



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЛИФТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

МАЛЫЙ ГРУЗОВОЙ ЛИФТ ПАРНАС

за 10 дней

ЗАО «Предприятие ПАРНАС»
Санкт-Петербург, 3-й Верхний пер., д. 9, к. 2
(812) 598-87-76, 598-92-32
parnas@parnaslift.ru
www.parnaslift.ru



Малые грузовые лифты ПАРНАС ЛМП

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- ЛИФТ В МЕТАЛЛОКАРКАСНОЙ ШАХТЕ
- ЛИФТ ДЛЯ ГЛУХОЙ ШАХТЫ БЕЗ МЕТАЛЛОКАРКАСА

- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ
- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНСТРУКТИВ
- ЛЮБЫЕ РАЗМЕРЫ И ОПЦИИ
- СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛИФТА – ВСЕГО 10 ДНЕЙ
- ПРОСТОЙ МОНТАЖ - ВСЕГО 2 ДНЯ
- ПОЛНОЕ СООТВЕТСТВИЕ ТР ТС «БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИФТОВ»
- ПОЛНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ПАКЕТ
- ОПТИМАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ДИЛЕРСКИЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЯ

EAC Сертификат
ТР ТС «Безопасность лифтов»

ТР Сертификат ТР о требованиях
пожарной безопасности

МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

Отдельное помещение не требуется
Лебедка располагается
в верхней/нижней секции шахты,
дверь машинного помещения
запирается на замок

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ
располагается на двери МП

ДВЕРИ ШАХТЫ

Вертикально-раздвижные
или распашные
Нержавеющая сталь/окраска
ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Огнестойкость **E-30, EI-30**

УНИФИЦИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЦИТЫ

Для металлокаркасной шахты

КАБИНА

Всегда из нержавеющей стали
РАЗМЕРЫ:
Ширина: от 400 мм до 1450 мм
Глубина: от 400 мм до 1450 мм
Высота: от 400 мм до 1250 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Освещение, разделители,
слагбаумы, полки,
ограничители,

ДВЕРИ КАБИНЫ
Вертикально-раздвижные
Распашные
Роллетные
Слагбаум

ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РЕДУКТОРНАЯ NORD

Производство Германия
0.5 кВт - 2.2 кВт, 380 В, 220 В
Частотный преобразователь
NORDAC, Германия
INNOVERT, Италия

ПРОТИВОВЕС

Используется для подвески
с канатоведущим шкивом
Барabanная подвеска - без противовеса

САМОНЕСУЩАЯ МЕТАЛЛОКАРКАСНАЯ ШАХТА

Может использоваться как
отдельностоящая конструкция
или встраиваться в глухую шахту
Крепление шахты к полу: анкерное
Материал: специальный профиль
из стали или алюминиевого сплава

ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Для отдельностоящих лифтов шахта
может быть доукомплектована
унифицированными металлическими
щитами для зашивки каркаса

ПОСТ ПРИКАЗА

Управление лифтом с любого этажа
Светодиодная индикация положения кабины

ГЛУХАЯ ШАХТА (кирпич, бетон)

Не требует закладных деталей
и сварочных работ



Варианты исполнения



1. Лифт в комплекте с металлокаркасной самонесущей шахтой
2. Лифт бескаркасный для монтажа в «глухой» (бетонной, кирпичной и пр.) шахте

А. Стальной самонесущий металлокаркас

Жесткий надежный самонесущий металлокаркас из специального стального профиля с твердым лакокрасочным покрытием может комплектоваться специальными щитами зашивки.



Стальной металлокаркас без зашивки



Стальной металлокаркас с зашивкой специальными щитами

Б. Алюминиевый самонесущий металлокаркас

Современный и презентабельный лифт упрощенного монтажа с широкими возможностями дизайнерской отделки.

Специальный профиль из алюминиевого сплава высокой прочности с твердым лакокрасочным покрытием. Облегченный вес лифтовой установки при сохранении жесткости и надежности.

В качестве зашивки металлокаркаса может применяться практически любой листовый материал: сталь с лакокрасочным покрытием, нержавеющая сталь любой фактуры, специальное стекло прозрачное или тонированное, полимерные материалы (акрил, поликарбонат, пластики и т. д.)

Рекомендован для лифтов:

- без огнестойкости
- с ограничениями к весу лифтовой установки
- со специальными требованиями к дизайну



Алюминиевый металлокаркас с зашивкой листовой сталью с ТЛКП. Дверь шахты из нержавеющей стали, двери кабины - сталь нержавеющая шлифованная.

Кабина

Материал: нержавеющая шлифованная сталь (пищевая)

Дополнительные возможности:

- светодиодное освещение потолочное или угловое
- съемные и стационарные полки
- горизонтальные и вертикальные перегородки, разделители
- вертикально-раздвижные двери кабины

А. Несквозная кабина

Погрузка/разгрузка на разных этажах с одной стороны шахты

Б. Сквозная кабина

Погрузка/разгрузка с противоположных сторон шахты.

В. Кабина «90 градусов»

Погрузка/разгрузка со смежных сторон шахты



Двери шахты

А. Вертикально-раздвижные двери шахты

Не требуют дополнительного пространства перед лифтом, удобные, эргономичные, тихие. Для любых типов шахт с пределами огнестойкости E-30, EI-30. Нержавеющая сталь шлифованная.

Б. Горизонтально-распашные двери шахты

Для любых типов шахт с пределами огнестойкости E-30, EI-30. Твердое лакокрасочное покрытие.



Привод

Мотор-редуктор типа Universal SK «NORD» (Германия).

На выходном валу редуктора барабан или канатопроводящий шкив, в комплекте с устройством для предотвращения сбрасывания канатов и дополнительной опорой выходного вала.

Мощность: от 0,5 до 2,2 кВт

Напряжение питания: 380 В / 220 В



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ		ЗНАЧЕНИЕ	
		ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТРЕБОВАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ СМ. СТРОИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ ЛМП-500.07.0. NOT	
Грузоподъемность, кг		от 10 до 500	
Скорость, м/с		0,3	
Количество остановок		до 15	
Высота подъема, м		до 50	
Привод		электрический мотор-редуктор типа Universal SK, система TN-C, глухозаземленная нейтраль	
		без частотного преобразователя 380 В, 0,5 – 2,2 кВт	с частотным преобразователем 220 В, 0,75 – 2,2 кВт
Расположение привода		верхнее / нижнее / боковое	
Машинное помещение		отдельное помещение не требуется лебедка располагается в габаритах шахты	
Размещение шкафа управления		на внутренней стороне двери МП, либо в отдельном навесном запираемом металлическом шкафу, размещенном в непосредственной близости от шахты	
Подвод электропитания		медный провод 5 x 2,5 мм ²	
Цепь силовая	Род тока	без частотного преобразователя переменный, трехфазный 380 В (±10%), 50 Гц до 2,5 кВт	с частотным преобразователем переменный, однофазный 220 В (±10%), 50 Гц до 4,0 кВт
	Напряжение частота Мощность		
Цепи управления	Род тока Напряжение	постоянный 24 В (±10%)	
Цепь освещения	Род тока Напряжение Частота	переменный, однофазный 220 В (±10%) 50 Гц	
Цепь для ремонтных работ	Род тока Напряжение Частота	переменный, однофазный 24 В (±10%) 50 Гц	
Вид управления		наружное кнопочное со световой индикацией	
Кабина		проходная / непроходная/ с выходом на три стороны / с выходом под углом 90° материал: всегда нержавеющей сталь шлифованная (пищевая)	
Размер кабины, мм	ширина глубина высота	Любые размеры!	
		от 400 до 1450 (шаг изменения по каждой стороне – 50 мм.) от 400 до 1450 При изменении линейных размеров кабины, от 400 до 1250 площадь кабины не должна превышать 1м ² (ТР ТС «Безопасность лифтов»)	
Двери	Шахты	вертикально-раздвижные / распашные (огнестойкость Е-30; EI-30) материал: нержавеющей сталь шлифованная (пищевая) или сталь окрашенная	
	Кабины	вертикально-раздвижные / роллетные / шлагбаум/ решетка «Боствиг» материал: нержавеющей сталь шлифованная (пищевая) или сталь окрашенная	
Устройства безопасности		ловители кабины устройство контроля фаз устройство контроля перегрева двигателя буфера кабины блокировка дверей шахты	
Дополнительные опции		двери кабины съёмные и несъёмные полки, разделители, ограничители кабины подсветка и подогрев кабины система «Ограниченный доступ» (ключ-таблетка, smart-карта и др.) индивидуальный дизайн	
Условия эксплуатации		температура воздуха в шахте от +5°C до +40°C относительная влажность воздуха не более 80% при t=25°C	

МАЛЫЙ ГРУЗОВОЙ ЛИФТ «ПАРНАС ЛМП»

Основные преимущества

1

Срок изготовления лифта - 10 дней!

Монтаж и пусконаладка - 2 дня!

Простой в монтаже, комфортный в эксплуатации, надежный и бесшумный, лифт идеально подойдет для нового строительства, для решения задач импортозамещения и для реконструкции. Широкая размерная сетка позволяет встроить лифт в любые строительные условия (в старую шахту, проем в перекрытиях, лестничный проем, к наружной стене здания). Расширенные возможности отделки лифта делают его привлекательным для самых взыскательных заказчиков

2

Оптимальная цена!

Лифт любого размера и конфигурации, в каркасной шахте или без нее; эконом-вариант или индивидуальный лифт с широким набором специальных модификаций и дополнительных опций по цене серийного российского лифта

3

Качество, надежность, дизайн

Выверенные технологии производства и качественные материалы обеспечивают максимальные показатели качества и надежности лифта как в серии, так и при индивидуальном заказе
Промышленный современный дизайн и эргономика

4

Современные конструктивные решения

Мотор-редуктор Universal SK «NORD» (Германия), надежный, бесшумный, не требующий обслуживания в комплекте с Частотным преобразователем INNOVERT (Италия)
Кабина, двери шахты, двери кабины - всегда из нержавеющей стали
Двери шахты вертикально-раздвижные или горизонтально-распашные без огнестойкости или с пределами огнестойкости E-30 или EI-30

5

Полный комплект разрешительной документации и поддержка производителя 25 лет!

Сертификат по ТР ТС «Безопасность лифтов»
Сертификат ТР о требованиях правил пожарной безопасности
Сертификат СМК ISO-9001
Полный комплект сопроводительной документации от производителя



ЗАО «ПРЕДПРИЯТИЕ ПАРНАС» ЗАВОД ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ПРОИЗВОДСТВО ЛИФТОВ, ПЛАТФОРМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ,
СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ, УСТРОЙСТВ БЕЗОПАСНОСТИ,
ЗАПЧАСТЕЙ И МАТЕРИАЛОВ



Надежность

40 лет на лифтовом рынке России
Выверенные технологии и квалифицированные специалисты



Качество

Контроль качества на всех этапах производства



Сроки исполнения

Индивидуальный подход
Минимальные сроки исполнения заказа



Склад-терминал

Крановая погрузо-разгрузка и материально-ответственное хранение
Всегда в наличии любые запчасти, комплектующие и материалы
для ремонта, обслуживания и модернизации лифтов



Гарантии

Полный гарантийный пакет и сервисная поддержка

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЛИФТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

ЗАО «Предприятие ПАРНАС»
завод лифтового оборудования
194292, г. Санкт-Петербург, 3-ий Верхний переулоч, д. 9, корп. 2
тел/факс: (812) 598-87-76, 598-92-32, 598-94-01
www.parnaslift.ru
e-mail: parnas@parnaslift.ru