

ПОКОРЯЯ ВЫСОТЫ



ООО «ПО «ЕВРОЛИФТМАШ»

140080, Московская обл., г. Лыткарино,
мкр-н Детский городок ЗИЛ, стр. 48

+7 (495) 555-42-69

+7 (495) 555-03-95

office@euroliftmash.ru
sales@euroliftmash.ru

www.euroliftmash.ru



ЕВРОЛИФТМАШ

ИСКУССТВО ПРОИЗВОДСТВА

**КАТАЛОГ
ЗАПЧАСТЕЙ**

2017

СОДЕРЖАНИЕ

О нас	2
Наши дилеры	4
Панели приказов	8
Индикаторы положения кабины, вызывные посты и кнопки	12
ЛЕБЕДКИ, ПРИВОДЫ, БАЛКИ	
Лебедки MONTANARI GIULIO & C.	17
Лебедки GEM	18
Лебедки SICOR	19
Лебедки ALBERTO SASSI	20
Лебедка MONADRIVE	21
Сравнительная таблица лебедок	22
Балки дверей шахты ELM	24
Приводы дверей кабины и балки дверей шахты Fermator	25
Приводы дверей кабины и балки дверей шахты PRISMA	28
СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ЛИФТОМ	
Станция серии УЛ	31
Микропроцессорная станция УЭЛР	32
Станция СОЮЗ	33
Распределенная система управления типа ЛИРА без МП ХК484.00.01-10	34
Матричная система управления типа НКУ-МППЛ-С6 для лифтов с МП ХК600.00.00-00 и для лифтов без МП ХК600.00.01-00	35
ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ	
Поручни и зеркала	38
Варианты пола	39
Варианты потолка	43
Варианты стен	44



ПРОИЗВОДСТВО
ПО ИТАЛЬЯНКОЙ
ТЕХНОЛОГИИ

ООО «ПО «Евролифтмаш» – производитель лифтов и лифтового оборудования по итальянской технологии, нестандартной для российских изготовителей. Данная технология позволяет производить недорогой лифт с высокоэффективными эксплуатационными характеристиками.



**АВТОМАТИЧЕСКАЯ
ПОКРАСОЧНАЯ ЛИНИЯ**

обеспечивает пошаговое перемещение изделий к зоне очистки, сушильной камере, установке порошковой окраски, к печи полимеризации и, наконец, к месту разгрузки. Wagner-BLL обеспечивает не только высокие эксплуатационные свойства покрытия, но и высокую степень защиты окружающей среды.

10 000 м²

занимаемая площадь производства, расположенная в новых корпусах микрорайона ЗИЛ-городок города Лыткарино всего в 8 километрах от столицы. Производство построено на базе самого совершенного оборудования ведущих мировых брендов, с собственным конструкторским бюро и испытательной башней.



ТОЧЕЧНАЯ СВАРКА

деталей производится на оборудовании SEMSA, которое позволяет с высокой производительностью и качеством соединить металлы и изготавливать различные по своему характеру изделия.



**ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ГИБКА И ПРОБИВКА
ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА**

обеспечивается оборудованием фирмы TRUMPF – гильотинные ножницы TruSher рубят металл точно и быстро – до 38 ходов в минуту, прессы TruBend 3120 и TruBend 5085 предназначены для гибки листов толщиной до 10 мм, станок лазерной резки TruLaser 3030 «рассекает» металл толщиной до 20 мм по любому заданному контуру.



НАШИ ДИЛЕРЫ

РОССИЯ

1 **ООО «Элевейтинг»**
Территория дилера:
г. Москва и Московская область
МО, г. Лыткарино, Детский городок Зил, стр. 48
+7 (495) 419-16-17
office@elvlift.ru

2 **ООО «Вертикаль»**
Территория дилера: г. Екатеринбург
620024, г. Екатеринбург,
Елизаветинское шоссе, д. 29, оф. 109
+7 (343) 327-15-95
vertikal66@mail.ru

3 **ООО ТД «Евролифтмаш Северо-Запад»**
Территория дилера: г. Санкт-Петербург, Ленинградская обл., г. Петрозаводск, Республика Карелия, Республика Коми, Калининградская обл., Мурманская обл., Архангельская обл., Ненецкий автономный округ, Вологодская обл., Новгородская обл., Псковская обл.
197342, г. Санкт-Петербург, набережная Чёрной речки, д. 41. **+7 (812) 702-67-37**
185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 16. **+7 (8142) 70-34-22**
tdevrolift@mail.ru

4 **ООО «Евро-Лифт»**
Территория дилера:
г. Барнаул, Алтайский край
656066, Алтайский край,
г. Барнаул, ул. Новгородская, д. 2, Н-17
+7 (3852) 53-64-72, 53-64-74
asvlift@mail.ru

5 **ООО «Интерлифт-НН»**
Территория дилера:
Нижегородская область, Ивановская область,
603115, г. Нижний Новгород,
ул. Ломоносова, д. 9, офис 406
+7 (831) 428-31-73
interlift@yandex.ru

6 **ООО «Сургутлифтремонт»**
Территория дилера:
г. Сургут, Ханты Мансийский Автономный Округ – Югра
628400, Тюменская область, г. Сургут, пр-т. Мира, д. 55
+7 (3462) 516-003, 515-997, 343-399
surgutlift@yandex.ru, surlift@yandex.ru

7 **ООО «Фин-Лифт Поволжье»**
Территория дилера:
Республика Татарстан
421001, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 75
+7 (843) 527-79-61
finlift@inbox.ru

КАЗАХСТАН

8 **ТОО «Актобелифтинвест»**
Территория дилера:
Казахстан
030019, г. Актобе, ул. Маресьева, д. 99, оф. 411
+7 701-686-73-48 +7 701-442-68-97
aktobeliftinvest@mail.ru

БЕЛАРУСЬ

9 **ООО «Бечет»**
Территория дилера:
Белоруссия
212001, г. Могилев, ул. Пионерская, 37А
+375 (222) 23-03-49
delta_lift@mail.ru





euroliftmash.ru

ПОКОРЯЯ
ВЫСОТЫ

**Точность
и безопасность
в основе всего**

ПРЕИМУЩЕСТВА НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

- Изготовление продукции на высокоточном оборудовании.

НИЗКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- Наша продукция прошла международную сертификацию по энергосбережению и позволяет значительно сэкономить на расходах на электроэнергию.



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО КОМПЛЕКТУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ

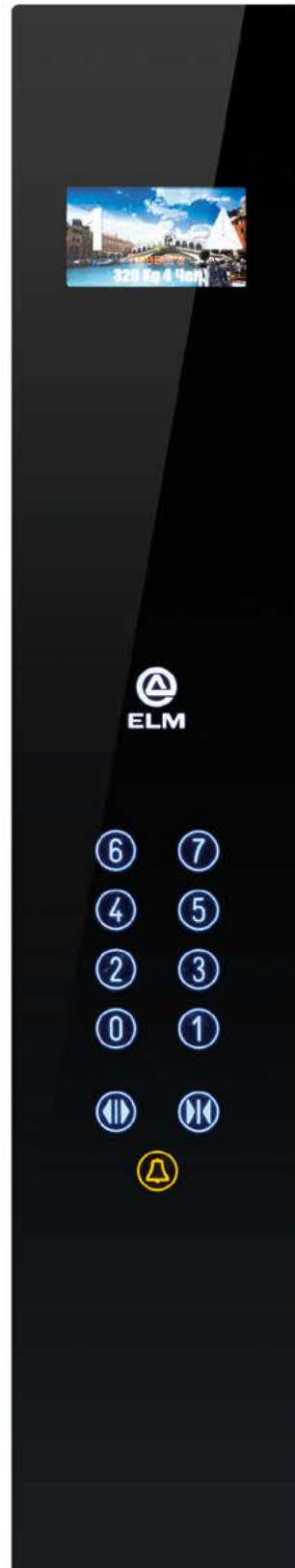
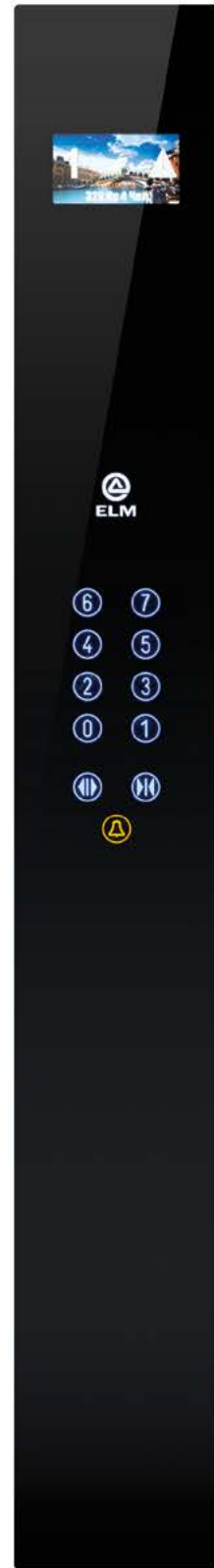
- Использование главного привода лифта ведущих европейских производителей;
- Строжайший входной и выходной контроль.

НАДЕЖНОСТЬ И КОМФОРТ ПАССАЖИРОВ

- Бесшумное закрытие дверей;
- Плавность хода кабины как при начале движения, так и при остановке кабины лифта за счет применения частотного преобразователя главного привода;
- Световой барьер по всей длине проема;
- Светодиодное освещение в кабине лифта;
- LCD и TFT дисплеи с возможностью программирования и вывода дополнительной информации на экран дисплея;
- Речевой информатор;
- Доступность для маломобильных групп населения;
- Наличие видеокамеры в стандартном исполнении.

ПРОСТОТА МОНТАЖА

- Легкий монтаж за счет применения новых технологий в производстве.



**ПАНЕЛЬ ПРИКАЗОВ
VENICE TOUCH**



VENICE



VENICE TOUCH



BUGATTI



KT-FIRE



**ПАНЕЛЬ ПРИКАЗОВ
AIDA 201**



AIDA 101



AIDA 65



AIDA 85



AIDA 101



PP 02



ПАНЕЛИ ПРИКАЗОВ



PP 06



PP 07



PP 08

AV 8172



BCG 311



BCG 451



BCG 401



ЦВЕТНЫЕ ИНДИКАТОРЫ ПОЛОЖЕНИЯ КАБИНЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ С ГОНГОМ, РЕЧЕВЫМ ИНФОРМАТОРОМ И АВАРИЙНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ



TTF 8



VEGA 7



TTF 4,3

ВАРИАНТЫ КНОПОК



K 02



K 03



K 05

ВАРИАНТЫ ВЫЗЫВНЫХ ПОСТОВ



IPK 0



IPK 07



IPK 08



IPK 09



VP 17

VP 18

VP 19

VP 20



ELM 7000 NKU



ELM 8000 UL



VPK

ИНДИКАТОРЫ ПОЛОЖЕНИЯ КАБИНЫ И ВЫЗЫВНЫХ ПОСТОВ



VP 06



VP 07



VP 08



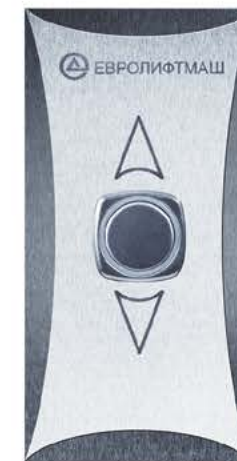
VP 01



VP 0



VP PPP



VP 14



VP 15



VP 21

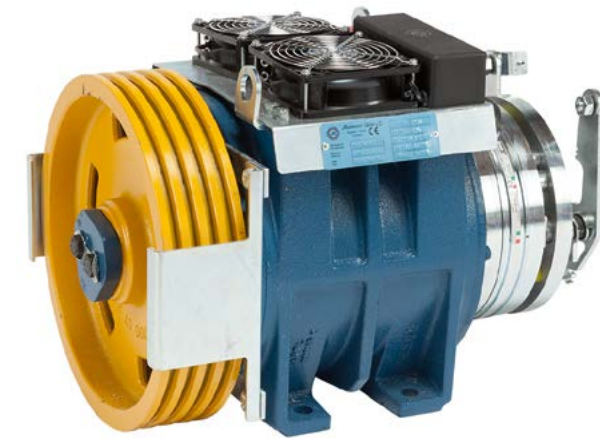


VP 16

ЛЕБЕДКИ ПРИВОДЫ БАЛКИ



ЛЕБЕДКИ MONTANARI GIULIO & C.



MGV25

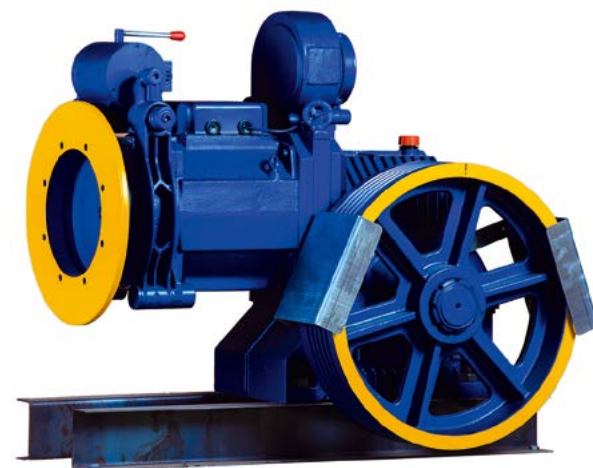


PENTA

ЛЕБЕДКИ GEM



HW140C LION



HW134 CAMEL

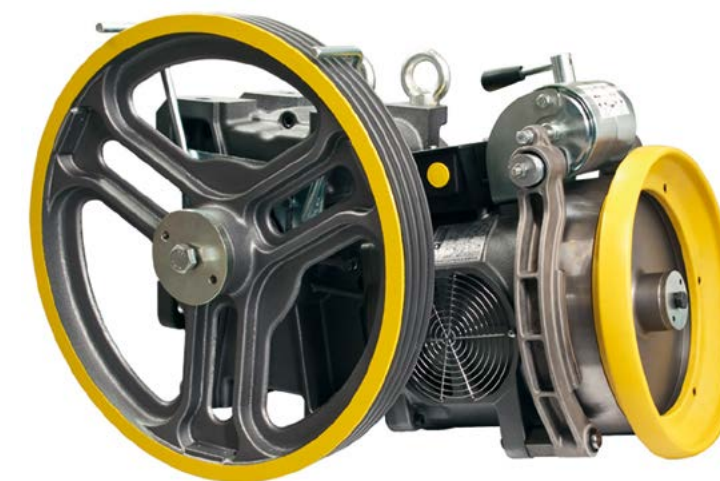


HW175 ELEPHANT

ЛЕБЕДКИ SICOR

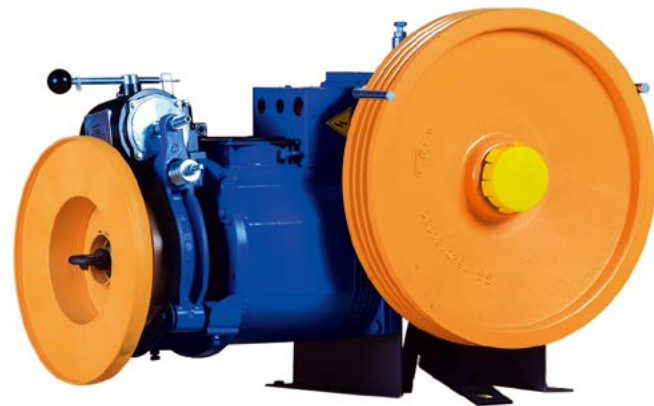


SG-20, SG-40

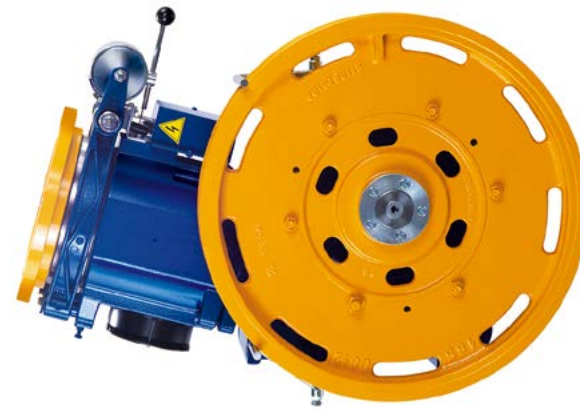


MR-13, MR-14, MR-16

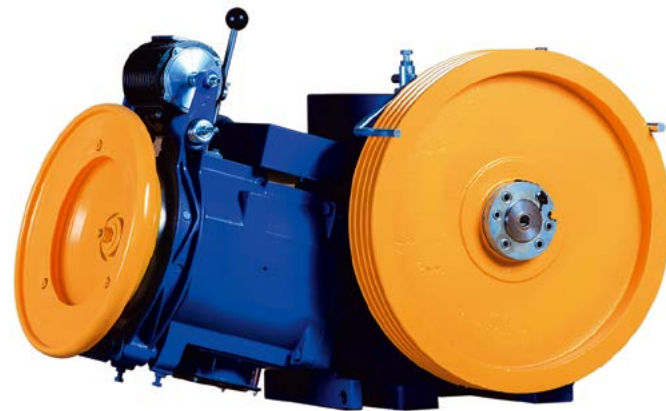
ЛЕБЕДКИ ALBERTO SASSI



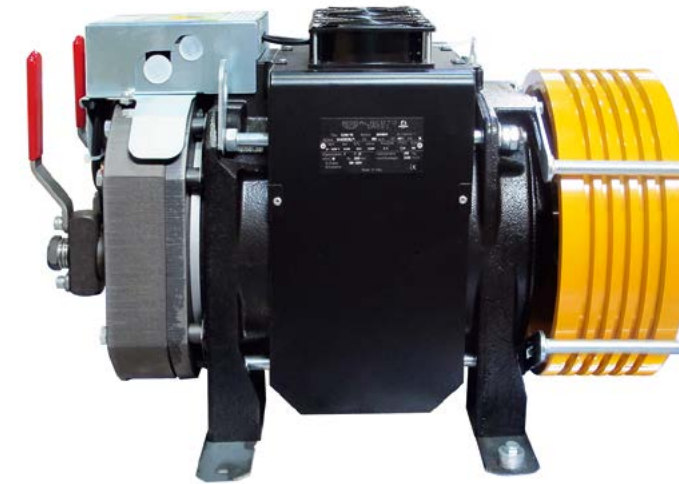
MODY



TORO

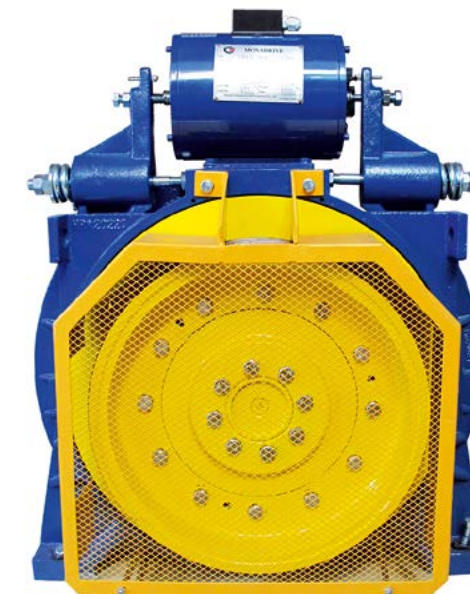


LEO



G300, G400

ЛЕБЕДКА MONADRIVE



MCG - 150



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ЛЕБЕДОК

КОМПАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	MONTANARI GIULIO						GEM			
	M73	M93	M93	PENTA	PENTA	PENTA	HW134 CAMEL	HW140 LION	HW175C ELEPHANT	
НАЗВАНИЕ										
ТИП ЛЕБЕДКИ	РЕДУКТОРНАЯ						РЕДУКТОРНАЯ			
СКОРОСТЬ, М/С	1	1	1.6	1.6	1	1.6	1	1	1	1.6
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, КГ	400	1000	1000	400	630	630	400	630	1000	1000
МАКСИМАЛЬНАЯ КОНСОЛЬНАЯ НАГРУЗКА, КГ	2000	5000	5000	3000	3000	3000	2300	3100	5200	5200
ПЕРЕДАТОЧНОЕ ЧИСЛО	1/37	1/43	2/49	2/55	2/71	2/55	1/42	1/44	1/42	2/58
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, КВТ	5.5	11	15	7.5	7.5	9	5.5	6.8	11	16.2
НАПРЯЖЕНИЕ, В	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
ДИАМЕТР КВШ, ММ	480	550	520	580	480	580	550	600	560	600
ЧИСЛО КАНАВОК	3	5	5	3	4	4	3	4	5	5
ДИАМЕТР КАНАТОВ, ММ	10	12	12	10	12	12	10.5	12	12	12
РАСТОЯНИЕ МЕЖДУ КАНАВКАМИ, ММ	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
НАПРЯЖЕНИЕ ТОРМОЗА, В	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
ВЫСОТА ПОДЪЕМА, М	48	75	75	75	75	75	75	75	75	75
ВЕС ЛЕБЕДКИ, КГ (БЕЗ РАМЫ)	270	450	450	250	250	250	220	260	450	450

ВСЕ ЛИФТЫ КОМПЛЕКТУЮТСЯ ЛЕБЕДКАМИ С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ,
ИНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ — ПО ЗАПРОСУ

SICOR S.P.A.						ALBERTO SASSI					
MR 13	MR 14		MR 16			MODY	LEO		TORO		
РЕДУКТОРНАЯ						РЕДУКТОРНАЯ					
1	1.6	1	1.6	1	1.6	1	1.6	1	1.6	1	1.6
400	400	630	630	1000	1000	400	400	630	630	1000	1000
2600	2600	3300	3300	4300	4300	2250	2250	3000	4200	4200	4200
1/43	3/47	1/45	3/47	1/55	3/41	1/37	2/47	2/57	2/57	2/53	2/53
4.8	5.5	7.5	9.2	9.2	15.2	3.6	5.6	6.6	8.5	9.2	12.5
380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
550	320	520	320	610	480	520	520	600	600	700	700
3	3	4	4	5	5	3	3	4	4	5	5
8	8	10	10	12	12	10.5	10.5	12	12	12	12
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
250	250	250	250	450	450	171	171	218	327	327	327

БАЛКИ ДВЕРЕЙ ШАХТЫ ELM

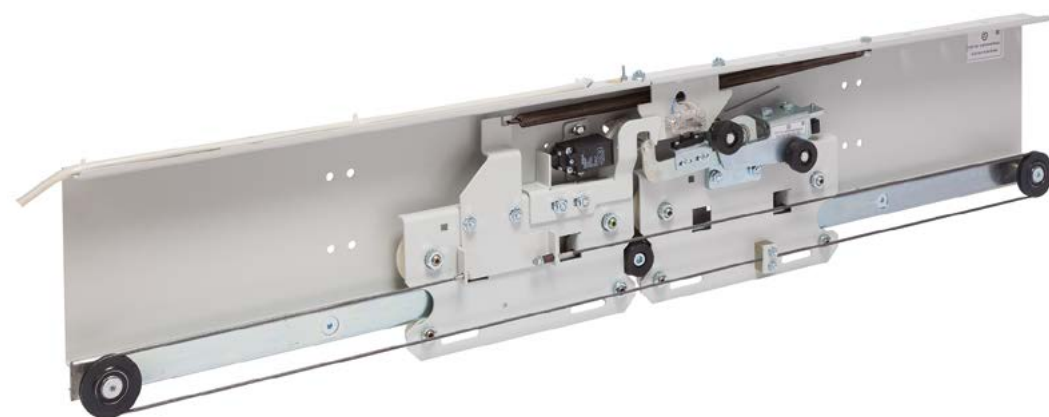
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ ОТКРЫВАНИЕ



МОДЕЛЬ S2L

Ширина проема 700-1200 мм, левый-правый

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТКРЫВАНИЕ

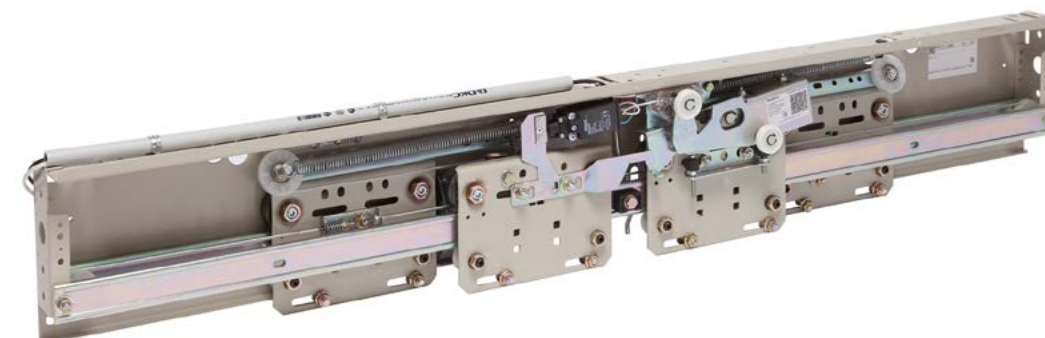


МОДЕЛЬ S2C

Ширина проема 650-1200 мм

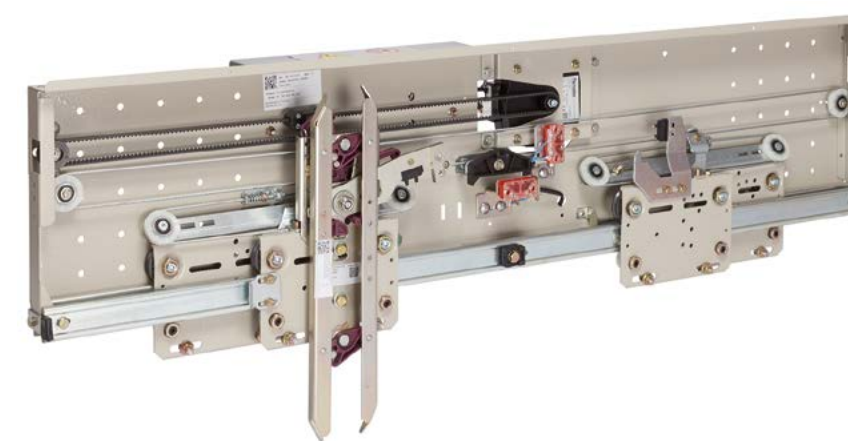
ПРИВОДЫ ДВЕРЕЙ КАБИНЫ И БАЛКИ ДВЕРЕЙ ШАХТЫ FERMATOR

ЦЕНТРАЛЬНО-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ ОТКРЫВАНИЕ



МОДЕЛЬ PREMIUM C6

Ширина проема 800-1200 мм



МОДЕЛЬ PREMIUM C6

Ширина проема 800-900 мм

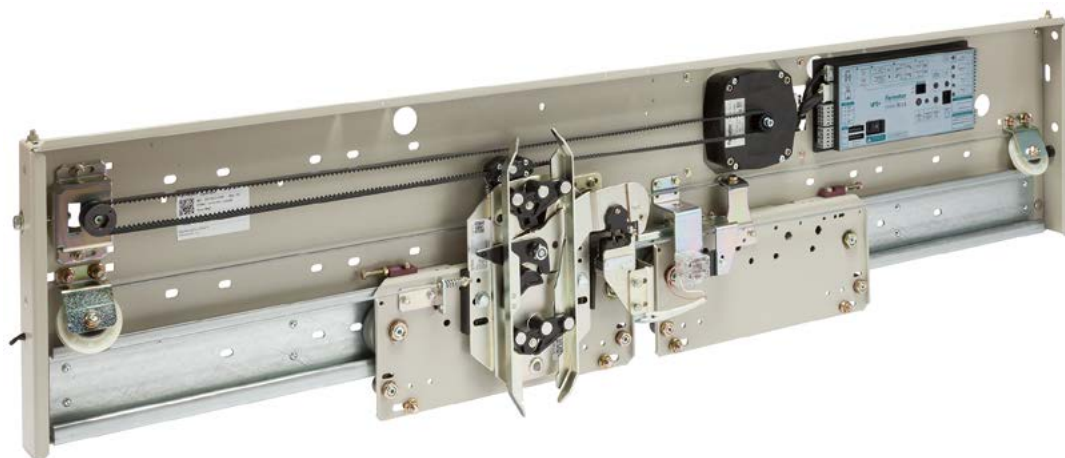
ПРИВОДЫ ДВЕРЕЙ КАБИНЫ И БАЛКИ ДВЕРЕЙ ШАХТЫ FERMATOR

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТКРЫВАНИЕ



МОДЕЛЬ PREMIUM C2

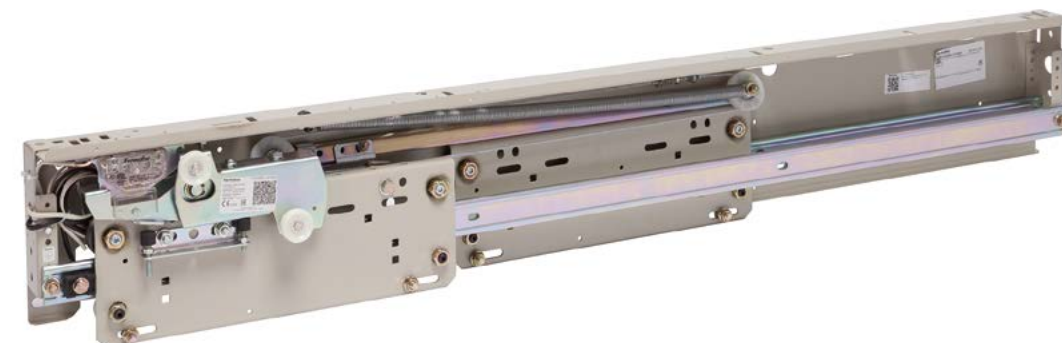
Ширина проема 650-1200 мм



МОДЕЛЬ PREMIUM PM C2

Ширина проема 650-1200 мм

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ ОТКРЫВАНИЕ



МОДЕЛЬ PREMIUM T2

Ширина проема 700-1200 мм, левый-правый

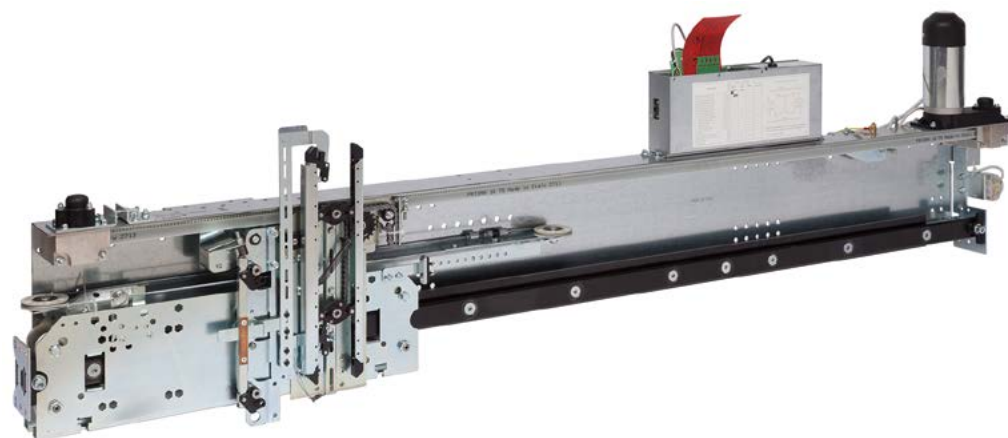


МОДЕЛЬ PREMIUM PM T2

Ширина проема 700-1200 мм, левый-правый

ПРИВОДЫ ДВЕРЕЙ КАБИНЫ И БАЛКИ ДВЕРЕЙ ШАХТЫ PRISMA

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ ОТКРЫВАНИЕ

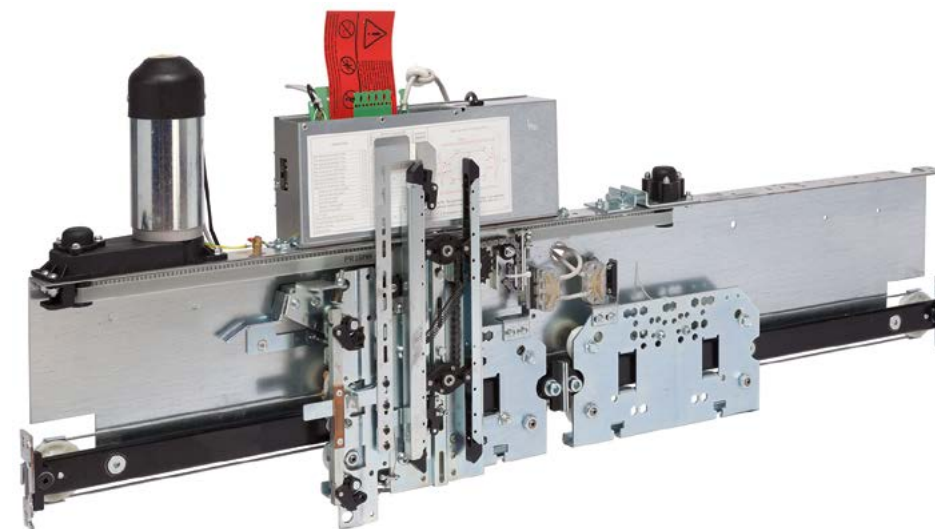


МОДЕЛЬ C2S MICRO-SLIM
Ширина проема – 1200 мм, левый-правый

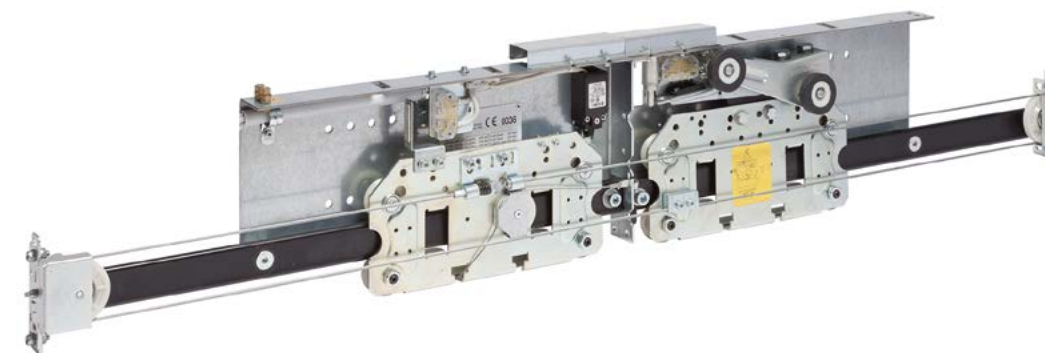


МОДЕЛЬ Q-SLIM
Ширина проема – 1200 мм, левый-правый

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТКРЫВАНИЕ



МОДЕЛЬ C2C MICRO-SLIM
Ширина проема – 1200 мм



МОДЕЛЬ Q-SLIM
Ширина проема – 1200 мм

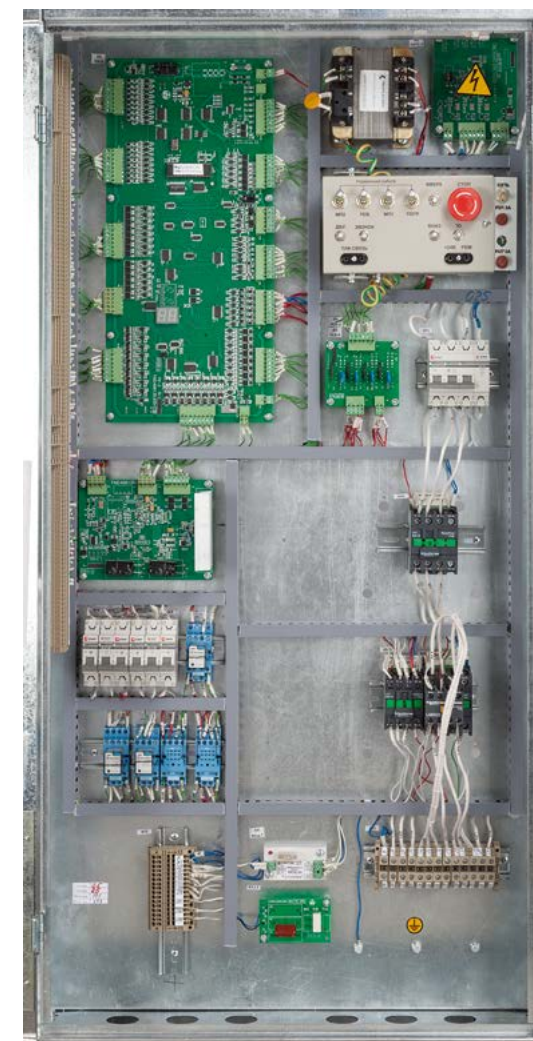


СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ЛИФТОМ

СТАНЦИЯ СЕРИИ УЛ

Устройство управления лифтом серии УЛ предназначено для управления пассажирскими лифтами, установленными в жилых и административных зданиях, с одиночным и групповым управлением (до 6 лифтов в группе), со скоростью движения до 1,4 м/с с нерегулируемым главным приводом и до 2,5 м/с с регулируемым главным приводом, а также для управления грузовыми и больничными лифтами.

Устройство управления лифтом серии УЛ соответствует действующим «Правилам устройства электроустановок», «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», ГОСТ Р 53780, Техническому регламенту «О безопасности лифтов», ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р 51321.1.



ПАРАМЕТРЫ СТАНЦИИ

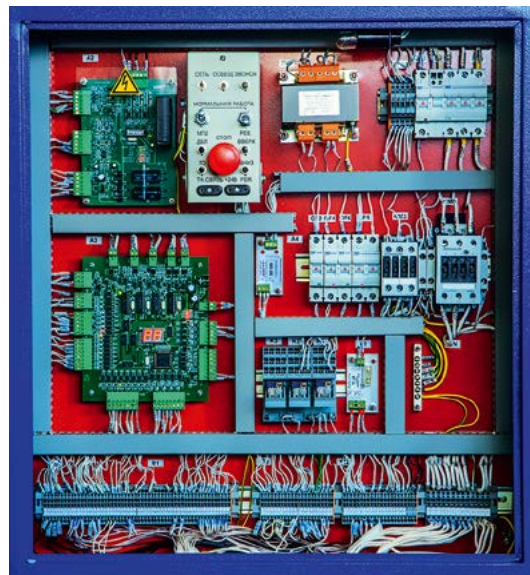
- Максимальное количество остановок до 30, для лифтов жилых зданий до 37.
- В части пожарной безопасности устройство соответствует ГОСТ 12.1.004.
- В части защиты от поражения электрическим током – класс 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Средняя наработка на отказ не менее 6000 часов.
- Средний срок службы не менее 25 лет (при условии замены некоторых комплектующих, согласно ГОСТ 55964-2014).

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА (УЛ)
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Работа в группе	до 6 лифтов, разноуровневые лифты, выборочный вызов лифтов в группе с одной кнопки
Средства эвакуации	Аварийный эвакуатор (при применении частотного преобразователя главного привода), ручное управление с панели
Режимы работы	Нормальная работа, Погрузка, МП1, МП2, «Ревизия», ППП, Пожарная опасность, с проводником
Максимальная скорость движения лифта	2,5 м/с
Габаритные размеры: ВхШхГ:	1600x600x250 мм

МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ УЭЛР

Шкаф управления лифтом УЭЛР предназначен:

- для управления механизмами лифта в соответствии с заданным алгоритмом работы;
- для индикации и связи;
- для контроля состояния лифта;
- для обеспечения безопасной эксплуатации лифта в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53780–2010 и других нормативных документов.



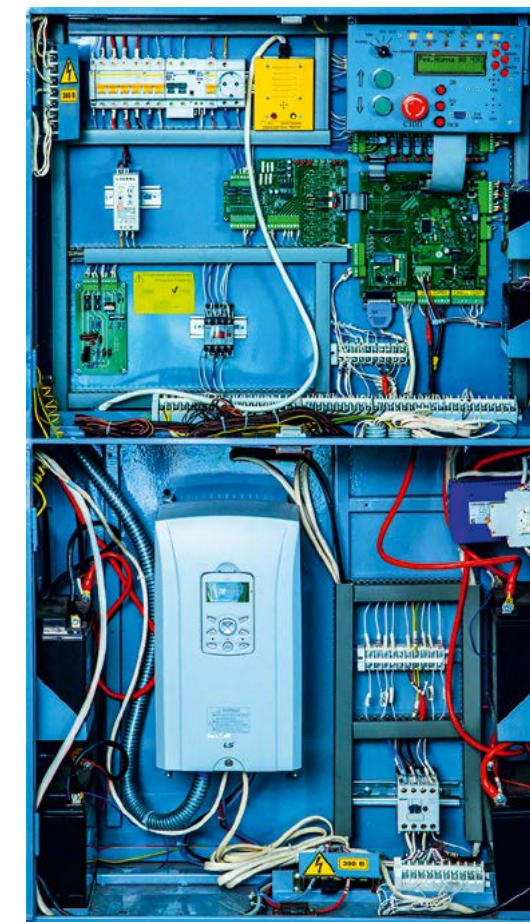
ПАРАМЕТРЫ СТАНЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Грузоподъемность	от 320 кг до 1600 кг
Скорость	до 1,6 м/с (привод регулируемый)
Число остановок	до 40
Двери шахты и кабины	Раздвижные, автоматические с выходом на одну или на две стороны
Система управления:	<p>Кнопочная, смешанная: собираетельная по приказам в двух направлениях, с вызовом порожней кабины на все этажи;</p> <p>Собираетельная по вызовам: в двух направлениях (для жилых и общественных зданий повышенной комфортности) при движении к основному посадочному этажу (для жилых зданий)</p>
Напряжение сети	трехфазное ~380в ±10/15%, 50 гц
Количество включения в час	<ul style="list-style-type: none"> • до 150 для жилых зданий при v=1,0 –1,6 м/с • до 180 для общественных зданий при v=1,0 м/с • до 200 для общественных зданий при v=1,6 м/с
Напряжение катушки тормоза	постоянное — 220в ±10/15%
Габаритные размеры: ВхШхГ:	695x665x250 мм

СТАНЦИЯ «СОЮЗ»

Станция предназначена для управления грузопассажирскими лифтами грузоподъемностью до 1000 кг и скоростью до **1,6 м/с** в жилых и офисных зданиях, с количеством остановок до **32**, с одиночным и групповым управлением лифтами.

Электротехнические параметры станции соответствуют «Правилам устройства безопасной эксплуатации лифтов» ПБ 10-558-03, ГОСТ Р 51321.1–2000, ГОСТ 5746–83 и ГОСТ 22011.



ПАРАМЕТРЫ СТАНЦИИ

- Средняя наработка на отказ не менее 5000 часов.
- Средний срок службы не менее 25 лет (при условии замены некоторых комплектующих).
- Климатическое исполнение станции соответствует УХЛ4.1, УХЛ4.2 по ГОСТ15150.
- Рабочие климатические условия соответствуют:
- Температура (°С) — от +5 до +40
- Относительная влажность, при 25°С (%) — 98
- Защита линий и оборудования связи от перенапряжений обеспечивается в соответствии с требованиями ОСТ 45.58.
- Масса шкафа управления не более 50 кг.
- Шкаф управления (АБРМ.421400.005-01 или АБРМ.421400.005-02)

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Номинальное рабочее напряжение главной цепи, В	~380* ± 10%
Номинальное рабочее напряжение цепей управления, В	+24 ± 4
Номинальное напряжение цепей сигнализации, В	+24 ± 4
Частота питающей сети, Гц	50 ± 1
Номинальный ток, А	16 ÷ 63
Потребляемая мощность в режиме покоя, не более, Вт	60**
Габаритные размеры: ВхШхГ:	650x800x250 мм

* – Вид питающей сети – трехфазная с глухо-заземленной нейтралью

** – С неработающими двигателями

РАСПРЕДЕЛЕННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТИПА ЛИРА БЕЗ МП ХК484.00.01-10

ПАРАМЕТРЫ СТАНЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Температурный диапазон работы	-30 / +70
Номинальное рабочее напряжение главной цепи, В	380±10% (трехфазная с глухо заземленной нейтралью)
Номинальное рабочее напряжение цепей управления, В	+24В ± 4
Частота питающей сети, Гц	50Гц ± 1
Номинальный ток, А	16-80
Потребляемая мощность в режиме покоя, не более	60Вт
Напряжение цепи безопасности, В	~110В±30% или +24В±4
Напряжение питания тормоза лебедки, В	0-220В
Работа в группе	До 6, разноуровневые лифты, выборочный вызов лифтов в группе с одной кнопки. Организация вызовов любой конфигурации
Средства эвакуации	Активный эвакуатор (с ПЧ), пассивный эвакуатор, ручное управление с панели
Режим предоткрытия дверей	Да
Режимы работы	Нормальная работа, Погрузка, временная погрузка, МП1, МП2, Ревизия, монтажная ревизия, с проводником, приоритетный вызов, ППП, Пожарная опасность, автопарковка на заданный этаж, «Бешенный лифт»
Максимальная скорость	4м/с (многоскоростной режим: 8 скоростей)
Средство интерактивной настройки лифта	«Свободное» ПО LiftStudio
Габаритные размеры: ВхШхГ: ХК484.00.01-10 ХК476.00.01-10	2000x180-360x154 мм 720x659x160 мм



МАТРИЧНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТИПА НКУ-МППЛ-С6 ДЛЯ ЛИФТОВ С МП ХК600.00.00-00 И ДЛЯ ЛИФТОВ БЕЗ МП ХК600.00.01-00

ПАРАМЕТРЫ СТАНЦИИ

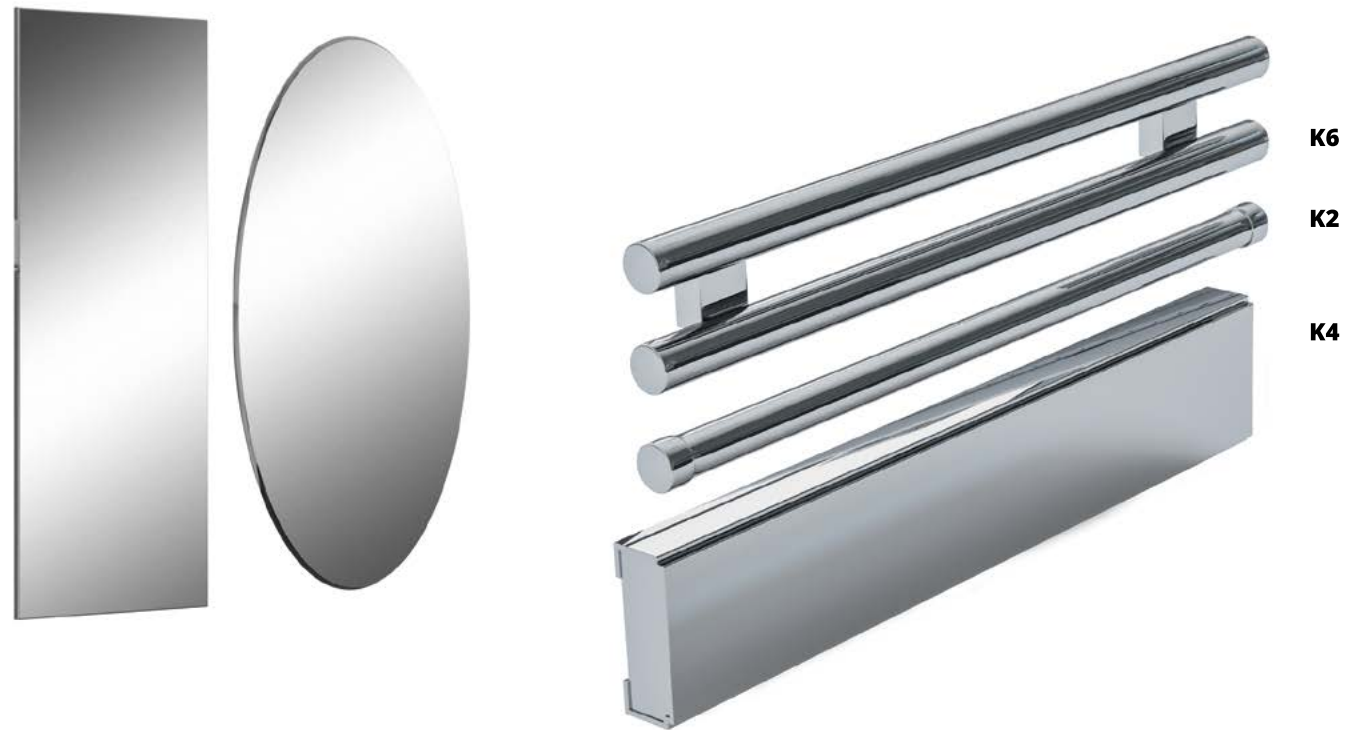
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Температурный диапазон работы	-30 / +70
Номинальное рабочее напряжение главной цепи, В	380±10% (трехфазная с глухо заземленной нейтралью)
Номинальное рабочее напряжение цепей управления, В	+24В ± 4
Частота питающей сети, Гц	50Гц ± 1
Номинальный ток, А	16-80
Потребляемая мощность в режиме покоя, не более	60Вт
Напряжение цепи безопасности, В	~110В±30% или +24В±4
Напряжение питания тормоза лебедки, В	0-220В
Работа в группе	До 6, разноуровневые лифты, выборочный вызов лифтов в группе с одной кнопки
Средства эвакуации	Активный эвакуатор (с ПЧ), пассивный эвакуатор, ручное управление с панели
Режим предоткрытия дверей	Да
Режимы работы	Нормальная работа, Погрузка, временная погрузка, МП1, МП2, Ревизия, монтажная ревизия, с проводником, приоритетный вызов, ППП, Пожарная опасность, автопарковка на заданный этаж, «Бешенный лифт»
Максимальная скорость	4м/с (многоскоростной режим: 8 скоростей)
Средство интерактивной настройки лифта	«Свободное» ПО LiftStudio
Габаритные размеры: ВхШхГ: ХК600.00.00-00 (с МП, матрица) ХК600.00.01-00 (без МП, матрица)	1030x450x180 мм 1907x180x120 мм



ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ КАБИНЫ ЛИФТОВ



ВАРИАНТЫ ЗЕРКАЛ И ПОРУЧНЕЙ



K6

K2

K4



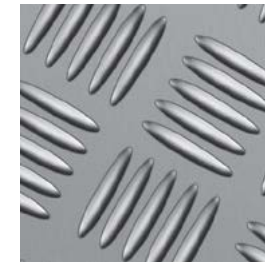
Г-образный

П-образный



ВАРИАНТЫ ПОЛА

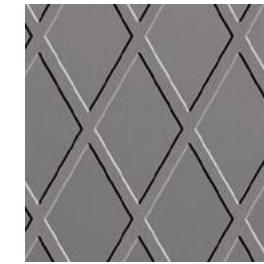
РИФЛЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ



P1

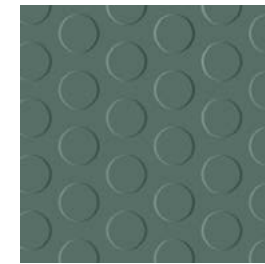


P2



P3

КАУЧУКОВОЕ ПОКРЫТИЕ



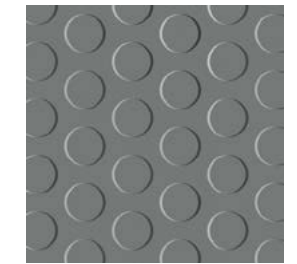
0214



0319



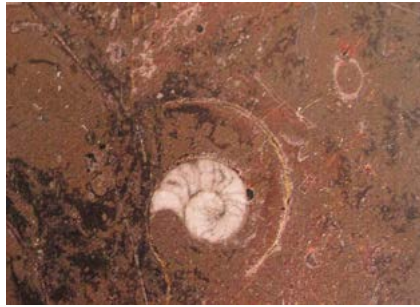
0749



0884

ВАРИАНТЫ ПОЛА

МРАМОР



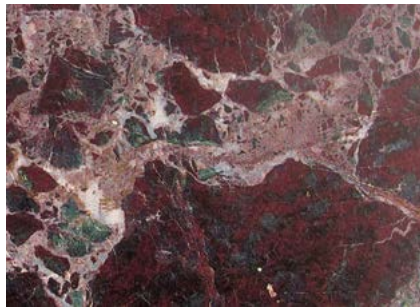
FOSSIL BROWN



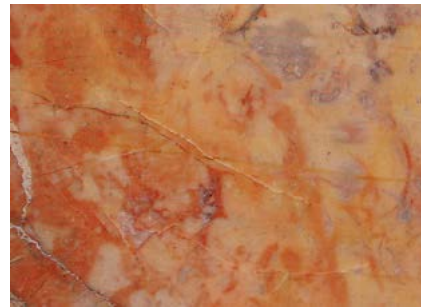
PIETRA SERENA



RAJASTAN GREEN



ROSSO ANTICO d'ITALIA



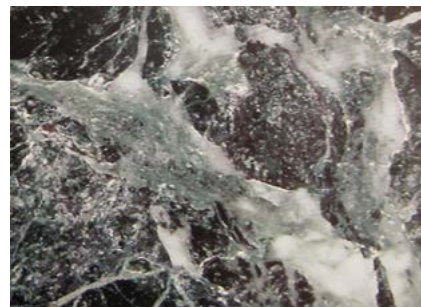
SARRANCOLIN



SODALITE BLUE



TRAVERTINO ROSSO



VERDE ISSOGNE

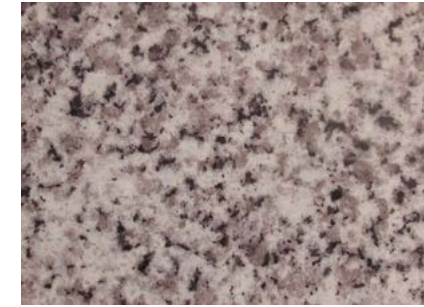


ROSA TEA

КЕРАМОГРАНИТ



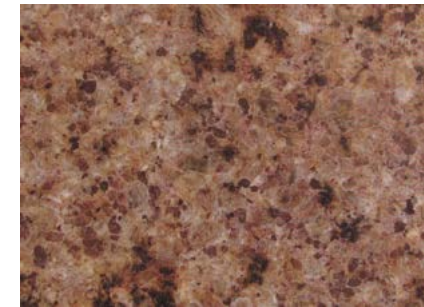
AFRICAN RED



BIANCO CRISTAL



COBRA



GOLDEN LEAF



GREEN ROSE



MARRON BAHIA



QUARZITE VERDE



SPECTROLITE



VERNIZ TROPICAL

ВАРИАНТЫ ПОЛА

КВАРЦ



STONE STELLA AZZURRA



STONE STELLA BIANCA



STONE STELLA NOTTURNA



STONE STELLA ROSSA



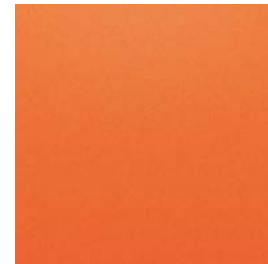
STONE STELLA VESPRO



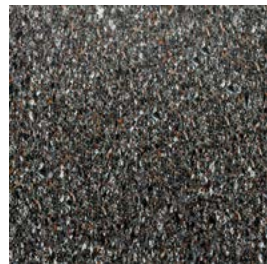
RADIANZ BAHAMA LINEN



RADIANZ COLUMBIA GRAY



RADIANZ CYPRUS ORANGE



RADIANZ GOLD CANYON GRAY



RADIANZ KENAI PEAR

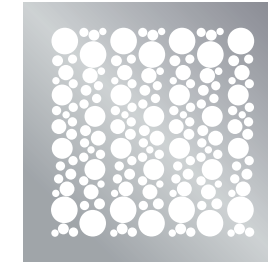


RADIANZ MIDNIGHT SAPPHIRE

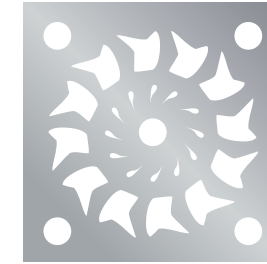


RADIANZ SALINA RED

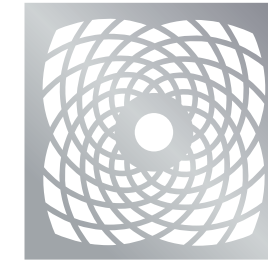
ВАРИАНТЫ ПОТОЛКА



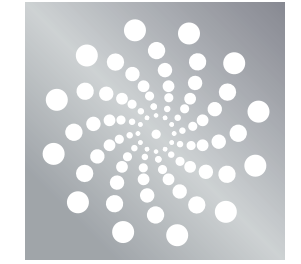
A0



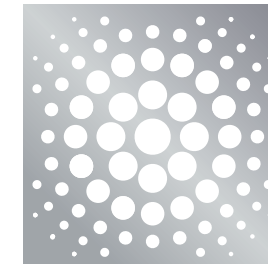
A2



A5



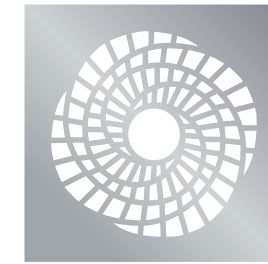
A6



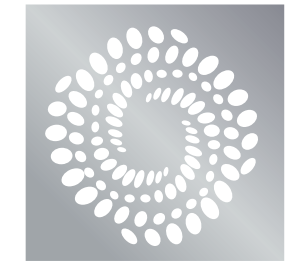
A8



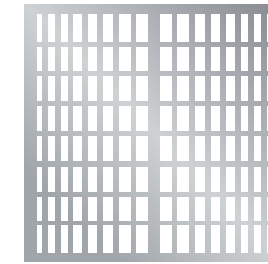
A9



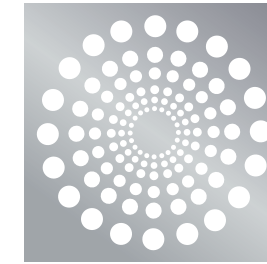
A11



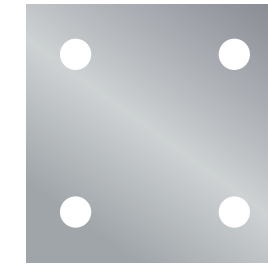
A12



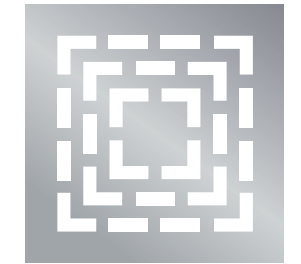
A17



A19



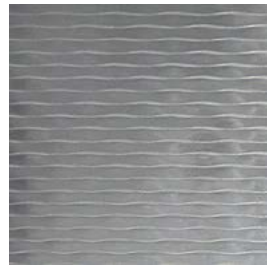
A21



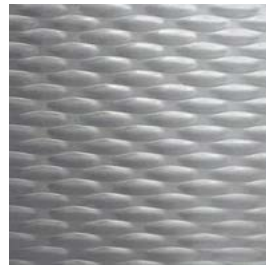
A23

ВАРИАНТЫ СТЕН

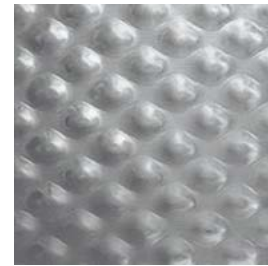
ГРАВИРОВКИ DECO



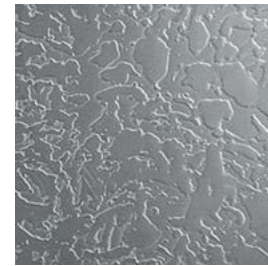
AN 2



AN 5



AN 6



DECO 1



DECO 2



DECO 3



DECO 4



DECO 5



DECO 6



DECO 8



DECO 9



DECO 11



DECO 15



DECO 16



DECO 17

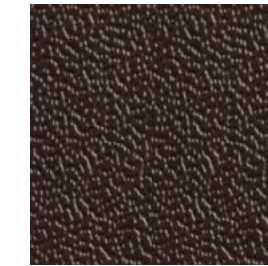
МЕТАЛЛОПЛАСТ



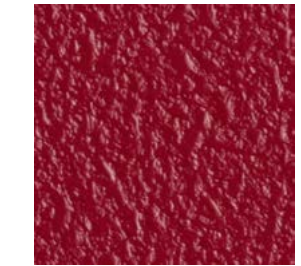
B1



V30SMA



M25



R24SMAM



N1SMA



N75PMA



N83SMA



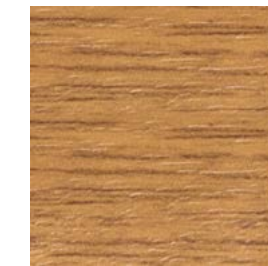
F42PPS



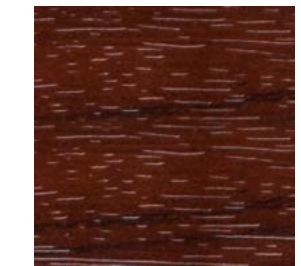
DT6



DL86



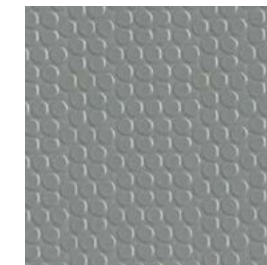
DL84



DL5



DL36CE



N2PVA



N47PVAM



PPS30

ТАБЛИЦА ЦВЕТОВ RAL

БОЛЕЕ 180 ЦВЕТОВ
ДЛЯ ОКРАСКИ ДЕТАЛЕЙ КАБИНЫ ЛИФТА

