

Руководство
по эксплуатации

HIGH SAFETY
Безопасность для отважных профессий

ПАСПОРТ АНКЕРНАЯ ТОЧКА AP09

ТУ 32.99.11-043-26937632-2025

ТР ТС 019/2011

ИС Ga T6

HIGH SAFETY

ООО «Высота - М»

+7.499.398.1315
info@high-safety.com
high-safety.com

125424, г. Москва,
Волоколамское шоссе, д.73



Для работы с оборудованием внимательно изучите
данное руководство по эксплуатации и соблюдайте
все инструкции изготовителя.
Перед применением оборудования обязательно
пройдите обучение по его эксплуатации.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики отвечают требованиям соответствующих разделов:

- ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
- ГОСТ EN/TS 16415-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ EN 795-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования».

| Основные параметры | Значения |
|----------------------------|------------------------------------|
| Количество пользователей | 3 |
| Материал | сталь с антикоррозионным покрытием |
| Размер внутренней проушины | 25x30 мм |
| Размер анкерной точки | 110x110x45 мм |
| Толщина листа | 8 мм |
| Масса | до 650 г |
| Температура эксплуатации | От - 60 °С до + 60 °С |
| Климатические пояса | I, II, III, IV, «особый» |

Продукция изготовлена по ТУ 32.99.11-043-26937632-2025.

2. МАРКИРОВКА

Маркировка выполнена методом лазерной гравировки на анкерном устройстве (рис. 2), в соответствии с ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р ЕН 365-2010 и содержит следующие характеристики:



Рис. 1 Маркировка анкерной точки AP06.

3. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ПРАВИЛА И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Анкерная точка арт. AP09 может быть транспортирована любым видом транспорта. Упаковка должна обеспечивать защиту от механических, химических и других видов повреждений, природных и климатических воздействий.

Хранить анкерную точку следует в сухом состоянии, очищенную от загрязнений, при температуре от плюс 5 °С до плюс 30 °С, в сухом и чистом месте, защищенном от прямых солнечных лучей. Избегайте помещений, в атмосфере которых могут присутствовать пары химических веществ. После длительного хранения компетентному лицу необходимо тщательно проверить анкерную точку.

Защитные свойства при правильном хранении не теряются. Срок хранения 30 лет с даты изготовления при условии соблюдения правил хранения. Дата изготовления нанесена на точку AP09 в составе маркировки. После окончания срока хранения анкерную точку необходимо вывести из эксплуатации и утилизировать (см. раздел № 5 данного Паспорта).

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ

Изготовитель гарантирует:

- соответствие конструкции анкерной точки арт. АР09 ТУ 32.99.11-043-26937632-2025 и техническим характеристикам, приведенным в данном Паспорте, при соблюдении пользователями условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, приведенных в Руководстве по эксплуатации;
- устранение дефектов (производственный брак компонентов изделия и дефекты материалов, возникшие по вине изготовителя и выявленные потребителем в процессе хранения или эксплуатации) в течение гарантийного срока эксплуатации, 5 лет от даты ввода в эксплуатацию, за счет изготовителя.

Срок годности (службы) составляет 30 лет с даты изготовления, указанной в составе маркировки анкерной точки арт. АР09, учитывая срок хранения и при условии проведения компетентным лицом ежегодных периодических проверок. Фактический срок службы может быть сокращен при несоблюдении условий Руководства по эксплуатации в части правил эксплуатации, ухода, упаковки, транспортирования и хранения, частоты и условий использования анкерной точки не по назначению, в результате естественного износа.

Гарантия не распространяется на:

- повреждение покрытия (лакокрасочное, цинковое, анодное), при его наличии;
- элементы и компоненты, поврежденные в результате остановки падения;
- естественный износ;
- самостоятельную установку (монтаж);
- компоненты, поврежденные в результате использования в несоответствии с Руководством по эксплуатации или использования анкерной точки не по назначению.

Изготовитель не принимает претензии:

- если истек гарантийный срок;
- при несоблюдении правил монтажа и эксплуатации анкерной точки, представленных в Руководстве по эксплуатации;
- если потребитель без согласования с изготовителем самостоятельно разбирает анкерную точку на сборочные единицы и выполнял ремонт;
- при несоблюдении рекомендаций, указанных в разделе № 9 «Техническое обслуживание и периодическая проверка» Руководства по эксплуатации.

5. УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы произвести работы по утилизации анкерной точки арт. АР09.

Для утилизации следует разобрать анкерную точку на сборочные единицы и детали, затем в зависимости от материалов произвести утилизацию в соответствии с требованиями Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» или локального законодательства.

Утилизация вместе с бытовыми отходами не допускается.

ФОРМУЛЯР

| Модель и артикул | | | | | |
|---|---|---|---|--|----------------------------------|
| Анкерное устройство типа А с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более 3-х: анкерная точка | | | | <input type="checkbox"/> арт. АР09 | |
| Серийный номер: | | | Дата изготовления: | | |
| Изготовитель | ООО «Высота-М» 125424, Россия, г. Москва, вн. тер. Г. Муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе, дом 73, помещение I, ком. 27-36, оф. 707, этаж технический; тел.: +7 (499) 398 13 15 e-mail: info@high-safety.com www.high-safety.com | | | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141800, Россия, Московская обл., г. о. Дмитровский, г. Дмитров, ул. Профессиональная, 169 | |
| ОТМЕТКИ О ВВОДЕ / ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ / ВНЕПЛАНОВЫХ ПРОВЕРКАХ | | | | | |
| Дата | Причина внесения записи | Информация об обнаруженных дефектах и т.д | Результат проверки (продолжить эксплуатацию/ вывести из эксплуатации) | Дата следующей запланированной периодической проверки | ФИО и подпись компетентного лица |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| ОТМЕТКИ О ВВОДЕ / ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ / ВНЕПЛАНОВЫХ ПРОВЕРКАХ | | | | | |
|--|-------------------------------|--|--|---|--|
| Дата | Причина внесения записи | Информация об обнаруженных дефектах и т.д | Результат проверки (продолжить эксплуатацию/ вывести из эксплуатации) | Дата следующей запланированн ой периодической проверки | ФИО и подпись компетентного лица |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| ОТМЕТКИ О ВВОДЕ / ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ / ВНЕПЛАНОВЫХ ПРОВЕРКАХ | | | | | |
|--|-------------------------------|--|--|---|--|
| Дата | Причина внесения записи | Информация об обнаруженных дефектах и т.д | Результат проверки (продолжить эксплуатацию/ вывести из эксплуатации) | Дата следующей запланированн ой периодической проверки | ФИО и подпись компетентного лица |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |