

**Произведено ООО «Ремера»**

Россия, 188664, Ленинградская обл., Всеволожский район, п. Токсово  
 ул. Инженерная 1Д +7(812)380-73-73 kanat@remera.ru

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  
**Канат с сердечником низкого растяжения**  
**«Ремера статика 32» В9мм**

Партия № \_\_\_\_\_ art. RE32хП090

от « \_\_\_\_\_ » 2023 г

| Показатели                    | Допуски по ТУ                 | Результат испытаний   |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Диаметр, мм                   | -                             | <b>9</b>              |
| Разрывная нагрузка, кН(кгс)   | ≥22                           | <b>22,5 (2300кгс)</b> |
| Устойчивость в узле, 3мин, кН | >15                           | <b>&gt;15</b>         |
| Линейный вес, г/м             |                               | <b>58</b>             |
| Вес оплетки, %                | >36                           | <b>40</b>             |
| Коэффициент узловязания       | ≤1,2                          | <b>0,9</b>            |
| Сдвиг оплетки, мм             | ≤40                           | <b>0-1</b>            |
| Удлинение (50-150кг), %       | <5                            | <b>3,6</b>            |
| Максимальная сила рывка, кН   | <6                            | <b>5,2</b>            |
| Число рывков                  | ≥5                            | <b>≥5</b>             |
| Оплетка                       | <b>Полиамид, 32пр</b>         |                       |
| Сердечник                     | <b>Полиамид, параллельные</b> |                       |
| Термообработка                | <b>+</b>                      |                       |
| Метраж, м                     | ±3%                           |                       |
| Вес нетто, кг                 |                               |                       |

Соответствует требованиям ТУ 32.30.15-017-87401176-2020

Соответствует требованиям ГОСТ EN 1891-2014

Контроль качества \_\_\_\_\_  
 м.п.

Гарантийный срок хранения – 10 лет с момента изготовления