

РАЗДЕЛ 1. Грузовзвешивающие устройства

Грузовзвешивающее устройство CNT 800 (000001)

Устройство предназначено для постоянного и непрерывного измерения нагрузки на пол кабины лифта и подачи сигнала о перегрузке в соответствии с предварительной настройкой.

Устройство содержит:

- тензометрические датчики-(4 шт.), датчики монтируются между полом кабины и подкабинной рамой, суммарной грузоподъемностью 3200 кг.
- Блок управления (контролер) - (1 шт.) для индикации и измерения нагрузки.

Комплект для контроля перегрузки лифта может устанавливаться на пассажирские, больничные, грузовые и специальные лифты грузоподъемностью 240; 300; 350 (360); 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600 кг, а также на специальные лифты, изготавливаемые по индивидуальным проектам.

Комплект для контроля перегрузки лифта обеспечивает выдачу релейных сигналов (“сухой контакт” НЗ/НР) о весе груза, находящегося в кабине лифта.

Технические характеристики.

Механическая нагрузка	3200 кг.
Напряжение питания	220V
Изоляционные материалы	Включены
Количество датчиков возможное к установке параллельно	8

- Высокая точность измерения и простая установка.
- Возможность программирования под разные весовые условия.
- 0-10 V \ 40-20mA Аналоговые выходы (опционально).
- Влагозащита сенсоров IP 66
- Функция удержания измерений.
- Функция для предотвращения измерений во время движения.
- Цифровой дисплей.
- Калибровка под разный вес кабины.
- Автоматическая подстройка нуля.
- Возможность работы в случае выхода из строя одного из датчиков.

Грузовзвешивающее устройство CNT500 (000002)

Устройство предназначено для постоянного и непрерывного измерения нагрузки на пол кабины лифта и подачи сигнала о перегрузке в соответствии с предварительной настройкой.

Устройство содержит:

- тензометрические датчики-(4 шт.), датчики монтируются между полом кабины и подкабинной рамой, суммарной грузоподъемностью 2000 кг.
- Блок управления (контролер) - (1 шт.) для индикации и измерения нагрузки.

Комплект для контроля перегрузки лифта может устанавливаться на пассажирские, больничные, грузовые и специальные лифты грузоподъемностью 240; 300; 350 (360); 400; 500; 630; 800 кг, а также на специальные лифты, изготавливаемые по индивидуальным проектам.

Комплект для контроля перегрузки лифта обеспечивает выдачу релейных сигналов (“сухой контакт” НЗ/НР) о весе груза, находящегося в кабине лифта.

Технические характеристики.

Механическая нагрузка	2000 кг.
Напряжение питания	220V

Изоляционные материалы	Включены
Количество датчиков возможное к установке параллельно	8

- Высокая точность измерения и простая установка.
- Возможность программирования под разные весовые условия.
- 0-10 V\ 40-20mA Аналоговые выходы (опционно).
- Влагозащита сенсоров IP 66.
- Функция удержания измерений.
- Функция для предотвращения измерений во время движения.
- Цифровой дисплей.
- Калибровка под разный вес кабины.
- Автоматическая подстройка нуля.
- Возможность работы в случае выхода из строя одного из датчиков.

Грузовзвешивающее устройство Diagon

Устройство предназначено для постоянного и непрерывного измерения нагрузки на пол кабины лифта и подачи сигнала о перегрузке в соответствии с предварительной настройкой.

Устройство содержит:

- тензометрические датчики (2 шт.), резиновые упоры (2 шт.). Датчики и упоры монтируются между полом кабины и подкабинной рамой, суммарной грузоподъемностью 3200 кг;
- блок управления (контроллер) (1 шт.) для индикации и измерения нагрузки.

Комплект для контроля перегрузки лифта может устанавливаться на пассажирские, больничные, грузовые и специальные лифты грузоподъемностью 240; 300; 350 (360); 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600 кг, а также на специальные лифты, изготавливаемые по индивидуальным проектам.

Комплект для контроля перегрузки лифта обеспечивает выдачу релейных сигналов (“сухой контакт” НЗ/НР) о весе груза, находящегося в кабине лифта.

Технические характеристики:

Механическая нагрузка	3200 кг.
Напряжение питания	220V
Изоляционные материалы	Включены
Количество датчиков возможное к установке параллельно	4
Аналоговые выходы (опционно)	0-10 В/ 40-20mA.

- Высокая точность измерения и простая установка.
- Возможность программирования под разные весовые условия.
- Влагозащита сенсоров IP 66.
- Функция удержания измерений.
- Функция для предотвращения измерений во время движения.
- Цифровой дисплей.
- Калибровка под разный вес кабины.
- Автоматическая подстройка нуля.
- Возможность работы в случае выхода из строя одного из датчиков.

Грузовзвешивающее устройство Eco-ring

Устройство предназначено для постоянного и непрерывного измерения нагрузки на пол кабины лифта и подачи сигнала о перегрузке в соответствии с предварительной настройкой.

Устройство содержит:

- тензометрические датчики (2 шт.), резиновые упоры (2 шт.). Датчики монтируются между полом кабины и подкабинной рамой, суммарной грузоподъемностью 2000 кг;
- блок управления (контроллер) (1 шт.) для индикации и измерения нагрузки.

Комплект для контроля перегрузки лифта может устанавливаться на пассажирские, больничные, грузовые и специальные лифты грузоподъемностью 240; 300; 350 (360); 400; 500; 630; 800 кг, а также на специальные лифты, изготавливаемые по индивидуальным проектам.

Комплект для контроля перегрузки лифта обеспечивает выдачу релейных сигналов (“сухой контакт” НЗ/НР) о весе груза, находящегося в кабине лифта.

Технические характеристики:

Механическая нагрузка	2000 кг.
Напряжение питания	220В
Изоляционные материалы	Включены
Количество датчиков возможное к установке параллельно	4
Аналоговые выходы (опционно)	0-10 В/ 40-20мА.

- Высокая точность измерения и простая установка.
 - Возможность программирования под разные весовые условия.
 - Влагозащита сенсоров IP 66.
 - Функция удержания измерений.
 - Функция для предотвращения измерений во время движения.
 - Цифровой дисплей.
 - Калибровка под разный вес кабины.
 - Автоматическая подстройка нуля.
 - Возможность работы в случае выхода из строя одного из датчиков.
-

Датчик веса на канаты лифта RS 2

Устройство предназначено для постоянного и непрерывного измерения нагрузки на канаты лифта и подачи сигнала о перегрузке в соответствии с предварительной настройкой.

Комплект для контроля перегрузки лифта может устанавливаться на пассажирские, больничные, грузовые и специальные лифты грузоподъемностью 240; 300; 350 (360); 400; 500; 630; 800 кг, а также на специальные лифты, изготавливаемые по индивидуальным проектам.

Устройство содержит:

- рамку в сборе с тензометрическим датчиком-(1 шт.), датчик на канаты лифта, суммарная грузоподъемность 2400 кг.
- блок управления (контроллер) - (1 шт.) для индикации и измерения нагрузки.

Технические характеристики:

Механическая нагрузка	2400 кг.
Напряжение питания	220В
Программируемые выходы	4

- Очень легко монтируется.
- Высокая чувствительность.
- Подстраивается под толщину канатов от 8 до 12 мм.

Датчик веса на канаты лифта RS 2 Craft

Устройство предназначено для постоянного и непрерывного измерения нагрузки на канаты лифта и подачи сигнала о перегрузке в соответствии с предварительной настройкой.

Комплект для контроля перегрузки лифта может устанавливаться на пассажирские, больничные, грузовые и специальные лифты грузоподъемностью 240; 300; 350 (360); 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600 кг, а также на специальные лифты, изготавливаемые по индивидуальным проектам.

Устройство содержит:

- рамку в сборе с тензометрическим датчиком (1 шт.), датчик на канаты лифта, суммарная грузоподъемность 2400 кг;
- блок управления (контроллер) (1 шт.) для индикации и измерения нагрузки.

Технические характеристики:

Механическая нагрузка	5000 кг
Напряжение питания	220V
Программируемые выходы	4

- Очень легко монтируется.
- Высокая чувствительность.

Датчик веса на канаты лифта RS 2 COMPACT

Устройство предназначено для постоянного и непрерывного измерения нагрузки на канаты лифта и подачи сигнала о перегрузке в соответствии с предварительной настройкой.

Комплект для контроля перегрузки лифта может устанавливаться на пассажирские, больничные, грузовые и специальные лифты грузоподъемностью 240; 300; 350 (360); 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 800 кг, а также на специальные лифты, изготавливаемые по индивидуальным проектам.

Устройство содержит:

- рамку в сборе с тензометрическим датчиком (1 шт.), датчик на канаты лифта, суммарная грузоподъемность 2000 кг;
- блок управления (контроллер) (1 шт.) для индикации и измерения нагрузки.

Технические характеристики:

Механическая нагрузка	2000 кг
Напряжение питания	220V
Программируемые выходы	4

- Очень легкая установка.
- Высокая чувствительность.
- Подстраивается под разную толщину канатов 8-10 мм.

Датчик веса на канаты лифта RS 3

Устройство предназначено для постоянного и непрерывного измерения нагрузки канаты лифта и подачи сигнала о перегрузке в соответствии с предварительной настройкой.

Комплект для контроля перегрузки лифта может устанавливаться на пассажирские, больничные, грузовые и специальные лифты грузоподъемностью 240; 300; 350 (360); 400; 500; 630; 800 кг, а также на специальные лифты, изготавливаемые по индивидуальным проектам.

Устройство содержит:

- тензометрические датчики-(4 шт.), датчики монтируются на каждый канат отдельно, суммарной грузоподъемностью 500 кг\канат
- блок управления (контролер) - (1 шт.) для индикации и измерения нагрузки.

Технические характеристики:

Механическая нагрузка	500 кг\канат
Напряжение питания	220В
Программируемые выходы	4
Диаметр	45 мм
Высота	15 мм

- Очень легко монтируется.
- Высокая чувствительность.
- Подстраивается под разную толщину канатов.

Датчик веса на канаты лифта RS 4

Устройство предназначено для постоянного и непрерывного измерения нагрузки канаты лифта под крепления подвески и подачи сигнала о перегрузке в соответствии с предварительной настройкой.

Комплект для контроля перегрузки лифта может устанавливаться на пассажирские, больничные, грузовые и специальные лифты грузоподъемностью 240; 300; 350 (360); 400; 500; 630;800; 1000; 1250; 1600 кг, а также на специальные лифты, изготавливаемые по индивидуальным проектам.

Устройство содержит:

- тензометрические датчики-(4 шт.), датчики монтируются на канаты под крепления подвески, суммарной грузоподъемностью 1000 кг\канат
- блок управления (контролер) - (1 шт.) для индикации и измерения нагрузки.

Технические характеристики:

Механическая нагрузка	1000 кг\канат
Напряжение питания	220V
Программируемые выходы	4
Диаметр	45 мм
Высота	15 мм

- Очень простая установка под крепления подвески лифта.
 - Пригодно для установки на лифтах с ограниченным пространством в оголовке, а также на лифтах с подвеской 2:1.
-

Грузовзвешивающее устройство LPS для устаревших лифтов.

Устройство предназначено для постоянного и непрерывного измерения нагрузки на пол кабины лифта и подачи сигнала о перегрузке в соответствии с предварительной настройкой. Идеально для модернизации любых типов лифтов.

Устройство содержит:

- тензометрические сенсоры(2 шт.), датчики монтируются между кабиной и подкабинной рамой;
- блок управления (контроллер) (1 шт.) для индикации и измерения нагрузки.

Технические характеристики:

- Простой монтаж;
- Сенсор можно расположить между кабиной и рамой (30-60 мм.);
- Большая чувствительность к полной загрузке и перегрузке кабины лифта;
- Допускает разброс параметров резиновых упоров до 4 мм.

Блок управления (контроллер) для датчиков веса СЕНТА

Служит для индикации измерения нагрузки. Совместим со следующими датчиками нагрузки:

- Тензометрические датчики CNT 800.
- Тензометрические датчики CNT 500.
- Датчик RS 2.
- Датчик RS 3.
- Датчик RS 4
- LPS для устаревших лифтов

РАЗДЕЛ. 2 ФОТО БАРЬЕРЫ:

Фотобарьер СЕНТАDT 17.

Устройство контроля дверного проёма лифта (фото барьер, фото завеса) предназначен для контроля движущихся частей дверного проема лифта (дверей). Фото барьер обнаруживает появление посторонних непрозрачных предметов в дверном проеме лифта и формирует сигнал для лифтовой станции, по которому система управления производит блокировку закрытия дверей лифта до устранения помехи в рабочей зоне.

Технические характеристики.

Тип детектора	DT 17
Количество датчиков	17
Рабочее расстояние	0-3500мм
Напряжение питания	220V
Выход	Контакт реле 6А
Тон сигнала	Мигающий через каждые 15 с.
Габаритные размеры	10.2x30x2000 мм.
Автоматическое срабатывание	До 8ми лучей, автоматически
Различная высота барьера	Различная высота барьера

Фото барьер состоит из двух рамок (3 типов профиля) со встроенными в них инфра красными детекторами, которые крепятся по обе стороны дверного проема с помощью специального монтажного комплекта (не входит в комплект поставки) и блока питания.

Фото барьер CENTADT 32

Устройство контроля дверного проёма лифта (фото барьер) предназначен для контроля движущихся частей дверного проема лифта (дверей). Фото барьер обнаруживает появление посторонних непрозрачных предметов в дверном проеме лифта и формирует сигнал для лифтовой станции, по которому система управления производит блокировку закрытия дверей лифта до устранения помехи в рабочей зоне.

Технические характеристики.

Тип детектора	DT 32
Количество датчиков	32
Рабочее расстояние	0-3500мм
Напряжение питания	220V
Выход	Контакт реле 6А
Тон сигнала	Мигающий через каждые 15 с.
Габаритные размеры	10.2x30x2000 мм.
Автоматическое срабатывание	До 8ми лучей, автоматически
Различная высота барьера	Возможна при индивидуальном заказе

Фото барьер состоит из двух рамок (3 типов профиля) со встроенными в них инфракрасными детекторами, которые крепятся по обе стороны дверного проема с помощью специального монтажного комплекта (не входит в комплект поставки) и блока питания.