



ПАСПОРТ  
и  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ



## **Содержание**

### **1. Описание и работа**

1.1 Назначение изделия .....	<b>3</b>
1.2 Технические характеристики .....	<b>3</b>

### **2. Использование по назначению**

2.1 Порядок установки, подготовка и работа .....	<b>3</b>
2.2 Настройка ограничителя грузоподъемности .....	<b>4</b>
2.3 Меры предосторожности .....	<b>6</b>

<b>3. Гарантийные обязательства</b> .....	<b>6</b>
---	----------

<b>Отметки о периодических проверках и ремонте</b> .....	<b>7</b>
--	----------



## 1. Описание и работа

### 1.1 Назначение изделия

Ограничитель грузоподъемности представляет собой устройство сопротивления растягиванию весовой ячейки и программируемый прибор управления. Используется в качестве предохранительного устройства для проволочного каната подъемного крана и подъемника. Может обеспечить на погружном оборудовании подачу непрерывного звукового, светового и электрического сигнала тревоги. Данные продукты широко применяются на кранах, грузоподъемниках, строительных лифтах и сопутствующем оборудовании.

### 1.2 Технические характеристики

Наименование	Параметр	Наименование	Параметр
Номинальная мощность, Вт	5	Номинальная грузоподъемность, т	1-32
Режим отображения данных	4-хразрядный знаковый индикатор	Тензометрический датчик перегрузочной мощности	150%
Рабочее напряжение, В	Переменный ток 110-440	Тензометрический датчик рабочего напряжения, В	Постоянный ток 5-12
Рабочая температура, °С	-20~60	Чувствительность тензометрического датчика, мВ/В	1.0000
Рабочая влажность, %	95	Степень защиты тензометрического датчика	IP65
Совокупное отклонение	≤1% полной шкалы	Изоляционное сопротивление, Ом	≥5000М
Выход на сигнализацию	250В/7А переменного тока	Монтаж	Зажимного типа
Зуммер, дБ	≥90	Рабочая погрешность	≤1% полной шкалы
Предварительное предупреждение о перегрузке	≥ 95% от максимально допустимого веса (конфигурируемого); режим работы реле: потеря мощности катушки; закрытие normally замкнутого контакта; режим работы зуммера: прерывистый звонок (одна секунда с интервалом две секунды)		
Сигнал перегрузки	≥ отключение питания происходит при нагрузке 100% от максимально допустимого веса длительностью в одну секунду (конфигурируется); режим работы реле: катушка включена, normally разомкнутый контакт выключен; режим работы зуммера: короткий звонок длительностью в две секунды.		
Мгновенный сигнал тревоги	≥ при 105% от максимально допустимого веса (немедленное отключение питания); режим работы реле: катушка включена, normally разомкнутый контакт выключен		
Выключение сигнала тревоги	Сигнал тревоги выключается, когда вес поднимаемого объекта меньше максимально допустимого веса.		

Артикул	Усилие, т	Масса, кг	Габариты, мм
119115	1,0	2	160x140x70
119215	2,0	2	160x140x70
119315	3,0	2	160x140x70
119515	5,0	2	160x140x70
1000366	10,0	3	160x140x71

Дата продажи:

МП:

Кол-во:

шт

## 2. Использование по назначению

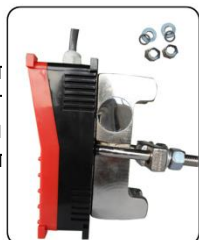
### 2.1 Порядок установки, подготовка и работа

Данный продукт устанавливается на закрепленный конец, путем зажима проволочного каната подъемника гайкой с прессующим блоком (рисунок 1).

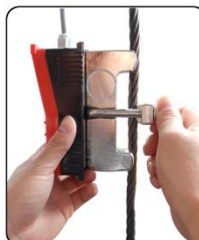
Проверьте 4 провода: красный, черный, подключенный к источнику питания (110~440В переменного тока), зеленый, белый сигнал линейного выхода normally замкнутый, реле с normally замкнутыми контактами (рисунок

2).

Включит данные не совг станут увелич автоматической



Шаг 1



Шаг 2



Шаг 3



Окончание

)». В случае, если юка показатели не ите клавишу для

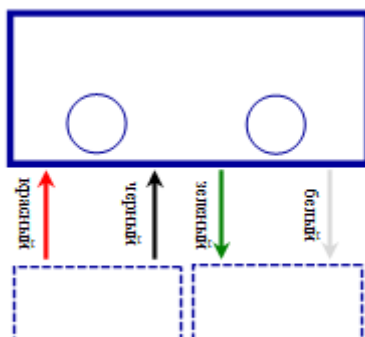


Рисунок 1. Монтажная схема



- Нажмите клавишу подтверждения ввода, сохраните.
- Нажмите дополнительную клавишу и удерживайте 2 секунды, система автоматически сохранит исправленное значение.
- Нажмите клавишу уменьшения и удерживайте 2 секунды, система автоматически сохранит исправленное значение.
- Кнопка сброса. Общий сброс веса оборудования (включая вес оборудования). Автоматически сохраняется через 1 секунду

Рисунок 2. Способ подключения.

Рисунок 3. Функция подключения.

## 2.2 Настройка ограничителя грузоподъемности

Шаг	Операция	Дисплей	Примечание
Открытие	Подключение внешнего источника питания прибора для включения питания.		
Сброс	Нажмите (0) для сброса.		
Наладка	Нажмите клавишу подтверждения ввода.		
<b>Шаги наладки</b>			
Шаг	Операция	Дисплей	Примечание
<b>Определение веса без груза – РН1</b>			
Техническое нормирование грузоподъемности оборудования	Нажмите клавишу подтверждения ввода	FULL	Нажмите клавишу входа <b>【↑】</b> , нажмите клавиши <b>【↑】【↓】【0】</b> для выбора отклонения. Установите номинальную нагрузку. Например: 2т=02.00; 10т=10.00; До точки единицы для тонн. нажмите клавишу <b>【set】</b> («установить») для автоматического сохранения и перехода к следующему шагу.
Тензометрический датчик Номинальная грузоподъемность	Нажмите клавишу подтверждения ввода	-LC-	Нажмите <b>【↑】</b> для входа. Нажмите <b>【↑】【↓】【0】</b> для переключения и выбора. Установите номинальную грузоподъемность тензометрического датчика, такая грузоподъемность для тензометрического датчика устанавливается как 02.00 для 2т. Нажмите <b>【set】</b> («установить») для автоматического сохранения и перехода к следующему шагу.

Чувствительность тензометрического датчика	Нажмите клавишу подтверждения ввода	-5n-	Нажмите <b>【↑】</b> для входа. Нажмите <b>【↑】 【↓】 【0】</b> для переключения и выбора. Установите чувствительность тензометрического датчика. Если чувствительность тензометрического датчика 1.00, установите 1.000; при чувствительности 2.00, установите 2.000. Нажмите <b>【set】</b> («установить») для автоматического сохранения и перехода к следующему шагу.
<b>Реальные измерения Pn2</b>			
Определение нагрузки	Нажмите клавишу(0)	-0-	Нажмите клавишу входа <b>【0】</b> . Общий сброс оборудования (включая вес оборудования). Автоматически сохраняется через 1 секунду, при определении полного оборудования без груза показывает 00.00.
Физическая калибровка	Нажмите клавишу (set) («установить»)	CAL	Нажмите <b>【↑】</b> для входа, нажмите <b>【↑】 【↓】 【0】</b> для переключения и выбора. В это время необходимо производить подъем тяжелых грузов, фактическая масса получается больше введенного веса. Например: 1тонна=01.00; 10тонн=10.00. Нажмите <b>【set】</b> («установить») для автоматического сохранения.
<b>Внутреннее меню и изменение измерений</b>			
Разграничение перевода (обучающее)	Нажмите клавиши (set) («установить») + (0) на 3 сек.	Pn	Нажмите <b>【↑】</b> для входа. Нажмите <b>【↑】 【↓】 【0】</b> для переключения и выбора. Pn1 это «защищенное от неправильного обращения» разграничение, В то время как Pn2 это фактическое разграничение. Нажмите <b>【set】</b> («установить») для автоматического сохранения и перехода к следующему шагу.
Настройки предварительного оповещения	Нажмите клавишу (set) («установить»)	Y095	Нажмите <b>【↑】 【↓】</b> для переключения и выбора. Настройка установки срабатывания предварительного оповещения: Y095 означает, что установка срабатывания предварительного оповещения — это 95%; каждое нажатие следующей клавиши добавляет по 5 пунктов к значению. Нажмите <b>【set】</b> («установить») для автоматического сохранения и перехода к следующему шагу.
Настройка сигнализации	Нажмите клавишу (set) («установить»)	B100	Нажмите <b>【↑】 【↓】</b> для переключения и выбора. Настройки сигнализации: b100 означают, что установка срабатывания аварийной сигнализации — это 100%; нажмите клавиши <b>【↑】 【↓】</b> для изменения значения на пять пунктов вниз или вверх при каждом нажатии. Нажмите <b>【set】</b> («установить») для автоматического сохранения и перехода к следующему шагу.
Отсрочка срабатывания реле	Нажмите клавишу (set) («установить»)	YS	Нажмите <b>【↑】 【↓】</b> для переключения и выбора. 0 - нет отсрочки. 1 - отсрочка 1 секунда. 2 - отсрочка 2 секунды. 3 - отсрочка 3 секунды. Нажмите <b>【set】</b> («установить») для автоматического сохранения и перехода к следующему шагу.



### **2.3 Меры предосторожности**

- В случае повреждения ограничителя или отсутствия его деталей, монтаж должен быть остановлен во избежание несчастных случаев.
- Ограничитель грузоподъемности должен быть закреплен во время транспортировки и установки во избежание повреждения корпуса и поломки устройства.
- Провода не могут быть подключены при снятии тензометрического датчика, в противном случае это приведет к его поломке.
- Запрещается включать тензометрический датчик при монтаже, так как это может привести к его поломке.
- Только квалифицированный персонал может быть допущен к подключению.
- Максимальная мощность выходного реле составляет 7 А. Для присоединения приборов большой мощности, используйте переходное реле.
- Проверяйте изоляцию и защиту проводов. Если необходимо переподключите внутреннюю вилку.
- Запрещается измерять параметры ограничителя в процессе эксплуатации крана.
- Ни один из разъемов не может быть отключен в процессе эксплуатации крана.
- Не пытайтесь модернизировать оборудование.

### **3. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев со дня изготовления. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения, а также являющиеся следствием несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонта. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производиться техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Срок консервации 3 года.

## **Отметки о периодических проверках и ремонте.**
