



Максима Горького ул., д. 90, Ижевск
Удмуртская Республика, 426008
8 (3412) 560-000
office@axion.ru
lift.axion.ru
ОКПО 13052435, ОГРН 1131831001070,
ИНН/КПП 1831158616/18310100



Г-н Имя
Электронная почта

№ _____
На № _____ от _____

Г _____ Г

Персональное коммерческое предложение

Уважаемый Имя!

Общество с ограниченной ответственностью "Техэнергострой" готово изготовить для Вас лифтовое оборудование марки "Аксион" по Вашим техническим характеристикам.

Лифт пассажирский с машинным помещением, Модель Basic (A-class)

Адрес установки: г. Сарапул, ул. Степана Разина, д. 61

№ п/п	Наименование	Кол-во	Цена за ед. с НДС, руб
1	ЛПС 400/МП/0,927*1,09/Б/colог/ЦО проем дверей кабины 650 мм 9 остановок, 9 этажей	1	1 600 000,00

Срок изготовления лифтового оборудования: до 45 рабочих дней.

Условия доставки: без учета доставки.

Условия оплаты: по предложению 50% предоплата, 50% по факту готовности лифтового оборудования к отгрузке.

Гарантийный срок эксплуатации 36 мес.

Срок действия предложения 14 календарных дней.

По всем вопросам по данному коммерческому предложению обращаться к руководителю отдела продаж:

Савина Адэля Шамилевна тел. 8 (3412) 560-000, lift@axion.ru.



Поставляемое оборудование соответствует Техническому регламенту Таможенного союза "Безопасность лифтов". (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 823)

Почему МЫ?

1. Вы сотрудничаете напрямую с заводом-изготовителем.
2. Вам нужен самый надежный лифт российского производства.
3. Вы думаете на перспективу и считаете цену владения. У нашего оборудования низкая цена владения (минимум в 1,5 раза ниже, чем у других производителей).
4. Запчасти можно приобрести в любое время и они будут оперативно Вам доставлены (собственный складской запас)
5. Только для Вас гибкая система оплаты.

Надеемся на продолжительное и плодотворное сотрудничество.

С уважением,
Директор ООО "ТЭС"



А.В. Шевяков

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Лифт ЛПС 400/МП/0,65/0,927*1,09*2,1/Б/9/ЦО/1,0/3/ПК

Основные характеристики	
Назначение здание	жилое
Тип лифта	пассажирский лифт
Расположение лебедки	в машинном помещении
Грузоподъемность (кг)	400
Скорость (м/с)	1.0
Высота подъема (м)	22,5
Остановок/дверей	9/9
Этажность	9
Техническое регулирование	ГОСТ 53780-2010
Кабина	
Тип кабины	непроходная
Размер кабины (ШхГхВ) (мм)	927x1090x2100
Потолок/освещение	порошковая окраска RAL 7035 / светодиодное
Отделка/облицовка стен	порошковая окраска RAL 7035
Покрытие пола	линолеум
Зеркало	по задней стороне 1/2 высоты
Поручень	круглого сечения
Плинтус	нет
Панель приказов	нерж.сталь накладная: кнопки открывания/закрывания дверей, аварийное освещение, кнопки круглые с подсветкой с азбукой «Брайля», сегментный дисплей 4"
Пост вызова	накладной, нерж.сталь с индикатором местоположения
Табло индикации (этажный указатель)	нет
Грузовзвешивающее устройство	электронное, на тензодатчиках
Ловители плавного торможения	да
Видеонаблюдение	нет
Озонатор	нет
Вентиляция	нет

Двери кабины	
Тип	автоматические, частотно-регулируемые
Облицовка	порошковая окраска RAL 7035
Фотобарьер	да
Двери шахты	
Тип открывания	автоматические, частотно-регулируемые
Открывание дверей (ШхВ) (мм)	650 x 2000
Отделка / облицовка	порошковая окраска RAL 7035
Огнестойкость	Е-30
Обрамления дверей шахты	нет
Шахта	
Тип шахты	глухая
Размеры шахты (ШхГ) (мм)	1550 x 1700
Глубина приемки шахты (мм)	1300
Высота верхнего этажа (мм)	3500
Сейсмичность	6 баллов
Полоса заземления	в комплекте

Лифтовая лебедка SGR 11

- Г/п — 400 кг
- Скорость — 1,0 м/с
- Масса лебедки - 400 кг (с рамой)
- Питание — 380В, 3 фазы
- Число и диаметр канатов КВШ — 3х10 шт/мм



Станция управления НКУ МППЛС6

- **Принцип управления:** гибридный (матрица и/или распределенная)
- **Варианты исполнения:** навесное/вертикальное/раздельное
- Г/п до 1600 кг
- Максимальная скорость движения — до 4 м/с



Привод дверей двустворчатый

- Центральное открывание с интегрированным замком и отводкой SK41
- Контроллер BG201
- Напряжение, В: 220
- Проём, мм: 650-1100
- Двигатель: Синхронный



Ловители Gervall

- Модель М-247
- 2-х стороннего действия
- Улавливая масса



Ограничитель скорости Gervall

- КВШ — 200/300мм
- Канат — 6-6,5/6-6,5-8мм
- Номинальная скорость: — 1,6/1,6 м/с
- Скорость срабатывания — 0,6-2,2/0,6-2,2 м/с

