

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

ПРУЖИНА ШТАНГОУЛАВЛИВАТЕЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО

ГЛАВНАЯ

Наименование

ШУ
обозначение

92.9811.4082.0035.00.0

заводской номер изделия

ЧП «МОСО»

изготовитель

дата изготовления

ПРУЖИНА ШТАНГОУЛАВЛИВАТЕЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ГЛАВНАЯ (специального назначения) изготовлена в соответствии с ТУ и предназначен для использования в составе штангоулавливателя механического троллейбуса.

ШТАНГОУЛАВЛИВАТЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКИЙ представляет собой устройство для автоматического опускания штанг токоприемников троллейбуса в случае срыва штанг с троллей.

ПРУЖИНА ШТАНГОУЛАВЛИВАТЕЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ГЛАВНАЯ является экологически чистым изделием, при работе которого не образуются какие-либо вредные вещества.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Марка материала	ст 65 Г-2П-Ч
Толщина ленты, мм	0,8
Ширина ленты, мм	70
Длина пружины, мм	3100
Число витков пружины в свободном состоянии :	6
Наибольшее число оборотов барабана при спуске пружины	8
Наибольший момент пружины M_{max} , кг / мм	1780
Преодолеваемая противодействующая сила F_{max} кг-с	14
Расстояние от точки приложения преодолеваемой силы H_{max} , м	4,5

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обслуживание ПРУЖИНЫ ШТАНГОУЛАВЛИВАТЕЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО производить в соответствии с инструкцией по эксплуатации штангоулавливателя.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- пружина штангоулавливателя механического главная _____ шт.
- паспорт на партию _____ 1шт.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ПРУЖИНА ШТАНГОУЛАВЛИВАТЕЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ГЛАВНАЯ (партия в кол-ве _____ шт.) соответствует требованиям технической документации, испытана и признана годной к эксплуатации.



Дата приемки _____

Приемку произвел _____
подпись

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Поставщик гарантирует соответствие ПРУЖИНЫ ШТАНГОУЛАВЛИВАТЕЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ГЛАВНОЙ требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных техническими условиями и инструкцией по эксплуатации.

Гарантийный срок хранения ПРУЖИНЫ ШТАНГОУЛАВЛИВАТЕЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ГЛАВНОЙ - 1 года с момента изготовления.

Гарантийный срок службы ПРУЖИНЫ ШТАНГОУЛАВЛИВАТЕЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ГЛАВНОЙ - 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

ПРУЖИНА ШТАНГОУЛАВЛИВАТЕЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО

НАТЯЖНАЯ

Наименование

ШУ

обозначение

92.9811.4082.0034.00.0

заводской номер изделия

ЧП «МОСОО»

изготовитель

дата изготовления

ПРУЖИНА ШТАНГОУЛАВЛИВАТЕЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО НАТЯЖНАЯ (специального назначения) изготовлена в соответствии с ТУ и предназначен для использования в составе штангоулавливателя механического троллейбуса.

ШТАНГОУЛАВЛИВАТЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКИЙ представляет собой устройство для автоматического опускания штанг токоприемников троллейбуса в случае срыва штанг с троллеи.

ПРУЖИНА ШТАНГОУЛАВЛИВАТЕЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО НАТЯЖНАЯ является экологически чистым изделием, при работе которого не образуются какие-либо вредные вещества.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Марка материала	ст 65 Г-2П-Ч
Толщина ленты, мм	0,6
Ширина ленты, мм	22
Длина пружины, мм	7000
Число витков пружины в свободном состоянии :	12
Наибольшее число оборотов барабана при спуске пружины	15
Наибольший момент пружины M_{max} , кг / мм	186
Расстояние от точки приложения преодолеваемой силы H_{max} , м	4,5

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обслуживание ПРУЖИНЫ ШТАНГОУЛАВЛИВАТЕЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО производить в соответствии с инструкцией по эксплуатации штангоулавливателя.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- пружина штангоулавливателя механического натяжная _____ шт.
- паспорт на партию _____ 1 шт.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ПРУЖИНА ШТАНГОУЛАВЛИВАТЕЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО натяжная (партия в кол-ве _____ шт.) соответствует требованиям технической документации, испытана и признана годной к эксплуатации.



Дата приемки _____

Приемку произвел _____
подпись

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Поставщик гарантирует соответствие ПРУЖИНЫ ШТАНГОУЛАВЛИВАТЕЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО НАТЯЖНОЙ требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных техническими условиями и инструкцией по эксплуатации.

Гарантийный срок хранения ПРУЖИНЫ ШТАНГОУЛАВЛИВАТЕЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО НАТЯЖНОЙ - 1 года с момента изготовления.

Гарантийный срок службы ПРУЖИНЫ ШТАНГОУЛАВЛИВАТЕЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО НАТЯЖНОЙ - 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию