



ПАСПОРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЛИФТА

Сертификат соответствия лифта от 15.02.2011 г. № С-RU.МБ13.В.00032

выдан органом по сертификации ООО «Инженерный Центр «Лифт Тест».

1. Общие сведения

Предприятие-изготовитель (поставщик)	ООО «Лобненский лифтостроительный завод», 141730, г. Лобня, Московская обл., Краснополянский тупик д.2
Назначение лифта	Пассажирский
Модель (индекс) лифта	ЛП-0416Н
Заводской номер	041600002
Месяц и год изготовления	Август 2011 г.
Допустимая температура (минимальная и максимальная) (°С): в машинном помещении и шахте	От +5 до +40
Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться лифт	Относительная влажность не более 80% при +25°С
Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлен лифт	Технический регламент «О безопасности лифтов». Постановление Правительства РФ №782 от 02.10.2009 г. ГОСТ Р 53780-2010. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. ТУ-4836-001-84367024-2009. Лифты электрические пассажирские. Общие технические условия.
Назначенный срок службы	25 лет
Номинальная грузоподъемность, кг	400
Число пассажиров (не более)	5
Номинальная скорость движения кабины, м/с	1,6
Скорость движения кабины в режиме «Ревизия», м/с	0,25
Система управления	Смешанная, собирательная при движении кабины вниз
Число остановок	23
Число дверей шахты	23
Высота подъема, м	67,20



ПАСПОРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЛИФТА

Сертификат соответствия лифта от 15.02.2011 г. № С-RU.МБ13.В.00032

выдан органом по сертификации ООО «Инженерный Центр «Лифт Тест».

1. Общие сведения

Предприятие-изготовитель (поставщик)	ООО «Лобненский лифтостроительный завод», 141730, г. Лобня, Московская обл., Краснополянский тупик д.2
Назначение лифта	Пассажирский
Модель (индекс) лифта	ЛП-0626Н
Заводской номер	062600001
Месяц и год изготовления	Август 2011 г.
Допустимая температура (минимальная и максимальная) (°С): в машинном помещении и шахте	От +5 до +40
Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться лифт	Относительная влажность не более 80% при +25°С
Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлен лифт	Технический регламент «О безопасности лифтов». Постановление Правительства РФ №782 от 02.10.2009 г. ГОСТ Р 53780-2010. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. ТУ-4836-001-84367024-2009. Лифты электрические пассажирские. Общие технические условия.
Назначенный срок службы	25 лет
Номинальная грузоподъемность, кг	630
Число пассажиров (не более)	8
Номинальная скорость движения кабины, м/с	1,6
Скорость движения кабины в режиме «Ревизия», м/с	0,25
Система управления	Смешанная, собирательная при движении кабины вниз
Число остановок	23
Число дверей шахты	23
Высота подъема, м	67,20



ПАСПОРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЛИФТА

Сертификат соответствия лифта от 15.02.2011 г. № С-RU.МБ13.В.00032

выдан органом по сертификации ООО «Инженерный Центр «Лифт Тест».

1. Общие сведения

Предприятие-изготовитель (поставщик)	ООО «Лобненский лифтостроительный завод», 141730, г. Лобня, Московская обл., Краснополянский тупик д.2
Назначение лифта	Пассажирский
Модель (индекс) лифта	ЛП-1016Н
Заводской номер	101600001
Месяц и год изготовления	Август 2011 г.
Допустимая температура (минимальная и максимальная) (°С): в машинном помещении и шахте	От +5 до +40
Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться лифт	Относительная влажность не более 80% при +25°С
Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлен лифт	Технический регламент «О безопасности лифтов». Постановление Правительства РФ №782 от 02.10.2009 г. ГОСТ Р 53780-2010. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. ТУ-4836-001-84367024-2009. Лифты электрические пассажирские. Общие технические условия.
Назначенный срок службы	25 лет
Номинальная грузоподъемность, кг	1000
Число пассажиров (не более)	13
Номинальная скорость движения кабины, м/с	1,6
Скорость движения кабины в режиме «Ревизия», м/с	0,25
Система управления	Смешанная, собирательная при движении кабины вниз
Число остановок	23
Число дверей шахты	23
Высота подъёма, м	67,20



ПАСПОРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЛИФТА

Сертификат соответствия лифта от 15.02.2011 г. № С-RU.МБ13.В.00032

выдан органом по сертификации ООО «Инженерный Центр «Лифт Тест».

1. Общие сведения

Предприятие-изготовитель (поставщик)	ООО «Лобненский лифтостроительный завод», 141730, г. Лобня, Московская обл., Краснополянский тупик д.2
Назначение лифта	Пассажирский
Модель (индекс) лифта	ЛП-0416Н
Заводской номер	041600003
Месяц и год изготовления	Август 2011 г.
Допустимая температура (минимальная и максимальная) (°С): в машинном помещении и шахте	От +5 до +40
Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться лифт	Относительная влажность не более 80% при +25°С
Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлен лифт	Технический регламент «О безопасности лифтов». Постановление Правительства РФ №782 от 02.10.2009 г. ГОСТ Р 53780-2010. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. ТУ-4836-001-84367024-2009. Лифты электрические пассажирские. Общие технические условия.
Назначенный срок службы	25 лет
Номинальная грузоподъемность, кг	400
Число пассажиров (не более)	5
Номинальная скорость движения кабины, м/с	1,6
Скорость движения кабины в режиме «Ревизия», м/с	0,25
Система управления	Смешанная, собирательная при движении кабины вниз
Число остановок	23
Число дверей шахты	23
Высота подъема, м	67,20



ПАСПОРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЛИФТА

Сертификат соответствия лифта от 15.02.2011 г. № С-RU.МБ13.В.00032

выдан органом по сертификации ООО «Инженерный Центр «Лифт Тест».

1. Общие сведения

Предприятие-изготовитель (поставщик)	ООО «Лобненский лифтостроительный завод», 141730, г. Лобня, Московская обл., Краснополянский тупик д.2
Назначение лифта	Пассажирский
Модель (индекс) лифта	ЛП-0626Н
Заводской номер	062600003
Месяц и год изготовления	Август 2011 г.
Допустимая температура (минимальная и максимальная) (°С): в машинном помещении и шахте	От +5 до +40
Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться лифт	Относительная влажность не более 80% при +25°С
Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлен лифт	Технический регламент «О безопасности лифтов». Постановление Правительства РФ №782 от 02.10.2009 г. ГОСТ Р 53780-2010. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. ТУ-4836-001-84367024-2009. Лифты электрические пассажирские. Общие технические условия.
Назначенный срок службы	25 лет
Номинальная грузоподъемность, кг	630
Число пассажиров (не более)	8
Номинальная скорость движения кабины, м/с	1,6
Скорость движения кабины в режиме «Ревизия», м/с	0,25
Система управления	Смешанная, собирательная при движении кабины вниз
Число остановок	23
Число дверей шахты	23
Высота подъёма, м	67,20



ПАСПОРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЛИФТА

Сертификат соответствия лифта от 15.02.2011 г. № С-RU.МБ13.В.00032

выдан органом по сертификации ООО «Инженерный Центр «Лифт Тест».

1. Общие сведения

Предприятие-изготовитель (поставщик)	ООО «Лобненский лифтостроительный завод», 141730, г. Лобня, Московская обл., Краснополянский тупик д.2
Назначение лифта	Пассажирский
Модель (индекс) лифта	ЛП-1016Н
Заводской номер	101600002
Месяц и год изготовления	Август 2011 г.
Допустимая температура (минимальная и максимальная) (°С): в машинном помещении и шахте	От +5 до +40
Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться лифт	Относительная влажность не более 80% при +25°С
Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлен лифт	Технический регламент «О безопасности лифтов». Постановление Правительства РФ №782 от 02.10.2009 г. ГОСТ Р 53780-2010. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. ТУ-4836-001-84367024-2009. Лифты электрические пассажирские. Общие технические условия.
Назначенный срок службы	25 лет
Номинальная грузоподъемность, кг	1000
Число пассажиров (не более)	13
Номинальная скорость движения кабины, м/с	1,6
Скорость движения кабины в режиме «Ревизия», м/с	0,25
Система управления	Смешанная, собирательная при движении кабины вниз
Число остановок	23
Число дверей шахты	23
Высота подъема, м	67,20

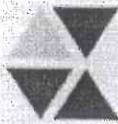


ПАСПОРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЛИФТА

Сертификат соответствия лифта от 15.02.2011 г. № С-RU.МБ13.В.00032
 выдан органом по сертификации ООО «Инженерный Центр «Лифт Тест».

1. Общие сведения

Предприятие-изготовитель (поставщик)	ООО «Лобненский лифтостроительный завод», 141730, г. Лобня, Московская обл., Краснополянский тупик д.2
Назначение лифта	Пассажирский
Модель (индекс) лифта	ЛП-0416Н
Заводской номер	041600001
Месяц и год изготовления	Август 2011 г.
Допустимая температура (минимальная и максимальная) (°С): в машинном помещении и шахте	От +5 до +40
Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться лифт	Относительная влажность не более 80% при +25°С
Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлен лифт	Технический регламент «О безопасности лифтов». Постановление Правительства РФ №782 от 02.10.2009 г. ГОСТ Р 53780-2010. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. ТУ-4836-001-84367024-2009. Лифты электрические пассажирские. Общие технические условия.
Назначенный срок службы	25 лет
Номинальная грузоподъемность, кг	400
Число пассажиров (не более)	5
Номинальная скорость движения кабины, м/с	1,6
Скорость движения кабины в режиме «Ревизия», м/с	0,25
Система управления	Смешанная, собирательная при движении кабины вниз
Число остановок	23
Число дверей шахты	23
Высота подъема, м	67,20



ПАСПОРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЛИФТА

Сертификат соответствия лифта от 15.02.2011 г. № C-RU.МБ13.В.00032

выдан органом по сертификации ООО «Инженерный Центр «Лифт Тест».

1. Общие сведения

Предприятие-изготовитель (поставщик)	ООО «Лобненский лифтостроительный завод», 141730, г. Лобня, Московская обл., Краснополянский тупик д.2
Назначение лифта	Пассажирский
Модель (индекс) лифта	ЛП-0626Н
Заводской номер	062600002
Месяц и год изготовления	Август 2011 г.
Допустимая температура (минимальная и максимальная) (°С): в машинном помещении и шахте	От +5 до +40
Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться лифт	Относительная влажность не более 80% при +25°С
Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлен лифт	Технический регламент «О безопасности лифтов». Постановление Правительства РФ №782 от 02.10.2009 г. ГОСТ Р 53780-2010. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. ТУ-4836-001-84367024-2009. Лифты электрические пассажирские. Общие технические условия.
Назначенный срок службы	25 лет
Номинальная грузоподъемность, кг	630
Число пассажиров (не более)	8
Номинальная скорость движения кабины, м/с	1,6
Скорость движения кабины в режиме «Ревизия», м/с	0,25
Система управления	Смешанная, собирательная при движении кабины вниз
Число остановок	23
Число дверей шахты	23
Высота подъема, м	67,20



ПАСПОРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЛИФТА

Сертификат соответствия лифта от 15.02.2011 г. № С-RU.МБ13.В.00032

выдан органом по сертификации ООО «Инженерный Центр «Лифт Тест».

1. Общие сведения

Предприятие-изготовитель (поставщик)	ООО «Лобненский лифтостроительный завод», 141730, г. Лобня, Московская обл., Краснополянский тупик д.2
Назначение лифта	Пассажирский
Модель (индекс) лифта	ЛП-1016Н
Заводской номер	101600003
Месяц и год изготовления	Август 2011 г.
Допустимая температура (минимальная и максимальная) (°С): в машинном помещении и шахте	От +5 до +40
Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться лифт	Относительная влажность не более 80% при +25°С
Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлен лифт	Технический регламент «О безопасности лифтов». Постановление Правительства РФ №782 от 02.10.2009 г. ГОСТ Р 53780-2010. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. ТУ-4836-001-84367024-2009. Лифты электрические пассажирские. Общие технические условия.
Назначенный срок службы	25 лет
Номинальная грузоподъемность, кг	1000
Число пассажиров (не более)	13
Номинальная скорость движения кабины, м/с	1,6
Скорость движения кабины в режиме «Ревизия», м/с	0,25
Система управления	Смешанная, собирательная при движении кабины вниз
Число остановок	23
Число дверей шахты	23
Высота подъема, м	67,20