



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.03252/21

Серия **RU** № **0264438**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07 Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУЗОПОДЪЕМ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 420034, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701
Адрес места осуществления деятельности: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А
Основной государственный регистрационный номер 1081690061683.
Телефон: 78432009992 Адрес электронной почты: info@gruzopod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУЗОПОДЪЕМ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 420034, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А

ПРОДУКЦИЯ Краны консольные во взрывозащищенном исполнении моделей: ККНП, ККР1, ККР2, ККР3, ККР4, ККМ5, ККМ6, ККМ7
Маркировка взрывозащиты согласно приложению (бланки №№ 0765635 - 0765650). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 315920-007-87879481-2013 «Краны консольные грузоподъемностью от 0,125 до 20,0 т, режимов работы А2-А9 по ИСО 4301/1 во взрывозащищенном исполнении».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8426190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2794ИЛПМВ от 30.03.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 16.02.2021 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 20 лет, срок хранения 15 лет, условия хранения согласно эксплуатационной документации. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.03192/21 дата выдачи 25.03.2021 год. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах": согласно приложениям - бланки №№ 0765635 - 0765650.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2021 **ПО** 24.03.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

Одизон Галина Александровна (ф.и.о.)
Мартынюк Дмитрий Олегович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.03252/21

Серия **RU** № **0765635**

1. Назначение и область применения.

Сертификат соответствия распространяется на краны консольные во взрывозащищенном исполнении моделей: ККНП, ККР1, ККР2, ККР3, ККР4, ККМ5, ККМ6, ККМ7 (далее по тексту – краны консольные), предназначенные для выполнения следующих операций:

- обслуживания производственных цехов, подъема и перемещения грузов при выполнении перегрузочных, транспортных работ в помещениях с взрывоопасными средами, складов и других объектов;
- монтажа, демонтажа и перемещения оборудования к местам ремонта и хранения.

Краны консольные относятся к взрывозащищенному оборудованию группы II и III и предназначены для применения в потенциально взрывоопасных зонах помещений и наружных установок классов 1, 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2012 и 21, 22 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2012 в соответствии с маркировкой взрывозащиты (согласно таблице 1), инструкциями изготовителя и другими нормативными документами, регламентирующими применение оборудования во взрывоопасных зонах.

2. Описание оборудования и средств обеспечения взрывозащиты.

Краны консольные могут состоять из следующих сборочных единиц: стрелы, основания, стойки, колонны, таль электрическая, электрооборудование (смотри таблицу 2).

Более подробное описание конструкции и принцип действия кранов консольных смотри в Руководстве по эксплуатации.

Основные технические параметры кранов консольных представлены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Значение
Грузоподъемность до, тонн	от 0,125 до 20
Диапазон температур окружающей среды, °С	от минус 40 до +40
Маркировка взрывозащиты Ex	<p>Группа II</p> <p>II Gb с IIВ Т4; II Gb с IIВ Т5; II Gb с IIВ Т4+H2 II Gb с IIС Т4; II Gb с IIС Т5; II Gc IIВ Т4; II Gc IIВ Т5; II Gc IIС Т4; II Gc IIС Т5;</p> <p>Группа III</p> <p>III Db с IIВ Т135°С; III Db с IIВ Т100°С; III Db с IIС Т135°С; III Db с IIС Т100°С; III Dc IIВ Т135°С; III Dc IIВ Т100°С; III Dc IIС Т135°С; III Dc IIС Т100°С.</p>

Перечень взрывозащищенного оборудования, входящего в состав кранов консольных представлен в таблице 2.

Таблица 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Галкина
(подпись)

Мартынюк
(подпись)



Голубов Галина Александровна

(Ф.И.О.)

Мартынюк Дмитрий Олегович

(Ф.И.О.)