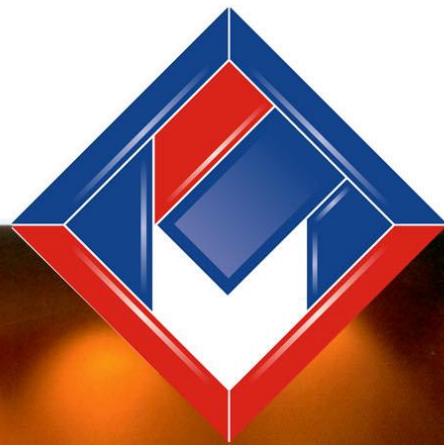


WWW.PLATFORM-MASTER.RU



МАЛЫЙ ГРУЗОВОЙ ЛИФТ

Малый грузовой лифт

Наряду со стандартными грузовыми лифтами ИЗО-А, С и Д мы выпускаем лифты по особым требованиям и желаниям заказчика, которые соответствуют национальным техническим нормам. Грузовые лифты с специальной конструкцией.



Боковое машинное помещение

при ограниченных размерах последнего этажа можно разместить машинное помещение наверху рядом или внизу рядом с шахтой

Перпендикулярная загрузка

возможна двух- или трёхсторонняя загрузка грузов

Ловители

необходимы, если под нижним этажным постом находятся посещаемые людьми помещения

Судоподъёмные лифты

с ловителями и системой управления Ллойда

Прилавочные лифты

устройство от 0,8 до 1 м высотой устанавливается на прилавках, стойках и кухнях

Защита от взрыва

по специальным заказам химических предприятий

5 кг – лифт

устанавливается при небольших размерах шахты и потребляется без официальной ведомственной приёмки



Другие размеры и спецификации - по запросу.

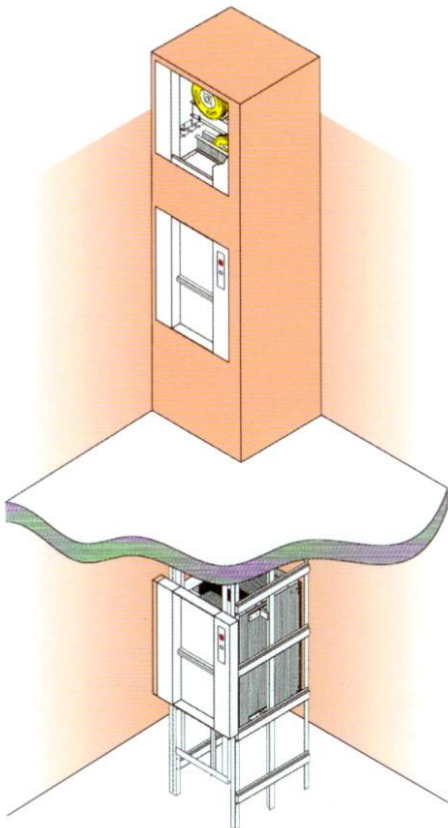


Тип	Грузоподъёмность	ВД-Высота двери (ВД)	Скорость
ИЗО-А раздвижная дверь на сервисной высоте	50 кг	600 - 1200 мм	0,4 м/с
	100 кг	600 - 1200 мм	0,4 м/с
	300 кг	600 - 1200 мм	0,25 м/с
ИЗО-С раздвижная дверь на одном уровне с полом	100 кг	600 - 1200 мм	0,27 м/с
	300 кг	600 - 1200 мм	0,25 м/с
ИЗО-Д распашная дверь на одном уровне с полом	100 кг	600 - 1200 мм	0,27 м/с
	300 кг	600 - 1200 мм	0,25 м/с

10 ПРЕИМУЩЕСТВ

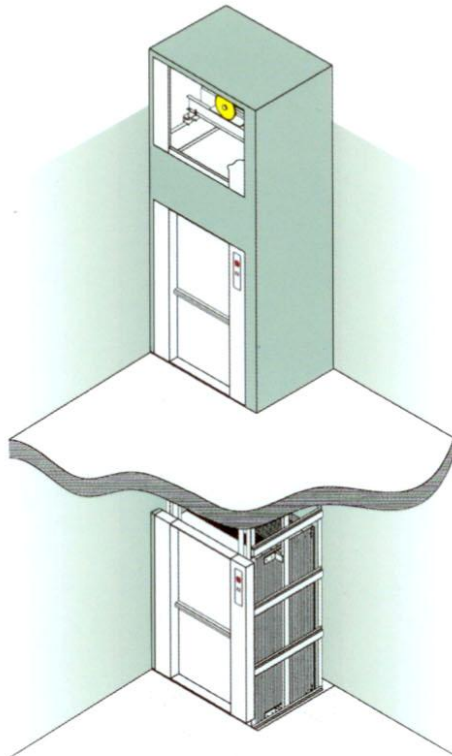
Стандарт качества согласно DIN EN ISO 9001:2008
 Рекомендации и решения специалистов по выбору лифта
 Экологически чистое производство
 Защита от коррозии методом горячего цинкования
 Простота и удобство монтажа (с инструкцией по монтажу)
 Последующая установка в уже существующие здания
 Высокая надёжность и простота конструкции
 Экономичность лифтов – низкое потребление электроэнергии
 Низкий уровень шума
 Минимальное техническое обслуживание

ИЗО-А



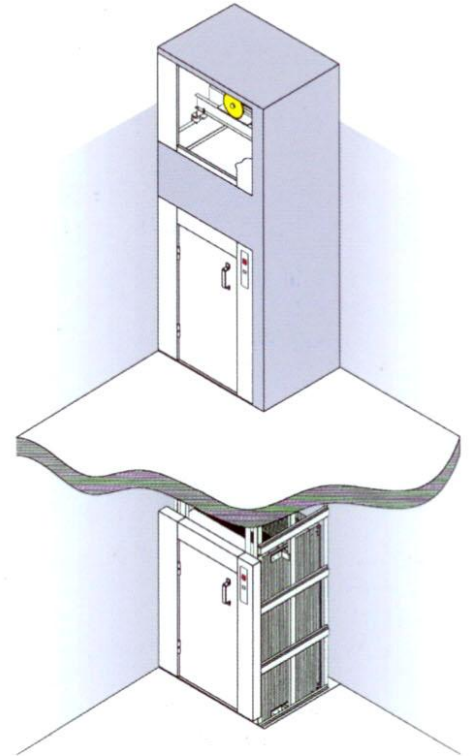
раздвижная дверь на сервисной высоте

ИЗО-С



раздвижная дверь на одном уровне с полом

ИЗО-Д



распашная дверь на одном уровне с полом

Габариты кабины
изменчивы: шаг 25 мм

Габариты шахты
мм

Глубина приямок / Серв. высота
мм

Высота верхнего этажа мин.
мм

ШК-Ширина ГК-Глубина

Ширина Глубина

П / СВ

400 - 600	400 - 600	ШК + 300	ГК + 150	СВ = мин. 700	Серв. высота + Высота двери + 1260
400 - 1000	400 - 1000	ШК + 300	ГК + 150	СВ = мин. 700	Серв. высота + Высота двери + 1260
400 - 1000	400 - 1000	ШК + 300	ГК + 150	СВ = мин. 700	Серв. высота + Высота двери + 1360

500 - 1000	500 - 1000	ШК + 350	ГК + 150	П = мин. ВД / 2 + 50	Высота двери + 1260
500 - 1000	600 - 1000	ШК + 350	ГК + 150	П = мин. ВД / 2 + 50	Высота двери + 1360

400 - 1000	500 - 1000	ШК + 350	ГК + 110	П = мин. 350	Высота двери + 1260
400 - 1000	600 - 1000	ШК + 350	ГК + 110	П = мин. 350	Высота двери + 1360

Основное стандартное оборудование

Каркас шахты

Металлическая конструкция каркаса из оцинкованной стали состоит из отдельных сегментов специального профиля двухметровой высоты.

Кабина

Из оцинкованной стали, перемещается по двухсторонним направляющим с помощью стального каната. Лифты на сервисной высоте снабжены выдвижными полками. Размеры кабины изменяются с интервалом в 25 мм.

Двери

Поставляются по требованиям DIN 18092 и 18090 с раздвижными и распашными двухстворчатыми дверями. Раздвижные двери подвешены и перемещаются с помощью подвесных тросов. Двери машинного помещения одно- или двухстворчатые (ширина двери от 800 мм). Все двери и дверные рамы из оцинкованной стали и готовы к монтажу.

Противовес

Устройство для уравнивания массы кабины с грузом, регулируемый направляющий башмак с вкладышем из полиамида.

Привод

Лифт грузоподъемностью до 100 кг приводится в движение с помощью привода и канатного шкива с двумя или тремя стальными тросами.

Лифты грузоподъемностью от 200 до 300 кг с цепным приводом и двумя несущими цепями. Червячный привод с генератором трёхфазного тока.

Система управления

- Укомплектовано контактными проводами с клеммами
- Номинальное рабочее напряжение контактов 24 В
- Приказные и вызывные посты на каждой остановочной площадке
- Акустические сигналы при подъёме / спуске и остановке лифта
- Указатель этажности на каждой погрузочной площадке
- Регулируемый контакт блокировки движения лифта
- Предохранительное реле двигателя на панели управления



ООО «КРЕАТИВ-МАСТЕР»
125424, Москва
Волоколамское ш, 73
www.platform-master.ru

тел. +7 (495) 517-04-02