



**НАША МИССИЯ-
ЭТО СНИЖЕНИЕ СМЕРТНОСТИ
И ИНВАЛИДИЗАЦИИ
ЗА СЧЕТ ПОВЫШЕНИЯ
КОНКУРЕНЦИИ,
КАЧЕСТВА ДИАГНОСТИКИ
И ДОСТУПНОСТИ,
А ТАКЖЕ СНИЖЕНИЯ
СТОИМОСТИ И СРОКОВ
МОРФОМОЛЕКУЛЯРНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
ВИРУСНЫХ И
ОНКОЛОГИЧЕСКИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ
ВО ВСЕХ УДАЛЕННЫХ
УГОЛКАХ РОССИИ
И СТРАН ТАМОЖЕННОГО
СОЮЗА.**

СИСТЕМА СКЛАДИРОВАНИЯ ДЛЯ МОРГА



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, подкатные 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.



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ И КОМБИНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ТЕЛ В МОРГЕ LTV

Изделие	Варианты исполнения (НЖС - нержавеющая сталь)		
	Производительность	Размеры (ДхШхВ), мм	Материалы
Стеллаж в холодильную камеру	4 места, 150 кг на 1 место	2000х800х2000	метал в порошковой окраске
Стеллаж в холодильную камеру	5 мест, 150 кг на 1 место	2000х800х2500	метал в порошковой окраске
Стеллаж в холодильную камеру	4 места, 150 кг на 1 место	2000х800х2000	100% НЖС
Стеллаж в холодильную камеру	5 мест, 150 кг на 1 место	2000х800х2500	100% НЖС
Тележка-поддон	150 кг, 4 колеса 50 мм	2000х580х120	рама - металл в порошковой окраске, ложе - НЖС
Тележка-поддон	150 кг, 4 колеса 50 мм	2000х580х120	100% НЖС
Тележка-поддон	200 кг, 8 колес 100 мм	2000х580х170	100% НЖС
Тележка-подъемник	150 кг, 4 колеса 125 мм, подъем 370-1500 мм гидравлический	1910х600х1080	рама - металл в порошковой окраске, рельсы - НЖС
Тележка-подъемник	150 кг, 4 колеса 125 мм, подъем 370-2000 мм гидравлический	1958х630х1075	рама - металл в порошковой окраске, рельсы - НЖС
Тележка-подъемник	150 кг, 4 колеса 125 мм, подъем 370-2000 мм электрический	1910х600х1080	100% НЖС
Тележка-подкатная	150 кг, 4 колеса 125 мм	1600х580х739	рама - металл в порошковой окраске, рельсы - НЖС

** ПОДБОР ПРОИЗВОДИТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРА КОМНАТ И ВЫСОТЫ ПОТОЛКА.*



Секции рамного сварного стеллажа на 4 или 5 ярусов, на 4 или 5 мест из стали в порошковой окраске или НЖС. Размер (ДхШхВ): 2000х800х2000 или 2000х800х2500 мм. Размер рельсы 200х60х30 мм., ширина рельс 550 мм. Секции комбинируются между собой по ширине кратной 800 мм. и скрепляются в единую жесткую конструкцию. Вес 90 кг. Стеллаж совместим с подъемниками, поддоном и подкатной тележкой марки "LTB". Сертификат соответствия ЕАС № ЕАЭС_N_RU_Д-РУ.НВ29.В.07398-20.



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: 1600х600х700. Вес 20 кг. Тележка совместима со стеллажами, подъемником и поддоном марки "LTV". Сертификат соответствия ЕАС № ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ29.В.07396/20.



ТЕЛЕЖКА ПОДЪЕМНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ

Тележка подъемная гидравлическая с рельсами из НЖС с высотой подъема 350-1500 мм или 350-2000 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. Вес 90 кг. Подъемник совместим со стеллажами, поддоном и подкатной тележкой марки "ЛТВ". Сертификат соответствия ЕАС № ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ29.В.07396/20





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. Ложe – НЖС. 4 колеса 50 мм или 8 колес диаметром 100 мм. Грузоподъемность - 150 или 200 кг. Размер (ДхШхВ), мм: 2000x580x120 или 2000x580x170. Вес 10 или 15 кг. Поддон совместим со стеллажами, подъемником и подкатной тележкой марки "ЛТВ". Сертификат соответствия EAC № EAЭС N RU Д-РУ.НВ29.В.07396/20.



ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ ПОСТАВКИ

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.

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

Заинтересованной стороне будет предоставлены положительные отзывы реализованных проектов с системой хранения.

Запросив интересующие позиции, количество мест и материал из Таблицы 1 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, поэтому их используют только в морге (Холодильная камера) и нельзя использовать как медизделия для транспортировки и размещения больных. Кроме того, данное оборудование не подпадают под определение медизделий для ЕврАзЭС, которые начинают действовать 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 метаболитического воздействия на организм человека. Медицинские изделия могут признаваться взаимозаменяемыми, если они сравнимы по функциональному назначению, качественным и техническим характеристикам и способны заменить друг друга.



8 (812) 600 47 53
commerce@labtech.bio
www.labtech.bio