

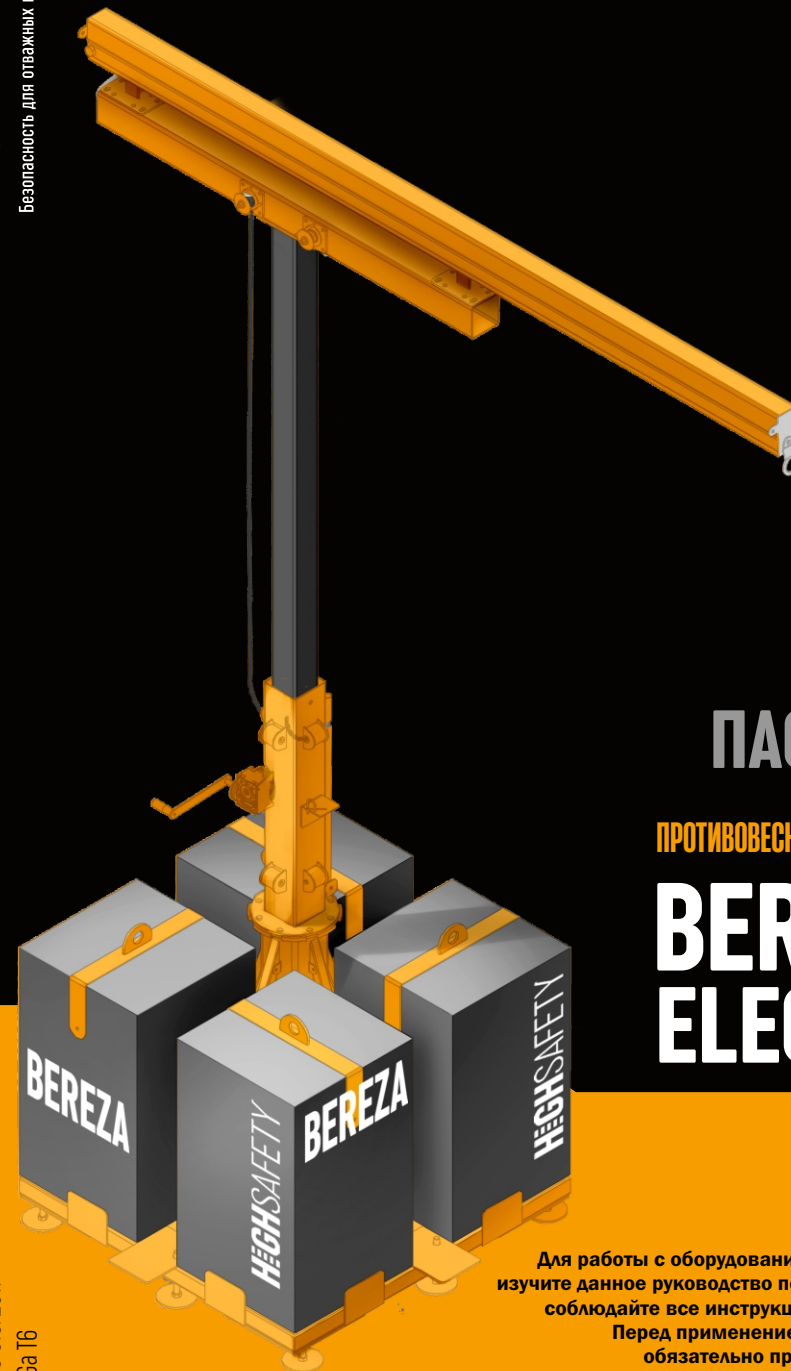
HIGH SAFETY

ООО «Высота - М»

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

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

HIGH SAFETY
Безопасность для ответственных профессий



ПАСПОРТ ПРОТИВОВЕСНОЕ УСТРОЙСТВО **BEREZA ELECTRA**



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

ТУ 25.99.29-041-26937632-2024
ТР ТС 019/2011
ИС 6а Т6

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Противовесное устройство BEREZA ELECTRA (рис. 1) представляет собой поворотную на 360° опорную конструкцию с возможностью фиксации угла поворота. Предназначено для работы на трансформаторах и прочих площадках на высоте.

Противовесное устройство имеет возможность регулирования стойки по высоте в пределах 5,4 - 6,4 м, а также возможность регулирования длины консоли по вылету в пределах 1,0 - 2,5 м. Регулирование осуществляется при помощи цепи и роликов.

Подъём и опускание мачты осуществляется посредством редукторной ручной лебёдки. Поворот осуществляется только в крайнем нижнем положении мачты, после чего убирается весь крепёж фланца и осуществляется поворот за откидную ручку. Для облегчения вращения допускается поднятие мачты вместе с фланцем.

Устройство BEREZA ELECTRA укомплектовано двумя анкерными точками АР006, установленными на консоли противовесной системы.

В качестве противовеса в основании устанавливаются четыре бетонных блока ФБС марки 9.6.6 (размер 900х600х600 мм).



Рис. 1 Противовесное устройство BEREZA ELECTRA.

Основные параметры BEREZA ELECTRA	Значения
Количество пользователей	1
Максимальная масса пользователя, включая массу инструментов и оборудования	150 кг
Материал подвижной секции	Сталь СтЗ, Ст45
Материал консоли	Сталь СтЗ
Материал основания	Сталь СтЗ

Материал нижней секции	Сталь СтЗ
Высота регулирования	5,4 - 6,4 м
Длина регулирования вылета консоли	1,0 - 2,5 м
Температура эксплуатации	От - 60°С до + 60°С
Климатические пояса	I, II, III, IV, «особый»

Устройство изготовлено по ТУ 25.99.29-041-26937632-2024.

2. МАРКИРОВКА

Маркировка размещена на противовесном устройстве (рис. 2) и содержит следующие характеристики:

Наименование

Серийный номер

Дата изготовления в формате ММ/ГГГГ

Дата установки в формате ММ/ГГГГ

Пиктограмма «Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации»

HIGHSAFETY

Противовесное устройство

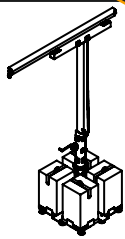
BEREZA ELECTRA

ТУ 25.99.29-041-26937632-2024

Серийный номер:

Дата изготовления:

Дата установки:



Перед эксплуатацией внимательно прочитайте документацию на изделие. Используйте только с сертифицированными средствами индивидуальной защиты.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ после падения пользователя до письменного разрешения компетентного лица!

Производитель: ООО «Высота-М», ИНН 7734715894, КПП 773301001, 125424, Россия, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 73

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

Торговая марка изготовителя

Документ, в соответствии с которым изготовлено изделие

Рис. 2 Маркировка противовесного устройства BEREZA ELECTRA.

3. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ПРАВИЛА И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Устройство BEREZA ELECTRA может быть транспортировано любым видом транспорта. Условия транспортирования должны соответствовать ГОСТ 23170-78 «Упаковка для машиностроения» и ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия». Упаковка должна обеспечивать защиту от механических, химических и других видов повреждений, природных и климатических воздействий.

Хранить анкерное устройство следует в сухом состоянии, очищенное 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 анкерное устройство.

Защитные свойства при правильном хранении не теряются. Срок хранения 10 лет с даты изготовления при условии соблюдения правил хранения. Дата изготовления нанесена на само анкерное устройство в составе маркировки. После окончания срока хранения устройство BEREZA ELECTRA необходимо вывести из эксплуатации и утилизировать (см. раздел 5 данного Паспорта).

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ

Изготовитель гарантирует:

- соответствие конструкции устройства BEREZA ELECTRA ТУ 25.99.29-041-26937632-2024 и техническим характеристикам, приведенным в Руководстве по эксплуатации, при соблюдении пользователями условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации;
- устранение дефектов (производственный брак компонентов изделия и дефекты материалов, возникшие по вине изготовителя и выявленные потребителем в процессе хранения или эксплуатации) и замену вышедшего из строя анкерного устройства в течение гарантийного срока эксплуатации, 1 год от даты ввода в эксплуатацию, за счет изготовителя.

Срок годности (службы) составляет 10 лет с даты изготовления, указанной в составе маркировке изделия, 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, использования анкерного устройства 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 анкерного устройства не по назначению.

Изготовитель не принимает претензии:

- если истек гарантийный срок;
- при несоблюдении правил монтажа и эксплуатации устройства BEREZA ELECTRA, представленных в Руководстве по эксплуатации;
- если потребитель без согласования с изготовителем самостоятельно разбирал анкерное устройство и выполнял его 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 устройства BEREZA ELECTRA.

Для утилизации следует разобрать анкерное устройство 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					
Противовесное устройство BEREZA ELECTRA			<input type="checkbox"/> BEREZA ELECTRA		
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. 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 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