

## РЕМОНТ И УХОД

**Внимание!** Запрещается самостоятельно выполнять ремонт элементов анкерного устройства, заменять элементы или вносить изменения в их конструкцию, а также использовать элементы сторонних производителей.

Во время эксплуатации устройство следует оберегать от попадания химических основ, непосредственного контакта с открытым пламенем, каплями раскаленного металла и заостренными поверхностями, абразивными веществами и другого воздействия, снижающего прочностные характеристики материалов, из которых изготовлено оборудование. В случае использования в экстремальных условиях, при воздействии очень высокой или очень низкой температуры, морской воды, чрезвычайно агрессивных средах, частого механического воздействия и т.д. свойства изделия снижаются, даже после короткого периода использования.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранение оборудования следует осуществлять в сухом и очищенном от загрязнений состоянии, при температуре от плюс 5 до плюс 30°C. Не допускается хранение оборудования в одном помещении с бензином, керосином, маслами, нефтепродуктами, кислотами и другими химически активными веществами.

Срок хранения 30 лет с даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

Оборудование должно транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных и климатических воздействий.

## СРОК СЛУЖБЫ, УТИЛИЗАЦИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Дата изготовления указана на маркировке изделия.

Срок годности (службы) 30 лет с даты изготовления, учитывая срок хранения и при условии проведения периодических проверок ежегодно компетентным лицом.

Фактический срок службы может быть сокращен при несоблюдении условий настоящего паспорта в части правил эксплуатации, ухода, упаковки, транспортирования и хранения, частоты и условий использования, использования не по назначению, в результате естественного износа.

Гарантийный срок составляет 5 лет с даты ввода в эксплуатацию. Гарантия распространяется только на брак изготовления и дефекты элементов СИЗ, выявленные в ходе периодического осмотра и функциональной проверки, при условии соблюдения правил эксплуатации. В случае возникновения повреждений компонентов/элементов в результате срывов, статических или динамических испытаний или вследствие ненадлежащего использования оборудования гарантия не предоставляется.

После окончания срока годности (службы) / после окончания срока хранения оборудование необходимо вывести из эксплуатации, утилизировать в соответствии с требованиями ФЗ РФ «Об отходах производства и потребления» или локального законодательства.

# HIGH SAFETY

Ознакомьтесь с паспортом перед началом использования средства индивидуальной защиты!

## ПАСПОРТ АНКЕРНАЯ ПЕТЛЯ АРО1

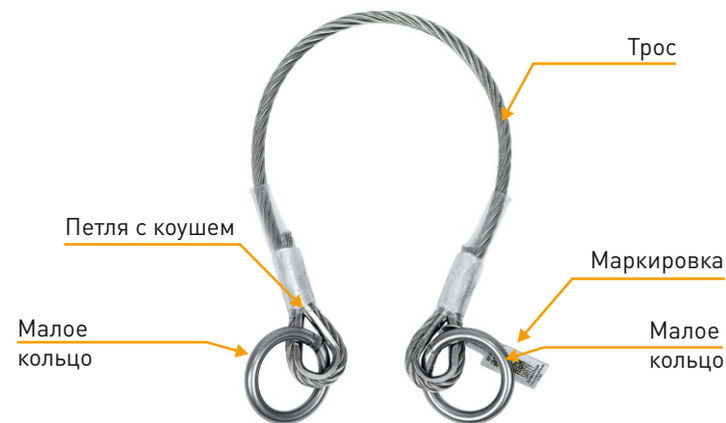
### Сведения о подтверждении соответствия:

- Сертификат подтверждения соответствия ТР ТС 019/2011
- Продукция испытана в соответствии с ГОСТ EN/TS 16415-2015, ГОСТ EN 795-2019
- Продукция изготовлена по ТУ 28.22.18-023-26937632-2022
- Сертификат подтверждения соответствия ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Анкерная петля является компонентом системы обеспечения безопасности работ на высоте. Анкерная петля арт. АРО1 представляет собой анкерное устройство типа В и предназначена для организации анкерных точек на элементах постоянных конструкций. Максимальное количество пользователей - 3.

**Внимание!** Полную информацию см. в руководстве по эксплуатации к оборудованию.



ООО «Высота-М» оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию своей продукции, не влекущих снижения потребительских свойств.

