



РОЛИК НАТЯЖЕНИЯ ТРОСА РНТ

ЭТИКЕТКА
ДАЭ 100.446.100 ЭТ



1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Ролик натяжения троса устраняет прогиб при больших длинах троса, позволяет осуществлять поворот троса, обеспечивая плавное и свободное движение троса при натяжении тросовой системы и при разрушении термочувствительного элемента. Расстояние между роликом и местом крепления троса на устройстве натяжения троса не должно превышать 6 м. При превышении данной длины необходимо устанавливать промежуточные ролики.

1.2 Ролик натяжения троса соответствует климатическому исполнению «О», категории размещения 4 по ГОСТ 15150 - 69.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Максимальная воспринимаемая нагрузка, Н	700±10
Максимальный диаметр троса, мм	4,9
Назначенный срок службы, лет	10
Габаритные размеры (L×B×H), мм	70×70×70
Масса, кг, не более	0,5

3 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1 Транспортирование изделия следует проводить в крытых транспортных средствах любого вида в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 6 по ГОСТ 15150 - 69 с нижним предельным значением температуры минус 50° С, в части воздействия механических факторов – условиям С по ГОСТ 23170 - 78.

3.2 При транспортировании изделия в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должны соблюдаться требования ГОСТ 15846 - 2002.

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации составляет 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 3 лет со дня отгрузки потребителю при соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Ролик натяжения троса РНТ партия № _____ соответствует основным техническим характеристикам, признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям документации завода-изготовителя.

Упаковщик

личная подпись

штамп ОТК

число, месяц, год

СМК сертифицирована по международному стандарту ISO 9001:2015.

СМК сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Адрес предприятия-изготовителя:

ЗАО «ПО «Спецавтоматика».

659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10.

Контактные телефоны:

8-800-2008-208 (звонок по России бесплатный)

Отдел сбыта - (3854) 44-90-42;

Консультации по техническим вопросам – (3854) 44-91-14.

Факс: (3854) 44-90-70.

Е-mail: info@sa-biysk.ru

<http://www.sa-biysk.ru>

Сделано в России