



ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

К ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(ПАСПОРТ)**



1. Описание

1.1. Назначение

Ограничитель грузоподъемности предназначен для контроля массы поднимаемого груза, если он закреплен на грузовом стальном канате грузоподъемного устройства.

1.2. Технические характеристики

Наибольшее тяговое усилие, т	0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	10, 0	20, 0
Масса, кг	2,0						

Дата продажи:

МП:

Кол-во:

шт.

3. Устройство и принцип работы

Ограничитель состоит из фиксирующего на канате элемента, датчика с дисплеем, проводов электропитания. Он монтируется на канате с неподвижной стороны.

4. Техническое обслуживание

Ревизию изделия следует производить не реже одного раза в год. Все основные узлы устройства не должны иметь визуальных дефектов.

5. Меры безопасности

Прежде чем комплектовать устройством грузоподъемный механизм, изделие должно быть испытано под нагрузкой. После окончания работы или в перерыве груз не должен оставаться в поднятом состоянии. Запрещается: проводить ремонт механизма при поднятом грузе.

6. Гарантийные обязательства

6.1. 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.

6.2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений

изделия производится 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.

6.3. Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю.

6.4. Срок консервации - 3 года.