500	метал в порошковой окраске
3	Стеллаж в холодильную камеру	4 места, 150 кг на 1 место	2100x750x2000	100% НЖС
4	Стеллаж в холодильную камеру	5 мест, 150 кг на 1 место	2100x750x2500	100% НЖС
5	Тележка-поддон	150 кг, 4 колеса 50 мм	2000x580x120	рама - металл в порошковой окраске, ложе – НЖС
6	Тележка-поддон	150 кг, 4 колеса 50 мм	2000x580x120	100% НЖС
7	Тележка-поддон	200 кг, 8 колес 100 мм	2000x580x170	100% НЖС
8	Тележка-подъемник	150 кг, 4 колеса 125 мм, подъем 370-1500 мм гидравлический	1800x600x990	рама - металл в порошковой окраске, рельсы - НЖС
9	Тележка-подъемник	150 кг, 4 колеса 125 мм, подъем 370-2000 мм гидравлический	1958x630x1075	рама - металл в порошковой окраске, рельсы - НЖС
10	Тележка-подъемник	150 кг, 4 колеса 125 мм, подъем 370-1850 мм электрический	1910x600x1080	100% НЖС
11	Тележка-подкатная	150 кг, 4 колеса 125 мм	1600x580x739	рама - металл в порошковой окраске, рельсы - НЖС
12	Тележка-подкатная	200 кг, 4 колеса 125 мм	1600x580x739	рама - металл в порошковой окраске, рельсы - НЖС
13	Тележка-подкатная	150 кг, 4 колеса 125 мм	1600x580x739	100% НЖС

***Подбор производится в зависимости от размера комнат и высоты потолка.**

2. Стеллажи для хранения тел.

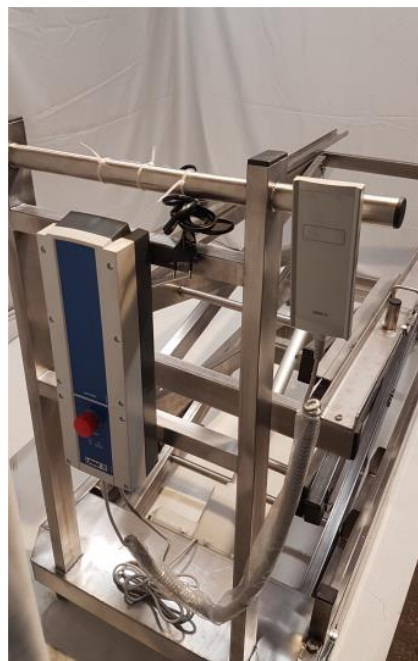


ООО «ЛАБТЕХБИО»,
Почтовый адрес: 190098, С-Петербург, пл. Труда, д. 4, офис 85-2
Телефон +7 921 918 42 20
E-mail: ceo@labtech.bio, www.labtech.bio



Секции рамного сварного стеллажа на 4 или 5 ярусов, на 4 или 5 мест из стали в порошковой окраске или НЖС. Размер (ДхШхВ): 2100x750x2000 или 2100x750x2500 мм. Размер рельсы 2000x60x30 мм., ширина рельс 550 мм. Секции комбинируются между собой по ширине кратной 800 мм. и скрепляются в единую жесткую конструкцию. Вес 1 секции - 90 кг. Стеллаж совместим с подъемниками, поддоном и подкатной тележкой марки "LTB". Сертификат соответствия ЕАС № ЕАЭС_N_RU_Д-РУ.НВ29.В.07398-20.

3.Тележка подъемная гидравлическая



Тележка подъемная гидравлическая с рельсами из НЖС с высотой подъема 350-2000 мм или 350-1500 мм. Материал - сталь, окрашенная порошковой краской или НЖС. Рельсы из нержавеющей стали марки AISI 304, ширина рельс 550 мм. 4 колеса диаметром 125 мм., в т.ч. 2 колеса поворотные. Привод гидроподъемника ручной и ножной. Грузоподъемность - 150 кг. или 200 кг. Размер (ДхШхВ), мм: 1958х630х1075 или 1910х600х1080, или 1800х600х990. Вес 90 кг. Подъемник совместим со стеллажами,



ООО «ЛАБТЕХБИО»,
Почтовый адрес: 190098, С-Петербург, пл. Труда, д. 4, офис 85-2
Телефон +7 921 918 42 20
E-mail: ceo@labtech.bio, www.labtech.bio

поддоном и подкатной тележкой марки "LTB". Сертификат соответствия ЕАС №
ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ29.В.07396/20





ООО «ЛАБТЕХБИО»,
Почтовый адрес: 190098, С-Петербург, пл. Труда, д. 4, офис 85-2
Телефон +7 921 918 42 20
E-mail: ceo@labtech.bio, www.labtech.bio

4.Тележка подкатная



Тележка подкатная. Материал - сталь, окрашенная порошковой краской или НЖС. Рельсы из нержавеющей стали марки AISI 304, ширина рельс 550 мм. 4 колеса диаметром 125 мм. В т.ч. 2 колеса поворотные. Грузоподъемность - 150 кг или 200 кг. Размер (ДхШхВ), мм: 1600х580х739. Вес 20 кг. Тележка совместима со стеллажами, подъемником и поддоном марки "LTB". Сертификат соответствия ЕАС № ЕАЭС N Д-RU.НВ29.В.07396/20.





ООО «ЛАБТЕХБИО»,
Почтовый адрес: 190098, С-Петербург, пл. Труда, д. 4, офис 85-2
Телефон +7 921 918 42 20
E-mail: ceo@labtech.bio, www.labtech.bio

5. Тележка-поддон



Тележка поддон для загрузки с подкатной тележки на подъемник и с подъемника на стеллаж. Материал рамы - сталь, окрашенная порошковой краской или нержавеющая сталь марки AISI 304. Ложе – НЖС. 4 колеса 50 мм или 8 колес диаметром 100 мм. Грузоподъемность - 150 или 200 кг. Размер (ДхШхВ), мм: 2000х580х120 или 2000х580х170. Вес 10 или 15 кг. Поддон совместим со стеллажами, подъемником и подкатной тележкой марки "ЛТВ". Сертификат соответствия ЕАС № ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ29.В.07396/20.



Данные для всех изделий Системы хранения тел ЛТВ:

Срок поставки – 45 дней.

Гарантийный срок 12 месяцев. Срок эксплуатации не ограничен. Рекомендуемый срок эксплуатации до капремонта 10 лет.

По желанию, могут быть спроектированы ремонт помещения, монтаж холодильной камеры и сплит-системы холодильной установки.



ООО «ЛАБТЕХБИО»,
Почтовый адрес: 190098, С-Петербург, пл. Труда, д. 4, офис 85-2
Телефон +7 921 918 42 20
E-mail: ceo@labtech.bio, www.labtech.bio

По запросу будет предоставлена консультация по юридическому оформлению аукциона в условиях пандемии, на примере завершенных проектов.

Заинтересованной стороне будет предоставлены положительные отзывы реализованных проектов.

Запросив интересующие позиции, количество мест и материал из Таблицы 1 (выше) по телефону или эл. почте, мобильно будет предоставлено Коммерческое предложение от производителя и прочая необходимая документация.

Данные изделия сертифицированы как мебель металлическая, потому что не подпадают под определение ст. 38 ФЗ 323 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 (см. сноску ниже **), поэтому их используют только в морге (Холодильная камера) и нельзя использовать как медизделия для транспортировки и размещения больных. Кроме того, данное оборудование не подпадает под определение медизделий для ЕврАзЭС, нормативы которых действуют в РФ с 01.01.2022 г.

**

Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2021)

Статья 38. Медицинские изделия

1. Медицинскими изделиями являются любые инструменты, аппараты, приборы, оборудование, материалы и прочие изделия, применяемые в медицинских целях отдельно или в сочетании между собой, а также вместе с другими принадлежностями, необходимыми для применения указанных изделий по назначению, включая специальное программное обеспечение, и предназначенные производителем для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации заболеваний, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма, предотвращения или прерывания беременности, функциональное назначение которых не реализуется путем фармакологического, иммунологического, генетического или метаболического воздействия на организм человека. Медицинские изделия могут признаваться взаимозаменяемыми, если они сравнимы по функциональному назначению, качественным и техническим характеристикам и способны заменить друг друга.