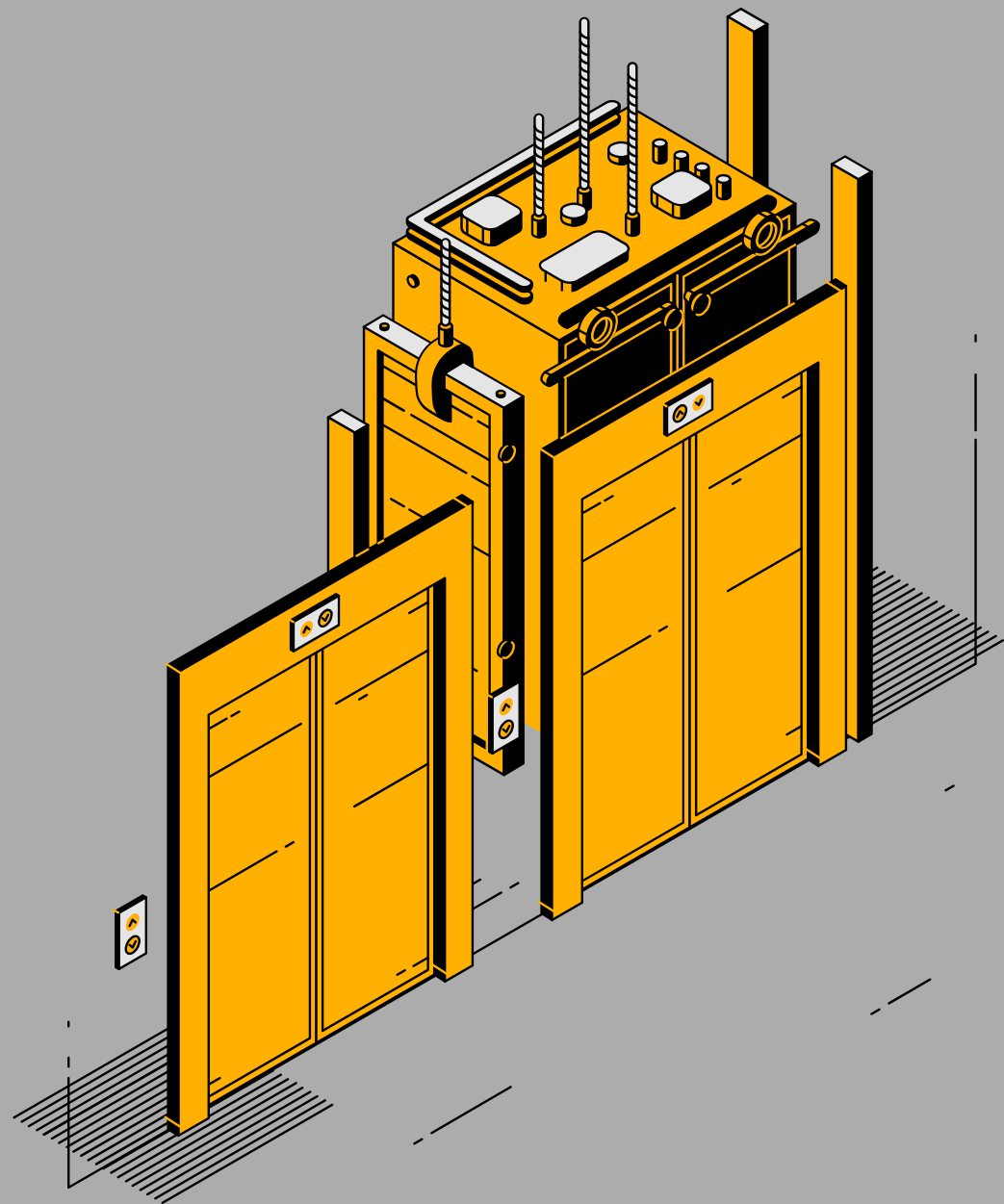


ELBRUS лифт пассажирский

A класс

B класс



ЭНЕРГО СБЕРЕГАЮЩИЕ ЛИФТЫ

Уровень энергопотребления лифтов - важный критерий при выборе подъемного оборудования. Энергосберегающие лифты экономят до 40% электроэнергии.

Экономия может быть достигнута за счет использования в конструкции лифта безредукторного главного привода и привода дверей кабины, частотного преобразователя.

Кабину лифта оснащают светодиодными лампами.

Применение энергосберегающих лифтов даёт возможность экономии общих расходов энергии всего здания, в котором он находится.

Энергоэффективность лифтов делится на классы. А – самый высокий класс с низким энергопотреблением.

РАЗМЕР КАБИНЫ

ГРУЗОП-СТЬ	Ш / Г / В	ДВЕРЬ
400	1000*1100*2100	650, 700, 800
630	1100*1400*2100 1100*2100*2100 2100*1100*2100	650, 700, 800
1000	1300*1500*2100 1100*2100*2100 2100*1100*2100	900, 1000, 1100, 1200 700, 800, 900 1200
1250	1400*2100*2200	1100, 1200
1600	1400*2400*2200	1100, 1200



А КЛАСС ПАРАМЕТРЫ

грузоподъёмность

400, 630, 1000, 1250, 1600, 2000

вариант исполнения

с машинным помещением и без машинного помещения

скорость

1.0, 1.6, 1.75, 2.0

подвес

2:1

ЛОВИТЕЛЬ

двухстороннего действия



фотобарьер



светодиодное освещение

лебедка

безредукторная
NBSL



TORINDRIVE



FURDER



FAXI



станция управления

NICE3000 с интегрированным частотным преобразователем



TFT-дисплей



принудительная вентиляция

В КЛАСС ПАРАМЕТРЫ

грузоподъёмность

400, 630, 1000, 1250, 1600, 2000

вариант исполнения

с машинным помещением и без машинного помещения

скорость

1.0, 1.6, 1.75, 2.0

подвес

2:1, 1:1

ЛОВИТЕЛЬ

одностороннего действия



сегментный дисплей



светодиодное освещение

лебедка

редукторная
ЕПМ



TORINDRIVE



ВЕЛЛИФТ



станция управления

ШУЛМ в внешнем частотном
преобразователем



РАЗНИЦА ЭНЕРГО — ЭФФЕКТИВ — НОСТИ

40%

снижение энергопотребления

B класс **A** класс

лебедка

редукторная

безредукторная

мощность

5 кВт

3 кВт

<40%

номинальный ток

13 А

9 А

<30%

энергопотребление за 7 часов

35 кВт

21 кВт

<40%

ЭКОНОМИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРО — ЭНЕРГИИ

7 часов

1 месяц

1 год

В

класс

р норм лебедки — 5.2
редукторная асинхронная

36.4 кВт
88.80 ₺

1092 кВт
2 664 ₺

13286 кВт
32 417 ₺

А

класс

р норм лебедки — 2.7
безредукторная асинхронная

18.9 кВт
46.10 ₺

567 кВт
1 383 ₺

6898 кВт
16 832 ₺

ФАКТИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИЯ

17.5 кВт
42.70 ₺

525 кВт
1 281 ₺

6 388 кВт
15 585 ₺

А КЛАСС ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

безредукторная лебедка

- лучшая отказоустойчивость из-за отсутствия редуктора
- высокая энергоэффективность, к.п.д. и коэффициент мощности
- возможность контролировать частоту вращения ротора без потери мощности
- постоянная скорость вращения при переменной нагрузке
- пусковой ток снижен в два раза, что позволяет снизить тепловые потери в подводящих проводах электрической сети
- низкий уровень шума и вибрации
- применение для лифтов с МП и БМП
- низкие затраты на техобслуживание, увеличенный срок эксплуатации оборудования

станция «Monarch»

- наличие интегрированного частотного преобразователя, тормозного резистора
- система распределительного типа
- имеет компактный размер с установленным частотным преобразователем, тормозным резистором и контроллером управления
- станция управления удобна и проста в монтаже, что в значительной степени сокращает время при ее установке
- настройка станции осуществляется посредством кнопок на плате контроллера, пульта оператора или со смартфона



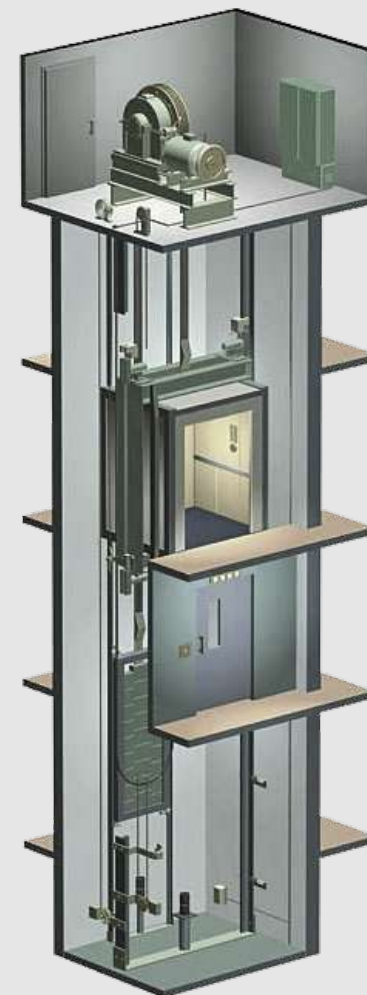
В КЛАСС ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

редукторная лебедка

- применение для лифтов с машинным помещением
- схема подвеса 2:1
- надежность и долговечность в эксплуатации
- лебедка отечественного производства
- удобна в применении при модернизации лифтового оборудования

станция «ШУЛМ»

- станция отечественного производства
- за многолетнее использование хорошо себя зарекомендовала в процессе эксплуатации
- популярность среди монтажных и эксплуатирующих организаций
- использование частотного преобразователя разных производителей
- широкая сеть сервисного обслуживания



СЕРТИФИКАТЫ

ООО "Аудиторское Агентство "Башкир ЭнергоАудит"
энергетические обследования • технико-экономические диагностики • техническая экспертиза
Tel./Fax: (347) 266-77-15 2667715@gmail.com сайт: sbnprk.ru



СЕРТИФИКАТ
энергоэффективности лифта
согласно ГОСТ Р 56420.2-2015

Аудиторское Агентство "Башкир ЭнергоАудит"
450059, Россия, г.Уфа, ул. Комсомольская, д.27/1

подтверждает компании

ООО «Канмаш ДСО»
429330, Россия, Чувашская Респ., Канаш, ул. Красноармейская, 72.

что лифт при оговоренных ниже условиях разрешено маркировать классом энергоэффективности, как показано далее:

Производитель: ООО «Канмаш ДСО» Адрес: 429330, Россия, Чувашская Респ., Канаш, ул. Красноармейская, 72. Модель лифта: КМЛП-0611М Тип лифта: лифт пассажирский Грузоподъемность: 630 кг Скорость: 1 м/с Количество дней работы в год: 365 сут.	Класс энергоэффективности  Номинальное энергопотребление в день – 1,609 кВт/сут.
Энергопотребление в режиме ожидания – 55 Вт Удельное энергопотребление в режиме движения (0,07 кВт·ч/(кг·м))	
Категория использования 3 согласно ГОСТ Р 56420.2-2015 Сравнение классов энергоэффективности возможно только при равном уровне загрузки лифта. Дата: 29.12.2016	

Сертификат действителен до внесения последующих изменений в конструкцию лифта.
Регистрационный номер сертификата: 1,
г. Уфа, 30.12.2016

Директор ООО «АА «БЭА»  Сорокин А.Л.
М.П.

ООО "Аудиторское Агентство "Башкир ЭнергоАудит"
энергетические обследования • технико-экономические диагностики • техническая экспертиза
Tel./Fax: (347) 266-77-15 2667715@gmail.com сайт: sbnprk.ru




СЕРТИФИКАТ
энергоэффективности лифта
согласно ГОСТ Р 56420.2-2015

Аудиторское Агентство "Башкир ЭнергоАудит"
450059, Россия, г.Уфа, ул. Комсомольская, д.27/1

подтверждает компании

ООО «Канмаш ДСО»
429330, Россия, Чувашская Респ., Канаш, ул. Красноармейская, 72.

что лифт при оговоренных ниже условиях разрешено маркировать классом энергоэффективности, как показано далее:

Производитель: ООО «Канмаш ДСО» Адрес: 429330, Россия, Чувашская Респ., Канаш, ул. Красноармейская, 72. Модель лифта: КМЛП-0601М Тип лифта: лифт пассажирский Грузоподъемность: 630 кг Скорость: 1 м/с Количество дней работы в год: 365 сут.	Класс энергоэффективности  Номинальное энергопотребление в день – 2,962 кВт/сут.
Энергопотребление в режиме ожидания – 48,23 Вт Удельное энергопотребление в режиме движения – 0,18 кВт·ч/(кг·м)	
Категория использования 3 согласно ГОСТ Р 56420.2-2015 Сравнение классов энергоэффективности возможно только при равном уровне загрузки лифта. Дата: 25.05.2017	

Сертификат действителен до внесения последующих изменений в конструкцию лифта.
Регистрационный номер сертификата: 3,
г. Уфа, 25.05.2017

Директор ООО «АА «БЭА»  Сорокин А.Л.
М.П.