

20012025-2.0



# **ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВТУЛКА ДЛЯ СТРОП DIN3093**



(D)



## Оглавление

<b>1. Описание и работа .....</b>	<b>3</b>
<b>1.1 Назначение изделия .....</b>	<b>3</b>
<b>1.2 Основные характеристики.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Гарантийные обязательства.....</b>	<b>4</b>

**ВНИМАНИЕ!** Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

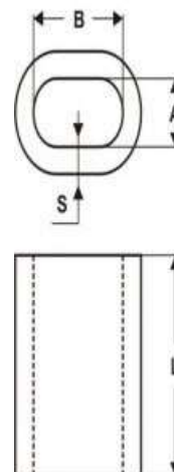
## 1. Описание и работа

### 1.1 Назначение изделия

Втулка алюминиевая канатная изготавливается из алюминиевого сплава. Используется при изготовлении канатных стропов при заделке концов стального каната методом опрессовки.

При выборе втулки для опрессовки нужно учитывать конструкцию каната, его диаметр, тип сердечника каната, материал каната, температурные условия эксплуатации стропы.

Следует отметить, что втулки являются одноразовыми и повторному использованию не подлежат.



### 1.2 Основные характеристики

Артикул	Диаметр каната, мм	A мм	B, мм	s, мм	L, мм	Вес (за 1000 шт.), кг
-----	4	4,4	8,8	1,7	14	1,18
1039589	6	6,6	13,2	2,5	21	5,86
1039590	8	8,8	17,6	3,3	28	13,7
1046147	9	9,9	19,8	3,7	32	19,8
1046146	10	10,9	21,8	4,1	35	26,4
1039586	11	12,1	25,2	4,5	39	35,8
1049016	12	13,2	26,4	4,9	42	45,8
1035782	13	14,2	28,4	5,4	46	59,7
-----	14	15,3	30,6	5,8	49	73,5
1049017	16	17,5	35	6,7	56	111
-----	18	19,6	39,2	7,6	63	156
-----	20	21,7	43,4	8,4	70	217
-----	22	24,3	48,6	9,2	77	292

Артикул	Диаметр каната, мм	А мм	В, мм	s, мм	L, мм	Вес (за 1000 шт.), кг
1049018	24	26,4	52,8	10	84	376
1049019	26	28,5	57	10,9	91	481
1049020	28	31	62	11,7	98	603
1039587	30	33,1	66,2	12,5	105	739
1046375	32	35,2	70,4	13,4	112	897
1046376	34	37,8	75,6	14,2	119	1077
1035783	36	39,8	79,6	15	126	1275
1046377	38	41,9	83,8	15,8	133	1503
1039588	40	44	88	16,6	140	1734
1046378	42	46,2	92,4	17,5	147	2024
-----	44	48,4	96,8	18,3	154	2314

## 2. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок устанавливается 3 месяца со дня продажи конечному потребителю.

### **ГАРАНТИИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:**

- Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности оборудования, вызванные этими видами износа.
- Неисправности оборудования, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие вследствие использования оборудования не по назначению, во время использования при ненормативных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условиях, вследствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода.
- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.
- Оборудование, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая проверка сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования на диагностику.

### **Порядок подачи рекламаций:**

- Гарантийные рекламации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для рекламации и инструкцию по подаче рекламации.
- Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.
- Претензии, связанные с некомплектностью и внешним видом оборудования, после введения его в эксплуатацию не принимаются.



Информация данного раздела действительна на момент печати настоящего руководства. Актуальная информация о действующих правилах гарантийного обслуживания опубликована на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES [www.tor-industries.com](http://www.tor-industries.com)

(раздел «сервис»)

<b>1. Тип изделия</b>	
<b>2. Количество в партии (штук)</b>	
<b>3. Печать ОТК / роспись</b>	