

Измеритель натяжения тросов и кабелей ИНТК-4



Гарантия

12 мес.

52 668 ₺с НДС

Производитель

КВАЗАР, Россия

Описание измерителя натяжения тросов и кабелей ИНТК-4:

Прибор контроля натяжения троса **ИНТК-4** предназначен для измерения и контроля величины усилия натяжения провода или троса при монтаже и эксплуатации ЛЭП, а также усилий в: оттяжках опор ВЛ (не реже 1 раза в 6 лет), соответствие с Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (утв. приказом Минэнерго РФ от 19 июня 2003 г. № 229), поперечных связях, ригелях, анкерных конструкциях без разрыва силовой схемы.

Применение возможно для измерения и контроля натяжения металлических тросов, диаметром от 3 до 8 мм (в отличие от измерителя натяжения **ИНТК-3** d 8 - 22,5), различных мостовых конструкций, буровых вышек, башен и труб.

Измеритель натяжения тросов и кабелей **ИНТК-4** в климатическом исполнении УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150-69 предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 60°C до плюс 45°C.

Устройство **ИНТК-4** соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 22362-77, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.4.125-83, ГОСТ 12.2.061-81, ГОСТ 12.4.205-99, и ТУ 4273-074-12719185-2016.

Технические характеристики измерителя натяжения тросов и кабелей ИНТК-4:

Параметр	Значение
----------	----------

Измеряемое усилие, кг	0 ÷ 1000
Погрешность измерения, не более	±2%
Диаметр измеряемого троса, мм	3,0 ÷ 8,0
База измерения, мм	630
Индикация	стрелочная
Допустимая температура эксплуатации, °С	от -60 до +50
Допустимая относительная влажность воздуха при 20°С	до 80%
Габариты, мм	680×300×45
Вес устройства, кг	3,5

Комплект поставки ИНТК-4:

№	Наименование	Количество
1	Блок натяжения	1
2	Рукоятка	1
3	Индикатор перемещений	1
4	Паспорт	1

Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование