

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 115.01 00075

Серия ВУ № 0045740

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сфера технической экспертизы»; место нахождения: 202155, Республика Беларусь, Минская область, Солигорский район, деревня Кулаки, улица Грп; аттестат аккредитации: ВУ/112 115.01 от 13.07.2018; телефон: +375 29 112 92 99; адрес электронной почты (e-mail): os@stech.by.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Республиканское унитарное предприятие «Шахтострой»; место нахождения (адрес юридического лица): 223710, Республика Беларусь, Минская область, Солигорский район, с/с Чижевичский, ш. Любанское, д. 11А; адрес места осуществления деятельности: 223710, Республика Беларусь, Минская область, Солигорский район, Чижевичский с/с, Любанское шоссе, 27; регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 691649984; телефон: +375 174 230006; факс +375 174 235591; адрес электронной почты (e-mail): trest@shahta.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Республиканское унитарное предприятие «Шахтострой»; место нахождения (адрес юридического лица): 223710, Республика Беларусь, Минская область, Солигорский район, с/с Чижевичский, ш. Любанское, д. 11А; адрес места осуществления деятельности: 223710, Республика Беларусь, Минская область, Солигорский район, Чижевичский с/с, Любанское шоссе, 27.

ПРОДУКЦИЯ

Крепи анкерные винтовые с опорным хвостовиком типа КАВ(ОХ) и их исполнения в соответствии с приложением № 1 на бланке ВУ 0035584; продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями ТУ ВУ 600122529.006-2018 «Крепь анкерная винтовая с опорным хвостовиком типа КАВ(ОХ)», серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 40 000 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 24-ЛСБ-20 от 07.07.2020, № 25-ЛСБ-20 от 07.07.2020, № 113-ЛМ-20 от 07.07.2020 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сфера технической экспертизы» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5135); обоснования безопасности ОБ 7308400001.006-2020 «Крепь анкерная винтовая с опорным хвостовиком типа КАВ(ОХ) от 02.06.2020 Открытого акционерного общества «Трест Шахтоспецстрой»; анализа оценки рисков от 26.06.2020 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сфера технической экспертизы» (аттестат аккредитации № ВУ/112 115.01); акта о результатах анализа состояния производства (эксперты-аудиторы Богданов Юрий Сергеевич, Цижык Оксана Юрьевна) б/н от 02.07.2020 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сфера технической экспертизы» (аттестат аккредитации № ВУ/112 115.01). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 115 00013 от 21.07.2020.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.10.2024 ПО 20.07.2025

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
эксперты (эксперты-аудиторы)

М.П.

Разумцев Алексей Павлович

Богданов Юрий Сергеевич

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 115.01 00075

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ
КРЕПЕЙ АНКЕРНЫХ ВИНТОВЫХ С ОПОРНЫМ ХВОСТОВИКОМ ТИПА КАВ(ОХ)**

Основные технические параметры:

Наименование параметра, размера	Значение	
Длина крепи, м	от 0,9 до 2,2	
Наружный диаметр резьбы, мм	31	
Внутренний диаметр резьбы, мм	19	
Шаг резьбы, мм	30	
Угол у вершины резьбы, град	45	
Размеры опорного хвостовика, мм		
- длина (листовидная часть)	33÷41	
- ширина (листовидная часть)	36÷43	
- толщина (листовидная часть)	9÷12	
- ширина опорной части (эллипс)	34÷38	
- длина опорной части (эллипс)	38÷43	
- толщина опорной части (эллипс)	8÷15	
Размеры шайбы плоской квадратной, мм, не менее		
- длина	70	100
- ширина	70	100
- толщина	8	8
Диаметр отверстия в шайбе, мм	25,5	
Механическая прочность стержня анкера при растяжении, кН, не менее	100	
Масса крепи, кг	от 2,5 до 6,2	

Условное обозначение крепи состоит из наименования изделия, типа, длины крепи (в метрах) и обозначения технических условий. При заказе крепи с шайбой плоской квадратной 100x100 мм, после длины крепи указывается «-1».

Пример записи при заказе и (или) в другой документации крепи типа КАВ(ОХ) длиной 1,5 м с шайбой плоской квадратной 70x70 мм:

Крепь КАВ(ОХ) 1,5 ТУ ВУ 600122529.006-2018.

Пример записи при заказе и (или) в другой документации крепи типа КАВ(ОХ) длиной 1,5 м с шайбой плоской квадратной 100x100 мм:

Крепь КАВ(ОХ) 1,5-1 ТУ ВУ 600122529.006-2018.

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
эксперты (эксперты-аудиторы)



М.П.

Разумцев Алексей Павлович

Богданов Юрий Сергеевич