



КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

Простые и разумные решения
для подъема и перемещения грузов

2020

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	4
ГРУЗОПОДЪЕМНАЯ ТЕХНИКА	8
Краны консольные	10
Краны козловые	18
Краны мостовые	24
Крановые системы	28
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	32
Кантователи	34
Тележки передаточные	40
Вращатели сварочные роликовые	46
ГРУЗОЗАХВАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	50
Траверы	52
Захваты	62
Стропы	66
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	70
Подвески троллейные	72
Траверы для труб ТРВ	78
Траверы для полотенец	84
Захваты для труб	88
Опоры роликовые ОР и ОРБ	92
НЕСТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	96
МОНТАЖНЫЕ И ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ	100
СЕРТИФИКАТЫ И ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ	104
ОТЗЫВЫ	155

О КОМПАНИИ

Компания «Грузоподъем» является российским производителем кранового, грузозахватного и вспомогательного технологического оборудования с высокими стандартами качества и десятилетним опытом работы.

Мы снабжаем крупнейшие предприятия страны, как: ПАО «Газпром нефть», АО «СУАЛ», ОАО «УралКалий», ОАО АК «АЛРОСА», ПАО «Северсталь», ОК «РУСАЛ», ООО «СТФК «КАМАЗ», ПАО «Татнефть», АО «Северо-западная Фосфорная Компания», ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» и другие. География поставок оборудования «Грузоподъем» ежегодно расширяется и распространяется на некоторые европейские и практически все страны СНГ. С нами сотрудничают филиалы иностранных компаний, работающие по международным стандартам качества.

Основным направлением деятельности является производство кранов мостовых, консольных и козловых. Также компания выпускает тележки передаточные на рельсовом и колесном ходу, кантователи, сварочные вращатели, траверсы, захваты, стропы, троллейные подвески и опоры роликовые.

Завод располагается в г. Казани и занимает площадь в 12 500 кв.м. В 2015 году был открыт дополнительный цех по пошиву строп в г. Красноярск.

Производственные мощности компании представлены следующим оборудованием:

- 12 токарных станков, в том числе HAAS ST30 (США), HAAS ST40 (США), Magdeburg (Германия), ДИП 300, 16K20 и 16K25 (Россия).
- 3 фрезерных станка, в том числе HAAS (США), СФ-676 и СФ-6Р13 (Россия).
- 16 сварочных постов, в том числе EWM Saturn D351 (Германия), Lincoln Electric Speedtec 500S (США), Esab Warrior 500i (Китай), ВДУ-500 (Россия).
- 3 установки для плазменной резки металла Hypertherm (совместное производство Германии, США и Болгарии) и ПКФ «Кристалл» (Россия).
- 3 автоматические ленточные пилы KMT 350 OSA (Турция).
- Полуавтоматическая ленточная пила Bomag (Чехия).
- Протяжной станок Nargesa (Испания).
- Гидравлический листогибочный пресс с ЧПУ Abamet (Китай).

Новое и современное оснащение завода позволяет выпускать качественные изделия в короткие сроки. Свидетельство об аттестации технологии сварки, выданное Национальным Агентством Контроля Сварки (НАКС), подтверждает, что сварочные работы на предприятии «Грузоподъем» проводятся согласно требованиям системы НАКС. Сварные соединения полностью соответствуют нормативно-технической документации. Их качество подтверждает действующая в штате компании аттестованная лаборатория неразрушающего контроля.

Высокие компетенции технических специалистов и конструкторов дают нам возможность изготавливать, в том числе, нетиповое оборудование, согласно потребностям Заказчика.

В процессе производства используется только качественное сырье от надежных поставщиков. Все материалы и комплектующие при поступлении на завод проходят строгий контроль качества. Особое внимание уделяется подбору и установке электрических механизмов при заказе оборудования с электроприводом.

Наличие штата опытных специалистов, отзывы и предложения наших Заказчиков позволяют нам постоянно внедрять новые модели оборудования и быть новаторами в отрасли российской грузоподъемной техники. Краны марки «Грузоподъем» востребованы и на европейском рынке, что делает нашу компанию, возможно, единственным российским экспортером крановых систем с таким широким радиусом поставок.

Удобное географическое положение завода позволяет осуществлять отгрузки товара в любой регион России с минимальными транспортными издержками. Мы уделяем большое внимание территориальной доступности наших офисов продаж для максимально быстрого реагирования на запросы и для удобства проведения встреч и выездов на предприятия Заказчиков. Для этого мы открыли филиалы компании в разных регионах страны, а также представительство в Республике Казахстан, перекрывая все основные транспортные направления, и активно развиваем дилерскую сеть, как в России, так и в странах СНГ.



КОРПУС ЗАВОДА "ГРУЗОПОДЪЕМ" В КАЗАНИ



ПЕРЕГОВОРЫ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ
ТУРЕЦКОЙ КОМПАНИИ В МОСКВЕ



ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ КРАНА КОЗЛОВОГО В ПОЛЬШЕ



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА В КАЗАНИ



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ПЛОЩАДКА В КАЗАНИ



УСТАНОВКА ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА
HYPERTHERM

Мы предлагаем Вам в своем лице
надежного партнера, от сотрудничества
с которым Вы получаете:



1

Оптимальные цены
на продукцию,
так как обращаетесь
непосредственно
к производителю

2

Поставки точно
в обозначенные
сроки

3

Оборудование
с качеством
международного
уровня

4

Профессиональную
консультацию

5

Возможность
изготовления
оборудования
под заказ

6

Услуги
монтажа

ГРУЗОПОДЪЕМНАЯ ТЕХНИКА





01.

КРАНЫ КОНСОЛЬНЫЕ



01. КРАНЫ КОНСОЛЬНЫЕ

Наша компания изготавливает краны консольные на колонне и настенные по ТУ-31 5920-006-87879481-2013, краны консольные настенные передвижные по ТУ-31 5922-170-61817212-2012 в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" и ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (для оборудования во взрывозащищенном исполнении).

ККР1

КРАН КОНСОЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПОВОРОТА КОНСОЛИ



Грузоподъемность:	до 3,2 тонн
Вылет стрелы:	до 12,0 метров
Угол поворота:	до 180°
Тип привода:	ручной
Высота подъема:	до 36,0 метров
Режим работы:	A2 по ISO 4301/1
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана:	..	от -20°C до +40°C

ККР2

КРАН КОНСОЛЬНЫЙ НА КОЛОННЕ С УГЛОМ ПОВОРОТА КОНСОЛИ 270 ГР. И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПОВОРОТА КОНСОЛИ



Грузоподъемность:	до 3,2 тонн
Вылет стрелы:	до 5,0 метров
Угол поворота:	до 270°
Тип привода:	ручной
Высота подъема:	до 36,0 метров
Режим работы:	A2 по ISO 4301/1
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана:	..	от -20°C до +40°C

ККР3

КРАН КОНСОЛЬНЫЙ НА КОЛОННЕ С УГЛОМ ПОВОРОТА КОНСОЛИ 360 ГР. И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПОВОРОТА КОНСОЛИ



Грузоподъемность:	до 8,0 тонн
Вылет стрелы:	до 12,0 метров
Угол поворота:	до 360°
Тип привода:	ручной
Высота подъема:	до 36,0 метров
Режим работы:	A2 по ISO 4301/1
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана: ..	от -20°С до +40°С

ККР4

КРАН КОНСОЛЬНЫЙ НА КОЛОННЕ ДВУХПЛЕЧЕВОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПОВОРОТА КОНСОЛИ



Грузоподъемность:	до 0,5 тонн
Вылет стрелы:	до 4,0 метров
Угол поворота:	- основная стрела до 180° - вспомог. стрела до 360°
Тип привода:	ручной
Высота подъема:	до 8,0 метров
Режим работы:	A2 по ISO 4301/1
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана: ..	от -20°С до +40°С

О дополнительных опциях спрашивайте у специалистов отдела продаж.

ККМ5

КРАН КОНСОЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ

С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПОВОРОТА КОНСОЛИ



Грузоподъемность:	до 3,2 тонн
Вылет стрелы:	до 12,0 метров
Угол поворота:	до 180°
Тип привода:	электрический
Высота подъема:	до 36,0 метров
Режим работы:	A4 по ISO 4301/1
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана: ..	от -20°С до +40°С

ККМ6

КРАН КОНСОЛЬНЫЙ НА КОЛОННЕ С УГЛОМ ПОВОРОТА КОНСОЛИ 270 ГР.

И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПОВОРОТА КОНСОЛИ



Грузоподъемность:	до 3,2 тонн
Вылет стрелы:	до 5,0 метров
Угол поворота:	до 270°
Тип привода:	электрический
Высота подъема:	до 36,0 метров
Режим работы:	A4 по ISO 4301/1
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана: ..	от -20°С до +40°С

ККМ7

КРАН КОНСОЛЬНЫЙ НА КОЛОННЕ С УГЛОМ ПОВОРОТА КОНСОЛИ 360 ГР. И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПОВОРОТА КОНСОЛИ



Грузоподъемность:	до 16,0 тонн
Вылет стрелы:	до 12,0 метров
Угол поворота:	до 360°
Тип привода:	электрический
Высота подъема:	до 36,0 метров
Режим работы:	A4 по ISO 4301/1
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана: ..	от -20°C до +40°C

ККНП

КРАН КОНСОЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Грузоподъемность:	до 16,0 тонн
Вылет стрелы:	до 8,0 метров
Угол поворота:	стрела не поворачивается
Тип привода:	электрический
Высота подъема:	до 36,0 метров
Режим работы:	A4 по ISO 4301/1
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана: ..	от -20°C до +40°C

О дополнительных опциях спрашивайте у специалистов отдела продаж.

КРАН КОНСОЛЬНЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ



Грузоподъемность:	до 16 тонн
Вылет стрелы:	до 12,0 метров
Угол поворота:	до 360°
Тип привода:	ручной/электрический
Высота подъема:	до 36,0 метров
Режим работы:	A4 или A2 по ISO 4301/1
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана: ..	от -20°C до +40°C

КРАН НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ



Грузоподъемность:	до 3,2 тонн
Вылет стрелы:	до 12,0 метров
Угол поворота	до 180°
Тип привода:	ручной/электрический
Высота подъема:	до 36,0 метров
Режим работы:	A4 или A2 по ISO 4301/1
Категория размещения	- У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана: ..	от -20°C до +40°C

КРАН ДВУХКОНСОЛЬНЫЙ НА КОЛОННЕ



Грузоподъемность:	до 3,2 тонн
Вылет стрелы:	до 5,0 метров
Угол поворота:	до 180°
Тип привода:	ручной/электрический
Высота подъема:	до 36,0 метров
Режим работы:	A4 или A2 по ISO 4301/1
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана: ..	от -20°C до +40°C

КРАН НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ



Грузоподъемность:	зависит от толщины фундамента и особенностей установки
Вылет стрелы:	до 12,0 метров
Угол поворота:	до 180°
Тип привода:	ручной/электрический
Высота подъема:	до 36,0 метров
Режим работы:	A4 или A2 по ISO 4301/1
Категория размещения:	- У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана: ..	от -20°C до +40°C



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КРАНОВ:
ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ
С КЛАССОМ ЗОНЫ ПОМЕЩЕНИЯ, КАТЕГОРИЕЙ СМЕСИ
И ГРУППОЙ СМЕСИ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ



ГАРАНТИЯ*:
18 МЕСЯЦЕВ С НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ,
НО НЕ БОЛЕЕ 24 МЕСЯЦЕВ С МОМЕНТА ОТГРУЗКИ

* Срок гарантии может быть установлен иной, в соответствии с условиями заключенного договора.

О дополнительных опциях спрашивайте у специалистов отдела продаж.



02.

КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ



02. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ

Наша компания изготавливает козловые краны по ТУ-3155-011-87879481-2015 в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и имеет Сертификат соответствия Директиве 2006/42/ЕС "О безопасности машин и оборудования" Европейского Парламента и Совета Европы на данный вид кранов.

КК КРАН КОЗЛОВОЙ



Грузоподъемность:.....	до 16,0 тонн
Длина пролета:	до 32,0 метров
Тип привода на передвижения:	электрический
Высота подъема:.....	до 36,0 метров
Режим работы:	A4 по ISO 4301/1
Категория размещения:	У1 (на улице), У2 (под навесом), У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ
Температура эксплуатации крана: ...	от -20°С до +40°С

ККД КРАН КОЗЛОВОЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ



Грузоподъемность:.....	до 32,0 тонн
Длина пролета:	до 32,0 метров
Тип привода на передвижения:	электрический
Высота подъема:.....	до 36,0 метров
Режим работы:	A4 по ISO 4301/1
Категория размещения:	У1 (на улице), У2 (под навесом), У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ
Температура эксплуатации крана: ...	от -20°С до +40°С

КПК
КРАН ПОЛУКОЗЛОВОЙ



Грузоподъемность:.....	до 16,0 тонн
Длина пролета:	до 32,0 метров
Тип привода на передвижения:	электрический
Высота подъема:	до 36,0 метров
Режим работы:	A4 по ISO 4301/1
Категория размещения:	У1 (на улице), У2 (под навесом), У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ
Температура эксплуатации крана: ...	от -20°С до +40°С

ККП
КРАН КОЗЛОВОЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ



Грузоподъемность:.....	до 16,0 тонн
Длина пролета:	до 16,0 метров
Тип привода на передвижения:	электрический
Высота подъема:	до 36,0 метров
Режим работы:	A4 по ISO 4301/1
Категория размещения:	У1 (на улице), У2 (под навесом), У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ
Температура эксплуатации крана: ...	от -20°С до +40°С

МКУ

МОБИЛЬНАЯ КРАНОВАЯ УСТАНОВКА



Грузоподъемность:	до 5,0 тонн
Длина пролета:	до 5,0 метров
Тип привода на передвижения:	ручной/ электрический
Высота подъема:	до 6,0 метров
Режим работы:	A2 или A4 по ISO 4301/1
Категория размещения:	- U1 (на улице) - U2 (под навесом) - U3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ
Температура эксплуатации крана:	от -20°C до +40°C

О дополнительных опциях спрашивайте у специалистов отдела продаж.



ГАРАНТИЯ*:

12 МЕСЯЦЕВ С НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ,
НО НЕ БОЛЕЕ 18 МЕСЯЦЕВ С МОМЕНТА ОТГРУЗКИ

* Срок гарантии может быть установлен иной, в соответствии с условиями заключенного договора.

О дополнительных опциях спрашивайте у специалистов отдела продаж.



03.

КРАНЫ МОСТОВЫЕ



03. КРАНЫ МОСТОВЫЕ

Наша компания изготавливает краны мостовые опорные и подвесные по ТУ-3151-008-87879481-2014 в общепромышленном исполнении и ТУ-3151-009-87879481-2014 во взрывозащищенном исполнении в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" и ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах".

КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ



Грузоподъемность:	от 0,5 до 16,0 тонн
Длина пролета:	от 2,0 до 15,0 метров
Тип привода:	ручной/электрический
Высота подъема:	до 36,0 метров
Режим работы:	A4 по ISO 4301/1 ЗК и 5К - У1 (на улице)
Категория размещения:	- У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана: ..	от -20°C до +40°C

КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ ДВУХПРОЛЕТНЫЙ



Грузоподъемность:	от 0,5 до 10,0 тонн
Длина пролета:	от 2,0 до 24,0 метров
Тип привода:	ручной/электрический
Высота подъема:	до 36,0 метров
Режим работы:	A4 по ISO 4301/1 ЗК и 5К - У1 (на улице)
Категория размещения:	- У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана: ..	от -20°C до +40°C

ЛЕГКАЯ ПОДКРАНОВАЯ ЭСТАКАДА



Грузоподъемность:	0,5 – 20,0 тонн
Длина эстакады:	2,0 - 100,0 метров
Ширина эстакады:	3,0 - 15,0 метров
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	: ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана: ..	от -20°C до +40°C

КРАН МОСТОВОЙ ОПОРНЫЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ



Грузоподъемность:	от 0,5 до 16,0 тонн
Длина пролета:	от 2,0 до 34,5 метров
Тип привода:	ручной/электрический
Высота подъема:	до 36,0 метров
Режим работы:	A4 по ISO 4301/1 3К и 5К
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана: ..	от -20°C до +40°C

КРАН МОСТОВОЙ ОПОРНЫЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ



Грузоподъемность:	от 3,2 до 100,0 тонн
Длина пролета:	от 2,0 до 34,5 метров
Тип привода:	ручной/электрический
Высота подъема:	до 36,0 метров
Режим работы:	A4 по ISO 4301/1 3К и 5К
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана: ..	от -20°C до +40°C
Тип управления краном:	с пола/из кабины



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КРАНОВ:
ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ
С КЛАССОМ ЗОНЫ ПОМЕЩЕНИЯ, КАТЕГОРИЕЙ СМЕСИ
И ГРУППОЙ СМЕСИ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ



ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ КРАНОВ
В РУДНИЧНОМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ
ИСПОЛНЕНИИ



ГАРАНТИЯ*:
18 МЕСЯЦЕВ С НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ,
НО НЕ БОЛЕЕ 24 МЕСЯЦЕВ С МОМЕНТА ОТГРУЗКИ

* Срок гарантии может быть установлен иной, в соответствии
с условиями заключенного договора.

О дополнительных опциях спрашивайте у специалистов отдела продаж.



04.

КРАНОВЫЕ СИСТЕМЫ



04. КРАНОВЫЕ СИСТЕМЫ

Наша компания изготавливает крановые системы в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

МОНОРЕЛЬСОВАЯ КРАНОВАЯ СИСТЕМА



Грузоподъемность:	0,5 – 4,0 тонн
Длина пролета:	2,0 – 10,0 метров
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана: ..	от -20°С до +40°С

МОНОРЕЛЬСОВАЯ КРАНОВАЯ СИСТЕМА



Грузоподъемность:	0,5 – 2,0 тонн
Длина консолей:	1,0 – 2,0 метра
Длина пролета:	2,0 – 10,0 метров
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана: ..	от -20°С до +40°С



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КРАНОВ:
ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ
С КЛАССОМ ЗОНЫ ПОМЕЩЕНИЯ, КАТЕГОРИЕЙ СМЕСИ
И ГРУППОЙ СМЕСИ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ



ГАРАНТИЯ*:
18 МЕСЯЦЕВ С НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ,
НО НЕ БОЛЕЕ 24 МЕСЯЦЕВ С МОМЕНТА ОТГРУЗКИ

* Срок гарантии может быть установлен иной, в соответствии с условиями заключенного договора.

О дополнительных опциях спрашивайте у специалистов отдела продаж.

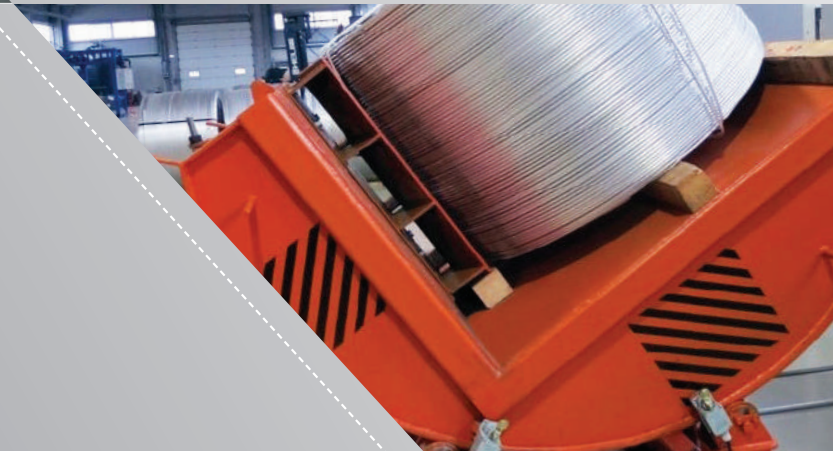
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ





01.

КАНТОВАТЕЛИ



01. КАНТОВАТЕЛИ

Наша компания изготавливает кантователи напольные и подвесные по ТУ-3178-005-87879481-2010 в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

КАНТОВАТЕЛЬ ДЛЯ РУЛОНОВ СТАЛИ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Грузоподъемность:	от 1,5 тонн
Тип привода:	электрический цепной
Способ управления:	двухкнопочный пульт с кнопкой экстренного отключения питания на токопроводе
Направление кантования:	в обе стороны
Угол опрокидывания:	90°
Категории размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение:	ОПИ, ПБИ
Температура эксплуатации крана:	от -20°С до +40°С

КАНТОВАТЕЛЬ ДЛЯ РУЛОНОВ СТАЛИ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Грузоподъемность:	от 1,5 тонн
Тип привода:	гидравлический
Способ управления:	двухкнопочный пульт на токопроводе с кнопкой экстренного отключения питания
Направление кантования:	в одну сторону
Угол опрокидывания:	90°
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение:	ОПИ, ПБИ
Температура эксплуатации крана:	от -20°С до +40°С

КАНТОВАТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Грузоподъемность:	2,5 – 80,0 тонн
Тип привода	электрический
Способ управления:	двухкнопочный пульт на токопроводе с кнопкой экстренного отключения питания
Направление кантования:	в обе стороны
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение:	ОПИ, ПБИ
Температура эксплуатации крана:	от -20°С до +40°С

КАНТОВАТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОДВЕСНОЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Грузоподъемность:	до 80,0 тонн
Габариты груза:	длина до 10,0 метров, ширина до 2 метров.
Тип привода:	электрический
Направление кантования груза:	в обе стороны
Способ управления:	двухкнопочный пульт на токопроводе с кнопкой экстренного отключения питания
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение:	ОПИ, ПБИ
Температура эксплуатации крана:	от -20°С до +40°С

О дополнительных опциях спрашивайте у специалистов отдела продаж.

КАНТОВАТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОДВЕСНОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ



Грузоподъемность: до 0,5 тонн
Габариты груза: длина до 6 метров,
ширина до 2 метров
Тип привода: ручной
Способ управления: за стропы
Направление кантования: в обе стороны

КАНТОВАТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОДВЕСНОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ И РЕДУКТОРОМ



Грузоподъемность: до 5,0 тонн
Габариты груза: длина до 6 метров,
ширина до 2 метров
Тип привода: ручной
Способ управления: за цепь
Направление кантования: в обе стороны



ГАРАНТИЯ*:

18 МЕСЯЦЕВ С НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ,
НО НЕ БОЛЕЕ 24 МЕСЯЦЕВ С МОМЕНТА ОТГРУЗКИ

* Срок гарантии может быть установлен иной, в соответствии с условиями заключенного договора.

О дополнительных опциях спрашивайте у специалистов отдела продаж.



02.

ТЕЛЕЖКИ

ПЕРЕДАТОЧНЫЕ



02. ТЕЛЕЖКИ ПЕРЕДАТОЧНЫЕ

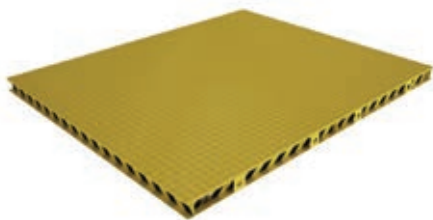
Наша компания изготавливает тележки передаточные по ТУ 28.22.18-017-87879481-2020 в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

ТЕЛЕЖКА РЕЛЬСОВАЯ ПЕРЕДАТОЧНАЯ



Грузоподъемность:	1,0 – 80,0 тонн
Тип привода:	ручной/электрический канатный/электрический от отдельных мотор-редукторов электрической тележки
Способ управления:	с помощью кнопочного пульта на токопроводе, стационарного поста управления или через радиоуправление
Категория размещения:	- У1 (на улице, межцеховое) - У3 (в помещении)
Исполнение тележки:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации тележки: ..	от -20°С до +40°С

ТЕЛЕЖКА КОЛЕСНАЯ ПЕРЕДАТОЧНАЯ



Грузоподъемность:	1,0 – 80,0 тонн
Тип привода:	электрический от отдельных мотор-редукторов/ электрический канатный
Способ управления:	с помощью кнопочного пульта на токопроводе, стационарного поста управления или через радиоуправление
Категория размещения:	УЗ (в помещении)
Исполнение тележки:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации тележки: --	от -20°С до +40°С

О дополнительных опциях спрашивайте у специалистов отдела продаж.

ТЕЛЕЖКА СО ВСТРОЕННЫМ СВАРОЧНЫМ ВРАЩАТЕЛЕМ



Грузоподъемность:	1,0 – 50,0 тонн
D груза:	63,0 – 4500,0 мм
Мах скорость вращения:	150,0 м/ч
Min скорость вращения:	6,0 м/ч
Тип привода:	ручной/электрический
Способ управления электрической тележки:	с помощью кнопочного пульта на токопроводе, стационарного поста управления или через радиоуправление
Категория размещения:	УЗ (в помещении)
Исполнение телеги:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации телеги:	от -20°С до +40°С

ТЕЛЕЖКА С ПОДЪЕМНЫМ СТОЛОМ



Грузоподъемность:	1,0 – 80,0 тонн
Тип привода:	электрический
Способ управления электрической тележки:	с помощью кнопочного пульта на токопроводе, стационарного поста управления или через радиоуправление
Категория размещения:	- У1 (на улице, межцеховое) - У3 (в помещении)
Исполнение телеги:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации телеги:	от -20°С до +40°С



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ТЕЛЕГ:

ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С КЛАССОМ ЗОНЫ ПОМЕЩЕНИЯ, КАТЕГОРИЕЙ СМЕСИ И ГРУППОЙ СМЕСИ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ

ТЕЛЕСКОПИРОВАНИЕ НЕ БОЛЕЕ 50% ОТ МИНИМАЛЬНОЙ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА КРАНА



ГАРАНТИЯ*:

18 МЕСЯЦЕВ С НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ,
НО НЕ БОЛЕЕ 24 МЕСЯЦЕВ С МОМЕНТА ОТГРУЗКИ

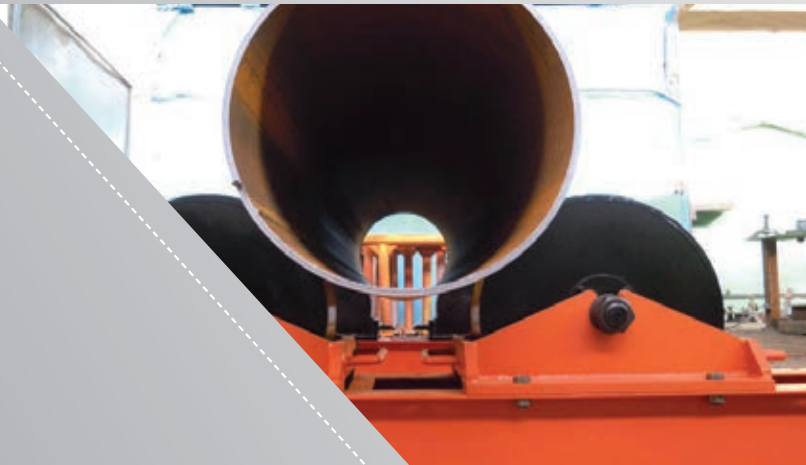
* Срок гарантии может быть установлен иной, в соответствии с условиями заключенного договора.



03.

ВРАЩАТЕЛИ

СВАРОЧНЫЕ РОЛИКОВЫЕ



03. ВРАЩАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ РОЛИКОВЫЕ

Наша компания изготавливает вращатели сварочные роликовые по ГОСТ 28920-95.

ВРАЩАТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ



Грузоподъемность:	0,16 – 50,0 тонн
Диаметр вращаемой трубы:	63,00 – 4500,00 мм
Мах сварочная скорость:	150,0 м/ч
Мин сварочная скорость:	6,0 м/ч
Способ управления	с помощью кнопочного пульта на токопроводе

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ОТ 160 ДО 3000 КГ

Модель	ВСП- М160С	ВСП- М320С	ВСП- М630С	ВСП- М1500С (М61005)	ВСП- М3000С (М-61010)
Грузоподъемность, кг	160	320	630	1500	3000
Минимальный диаметр вращаемого изделия	63	100	150	200	
Максимальный диаметр вращаемого изделия	1000	1500	1800	2500	
Диаметр ролика, мм		219		412	
Количество секций, входящий в комплект поставки	1 приводная + 1 не приводная				
Наибольшая сварочная скорость, м/ч, не менее	150				
Наименьшая сварочная скорость, м/ч, не менее	7,5				
Наибольшее тяговое усилие, Н	400	630	1000	2500	4000
Суммарная мощность, кВт, не более		0,18		0,36	0,5

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ОТ 5000 ДО 50000 КГ

Модель	BCP- M5000C	BCP- M10500C (M-61051)	BCP- M12500C (M-61061)	BCP- M20000C (M61071)	BCP- M25000C (M-61081)	BCP- M40000C	BCP- M50000C (M61091)
Грузоподъемность, кг	5000	10500	12500	20000	25000	40000	50000
Минимальный диаметр вращаемого изделия	250	400		500			
Максимальный диаметр вращаемого изделия	3000	3500		4000		4500	
Диаметр ролика, мм	412					512	
Количество секций, входящий в комплект поставки	1 приводная + 1 не приводная						
Наибольшая сварочная скорость, м/ч, не менее	120				90		
Наименьшая сварочная скорость, м/ч, не менее	6				4,5		
Наибольшее тяговое усилие, Н	5000	6300		8000		16000	
Суммарная мощность, кВт, не более	0,5					1,5	



ГАРАНТИЯ*:

12 МЕСЯЦЕВ С НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ,
НО НЕ БОЛЕЕ 18 МЕСЯЦЕВ С МОМЕНТА ОТГРУЗКИ

* Срок гарантии может быть установлен иной, в соответствии с условиями заключенного договора.

ГРУЗОЗАХВАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





01.

ТРАВЕРСЫ



01. ТРАВЕРСЫ

Наша компания изготавливает траверсы грузоподъемные по ТУ-3178-004-87879481-2010, в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

ТРАВЕРСА ЛИНЕЙНАЯ С ПОДЪЕМОМ ЗА ЦЕНТР ТЛЦ



Грузоподъемность: до 40,0 тонн
Длина груза: до 10,0 метров
Назначение: работа в условиях ограниченной высоты подъема груза. Использование в конструкции специальных растяжек позволяет существенно уменьшить массу самой траверсы и придать ей большую жесткость.

ТРАВЕРСА ЛИНЕЙНАЯ С ПОДЪЕМОМ ЗА ЦЕНТР И ПЕРЕСТАВНЫМИ ОБОЙМАМИ ТЛЦП



Грузоподъемность: до 40,0 тонн
Длина груза: до 10,0 метров
Назначение: аналогичное ТЛЦ с возможностью работы с грузами различной длины.

ТРАВЕРСА ЛИНЕЙНАЯ С ПОДЪЕМОМ ЗА КРАЯ ТЛК



Грузоподъемность: до 1000,0 тонн
Длина груза: до 12,0 метров
Назначение: для перемещения грузов с неизвестным или несимметричным расположением центра тяжести, так как конструкция данной траверсы исключает перевешивание груза на одну сторону при подъеме.

ТРАВЕРСА ЛИНЕЙНАЯ С ПОДЪЕМОМ ЗА КРАЯ РАЗБОРНАЯ ТЛКР



Грузоподъемность: до 1000,0 тонн
Длина груза: до 12,0 метров
Назначение: аналогичное ТЛК с
возможностью разбора
конструкции.

ТРАВЕРСА Н-ОБРАЗНАЯ С ПЕРЕСТАВНЫМИ ОБОЙМАМИ ТНЦПР



Грузоподъемность: от 0,5 до 20,0 тонн
Длина груза: до 7,0 метров
Ширина груза: до 4,0 метров
Назначение: предназначена для подъема
различных по конструкции грузов.

ТРАВЕРСА ЛИНЕЙНАЯ ДЛЯ ПОДЪЕМА ТРУБ И ИНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ГРУЗОВ



Грузоподъемность: до 8,0 тонн
Длина груза: до 12,0 метров
Ширина груза: 0,325 - 0,63 метра
Назначение: для подъема цилиндрических
грузов с помощью специальных
автоматических клещевых
захватов.

ТРАВЕРСА ЛИНЕЙНАЯ ДЛЯ ПОДЪЕМА ПУСТОТНЫХ ПЛИТ



Грузоподъемность: до 6,0 тонн
Длина груза: до 12,0 метров
Ширина груза: 1,2 - 1,5 метра
Назначение: для подъема пустотных плит с помощью специальных захватов клещевого типа, позволяющих осуществить беспетлевой захват груза.

ТРАВЕРСА Н-ОБРАЗНАЯ С ПОДЪЕМОМ ЗА КРАЯ ТНК



Грузоподъемность: до 32,0 тонн
Длина груза: до 10,0 метров
Ширина груза: до 5,0 метров
Назначение: для перемещения грузов, требующих крепления за 4 точки с неизвестным или несимметричным расположением центра тяжести. Конструкция данной траверсы (при правильном выборе габаритных размеров траверсы) исключает давление стропов на поднимаемый груз.

ТРАВЕРСА Н-ОБРАЗНАЯ С ПОДЪЕМОМ ЗА ЦЕНТР ТНЦ



Грузоподъемность: до 32,0 тонн
Длина груза: до 10,0 метров
Ширина груза: до 5,0 метров
Назначение: для перемещения грузов, требующих крепления за 4 точки, в условиях ограниченной высоты подъема груза. Конструкция данной траверсы (при правильном выборе габаритных размеров траверсы) исключает давление стропов на поднимаемый груз.

СПРЕДЕР С ПОДЪЕМОМ ЗА ЦЕНТР ТСЦ



Грузоподъемность: до 32,0 тонн
Длина груза: до 6,0 метров
Ширина груза: до 2,4 метров
Назначение: для перемещения грузов, требующих крепления за 4 точки, в условиях ограниченной высоты подъема груза. Конструкция данной траверсы (при правильном выборе габаритных размеров траверсы) исключает давление стропов на поднимаемый груз.

СПРЕДЕР С ПОДЪЕМОМ ЗА ЦЕНТР РАЗБОРНЫЙ ТСЦР



Грузоподъемность: до 32,0 тонн
Длина груза: до 6,0 метров
Ширина груза: до 2,4 метров
Назначение: аналогичное ТСЦ с возможностью разбора конструкции.

СПРЕДЕР ЗА КРАЯ ТСК



Грузоподъемность: до 200,0 тонн
Длина груза: до 25,0 метров
Ширина груза: до 5,0 метров
Назначение: для перемещения грузов, требующих крепления за 4 точки с неизвестным или несимметричным расположением центра тяжести. Конструкция данной траверсы (при правильном выборе габаритных размеров траверсы) исключает давление стропов на поднимаемый груз.

ТРАВЕРСА ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ ТРК1



Тип траверсы	Траверса для 20-ти футовых контейнеров	Траверса для 40-ка футовых контейнеров
Маркировка	ТрК1-24,0-6,0/2,5	ТрК1-30,0-12,0/2,5
Грузоподъемность, т	24,0	30,0
Масса траверсы*, кг	1050	2000
Габариты, мм (ДхШхВ)	5900x2260x6150	12000x2260x8700

Назначение: транспортировка крупнотоннажных контейнеров по ГОСТ 18477-79 и ISO 668-88.

Строповка и расстроповка осуществляется стропальщиком вручную.

Рекомендуется к применению при отсутствии ограничений по высоте подъема.

ТРАВЕРСА ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ ТРК8



Тип траверсы	Траверса для 20-ти футовых контейнеров	Траверса для 40-ка футовых контейнеров
Маркировка	ТрК8-24,0-2,5	ТрК8-30,0-2,5
Грузоподъемность, т	24,0	30,0
Масса траверсы*, кг	195	230
Габариты, мм (ДхШхВ)	2500x220x1800	2500x260x1900

Назначение: транспортировка крупнотоннажных контейнеров по ГОСТ 18477-79 и ISO 668-88.

Строповка и расстроповка осуществляется стропальщиком вручную.

ТРАВЕРСА ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ ТРК9



Тип траверсы	Траверса для 20-ти футовых контейнеров	Траверса для 40-ка футовых контейнеров
Маркировка	ТрК9-24,0-2,5	ТрК9-30,0-2,5
Грузоподъемность, т	24,0	30,0
Масса траверсы*, кг	500	600
Габариты, мм (ДхШхВ)	2500x280x600	2500x300x660

Назначение: транспортировки крупнотоннажных контейнеров по ГОСТ 18477-79 и ISO 668-88 за нижние фитинги. Благодаря наличию специальной регулирующей проушины-балансира с помощью данной траверсы можно поднимать контейнера со смещенным центром тяжести без перекоса самого контейнера. Строповка и расстроповка данного вида траверс выполняется стропальщиком вручную.

ТРАВЕРСА ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ ТРК10



Тип траверсы	Траверса для 20-ти футовых контейнеров	Траверса для 40-ка футовых контейнеров
Маркировка	ТрК10-24,0-2,5	ТрК9-30,0-2,5
Грузоподъемность, т	24,0	30,0
Масса траверсы*, кг	320	470
Габариты, мм (ДхШхВ)	2500x280x600	2500x300x650

Назначение: транспортировка крупнотоннажных контейнеров по ГОСТ 18477-79 и ISO 668-88. Строповка и расстроповка осуществляется стропальщиком вручную.

* Масса указана без учета стропов и захватов.

ТРАВЕРСА ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ ТРК2



Тип траверсы	Траверса для 20-ти футовых контейнеров	Траверса для 40-ка футовых контейнеров
Маркировка	ТрК2-24,0-6,0/2,5	ТрК2-30,0-12,0/2,5
Грузоподъемность, т	24,0	30,0
Масса траверсы*, кг	1200	2580
Габариты, мм(ДхШхВ)	6200x2450x3431	12333x2450x5403

Назначение: для транспортировки крупнотоннажных контейнеров по ГОСТ 18477-79 и ISO 668-88 за верхние фитинги. Данная траверса является полуавтоматической: захват и освобождение контейнера осуществляется вручную с пола при помощи оттяжек. Присутствие стропальщика на контейнере исключается. Траверса ТрК2 обладает высокой устойчивостью к кранам.

ТРАВЕРСА ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ ТРК3



Тип траверсы	Траверса для 20-ти футовых контейнеров	Траверса для 40-ка футовых контейнеров
Маркировка	ТрК3-24,0-6,0/2,5	ТрК3-30,0-12,0/2,6
Грузоподъемность, т	24,0	30,0
Масса траверсы*, кг	1600	3220
Габариты, мм(ДхШхВ)	6200x2450x1053	12333x2450x1400

Назначение: для транспортировки крупнотоннажных контейнеров по ГОСТ 18477-79 и ISO 668-88 за верхние фитинги. Данная траверса является полуавтоматической: захват и освобождение контейнера осуществляется вручную с пола при помощи оттяжек. Присутствие стропальщика на контейнере исключается. Строповка траверсы осуществляется за центр, за счет чего траверса имеет больший вес и стоимость, но меньшую собственную высоту (подходит для складирования контейнеров в ярусы).

ТРАВЕРСА ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ ТРК4



Тип траверсы	Траверса для 20-ти футовых контейнеров	Траверса для 40-ка футовых контейнеров
Маркировка	ТрК4-24,0-6,0/2,5	ТрК3-30,0-12,0/2,6
Грузоподъемность, т	24,0	30,0
Масса траверсы*, кг	1750	3800
Габариты, мм(ДхШхВ)	7348x2450x880	13333x2450x1200

Назначение: для транспортировки крупнотоннажных контейнеров по ГОСТ 18477-79 и ISO 668-88 одним или сразу двумя кранами. Данная траверса является полуавтоматической: управление осуществляется с пола и присутствие стропальщика на контейнере исключается.

ТРАВЕРСА ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ ТРК5



Тип траверсы	Траверса для 20-ти футовых контейнеров	Траверса для 40-ка футовых контейнеров
Маркировка	ТрК5-24,0-6,0/2,5	ТрК5-30,0-12,0/2,5
Грузоподъемность, т	24,0	30,0
Масса траверсы*, кг	1200	2500
Габариты, мм(ДхШхВ)	5900x2450x3430	12333x2450x5403

Назначение: для транспортировки крупнотоннажных контейнеров по ГОСТ 18477-79 и ISO 668-88 за верхние фитинги. Управление происходит в автоматическом режиме без участия стропальщика. Данная траверса рекомендуется к применению при отсутствии ограничений по высоте подъема.



ГАРАНТИЯ**:

6 МЕСЯЦЕВ С НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ,
НО НЕ БОЛЕЕ 9 МЕСЯЦЕВ С МОМЕНТА ОТГРУЗКИ

** Срок гарантии может быть установлен иной, в соответствии с условиями заключенного договора.

* Масса указана без учета стропов и захватов.



02.

ЗАХВАТЫ



02. ЗАХВАТЫ

Наша компания изготавливает захваты грузоподъемные по ТУ-3178-003-87879481-2010, в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

**ЗАХВАТ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО
ПОДЪЕМА РУЛОНА СТАЛИ/БУМАГИ**



**ЗАХВАТ ДЛЯ
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ**



**ЗАХВАТ ДЛЯ ПОДДОНОВ
ТИП 1**



**ЗАХВАТ ДЛЯ ПОДДОНОВ
ТИП 2**



ЗАХВАТ ДЛЯ РЕЛЬС



ЗАХВАТ ДЛЯ ПОДЪЕМА И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ 20 И 40 ФУТОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



ГАРАНТИЯ*:

12 МЕСЯЦЕВ С НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ,
НО НЕ БОЛЕЕ 18 МЕСЯЦЕВ С МОМЕНТА ОТГРУЗКИ

* Срок гарантии может быть установлен иной, в соответствии с условиями заключенного договора.



03.

СТРОПЫ



03. СТРОПЫ

Наша компания изготавливает стропы грузоподъемные по ТУ-3178-001-87879481-2010, в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

СТРОПЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ



Изготавливаются по РД 24СЗК-01-01 и ТУ 3178-001-87879481-2010.

Коэффициент запаса прочности: ----- 7:1

Грузоподъемность: ----- от 0,5 до 20,0 тонн

Крюки типа 320А импортного производства.

СТРОПЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ КРУГЛОПРЯДНЫЕ



Коэффициент запаса прочности ----- 8:1

Грузоподъемность: ----- от 0,5 до 300 тонн

Крюки типа 320А импортного производства.

СТРОПЫ КАНАТНЫЕ



Изготавливаются по ГОСТ 25573-82 и РД 10-33-93.

Крюки типа 320А импортного производства.

Заделка концов каната: ----- методы заплётки или обжимки алюминиевой втулкой

Температура эксплуатации: ----- от -40 до +400 °С

СТРОПЫ ЦЕПНЫЕ



Изготавливаются
по ТУ 3178-002-87879481-2010.
Коэффициент запаса прочности: 4:1
Грузоподъемность: от 1,2 до 67,0 тонн
Крюки типа 320А импортного
производства.
Цепь 8-го класса качества
Температура эксплуатации: от -40°C до +200°C

СТРОПЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ



МЯГКИЕ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ПОЛОТЕНЦА МВПЛ ПОД ТРАВЕРСУ/ПОД КРЮК



Диаметр поднимаемого 57 – 1420 мм
трубопровода:
Грузоподъемность «в обхват»: 2,0 – 60,0 тонн
Длина полотенца: 1500 – 5900 мм
Ширина полотенца: 50 – 300 мм



ГАРАНТИЯ*:

ОТ 3 ДО 18 МЕСЯЦЕВ В ЗАВИСИМОСТИ
ОТ ТИПА СТРОП

* Срок гарантии может быть установлен иной, в соответствии
с условиями заключенного договора.

ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ
ОТРАСЛИ





01.

ПОДВЕСКИ ТРОЛЛЕЙНЫЕ



01. ПОДВЕСКИ ТРОЛЛЕЙНЫЕ

Наша компания изготавливает троллейные подвески по ТУ-3178-003-87879481-2010.

ТРОЛЛЕЙНАЯ ПОДВЕСКА РАМНАЯ

ТПП-322



Грузоподъемность:	6,3 тонн
Диаметр труб:	89-325 мм
Число катков:	2 шт
Число боковых катков:	4 шт
Покрытие катков:	металл или полиуретан
Габаритные размеры ДхШхВ:	794x754x1165
Масса, кг:	280

ТРОЛЛЕЙНАЯ ПОДВЕСКА РАМНАЯ

ТПП-421



Грузоподъемность:	6,3 тонн
Диаметр труб:	219-426 мм
Число катков:	4 шт
Число боковых катков:	4 шт
Покрытие катков:	металл или полиуретан
Габаритные размеры ДхШхВ:	1050x980x1300
Масса, кг:	380

ТРОЛЛЕЙНАЯ ПОДВЕСКА РАМНАЯ

ТПП-631



Грузоподъемность:	12,5 тонн
Диаметр труб:	426-630 мм
Число катков:	4 шт
Число боковых катков:	4 шт
Покрытие катков:	металл или полиуретан
Габаритные размеры ДхШхВ:	1113x1024x1582
Масса, кг:	420

ТРОЛЛЕЙНАЯ ПОДВЕСКА РАМНАЯ ТПП-821



Грузоподъемность:	20,0 тонн
Диаметр труб:	720-820 мм
Число катков:	6 шт
Число боковых катков:	4 шт
Покрытие катков:	металл или полиуретан
Габаритные размеры ДхШхВ:	1300X1250X1890
Масса, кг:	610

ТРОЛЛЕЙНАЯ ПОДВЕСКА РАМНАЯ ТПП-1021



Грузоподъемность:	32,0 тонн
Диаметр труб:	1020 мм
Число катков:	12 шт
Покрытие катков:	металл или полиуретан
Габаритные размеры ДхШхВ:	1468x1410x2200
Масса, кг:	990

ТРОЛЛЕЙНАЯ ПОДВЕСКА РАМНАЯ ТПП-1421



Грузоподъемность:	63,0 тонн
Диаметр труб:	1220-1420 мм
Число катков:	12 шт
Покрытие катков:	металл или полиуретан
Габаритные размеры ДхШхВ:	2040X1430X2950
Масса, кг:	1250

ТРОЛЛЕЙНАЯ ПОДВЕСКА РОЛИКОКАНАТНАЯ РТП-325



Грузоподъемность:	10,0 тонн
Диаметр труб:	219-325 мм
Число катков:	8 шт
Покрытие катков:	металл или полиуретан
Габаритные размеры ДхШхВ:	700x660x1100
Масса, кг:	220

**ТРОЛЛЕЙНАЯ ПОДВЕСКА
РОЛИКОКАНАТНАЯ РТП-377**



Грузоподъемность:	12,5 тонн
Диаметр труб:	325-377 мм
Число катков:	8 шт
Покрытие катков:	металл или полиуретан
Габаритные размеры ДхШхВ:	820x700x930
Масса, кг:	250

**ТРОЛЛЕЙНАЯ ПОДВЕСКА
РОЛИКОКАНАТНАЯ РТП-529**



Грузоподъемность:	15,0 тонн
Диаметр труб:	508-529 мм
Число катков:	12 шт
Покрытие катков:	металл или полиуретан
Габаритные размеры ДхШхВ:	900x930x1320
Масса, кг:	390

**ТРОЛЛЕЙНАЯ ПОДВЕСКА
РОЛИКОКАНАТНАЯ РТП-720**



Грузоподъемность:	35,0 тонн
Диаметр труб:	720-820 мм
Число катков:	16 шт
Покрытие катков:	металл или полиуретан
Габаритные размеры ДхШхВ:	1450x1225x1700
Масса, кг:	800

ТРОЛЛЕЙНАЯ ПОДВЕСКА РОЛИКОКАНАТНАЯ РТП-1020



Грузоподъемность:	50,0 тонн
Диаметр труб:	1020 мм
Число катков:	24 шт
Покрытие катков:	металл или полиуретан
Габаритные размеры ДхШхВ:	1800x1520x 2120
Масса, кг:	1020

ТРОЛЛЕЙНАЯ ПОДВЕСКА РОЛИКОКАНАТНАЯ РТП-1220



Грузоподъемность:	60,0 тонн
Диаметр труб:	1020-1220
Число катков:	24 шт
Покрытие катков:	металл или полиуретан
Габаритные размеры ДхШхВ:	2500x2000x3000
Масса, кг:	2150

ТРОЛЛЕЙНАЯ ПОДВЕСКА РОЛИКОКАНАТНАЯ РТП-1420



Грузоподъемность:	60,0 тонн
Диаметр труб:	1420
Число катков:	24 шт
Покрытие катков:	металл или полиуретан
Габаритные размеры ДхШхВ:	2100x1840x2950
Масса, кг:	2285



ГАРАНТИЯ*:

12 МЕСЯЦЕВ С НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ,
НО НЕ БОЛЕЕ 18 МЕСЯЦЕВ С МОМЕНТА ОТГРУЗКИ

* Срок гарантии может быть установлен иной, в соответствии с условиями заключенного договора.



02.

ТРАВЕРСЫ

ДЛЯ ТРУБ ТРВ



02. ТРАВЕРСЫ ДЛЯ ТРУБ ТРВ

Наша компания изготавливает траверсы грузоподъемные по ТУ-3178-004-87879481-2010, в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

ТРВ



Грузоподъемность: 6,0 – 32,0 тонн

Характеристики	Траверса ТРВ-61	Траверса ТРВ-182	Траверса ТРВ-202	Траверса ТРВ-251	Траверса ТРВ-252	Траверса ТРВ-322
Грузоподъемность (тонн)	до 6,0	до 18,0	до 20,0	до 25,0	до 25,0	до 32,0
Тип используемых концевых строп	2СК 4,0/2000	2СК 12,5/2000	2СК 16,0/2000	2СК 12,5/2000	2СК 12,5/2000	2СК 16,0/2000
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	9000х500х600	9900 х600х600	18000х800 х1100	16400х560х1500	9900х900х900	9900х600х1800
Масса траверсы без навесного оборудования (кг)	600,0	900,0	3000,0	3500,0	1600,0	2500,0
Длина поднимаемого трубопровода (метр)	8,0 – 12,0	8,0 – 12,0	23,0	10,0 – 18,6	8,0 – 12,0	7,5 – 12,0
Диаметр поднимаемого трубопровода (мм)	377,0 – 820,0	1020,0 – 1420,0	1020,0	1020,0 – 1720,0	1020,0 – 1420,0	1020,0 – 1420,0

ТРВ-Р



Грузоподъемность: 12,0 – 25,0 тонн

Характеристики	Траверса ТРВ-121Р	Траверса ТРВ-152Р	Траверса ТРВ-162Р
Грузоподъемность (тонн)	до 12,0	до 15,0	до 16,0
Тип используемых концевых строп	2СК 8,0/2400	2СК 10,0/3500	2СК 12,5/2000
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	14660х700х600	18000х1800х1100	12400х700х600
Масса траверсы без навесного оборудования (кг)	2200,0	3000,0	1700,0
Длина поднимаемого трубопровода (метр)	12,0 - 18,3	23,0	10,0 - 18,6
Диаметр поднимаемого трубопровода (мм)	1220,0	1220,0	1420,0

ТРВ-У



Грузоподъемность: до 25,0 тонн

Характеристики	Траверса ТРВ-252-У
Грузоподъемность (тонн)	до 25,0
Тип используемых концевых строп	2СК 12,5/2000
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	9900х900х1340
Масса траверсы без навесного оборудования (кг)	1650,0
Длина поднимаемого трубопровода (метр)	12,0 – 18,0
Диаметр поднимаемого трубопровода (мм)	1020,0 – 1420,0

ТРВ-УБО-10



Назначение: для подъема бетонных утяжелителей типа УБО

Грузоподъемность: до 10,0 тонн

Диаметр, мм: до 1420,0

Характеристики	Траверса ТРВ-УБО-10
Грузоподъемность (тонн)	до 10,0
Тип используемых концевых строп	2СК 5,0/2000
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	2500х360х900
Масса траверсы без навесного оборудования (кг)	150,0
Длина поднимаемого трубопровода (мм)	325,0 – 1420,0

ТРВ-ПМ



Грузоподъемность: 8,0 – 32,0 тонн

Характеристики	Траверса ТРВ-81-ПМ	Траверса ТРВ-321-ПМ
Грузоподъемность (тонн)	до 8,0 тн	до 32,0 тн
Ширина / длина используемого полотна [мм]	175 мм / 5100	175 мм / 5100
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	5000х750х400	6000х600х800
Масса траверсы без навесного оборудования (кг)	300,0	1000,0
Длина поднимаемого трубопровода (метр)	12,0 – 36,0	12,0 – 36,0
Диаметр поднимаемого трубопровода (мм)	89,0 – 1020,0	89,0 – 1420,0



ГАРАНТИЯ*:

6 МЕСЯЦЕВ С НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ,
НО НЕ БОЛЕЕ 9 МЕСЯЦЕВ С МОМЕНТА ОТГРУЗКИ

* Срок гарантии может быть установлен иной, в соответствии с условиями заключенного договора.

03.

ТРАВЕРСЫ

ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ



03. ТРАВЕРСЫ ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ

Наша компания изготавливает траверсы грузоподъемные по ТУ-3178-004-87879481-2010, в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

ПМ-322



Грузоподъемность:	до 8,0 тонн
Диаметр труб:	89-325 мм
Количество полотенце:	1 шт
Ширина ленты:	175/180 мм
Длина ленты:	1800 мм
Габаритные размеры ДхШхВ:	400x254x540 мм
Масса:	35,0 кг

ПМ-524



Грузоподъемность:	до 16,0 тонн
Диаметр труб:	377-530 мм
Количество полотенце:	1 шт
Ширина ленты:	175/180 мм
Длина ленты:	2500 мм
Габаритные размеры ДхШхВ:	519x254x540 мм
Масса:	45,0 кг

ПМ-824



Грузоподъемность:	до 32,0 тонн
Диаметр труб:	630-820 мм
Количество полотенце:	2 шт
Ширина ленты:	175/180 мм
Длина ленты:	3500 мм
Габаритные размеры ДхШхВ:	1046x330x660 мм
Масса:	80,0 кг

ПМ-1023



Грузоподъемность:	до 32,0 тонн
Диаметр труб:	1020-1067 мм
Количество полотенец:	2 шт
Ширина ленты:	175/180 мм
Длина ленты:	5100 мм
Габаритные размеры ДхШхВ:	1046х330х660 мм
Масса:	155,0 кг

ПМ-1428



Грузоподъемность:	до 64,0 тонн
Диаметр труб:	1220-1420 мм
Количество полотенец:	4 шт
Ширина ленты:	175/180 мм
Длина ленты:	5900 мм
Габаритные размеры ДхШхВ:	2166х355х1071мм
Масса:	400,0 кг



ГАРАНТИЯ*:

6 МЕСЯЦЕВ С НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ,
НО НЕ БОЛЕЕ 9 МЕСЯЦЕВ С МОМЕНТА ОТГРУЗКИ

* Срок гарантии может быть установлен иной, в соответствии с условиями заключенного договора.



04.

ЗАХВАТЫ ДЛЯ ТРУБ



04. ЗАХВАТЫ ДЛЯ ТРУБ

Наша компания изготавливает захваты грузоподъемные по ТУ-3178-003-87879481-2010, в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

ЗАХВАТ ТОРЦЕВОЙ ZT1 БЕЗ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ВСТАВКИ



Грузоподъемность пары: 1,6 – 18,0 тонны
Зев без вставки: 40 мм

ЗАХВАТ ТОРЦЕВОЙ ZT1 С ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ВСТАВКОЙ



Грузоподъемность пары: 1,6 – 18,0 тонны
Зев со вставкой:

- при г/п 1,6-6,3 т:
35 мм,
- при г/п 8,0-18,0 т:
40 мм.

ЗАХВАТ ТОРЦЕВОЙ ZT2 С ФТОРОПЛАСТОВОЙ ВСТАВКОЙ



Грузоподъемность пары: 3,2 – 12,5 тонны
Зев без вставки, мм:

- при г/п 3,2-8,0 т:
40 мм
- при г/п 10,0-12,5 т:
50 мм



ГАРАНТИЯ*:

12 МЕСЯЦЕВ С НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ,
НО НЕ БОЛЕЕ 18 МЕСЯЦЕВ С МОМЕНТА ОТГРУЗКИ

* Срок гарантии может быть установлен иной, в соответствии с условиями заключенного договора.

05.

ОПОРЫ РОЛИКОВЫЕ

ОР И ОРБ



05. ОПОРЫ РОЛИКОВЫЕ ОР И ОРБ

Наша компания изготавливает опоры роликовые ОР и ОРБ по ТУ-3178-003-87879481-2010.

ОР-0,3



Грузоподъемность:	0,3 тонны
Диаметр труб:	80-325 мм
Количество роликов:	2 шт
Угол схода трубы:	15°
Покрытие катков:	полиуретан/металл
Габаритные размеры ДхШхВ:	280x280x188 мм
Масса:	16,8 кг

ОР-1,0



Грузоподъемность:	1,0 тонна
Диаметр труб:	150-800 мм
Количество роликов:	2 шт
Угол схода трубы:	15°
Покрытие катков:	полиуретан/металл
Габаритные размеры ДхШхВ:	420x280x187,5 мм
Масса:	23,5 кг

ОР-3,0



Грузоподъемность:	3,0 тонн
Диаметр труб:	89-1000 мм
Количество роликов:	2 шт
Угол схода трубы:	15°
Покрытие катков:	полиуретан/металл
Габаритные размеры ДхШхВ:	580x360x240 мм
Масса:	56,0 кг

ОР-5,0



Грузоподъемность:	5,0 тонн
Диаметр труб:	89-1000 мм
Количество роликов:	2 шт
Угол схода трубы:	15°
Покрытие катков:	полиуретан/металл
Габаритные размеры ДхШхВ:	580x360x240 мм
Масса:	59,3 кг

ОР-15,0



Грузоподъемность:	15,0 тонн
Диаметр труб:	219-820 мм
Количество роликов:	4 шт
Угол схода трубы:	0°
Покрытие катков:	полиуретан/металл
Габаритные размеры ДхШхВ:	1330x820x544 мм
Масса:	400,0 кг

ОР-20,0



Грузоподъемность:	20,0 тонн
Диаметр труб:	219-1420 мм
Количество роликов:	4 шт
Угол схода трубы:	0°
Покрытие катков:	полиуретан/металл
Габаритные размеры ДхШхВ:	1720x820x544 мм
Масса:	450,0 кг

ОРБ-20,0

ОПОРЫ РОЛИКОВЫЕ С БАЛАНСИРОМ



Грузоподъемность:	20,0 тонн
Диаметр труб:	219-1420 мм
Количество роликов:	2 шт
Угол схода трубы:	15°
Покрытие катков:	полиуретан/металл
Габаритные размеры ДхШхВ:	2038x898x620,5 мм
Масса:	560,0 кг



ГАРАНТИЯ*:

12 МЕСЯЦЕВ С НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ,
НО НЕ БОЛЕЕ 18 МЕСЯЦЕВ С МОМЕНТА ОТГРУЗКИ

* Срок гарантии может быть установлен иной, в соответствии с условиями заключенного договора.

НЕСТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



01. НЕСТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Для выполнения специфических задач либо для работы в нестандартных условиях компания «Грузоподъем» проектирует и изготавливает оборудование согласно требованиям Заказчика.

Строительство газопровода. В качестве опоры и для перемещения трубопровода по рельсовому пути используются тележки рельсовые передаточные двухколесные со специальным ложементом под диаметр трубы.



Проектирование, изготовление и проведение испытаний траверсы ТНЦ-102,0-4391/3556 со специальной подставкой для хранения и обслуживания траверсы в нерабочем состоянии.



МОНТАЖ
И ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ
РАБОТЫ



01. МОНТАЖ И ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Наша компания оказывает услуги монтажа и пуско-наладочных работ для производимого оборудования. Установку и пуско-наладочные работы осуществляет монтажная бригада "Грузоподъем" или компании-партнера.

Наши специалисты имеют всю необходимую документацию для проведения профессиональных монтажных работ.

Выезд бригады возможен в любой город России.



При заказе оборудования с привлечением монтажной бригады “Грузоподъем” срок гарантийного обслуживания на крановое оборудование увеличивается с 12 до 18 месяцев*.



* Срок гарантии может быть установлен иной, в соответствии с условиями заключенного договора.

СЕРТИФИКАТЫ
И ДЕКЛАРАЦИИ
СООТВЕТСТВИЯ



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB72.B.02379

Серия RU № 0651231

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74955179928; +74957898996. Факс: +74957898996. Адрес электронной почты: info@techno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер RA.RU.11AB72, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.10.2014 года/

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем». Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Марселя Салимханова, дом 2В, комната 511. ОГРН: 1081690061683. Телефон: +78432009992; Факс: +78432009992. Адрес электронной почты: info@gruzopod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем». Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Марселя Салимханова, дом 2В, комната 511. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование подъемно-транспортное: краны консольные электрические стационарные с ручным и электрическим приводом поворота стрелы, грузоподъемностью от 0,125 до 16,0 тонн, настольные типов: ККР1, ККМ5, ККНП и на колонне типов: ККР2, ККР3, ККР4, ККМ6, ККМ7, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 31 5920-006-87879481-2013 «Краны консольные электрические стационарные грузоподъемностью от 0,125 до 16,0 тонн». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8426190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1211-1-05, 1211-1-07 от 12.11.2018 года испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «МераТех», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AИ62; Акта анализа состояния производства № АВ72.1122/АА от 24.08.2018; Обоснования безопасности «Грузоподъем 125.16.001 ОБ»; Технических условий ТУ 31 5920-006-87879481-2013; Руководства по эксплуатации 31 5920-006-87879481-2013 РЭ; Паспортов 2407.00.00 ПС, 4318.00.00 ПС. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: группа (3) ЖЗ по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 6 месяцев. Назначенный срок службы 20 лет (для кранов, работающих в помещении), 15 лет (для кранов, работающих на улице). Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011, раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.2.058-91, «Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовой обозначению частей крана, опасных при эксплуатации»; ГОСТ 19811-90 «Краны консольные электрические стационарные. Типы».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2018 ПО 15.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Абитова Талия Шайхеевна
(подпись, фамилия)Чаговец Сергей Вадимович
(подпись, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-RU.AB72.B.01828

Серия RU № 0313426

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт", Место нахождения: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Фактический адрес: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Телефон: +74959819068, Факс: +74959819068, Адрес электронной почты: info@techno-standart.ru, Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72 от 21.08.2015 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем», Место нахождения: 127006, Россия, город Москва, улица Садовая-Каретная, дом 8, строение Б, комната 1, Фактический адрес: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А, ОГРН: 1081690061683, Телефон: +78432009992, Факс: +78432009992, Адрес электронной почты: info@gruzopod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем», Место нахождения: 127006, Россия, город Москва, улица Садовая-Каретная, дом 8, строение Б, комната 1, Фактический адрес: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А

ПРОДУКЦИЯ Оборудование подъемно-транспортное: краны консольные стационарные, грузоподъемностью от 0,125 тонн до 16,0 тонн, режимов работы А2-А9 по ИСО 4301/1, с маркировкой взрывозащиты II Gb с Т5, Т1 (смотри Приложение - бланки №№ 0207394, 0207395), моделей ККР1, ККР2, ККР3, ККР4, ККМ5, ККМ6, ККМ7, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 315920-007-87879481-2013 «Краны консольные электрические стационарные грузоподъемностью от 0,125 до 16,0 т во взрывозащищенном исполнении». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8426300009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № GA27-0274 от 12.02.2016 года, испытательной лаборатория взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "Международная Сертификация Промышленности", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21GA27 от 30.07.2015 года, срок действия - не установлен. Акта анализа состояния производства № AB72.708 /AA от 08.12.2015 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы - 20 лет для кранов, работающих в помещении, и 15 лет - для кранов, работающих на открытом воздухе. Срок хранения без консервации - 1 год. Условия хранения - по группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2016 ПО 18.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Г.М. Бураक्षाева

Ю.С. Жигулева

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB72.B 01828

Серия RU № 0207394

Сведения по сертификату соответствия

1 Наименование и область применения

1.1 Краны консольные стационарные, грузоподъемностью от 0,125 тонн до 16,0 тонн, режимы работы А2-А9 по ИСО 4301/1, с маркерной крановышкой II GB с Т3, Т1, индексом ККР1, ККР2, ККР3, ККР4, ККМ3, ККМ6, ККМ7, изготовляемые по техническим условиям ТУ 315120-007-47879481-2013 предназначены для проведения разгрузочно-погрузочных работ на складах, в производственных помещениях, цехах и на открытом воздухе.

1.2 Примечание:
Краны консольные стационарные применяются на складах, в производственных помещениях, цехах и на открытых площадках, где существует вероятность присутствия взрывоопасной газовой смеси в нормальных условиях эксплуатации.

2 Основные технические характеристики

2.1 Основные параметры и характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Общие сведения	
Тип крана	Краны консольные стационарные
Наименование крана	Применение во взрывоопасной зоне класса 2
Маркерная крановышка	II GB с Т3, Т1
Классификация исполнения, категория размещения	У1, У2, У3, У4
Группа классификации (группы) по ИСО 4301/1	A2-A9
Тип привода консоли	Ручной, электрический (вспомогательный)
Размер электрического тока, напряжение и число фаз	3 фазы, переносный, 380 В
Частота, Гц	50
Грузоподъемность, т	0,125-16
Место управления	с пола

3 Описание конструкции и средств обеспечения безопасности

3.1 Описание конструкции

Краны консольные стационарные могут быть настольными и на колёсах.

Консольные настольные краны представляют собой консольную двутавровую балку, бодинковую посредством подвеса с вертикальной стойкой трубчатой или коробчатой секции. Наконечная стойка приварена под углом, цапфы которой посредством подшипников качения опираются на два направляющих. Крановый при помощи балки превращается в металлический или металлический колёсный экипаж. Колёсные краны на колёсах представляют собой консольную двутавровую балку, опирающуюся на верхнюю часть колёса, которая устанавливается на фундаменте.

В зависимости от типа привода на механизме поворота консоли, производится краны:

- с механическим поворотом консоли (электрический привод на механизме поворота консоли)
- с ручным поворотом консоли.

Ручные краны управляются за оттоку или за груз, поворот консоли механического (электрического) крана осуществляется с помощью мотор-редуктора. Краны снабжаются ручной или электрической тягой.

Параллельные тяги осуществляются либо механически посредством, установленными на одной тяге, либо посредством канатной тяги, натянутой на барабан, расположенный на консоли.

3.2 Взрывоопасность кранов с маркерной крановышкой II GB с Т3, Т1, индексом ККР1-ККР7 по ГОСТ 31441-1-2011 (EN 13463-1:2011) «Оборудование электрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования» обеспечивается следующими средствами:

- конструкция и материалы деталей и сборочных единиц соответствуют требованиям ГОСТ 31441-1-2011, в том числе;
- температура нагрева поверхности соответствует требованиям ГОСТ 31441-1-2011;
- материалы, используемые при изготовлении оборудования, не выделяют горючие вещества, способные создавать взрывоопасную среду;
- материалы, используемые для изготовления кранов, обладают высокой износостойкостью, высоким сопротивлением к механическим ударам. Поверхность представляет армированный материал из значимого удельного поверхностного сопротивления менее чем 10⁴ для предотвращения накопления электростатического заряда;
- конструкция крана и применяемые материалы исключают возможность выполнения опасных электростатических зарядов путем подвешивания всех элементов крана к корпусу механизма;
- резьбовые соединения двуконусных сборочных единиц, механических узлов, а также болтовые контактные соединения снабжены приспособлениями для предотвращения самопроизвольного отвинчивания;
- в механических кранах между двуконусными частями и винтами, шурупами, отбракованными и металлическими конструкциями исключают возможность трения или соударения, а выбор материалов предоставляет возможность образования фрикционных осколков.



М.П.

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

Подпись

Подпись

Г.М. Буракшвеева

(подпись, фамилия)

Ю.С. Жигулева

(подпись, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB72.B.01828

Серия RU № 0207395

Сведения по сертификату соответствия

- конструкция подшипниковых узлов оборудования обрабатываемой парой при сверхзвуковых вращающихся деталях с неподвижными деталями исключает;
 - в конструкции вращающихся элементов привода и автоматизации нагретых поверхностей или пар, образованных механическим путем, исключается;
 - рабочие температурные устройства сконструированы (исполнены) таким образом, что при рассеивании максимальной кинетической энергии повышение температуры нагретых поверхностей не превышает максимального значения для данного температурного класса, а также не возникает фрикционных паров, способных возмущать потоки теплового излучения в рабочую среду;
 - всевозможные электрические устройства выполнены как внутри, так и снаружи, безразличными проводниками;
 - скорость перемещения движущихся частей оборудования не превышает 1 м/с, поэтому защита от нагревания трением и искрами, образованными электрическим путем не требуется;
 - сертифицированные вращающиеся электродвигатели оборудованы теплообменниками с учетом предельного диапазона температур, выходящего в соответствии с климатическим исполнением вращающихся частей;
 - электрическое исполнение вращающихся частей выполняется в соответствии с требованиями сертификатов кабелей, защищенных от внешних воздействий, которые выбираются исходя из требований предельных температур и влажности, а также с учетом диапазона температур окружающей среды. Прокладка электрических кабелей выполняется таким образом, что исключается повреждение изоляции в процессе эксплуатации;
 - электрические компоненты имеют собственную маркировку вращающихся на них установленных требований по условиям эксплуатации вращающихся и установленных паров;
- 4 Маркировка
- 4.1 Маркировка наносится на изделие и включает следующие данные:
- знак или наименование предприятия – изготовителя;
 - наименование и тип изделия;
 - порядковый номер в системе нумерации предприятия – изготовителя и год выпуска;
 - маркерную ярлычок;
 - знак обращения на рынке;
 - знак соответствия.
- 4.2 Маркировка соответствия и наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат.
- 5 Специальные условия безопасного применения оборудования
- Температурный класс вращающихся частей и температура окружающей среды указываются на комплектации вращающихся частей электрооборудования и указывается на маркировочной табличке.



М.П.

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

Б.П. Жигулева
Ю.С. Жигулева

Г.М. Буракаева

(подпись) (подпись)

Ю.С. Жигулева

(подпись) (подпись)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-RU.AB72.B.02350

Серия RU № 0681202

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения (адрес юридического лица): 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74955179928. +74957898996. Факс: +74957898996. Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер RA.RU.11AB72, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.10.2014 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем». Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Марселя Салимжанова, дом 2В, офис 511. ОГРН: 1081690061683. Телефон: +78432009992. Факс: +78432009992. Адрес электронной почты: info@gruzopod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем». Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Марселя Салимжанова, дом 2В, офис 511. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование подъемно-транспортное: краны мостовые электрические общего назначения в общепромышленном исполнении, грузоподъемностью от 0,5 до 100 тонн включительно, величиной пролета от 2,0 до 34,5 метров, групп режимов работы: от А1 до А7 по стандарту ГОСТ 34017-2016 «Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы», изготавливаемые по Техническим условиям ТУ 28.22.14-015-87879481-2018 «Краны мостовые общего назначения». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8426110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0409-1-01 от 04.09.2018 года испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «МераТех», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A182; Акта о результатах анализа состояния производства № AB72.1042/AA от 16.04.2018 года; Паспорта на продукцию 4518.00.00 ПС; Руководства по эксплуатации Грузоподъем- 01.001.2018 РЭ; Обоснования безопасности Грузоподъем KM.03.001 ОБ. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 20 лет (для кранов, работающих в помещении), 15 лет (для кранов, работающих на улице). Условия хранения – группа (З) ЖЗ по ГОСТ 15150. Срок хранения без переконсервации 6 месяцев. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечиваются соблюдены требований ТР ТС 010/2011: (смотри Приложение – бланк № 0493927)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.09.2018 ПО 19.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Абитова Талия Шайхиевна

Албайрак Инна Игоревна

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АН24.В.00429/20

Серия **RU** № **0235434**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция общества с ограниченной ответственностью «Смоленский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11АН24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. ОГРН 1081690061683.
Телефон: +78432009992, адрес электронной почты info@gruzopod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем»
Место нахождения: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А.

ПРОДУКЦИЯ Краны мостовые электрические во взрывозащищенном исполнении;
краны мостовые подвесные однобалочные электрические грузоподъемностью до 16 тонн включительно;
краны мостовые опорные двухбалочные электрические грузоподъемностью до 50 тонн включительно;
краны мостовые опорные однобалочные электрические грузоподъемностью до 16 тонн включительно.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3151-009-87879481-2014 «Краны мостовые электрические однобалочные и двухбалочные грузоподъемностью от 0,5 тонн до 50 тонн, величиной пролетов от 2,0 метров до 34,5 метров, режимы работы А1-А9 по ИСО 4301/1 во взрывозащищенном исполнении. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8426 11 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
Протоколов испытаний: от 31.08.2020 № 515, от 31.08.2020 № 516, от 31.08.2020 № 517 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразисТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТРО1; акта о результатах анализа состояния производства от 25.08.2020 № 160; обоснования безопасности: Грузоподъем КМО.02.001 ОБ «Краны мостовые электрические общего назначения во взрывозащищенном исполнении, грузоподъемностью от 0,5 тонн до 50 тонн включительно. Обоснование безопасности». Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
С целью обеспечения безопасности продукции на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ 27584-88 «Краны мостовые и вилочные электрические. Общие технические условия»; ГОСТ 22045-89 «Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия»; ГОСТ 7890-93 «Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия». Условия хранения, срок хранения и срок службы кранов (срок службы) издательской документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.09.2020 **ПО** 31.08.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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


М.П. 
Иванова Екатерина Викторовна
Варков Сергей Николаевич

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU HB49.B.00052/20

Серия **RU** № **0214327**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ИНТЕГРАСЕРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 4, комната 31, телефон: +74957967288, +74957830078, адрес электронной почты: info@integraser.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB49, дата регистрации 15.10.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701, основной государственный регистрационный номер: 1081690061683, номер телефона: +78432009992, адрес электронной почты: info@gruzopod.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем". Место нахождения: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420038, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование подъемно-транспортное: тележки грузовые передаточные типом ТР-ТП, ТК. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.22.18-017-87879481-2020 «Тележки грузовые передаточные общего назначения в общепромышленном исполнении». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428410007

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № RA.RU.21MP40, Акта анализа состояния производства № HB49.0078AA от 23.06.2020 года, Обоснования безопасности № IT.04.001.06 от 09.01.2020 года, Руководства по монтажу и эксплуатации № 28.22.14-017-87879481-2020 РЭ от 03.03.2020 года, Паспорта № 5264.00.00 ПС от 03.03.2020 года, Расчета на прочность № ТР-К-3.0-2800-1800 от 18.05.2020 года, Сборочный чертёж № 5264.00.00СБ от 11.07.2019 года, Заключение по ультразвуковому контролю № 1281-18967-УЗК2020 от 02.03.2020 года, Акта о динамических и статических испытаниях №5264 от 03.03.2020 года, Сертификатов качества на материалы и комплектацию: №116376 от 08.06.2016 года, №7556 от 18.09.2018 года, Декларации о соответствии №ЕАЭС RU Д-DE.AJK40.B.00208/19 от 09.04.2019 года, Сертификата соответствия № RU.MCK.030.053.CM.12896 от 28.01.2020 года, выданного органом по сертификации «ОПТИМУМ», регистрационный №РОСС RU.31734.04QA.E1. Система сертификации TC.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие продукции требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" обеспечивается надлежащим соблюдением требований ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", Приложение №1 п.п. 11, 13, 15, 17-19, 21, 25, 27, 28, 33, Приложение №2 (ПТМ) п.п. 2, 6, 7, 11, 15, 16, 18, 20, 21. Условия хранения: (3) ЖЗ по ГОСТ 15150-89. Назначенный срок хранения без переконсервации 6 месяцев. Назначенный срок службы 15 лет (для тележек, работающих в помещениях), 10 лет (для тележек, работающих на улице).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.08.2020 ПО 06.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-RU.AB72.B.02048

Серия RU № 0313647

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Фактический адрес: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74959819068. Факс: +74959819068. Адрес электронной почты: info@teho-standart.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72 от 21.08.2016 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем». Место нахождения: 127006, Россия, город Москва, улица Садовая-Каретная, дом 8, строение 6, комната 1. Фактический адрес: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А. ОГРН: 1081690061683. Телефон: +78432009992. Факс: +78432009992. Адрес электронной почты: info@gruzopod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем». Место нахождения: 127006, Россия, город Москва, улица Садовая-Каретная, дом 8, строение 6, комната 1. Фактический адрес: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А

ПРОДУКЦИЯ Оборудование подъемно-транспортное: Краны мостовые опорные однобалочные и двухбалочные, подвесные типа КМ-З, модели (смотри Приложение – бланк № 0293636), грузоподъемностью от 0,5 тонн до 50 тонн, величиной пролетов от 2,0 метров до 32,5 метров в рудничном исполнении режимов работы А2-А9 по ИСО 4301/1, с марировкой 1 Мб с (смотри Приложение – бланк № 0293637, № 0293638, № 0293639, № 0293640), изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3151-014-87879481-2016 "Краны мостовые электрические однобалочные, двухбалочные и подвесные грузоподъемностью от 0,5 тонн до 50 тонн, величиной пролетов от 2,0 метров до 32,5 метров в рудничном исполнении режимов работы А2-А9 по ИСО 4301/1, с марировкой взрывозащиты 1 Мб с". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8426110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № GA27-0520 от 18.11.2016 года, испытательной лаборатории взрывозащитного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "Международная Сертификация Промышленности", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21GA27 от 30.07.2017 года, срок действия - не установлен. Акта анализа состояния производства № AB72.708 (AA) от 08.12.2015 года. Технических условий ТУ 3151-014-87879481-2016 "Краны мостовые электрические однобалочные, двухбалочные и подвесные грузоподъемностью от 0,5 тонн до 50 тонн, величиной пролетов от 2,0 метров до 32,5 метров в рудничном исполнении режимов работы А2-А9 по ИСО 4301/1, с марировкой взрывозащиты 1 Мб с". Руководстве по эксплуатации и монтажу 3151-014-87879481-2016 РЭ, Паспорта 2806.00.00 ПС. Отчета об оценке опасности возгорания на краны мостовые электрические (КМ-З) опорные однобалочные (КМОО) и двухбалочные (КМОД), подвесные (КМПО) в рудничном исполнении режимов работы А2-А9 по ИСО 4301/1, с марировкой 1 Мб с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы - 20 лет для кранов, работающих в помещении, и 15 лет - для кранов, работающих на открытом воздухе. Срок хранения без переконсервации – 3 года. Условия хранения – по группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.11.2016 ПО 29.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

Д.И. Михайлов

М.В. Малешко

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-RU.AB72.B.01930

Серия RU № 0313528

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Фактический адрес: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74959819068. Факс: +74959819068. Адрес электронной почты: info@techno-standard.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU 0001.11A872 от 21.08.2015 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем», Место нахождения: 127006, Россия, город Москва, улица Садовая – Каретная, дом 8, строение 5, комната 1, Фактический адрес: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А, ОГРН: 1081690061683, Телефон: +78432009992, факс: +78432009992, Адрес электронной почты: info@gruzopod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем», Место нахождения: 127006, Россия, город Москва, улица Садовая – Каретная, дом 8, строение 5, комната 1, Фактический адрес: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А

ПРОДУКЦИЯ Оборудование подъемно-транспортное: краны козловые и полукозловые с электрическим и ручным управлением грузоподъемностью от 0,125 тонн до 32 тонн, величиной пролета от 2 метров до 32 метров, режимов работы от А1 до А7 по стандарту ИСО 4301/1 «Краны и подъемные устройства. Классификация. Часть 1. Общие положения», моделей МКУ-Р, МКУ-Э, МКУТ-Р, МКУТ-Э, КК, ККД, КЛК, КЛП, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3155-011-87879481-2015 «Краны козловые и полукозловые общего назначения в общепромышленном исполнении грузоподъемностью от 0,125 тонн до 32,0 тонн включительно», Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8426190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 92-06, 93-06 от 20.06.2016 года, испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр экспертизы и оценки соответствия", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU 0001.21MP37 от 30.10.2014 по 15.07.2016 года.
Обновления безопасности 125.16.002 ОБ.
Акта анализа состояния производства № AB72.766/AA от 26.02.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы - 20 лет для кранов, работающих в помещении и 15 лет – для кранов, работающих на открытом воздухе. Условия хранения – группа ОЖЗ по ГОСТ 15150-89. Срок хранения без переконсервации – 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2016 ПО 22.06.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Г.М. Бурацкаяева

И.И. Докарева



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Грузоводъем".

Основной государственный регистрационный номер: 1081690061683.

Место нахождения: 127006, Российская Федерация, город Москва, улица Садовая-Каретная, дом 8, строение 6, комната 1
Фактический адрес: 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А

Телефон: 78432009992, факс: 78432009992, адрес электронной почты: info@gruzorod.ru

в лице Директора Мардогломова Сергея Викторовича

заявляет, что

Приспособления для грузоподъемных операций: стропы грузовые цепные восьмого класса прочности общего назначения в общепромышленном исполнении грузоподъемностью от 1,12 тона включительно, типов УСЦ, ВЦ, 1СЦ, 1СЦа (1СЦа), 1СЦб, 2СЦ, 2СЦа (2СЦа), 2СЦб, 3СЦ, 4СЦ

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3150-013-87879481-2016

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Грузоводъем".

Место нахождения: 127006, Российская Федерация, город Москва, улица Садовая-Каретная, дом 8, строение 6, комната 1
Фактический адрес: 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А

Филиал изготовителя: смотри приложение №1

код ТН ВЭД ТС 8426 99 00 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

сертификата на тип № TC RU.СТ-RU.A301.B.0324 от 17.06.2016 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.11A301 выдан 27.10.2015 года; обоснование безопасности № 121.18.001 ОБ; протокола испытаний № 16/2719/Г от 22.04.2016 года Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23 действителен до 10.05.2016 года; протокола заводских испытаний № 2673 от 01.06.2016 года

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.06.2021 включительно.



С.В. Мардогломов

Директор и Филиал (уполномоченный представитель изготовителя) Филиала ООО "Грузоводъем", Республика Татарстан, г. Казань

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-RU.A301.B.02130

Дата регистрации декларации о соответствии 17.06.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ

ТС RU.CT-RU.A301.B.0324

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем"

Основной государственный регистрационный номер: 1081690061683.

Место нахождения: 127006, Российская Федерация, город Москва, улица Садовая-Каретная, дом 8, строение 6, комната 1

Фактический адрес: 420036, Российская Федерация, город Казань, улица Восход, дом 45А

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем"

Место нахождения: 127006, Российская Федерация, город Москва, улица Садовая-Каретная, дом 8, строение 6, комната 1

Фактический адрес: 420036, Российская Федерация, город Казань, улица Восход, дом 45А

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ Приспособления для грузоподъемных операций: стропы грузовые цепные восьмого класса прочности общего назначения в общепромышленном исполнении, типы: УСЦ заводской номер 169, ВЦ заводской номер 170, 1СЦ заводской номер 171, 1СЦц (1СЦца) заводской номер 172, 1СЦч заводской номер 173, 2СЦ заводской номер 174, 2СЦц (2СЦца) заводской номер 175, 2СЦч заводской номер 176, 3СЦ заводской номер 177, 4СЦ заводской номер 178. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3150-013-87879481-2016

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 16/2719/Т от 22.04.2016 года Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0091.21MP23 действителен до 10.05.2016 года; протокола заводских испытаний № 2673 от 01.06.2016 года.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД».

Место нахождения: 117461, Россия, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение 1, комната 13. Фактический адрес: 119049, Россия, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, факс: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты:

info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301

выдан 27.10.2015 года Федеральной службой по аккредитации

ДАТА ВЫДАЧИ 16.06.2016 года.



Руководитель органа по сертификации

Эксперт


(подпись)


(подпись)

А.А. Зягин
(инициала, фамилия)

К.Б. Киреенко
(инициала, фамилия)



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем»,
ОГРН: 1081690061683

Место нахождения: 127006, Россия, город Москва, улица Садовая-Каретная, дом 8, строение 6, комната 1, Фактический адрес: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А, Телефон: +78432009992, Факс: +78432009992,
Адрес электронной почты: info@gruzopod.ru

в лице Директора Мардогоямова Сергея Викторовича

заявляет, что Приспособления для грузоподъемных операций: подвески крюковые грузоподъемностью от 0,5 тонны до 100 тонн типа ПК; блоки монтажные грузоподъемностью от 0,5 тонны до 1000 тонн типа БМ; блоки монтажные с крюком грузоподъемностью от 0,5 тонны до 32 тонн типа БМк, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3156-012-87879481-2016 «Подвески крюковые и без крюковые общего назначения в общепромышленном исполнении грузоподъемностью от 0,5 тонн до 1000 тонн включительно»

изготовитель, Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем», Место нахождения: 127006, Россия, город Москва, улица Садовая-Каретная, дом 8, строение 6, комната 1, Фактический адрес: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А,
Код ТН ВЭД ТС 8428909000,
Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 215, 216, 217 от 14.03.2016 года, испытательной лаборатории завода-изготовителя Общества с ограниченной ответственностью «Грузоподъем»,
Обоснования безопасности 130.16.001ОБ

Дополнительная информация

Срок службы - 20 лет для подвесок работающих в помещении, 15 лет – для подвесок работающих на улице. Условия хранения – группа ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 1 год без переконсервации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.04.2021 включительно



С.В. Мардогоямов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-РУ.АВ72.В.03910

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.04.2016



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем»,
ОГРН: 1081690061683

Место нахождения: 127006, Россия, город Москва, улица Садовая – Каретная, дом 8, строение 6, комната 1, Фактический адрес: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А, Телефон: +78432009992, Факс: +78432009992, Адрес электронной почты: info@gruzopod.ru

в лице Директора Мардогоямова Сергея Викторовича

заявляет, что Приспособления для грузоподъемных операций: захваты грузовые клешневые грузоподъемностью от 0,125 тонн до 32,0 тонн, типа 1СПГ; захваты грузовые эксцентриковые грузоподъемностью от 0,125 тонн до 15,0 тонн, типа 2СПГ; захваты грузовые зажимные грузоподъемностью от 0,125 тонн до 15,0 тонн, типа 3СПГ; захваты грузовые вилочные грузоподъемностью от 0,125 тонн до 32,0 тонн, типа 4СПГ; захваты грузовые клиновые грузоподъемностью от 0,125 тонн до 15,0 тонн, типа 5СПГ; захваты грузовые штырьевые грузоподъемностью от 0,125 тонн до 15,0 тонн, типа 6СПГ; захваты грузовые специальные грузоподъемностью от 0,125 тонн до 15,0 тонн, типа 7СПГ, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3178-003-87879481-2010 «Захваты грузовые»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем», Место нахождения: 127006, Россия, город Москва, улица Садовая – Каретная, дом 8, строение 6, комната 1, Фактический адрес: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А,

Код ТН ВЭД ТС 8431410000,

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №133, № 134, №135, №136, №137, №138, №141 от 01.04.2016 года, испытательной лаборатории завода-изготовителя Общества с ограниченной ответственностью «Грузоподъем». Обоснования безопасности 119.00.0010Б

Дополнительная информация

Срок службы - 15 лет для захватов, работающих на улице, 20 лет – для захватов, работающих в помещении. Условия хранения – группа ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

Срок хранения – 1 год без переконсервации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.04.2021 включительно



С.В. Мардогоямов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-RU.AB72.B.03930

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.04.2016



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 421001, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Нигматуллина, дом 3, Основной государственный регистрационный номер: 1081690061683, телефон: +7 843 200 99 92, адрес электронной почты: info@gruzopod.ru

в лице Директора Мардогулямова Сергея Викторовича

заявляет, что Приспособления для грузоподъемных операций: кантователи промышленные, типы – подвесной / стационарный / передвижные; марка – КП / КР / КС; модель – КП-Э/КП-Р/КР-Г/КР-Э/КС-Р-КС-Э

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 421001, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Нигматуллина, дом 3.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8428 90 90 0

серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 09835-441-1-17/БМ от 08.12.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда.

Оборудование производственное. Общие требования безопасности»

ГОСТ 25032-81 Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности)

указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.12.2020 включительно

Мардогулямов Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АБ93.В.11233

Дата регистрации декларации о соответствии 08.12.2017



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Трузоподъем".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. ОГРН: 1081690061683.
Телефон: +78432009992, адрес электронной почты info@gruzorod.ru.

в лице директора Мардогулямова Сергея Викторовича

заявляет, что

Приспособления для грузоподъемных операций.

Стропы грузовые из текстильных лент ветвевые типа моделей: 1СТ, 2СТ, 3СТ, 4СТ.

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Трузоподъем".

Место нахождения: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А.

продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3178-001-87879481-2010 «Стропы грузовые на текстильной основе. Технические условия».

код ТН ВЭД ЕАЭС 5607 90 900 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

сертификата на тип продукции: от 25.09.2020 № ЕАЭС RU СТ-RU.АИ24.00008/20 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Симбирский центр сертификации", регистрационный номер № RA.RU.11AИ24, протокола испытаний от 24.09.2020 № 551 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТРО1; обоснования безопасности: Грузоподъем 121.17.001 ОБ «Стропы грузовые на текстильной основе. Обоснование безопасности».

Схема декларирования 5а.

Дополнительная информация

Условия хранения, срок хранения и срок службы согласно эксплуатационным документам.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.09.2025 **включительно**



Мардогулямов Сергей Викторович

(фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АИ24.В.00343/20

Дата регистрации декларации о соответствии 26.09.2020



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. ОГРН: 1081690061683. Телефон: +78432009992, адрес электронной почты info@gruzorod.ru.

в лице директора Мардогулямова Сергея Викторовича

заявляет, что

Приспособления для грузоподъемных операций.

Стропы грузовые из текстильных лент петлевого типа моделей: СТП, СТК, МВГл, МВГлк.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем".

Место нахождения: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А.

продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3178-001-87879481-2010 «Стропы грузовые на текстильной основе. Технические условия».

код ТН ВЭД ЕАЭС 5607 90 900 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

сертификата на тип продукции: от 25.09.2020 № ЕАЭС RU СТ-RU.АИ24.00007/20 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Самбирский центр сертификации", регистрационный номер № RA.RU.11АИ24, протокола испытаний от 24.09.2020 № 550 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; обоснования безопасности: Грузоподъем 121.17.001 ОБ «Стропы грузовые на текстильной основе. Обоснование безопасности».

Схема декларирования 5д.

Дополнительная информация

Условий хранения, срок хранения и срок службы согласно эксплуатационным документам.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.09.2025 **включительно**



Мардогулямов Сергей Викторович

(фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АИ24.В.00342/20

Дата регистрации декларации о соответствии 26.09.2020



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. ОГРН: 1081690061683.
Телефон: +78432009992, адрес электронной почты info@gruzorod.ru.

в лице директора Мардогулямова Сергея Викторовича

заявляет, что

Приспособления для грузоподъемных операций.

Стропы грузовые канатные не ветвевые типа грузоподъемностью от 0,32 до 32,0 тонн включительно моделей: СКП1, СКП2, СКК1, СКК2, ВК.

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем".

Место нахождения: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А.

продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.22.18-018-87879481-2020 «Стропы грузовые канатные общего назначения в общепромышленном исполнении грузоподъемностью от 0,32 тонн до 32 тонн включительно. Технические условия».

код ТН ВЭД ЕАЭС 7312 90 000 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

сертификата на тип продукции: от 25.09.2020 № ЕАЭС RU СТ-RU.АИ24.00005/20 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Симбирский центр сертификации", регистрационный номер № RA.RU.11АИ24, протокола испытаний от 24.09.2020 № 548 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТРО1; обоснования безопасности: Грузоподъем 121.16.001 ОБ «Стропы грузовые канатные. Обоснование безопасности».

Схема декларирования 5д.

Дополнительная информация

Условия хранения, срок хранения и срок службы согласно эксплуатационным документам.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.09.2025

включительно



Мардогулямов Сергей Викторович

(фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АИ24.В.00340/20

Дата регистрации декларации о соответствии 26.09.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. ОГРН: 1081690061683.
Телефон: +78432009992, адрес электронной почты info@gruzorod.ru.

в лице директора Мардогульмова Сергея Викторовича

заявляет, что

Приспособления для грузоподъемных операций.

Стропы грузовые канатные ветвевые типа грузоподъемностью от 0,32 до 32,0 тонн включительно моделей: 1СК, 2СК, 3СК, 4СК, 6СК, 8СК.

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем".

Место нахождения: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А.

продукции изготовлена в соответствии с ТУ 28.22.18-018-87879481-2020 «Стропы грузовые канатные общего назначения в общепромышленном исполнении грузоподъемностью от 0,32 тонны до 32 тонны включительно. Технические условия».

код ТН ВЭД ЕАЭС 7312 90 000 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машины и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

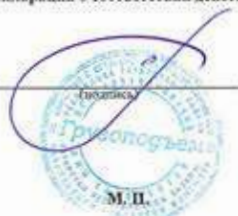
сертификата на тип продукции: от 25.09.2020 № ЕАЭС RU СТ-RU.AИ24.00006/20 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Симбирский центр сертификации", регистрационный номер № RA.RU.11AИ24, протокола испытаний от 24.09.2020 № 549 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10TP01; обоснования безопасности: Грузоподъем 121.16.001 ОБ «Стропы грузовые канатные. Обоснование безопасности».

Схема декларирования 5д.

Дополнительная информация

Условия хранения, срок хранения и срок службы согласно эксплуатационным документам.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.09.2025 включительно



Мардогульмов Сергей Викторович

(фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AИ24.B.00341/20

Дата регистрации декларации о соответствии 26.09.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ

отвечающей требованиям технического регламента
Евразийского экономического союза (Таможенного союза)
«О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU СТ-RU.АН24.00005/20

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем"

полное наименование заявителя

ОГРН: 1081690061683

сведения о государственной регистрации изготовителя, поставщика или индивидуального предпринимателя

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701.
Телефон: 78432009992, адрес электронной почты: info@gruzopod.ru

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности (исключая наименование государства), телефон, факс, адрес электронной почты

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем"

Место нахождения: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ

Строп грузовой канатный СКК 1,0/1000

Типовой образец изготовлен в соответствии: ТУ 28.22.18-018-87879481-2020 «Стропы грузовые канатные общего назначения в общепромышленном исполнении грузоподъемностью от 0,32 тонн до 32 тонн включительно. Технические условия».

полное наименование типового образца продукции, идентификация типового образца продукции (тип, марка, модель, артикул и др.), наименование и реквизиты документа, в соответствии с которым изготовлен типовой образец продукции

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний от 24.09.2020 № 548 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразисТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10TR01; обоснования безопасности: Грузоподъем 121.16.001 ОБ «Стропы грузовые канатные. Обоснование безопасности»; руководства по эксплуатации: РЭ 28.22.18-018-87879481-2020 «Стропы грузовые канатные. Руководство по эксплуатации»; Описания принятых технических решений и результатов оценки рисков.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации», регистрационный номер RA.RU.11АН24 зарегистрирован 10.03.2015 Федеральной службой по аккредитации.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1.

Телефон +78422674703, факс +78422674703, адрес электронной почты certif23@mail.ru.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, срок хранения и срок службы согласно эксплуатационным документам.

ДАТА ВЫДАЧИ: 25.09.2020



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)

Маслова Ульяна Викторовна
(Ф.И.О.)

Ефимов Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ

отвечающей требованиям технического регламента
Евразийского экономического союза (Таможенного союза)
«О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU СТ-RU.АН24.00006/20

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем"

ОГРН: 1081690061683

полное наименование заявителя

сведения о государственной регистрации изготовителя, поставщика или индивидуального предпринимателя

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701.
Телефон: 78432009992, адрес электронной почты: info@gruzopod.ru

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности (включая наименование государства), телефон, факс, адрес электронной почты

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем".

Место нахождения: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ

Строп грузовой канатный 2СК 1,6/1000

Типовой образец изготовлен в соответствии: ТУ 28.22.18-018-87879481-2020 «Стропы грузовые канатные общего назначения в общепромышленном исполнении грузоподъемностью от 0,32 тонны до 32 тонны включительно. Технические условия».

полное наименование типового образца продукции, классификация типового образца продукции (тип, марка, модель, артикул и др.), наименование и реквизиты документа, в соответствии с которым изготовлен типовой образец продукции

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний от 24.09.2020 № 549 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; обоснования безопасности: Грузоподъем 121.16.001 ОБ «Стропы грузовые канатные. Обоснование безопасности»; руководства по эксплуатации: РЭ 28.22.18-018-87879481-2020 «Стропы грузовые канатные. Руководство по эксплуатации»; Описание принятых технических решений и результатов оценки рисков.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации», регистрационный номер RA.RU.11АН24 зарегистрирован 10.03.2015 Федеральной службой по аккредитации.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1.

Телефон +78422674703, факс +78422674703, адрес электронной почты certif73@mail.ru.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, срок хранения и срок службы согласно эксплуатационным документам.

ДАТА ВЫДАЧИ 25.09.2020



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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


(подпись)


(подпись)

Маслова Ульяна Викторовна
(Ф.И.О.)

Ефимов Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ

отвечающей требованиям технического регламента
Евразийского экономического союза (Таможенного союза)
«О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU СТ-RU.АН24.00007/20

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем"

ОГРН: 1081690061683

ИНДЕКС НАИМЕНОВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ

кодификатор государственной регистрации изготовителя, поставщика или индивидуального предпринимателя

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701.
Телефон: 78432009992, адрес электронной почты info@gruzopod.ru

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности (включая наименование государства), телефон, факс, адрес электронной почты.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем".

Место нахождения: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ

Строп текстильный ленточный СТП 1,0/1000

Типовой образец изготовлен в соответствии: ТУ 3178-001-87879481-2010 «Стропы грузовые на текстильной основе. Технические условия».

полное наименование типового образца продукции, идентификация типового образца продукции (тип, марка, модель, артикул и др.), наименование и реквизиты документа, в соответствии с которым изготовлен типовой образец продукции.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний от 24.09.2020 № 550 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10TR01; обоснования безопасности: Грузоподъем 121.17.001 ОБ «Стропы грузовые на текстильной основе. Обоснование безопасности: руководства по эксплуатации: РЭ 3178-001-87879481-2010 «Стропы грузовые на текстильной основе. Руководство по эксплуатации»; Описание принятых технических решений и результатов оценки рисков.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Самбирский центр сертификации», регистрационный номер RA.RU.11АН24 зарегистрирован 10.03.2015 Федеральной службой по аккредитации.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1.

Телефон +78422674703, факс +78422674703, адрес электронной почты certif73@mail.ru.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, срок хранения и срок службы согласно эксплуатационным документам.

ДАТА ВЫДАЧИ: 25.09.2020



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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


(подпись)


(подпись)

Маслова Ульяна Викторовна
(Ф.И.О.)

Ефимов Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ

отвечающей требованиям технического регламента
Евразийского экономического союза (Таможенного союза)
«О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU СТ-RU.АН24.00008/20

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем"

ОГРН: 1081690061683

полное наименование заявителя

сведения о государственной регистрации изготовителя, поставщика или индивидуального предпринимателя

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701.
Телефон: 78432009992, адрес электронной почты info@gruzopod.ru

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности (включая наименование государства), телефон, факс, адрес электронной почты

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем"

Место нахождения: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ

Строп текстильный ленточный 2СТ 1,6/1000

Типовой образец изготовлен в соответствии: ТУ 3178-001-87879481-2010 «Стропы грузовые на текстильной основе. Технические условия».

полное наименование типового образца продукции, идентификация типового образца продукции (тип, марка, модель, артикул и др.), наименование и реквизиты документа, в соответствии с которым изготовлен типовый образец продукции

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний от 24.09.2020 № 551 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; обоснования безопасности: Грузоподъем 121.17.001 ОБ «Стропы грузовые на текстильной основе. Обоснование безопасности»; руководства по эксплуатации: РЭ 3178-001-87879481-2010 «Стропы грузовые на текстильной основе. Руководство по эксплуатации»; Описание принятых технических решений и результатов оценки рисков.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации», регистрационный номер RA.RU.11АН24 зарегистрирован 10.03.2015 Федеральной службой по аккредитации.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1.

Телефон +78422674703, факс +78422674703, адрес электронной почты certif73@mail.ru.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, срок хранения и срок службы согласно эксплуатационным документам.

ДАТА ВЫДАЧИ 25.09.2020



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)
(подпись)

Маслова Ульяна Викторовна
(ф.и.о.)

Ефимов Сергей Николаевич
(ф.и.о.)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. ОГРН: 1081690061683.
Телефон: +78432009992, адрес электронной почты info@gruzorod.ru.

в лице директора Мардогулямова Сергея Викторовича

заявляет, что

Приспособлена для грузоподъемных операций.
Траверы линейного типа моделей ТЛЦ, ТЛЦд, ТЛК, ТЛКр.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем".

Место нахождения: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А.

продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3178-004-87879481-2010 «Траверы грузоподъемные. Технические условия».

код ТН ВЭД ЕАЭС 8431 41 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

сертификата на тип продукции: от 08.05.2020 № ЕАЭС RU СТ-RU.ЛИ24.00003/20 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Симбирский центр сертификации", регистрационный номер № RA.RU.11AИ24, протокола испытаний от 07.05.2020 № 189 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразисТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; обоснования безопасности: Грузоподъем 120.16.001 ОБ «Траверы грузоподъемные. Обоснование безопасности. Схема декларирования 5д

Дополнительная информация

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности. Условия хранения, срок хранения и срок службы согласно эксплуатационным документам.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.05.2025

включительно



Мардогулямов Сергей Викторович

(фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ЛИ24.В.00301/20

Дата регистрации декларации о соответствии 13.05.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель. Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. ОГРН: 1081690061683. Телефон: +78432009992, адрес электронной почты info@guzorod.ru.

в лице директора Мардогульмова Сергея Викторовича

заявляет, что

Приспособления для грузоподъемных операций.

Траверсы пространственного типа моделей ТНК, ТНКр, ТНЦ, ТНЦр, ТНЦдр, ТСЦ, ТСЦр, ТрК, ТСК, ТСКр, ТРВ, ТКЦ, ТКЦр

изготовитель. Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем".

Место нахождения: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А.

продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3178-004-87879481-2010 «Траверсы грузоподъемные. Технические условия».

код ТН ВЭД ЕАЭС 8431 41 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

сертификата на тип продукции от 08.05.2020 № ЕАЭС RU СТ-RU.АИ24.00004/20 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Самбирский центр сертификации, регистрационный номер № RA.RU.11АИ24, протокола испытаний от 07.05.2020 № 190 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; обоснования безопасности: Грузоподъем 120.16.001 ОБ «Траверсы грузоподъемные. Обоснование безопасности». Схема декларирования 5д

Дополнительная информация

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности». Условия хранения, срок хранения и срок службы согласно эксплуатационным документам.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.05.2025 **включительно**



Мардогульмов Сергей Викторович

(фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АИ24.В.00302/20

Дата регистрации декларации о соответствии 13.05.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ

отвечающей требованиям технического регламента
Евразийского экономического союза (Таможенного союза)
«О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU СТ-RU.АН24.00004/20

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем"

ОГРН: 1081690061683

адрес: наименование заявителя
адрес: место государственной регистрации изготовителя, поставщика или индивидуального предпринимателя

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701, Телефон: 78432009992, адрес электронной почты info@gruzopod.ru

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности (включая наименование государства, улицы, дома, номера, факса, адреса электронной почты)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем"

Место нахождения: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Вокход, дом 45А.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ

Травера пространственная ТСПр-60,0-2897/2897, г/п 60,0 т

Типовой образец изготовлен в соответствии: ТУ 3178-004-87879481-2010 «Траверы грузоподъемные. Технические условия».

адрес наименования типового образца продукции, идентификация типового образца продукции (код, марка, модель, пропуск и др.), наименование и реквизиты заявителя, в соответствии с которым изготовлен типовой образец продукции

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний от 07.05.2020 № 190 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразусТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10TR01; обоснования безопасности Грузоподъем 120.16.001 ОБ «Траверы грузоподъемные. Обоснование безопасности»; руководства по эксплуатации: РЭ 3178-002-87879481-2015 «Траверы грузоподъемные. Руководство по эксплуатации»;

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Сибирский центр сертификации», регистрационный номер RA.RU.11АН24 зарегистрирован 10.03.2015 Федеральной службой по аккредитации.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область; Ульяновск, ул. Мамковского, 38, офис 1.

Телефон +78422674703, факс +78422674703, адрес электронной почты certif3@mail.ru.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности». Условия хранения, срок хранения и срок службы согласно эксплуатационным документам.

ДАТА ВЫДАЧИ 08.05.2020



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П. Эксперт (эксперт-аудитор)
Секретарь (эксперт-аудитор)

Маслова Ульяна Викторовна
(подпись)
Ефимов Сергей Николаевич
(подпись)

Маслова Ульяна Викторовна
(Ф.И.О.)

Ефимов Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ

отвечающей требованиям технического регламента
Евразийского экономического союза (Таможенного союза)
«О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU СТ-RU.АН24.00003/20

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем"

ИНН 1081690061683

ОГРН: 1081690061683

основания государственной регистрации изготовителя, поставщика или индивидуального предпринимателя

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701.
Телефон: 78432009992, адрес электронной почты info@gruzopod.ru

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности (включая наименование государства), телефон, факс, адрес электронной почты

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем"

Место нахождения: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Вокзал, дом 45А.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ

Траверса линейная ТЛН-55,0/7324, r/n 55,0r

Типовой образец изготовлен в соответствии: ТУ 3178-004-87879481-2010 «Траверсы грузоподъемные. Технические условия».

Имя заявителями типового образца продукции, и идентификация типового образца продукции (тип, марка, модель, артикул и др.), наименование и реквизиты документа, в соответствии с которым изготовлен типовой образец продукции

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний от 07.05.2020 № 189 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Евразтест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10TR01; обоснования безопасности: Грузоподъем 120.16.001 ОБ «Траверсы грузоподъемные. Обоснование безопасности»; руководства по эксплуатации: РЭ 3178-002-87879481-2013 «Траверсы грузоподъемные. Руководство по эксплуатации».

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации», регистрационный номер RA.RU.11АН24 зарегистрирован 10.03.2015 Федеральной службой по аккредитации.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Мавковского, 38, офис 1.

Телефон +78422674703, факс +78422674703, адрес электронной почты certi73@mail.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификат, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности». Условия хранения, срок хранения и срок службы согласно эксплуатационным документам.

ДАТА ВЫДАЧИ 08.05.2020



Руководитель (уполномоченное лицо) орган по сертификации

М.П.

Евдокимов Сергей Николаевич
(эксперт-аудитор)

Саккариды (эксперт-аудитор)


(подпись)

Ульянов Ульяна Викторовна
(Ф.И.О.)

Евдокимов Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем», ОГРН 1081690061683

Место нахождения (адрес юридического лица) 420107, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Марселя Салимжанова, дом 2В, офис 511.

Телефон: +78432009992; Факс: +78432009992. Адрес электронной почты: info@gruzopod.ru

в лице Директора Мардогоямова Сергея Викторовича

заявляет, что Приспособления для грузоподъемных операций: троллейная подвеска рамная, типа ТПП, РПП, изготавливаемая по Техническим Условиям ТУ 3178-016-87879481-2018 «Троллейная подвеска рамная».

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем». Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Марселя Салимжанова, дом 2В, офис 511. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7312900009

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 01785-ИЛЭ/10-2018 от 25.10.2018 года, испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ЭНИГМА», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ 0023 от 31.08.2017 года до 30.08.2021 года; Обоснования безопасности 120.16.016 ОБ; Технических условий ТУ 3178-016-87879481-2018; Паспорта 1002.00.00 ПС; Руководства по эксплуатации РЭ 3178-016-87879481-2018. Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация

Условия хранения: группа 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150. Назначенный срок хранения без перекогерации 6 месяцев. Назначенный срок службы 10 лет. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011: раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; ГОСТ 25032-81 «Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.10.2023 включительно



Мардогоямов Сергей Викторович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АВ72.В.00091/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.10.2018



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Татарстан, 420107, город Казань, улица Марселя Салимжанова, дом 2В, комната 511, основной государственный регистрационный номер: 1081690061683, номер телефона: +78432009992, адрес электронной почты: info@gruzopod.ru

в лице Директора Мардогулямова Сергея Викторовича

заявляет, что Оборудование для сварки и газотермического напыления: Вращатель сварочный роликовый, модель: ВСП

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Татарстан, 420107, город Казань, улица Марселя Салимжанова, дом 2В, комната 511. Производственная площадка: адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Татарстан, 420036, город Казань, улица Восход, дом 45А.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3178-005-87879481-2010 «Устройства и механизмы для сварочных работ».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8468800000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 05837-ИЛЭ/03-2019 от 06.03.2019 года, № 05838-ИЛЭ/03-2019 от 06.03.2019 года, № 05839-ИЛЭ/03-2019 от 06.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Обществом с ограниченной ответственностью «Энигма», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.0023, сроком действия до 30.08.2021 года, Обоснование безопасности № 277 ОБ, Технические условия ТУ № 3178-005-87879481-2010, Руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом № 4928.00.00ПС.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности; ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 12.1.004-85 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования; ГОСТ 12.4.026-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные и знаки безопасности; ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности; ГОСТ 12.1.012-78 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные и знаки безопасности; ГОСТ Р 50034-92 Совместимость технических средств электромагнитная. Двигатели асинхронные напряжением до 1000 В. Нормы и методы испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам; ГОСТ 12.2.008-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности. Разделы 1-9. Условия хранения: группа 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150, Назначенный срок хранения без консервации 12 месяцев, максимальный срок службы 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.03.2024 включительно



М.П. Мардогулямов Сергей Викторович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер деклараций о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АВ72.В.00238/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2019



**Система добровольной сертификации
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»
(СИСТЕМА «МСК»)**

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных
Систем добровольной сертификации
РОСС RU.31734.04ЮАЕ1

Орган по сертификации «ОПТИМУМ»
123458, РФ, г. Москва, ул. Таллинская дом 6, пом.ПА, комн. 1
Телефон: +7(495)664-48-80; e-mail: optimum.msk@bk.ru; сайт: www.optimum.msk.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.МСК.030.053.СМ.12866

ВЫДАН:

ООО «Грузоподъем»

420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Марселя Салимжанова, дом 2В, комната 511

КПП: 165501001, ИНН: 1655165100

Дата регистрации: 28.01.2020 г.

Срок действия до: 27.01.2023 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что:
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
применительно к видам работ:
производство подъемно-транспортного оборудования

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТОВ:
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

На основании решения органа по сертификации «ОПТИМУМ» № 033 от 28.01.2020 г.

Руководитель органа
по сертификации

Гимбатов К.К.

Эксперт



Киш Г.П.

Подтверждение действия сертификата соответствия:

28.01.2021 г.

м.п.

28.01.2022 г.

м.п.

Сертификат соответствия без подтверждения его действия недействителен.
Действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.
Сертификат внесен в Реестр Системы сертификации на сайте <http://www.iso.msk.ru>

№024788



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
осуществляющих строительство

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство
«Добровольное строительное товарищество «Центр специального строительства и
ремонта»

109316, г. Москва, ул. Иерусалимская, д.3, оф.1.

info@sro-dst.ru www.sro-dst.ru

регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-248-25062012

г. Москва

26 апреля 2016 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов капитального строительства

№ С-248-1655165100-03

Выдано члену Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство
«Добровольное строительное товарищество «Центр специального строительства и
ремонта»:

**Общество с ограниченной ответственностью
«Грузоподъем»**

ОГРН 1081690061683, ИНН 1655165100

127006, РФ, г. Москва, ул. Садовая-Каретная, д. В, строение 6, комната 1

Основание выдачи Свидетельства:

Протокол Правления № 26/1/4 от 26 апреля 2016 года.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства.

Начало действия с 26 апреля 2016 года.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

№ С-248-1655165100-02 от 26 февраля 2016 года.

Председатель Правления
СРО НП «ДСТ ЦСР»



В. А. Капитонов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске
к определенному виду
или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
от 26 апреля 2016 года
№ С-248-1655165100-03

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «ДСТ ЦССР» Общество с ограниченной ответственностью «Грузоводъем» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Нет

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «ДСТ ЦССР» Общество с ограниченной ответственностью «Грузоводъем» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	2. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ: 2.3 Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов 2.4 Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
2.	10. МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ 10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.2 Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей 10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6 Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
3.	23. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 23.1 Монтаж подъемно-транспортного оборудования
4.	24. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ 24.1 Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «ДСТ ЦССР» Общество с ограниченной ответственностью «Грузоводъем» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	2. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ: 2.3 Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
2.	10. МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ 10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений



№	Наименование вида работ
	10.2 Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей 10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6 Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
3.	23. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 23.1 Монтаж подъемно-транспортного оборудования
4.	24. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ 24.1 Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

Председатель Правления
СРО НП «ДСТ ЦСР»



В. А. Кашигонов



ВЫИСКА ИЗ РЕЕСТРА

ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«25» апреля 2019 г. № 25/02 ХО

Союз «Объединение градостроительного проектирования»,
Союз «ОПТ»

(полное и сокращенное наименования саморегулируемой организации)

основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации
(полное наименование саморегулируемой организации)

119049, Москва, улица Корovin Вал, дом 9, <http://info@optp.ru>

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, адрес электронной почты)

СРО-П-208-14032019

(идентификационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Грузозольем»

(полное наименование члена саморегулируемой организации - юридического лица)

Наименование	Сведения	
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Грузозольем», ООО «Грузозольем»	
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1655165100	
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1081690061683	
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	420197, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Марселя Салимжанова, дом 28, к/ом №11	
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)		
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	29	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	12 октября 2018 г.	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	12 октября 2018 г. № 2	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	09 апреля 2019 г.	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)		
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации		
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделит):		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
09.04.2019	-	-

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий,

подготовку проектной документации,

по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (дужное выделить).

а) первый

√

стоимость работ по одному договору не превышает 25 000 000 рублей

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий,

подготовку проектной документации,

по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (дужное выделить): отсутствуют

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания,

осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)

-

4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ

-

Генеральный директор



Волков А.А.

Срок действия настоящей выписки из реестра членов саморегулируемой организации составляет один месяц с даты ее выдачи (ч.4 ст.55.17 Градостроительного Кодекса Российской Федерации).



ВЫНЕСКА ИЗ РЕЕСТРА

ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«24» января 2020 г. № 2330/01 ХА

Ассоциация "Объединение строительных организаций Татарстана",
Ассоциация "ОСОТ"

(полное и сокращенное наименования соответствующей организации)

основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство

(вид деятельности организации)

420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ляво-Бузовача, дом 24/20, www.pnr-oto.ru, info@pnr-oto.ru

адрес член и индивидуального предпринимателя (или юридического лица) в государственном реестре членов саморегулируемой организации (или индивидуального предпринимателя)

СРО-С-206-09032010

(идентификационный номер члена в государственном реестре саморегулируемой организации)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Грузоподъем»

(полное, сокращенное наименование соответствующей организации; наименование члена саморегулируемой организации)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем», ООО «Грузоподъем»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1655040260
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1081690081683
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Маршала Салмажанова, дом 28, пом. 511
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	2 330
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	24 января 2020 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	24 января 2020 г. № 2330-01
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	24 января 2020 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужно выделить):	
<small>в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)</small>	<small>в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)</small>
<small>в отношении объектов использования атомной энергии</small>	<small>в отношении объектов использования атомной энергии</small>
24.01.2020	-

<p>3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения зрела (нужное выделить):</p>			
а) первый	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>стоимость работ по одному договору не превышает 80 000 000 рублей</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	стоимость работ по одному договору не превышает 80 000 000 рублей
<input checked="" type="checkbox"/>	стоимость работ по одному договору не превышает 80 000 000 рублей		
<p>3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которыми указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):</p>			
отсутствуют			
<p>4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:</p>			
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-		
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	-		

Генеральный директор
 Действительный государственный советник
 Российской Федерации I класса



Шамузафаров А.Ш.

Срок действия настоящей выписки из реестра членов саморегулируемой организации составляет один месяц с даты ее выдачи (ч.4 ст.55.17 Градостроительного Кодекса Российской Федерации).

Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр сварочного оборудования и технологий»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 37A120116

Независимый орган
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
(Свидетельство об аккредитации в Системе экспертизы
промышленной безопасности № 11237 от 12.05.2017 г.)
ООО «Аттестационный научно-технический центр сварочного
оборудования и технологий»
(ООО «АНТЦ сварочного оборудования и технологий»)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем»
(ООО «Грузоподъем»)

Адрес организации: (420034, РТ, г. Казань, ул. Декабристов, дом 85Б, этаж7, помещение 2, офис 701.)
Адрес лаборатории: (420036, РТ, г. Казань, ул. Восход, 45а)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

Требованиям Системы неразрушающего контроля
Ростехнадзора

Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации 13 марта 2020 г.

Свидетельство действительно
до 13 марта 2023 г.

Руководитель Независимого органа по
аттестации лабораторий НК

С.Г.Уварова

М.П.

11237-(1)-127

**Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «АНТЦ сварочного оборудования и технологий»
(Свидетельство об аккредитации в Системе экспертиз
промышленной безопасности № 11237 от 12.05.2017 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 37A120116 от 13 марта 2020 г.

Лаборатория неразрушающего контроля

**Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем»
(ООО «Грузоподъем»)**

Адрес организации: (420034, РТ, г. Казань, ул. Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701.)
Адрес лаборатории: (420036, РТ, г. Казань, ул. Восход, 45а)

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

I. Наименование оборудования (объектов):

3. Подъемные сооружения:

3.1. Грузоподъемные краны.

3.10. Крановые пути.

II. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

2. Ультразвуковой:

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;

2.2. Ультразвуковая толщинометрия;

11. Визуальный и измерительный

III. Виды деятельности

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, техническом диагностировании, эксплуатации вышеперечисленных объектов

Условие действия свидетельства:

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля.

Срок периодической проверки III квартал 2021 г.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий НК

М.П.



Handwritten signature

С.Г.Уварова



2012



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№АЦСТ-77-02606

**о готовности организации-заявителя к использованию
аттестованной технологии сварки
в соответствии с требованиями РД 03-615-03**

Организация: ООО "Грузоподъем"

(127006, РФ, г. Москва, ул. Садовая-Куретная, дом 8, строение 6, офис 1)

Вид аттестации: Первичная
Способы сварки: МП
Группы и технические устройства:
ПТО

1. Грузоподъемные краны.
7. Устройства грузозахватные.

Приложение: Область распространения на 2 листах
Свидетельство действительно без учета филиалов.

Основание: Заключение № АЦСТ-77-22866 от 16.05.2017 г.
Место сварки КСС: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восход, д. 45А.
Производственная база ООО "Грузоподъем" (Сварочный участок).
Наименование и юридический адрес АЦСТ-77: ООО "Аттестационный научно-технический центр сварочного оборудования и технологий", 420126, Республика Татарстан, город Казань, улица Чистопольская, дом 79.

Дата выдачи 23.05.2017 г.

Свидетельство действительно до 23.05.2021 г.



Президент НАКС

Н.П. Алёшин

Организация: ООО "Грузоподъем"
Группа технических устройств: ПТО(1,7)

Приложение к Свидетельству АИСТ-77-02606

Установленная область распространения производственной аттестации технологий

Механизированная сварка плавлением электродом в среде активных газов и смесей грузоподъемных кранов и устройств грузозахватных для подъемно-транспортного оборудования при изготовлении. Шифр: ООО СТС-МК ПТО-МП-01, Дата утверждения: 01.03.2017 г.

Параметры, характеризующие технологию	Область распространения
Способ сварки	МП1 - Механизированная сварка плавлением электродом в среде активных газов и смесей
Характер выполняемых работ	Изготовление.
Группы и марки основных материалов	1 (М01)
Сварочные (сплавляемые) материалы	Сварочная проволока Св-08Г2С *
Состав и процентное содержание смеси защитных газов	100% Углекислый газ
Диаметр электродов, мм	плоские электроды
Диаметр толщин, мм	от 4,0 до 12,0 плоские электроды
Тип шва	УШ
Тип соединения	Т; У
Вид соединения	ос (60)
Угол разделки кромок	>15°
Положение при сварке (наплавке)	Н2; П2; В1; Н45
Наличие подогрева	без подогрева
Наличие термообработки	без термообработки
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	АЗ (ВД, ВДУч); А5 (ПДГ)
Оценка результатов аттестации проведения в соответствии с требованиями НД	ТУ 3151-008-87879481-2014
Шифры производственных технологий аттестации проведения в соответствии с требованиями НД	ООО СТС-МК ПТО-МП-Н1, Н2-ТК-01, ООО СТС-МК ПТО-МП-У6-ТК-01, ООО СТС-МК ПТО-МП-Т6-ТК-01, Область аттестации действительна для режимов сварки, соответствующих указанным в ПТД.

* Область распространения допускает применение других аттестованных сварочных материалов в соответствии с требованиями ПТД.

Примечания:

1. Без применения импульсно-дугового процесса и предварительной наплавки.
2. Область распространения аттестации действительна и в рамках ТУ 3151-008-87879481-2014.
3. Область распространения аттестации действительна для организации без учета филиалов.
4. Применение иных производственных технологий карт в рамках установленной области распространения возможно при условии, что режимы сварки не выходят за пределы, указанные в представленных на аттестацию технологических карт.



Эксперт НАКС

Летов Е.А.

Организация: ООО "Грузополдем"

Группа технических устройств: ПТО(1,7)

Приложение к Свидетельству АИСТ-77-02606

Установленная область распространения производственной аттестации технологии

Механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесей грузоподъемных кранов и устройств грузозахватных для подъемно-транспортного оборудования при изготовлении. Шифр: ООО СТС-МК ПТО-МП-Т1-01, Дата утверждения: 01.03.2017 г.

Область распространения	
Параметры, характеризующие технологию	
Способ сварки	МП1 - Механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесей
Характер выполняемых работ	Изготовление:
Группы и марки основных материалов	1 (М01)
Сварочные (наплавочные) материалы	Сварочная проволока Sv-08Г2С *
Состав и процентное содержание смеси защитных газов	100% Углекислый газ
Диаметр электродов, мм	плоские детали
Диаметр толщин, мм	от 4,0 до 12,0 включительно
Тип шва	СШ
Тип соединения	С
Вид соединения	ос (6п), ос (6п), ос (6з)
Угол раскрытия кромок	>15°
Положение при сварке (наплавке)	Н1; Г; П1; В1
Наличие подогрева	без подогрева
Наличие термобработки	без термобработки
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	А3 (ВД, ВДУ), А5 (ШУ)
Оценка результатов аттестации проведена в соответствии с требованиями НД	ТУ 3151-008-87879481-2014
Шифры производственных технологических карт, представленных на аттестацию	ООО СТС-МК ПТО-МП-С17-ТК-01, ООО СТС-МК ПТО-МП-С25-ТК-01, ООО СТС-МК ПТО-МП-Т1, Т3-ТК-01. Область аттестации действительна для режимов сварки, соответствующих указанным в ПТД.

* Область распространения допускает применение других аттестованных сварочных материалов в соответствии с требованиями ПТД.

Примечания:

1. Без применения инертного-докуго процесса и предварительной наплавки.
2. Область распространения аттестации действительна в рамках ТУ 3151-008-87879481-2014.
3. Область распространения аттестации действительна для организации без учета филиалов.
4. Применение иных производственных технологических карт в рамках установленной области распространения аттестации возможно при условии, что режимы сварки не выходят за пределы, указанные в представленных на аттестацию технологических картах.





2012

**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ****СВИДЕТЕЛЬСТВО****№ АЦСО-88-04683/77**об аттестации сварочного оборудования
в соответствии с требованиями РД 03-614-03Организация: **Общество с ограниченной
ответственностью "ИНСВАРКОМ"**(188382, Ленинградская область, Гатчинский район, пгт Вырица, ул. Ордежская, д. 2, лит. Ж)
(производитель СО)Вид аттестации: **Первичная**

Шифр СО	Марка	Заводской (аттестационный) номер	Вид (способ) сварки	Группы технических устройств
AS	CS-501	SW011050118077	МАДП*, МП*, МПГ*, МВС*	ГДО, ГО, КО, МО, ИГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК

* - Совместно с комбинированным источником питания.

Основание: Протокол аттестации № АЦСО-88-04708 от 07.08.2019 г.
Наименование и юридический адрес АЦСО-88: ООО "Региональный
Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр", 195009, город
Санкт-Петербург, Лесной проспект, дом 9.

Дата выдачи 14.08.2019 г.

Свидетельство действительно до 14.08.2022 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин

Сертификат
международной
ISO 9001:2015



2012

**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ****СВИДЕТЕЛЬСТВО****№АЦСО-88-04683/78****об аттестации сварочного оборудования
в соответствии с требованиями РД 03-614-03****Организация: Общество с ограниченной
ответственностью "ИНСВАРКОМ"****(188382, Ленинградская область, Гатчинский район, пгт Вырица, ул. Орелская, д. 2, лит. Ж)
(производитель СО)****Вид аттестации: Первичная**

Шифр СО	Марка	Заводской (аттестационный) номер	Вид (способ) сварки	Группы технических устройств
A8	CS-501	SW011050118078	МАДП*, МП*, МПГ*, МПС*	ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХВНВ, ПТО, СК

* - Совместно с комплексным источником питания.

**Основание: Протокол аттестации № АЦСО-88-04708 от 07.08.2019 г.
Наименование и юридический адрес АЦСО-88: ООО "Региональный
Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр", 195009, город
Санкт-Петербург, Лесной проспект, дом 9.****Дата выдачи 14.08.2019 г.****Свидетельство действительно до 14.08.2022 г.****Президент НАКС****Н.П. Алёшин**



2012

**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ****СВИДЕТЕЛЬСТВО****№ АЦСО-88-04683/79**об аттестации сварочного оборудования
в соответствии с требованиями РД 03-614-03Организация: **Общество с ограниченной
ответственностью "ИНСВАРКОМ"**

(188382, Ленинградская область, Гатчинский район, пгт Вырица, ул. Ореховская, д. 2, лит. Ж)

(производитель СО)

Вид аттестации: **Первичная**

Шифр СО	Марка	Заводской (аттестационный) номер	Вид (способ) сварки	Группы технических устройств
A8	CS-501	SW011050118079	МАДП*, МП*, МПГ*, МПС*	ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХИВП, ПТО, СК

* - Совместно с комплексным источником питания.

Основание: Протокол аттестации № АЦСО-88-04708 от 07.08.2019 г.
Наименование и юридический адрес АЦСО-88: ООО "Региональный
Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр", 195009, город
Санкт-Петербург, Лесной проспект, дом 9.

Дата выдачи 14.08.2019 г.

Свидетельство действительно до 14.08.2022 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин

Система
аттестации
ISO 9001:2015
Аттестация
по требованиям



2012

**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ****СВИДЕТЕЛЬСТВО****№АЦСО-88-04682/77**об аттестации сварочного оборудования
в соответствии с требованиями РД 03-614-03**Организация: Общество с ограниченной
ответственностью "ИНСВАРКОМ"**

(188382, Ленинградская область, Гатчинский район, пгт Вырица, ул. Орловская, д. 2, лит. Ж)

(производитель: СО)

Вид аттестации: Первичная

Шифр СО	Марка	Заводской (аттестационный) номер	Вид (способ) сварки	Группы технических устройств
A3	MIG 5000 TECH (N221)	SM011022118077	МАДН*, МП*, МПС*, РД	ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК

* - Совместно с комплексным подающим механизмом.

Основание: Протокол аттестации № АЦСО-88-04707 от 07.08.2019 г.
Наименование и юридический адрес АЦСО-88: ООО "Региональный
Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр", 195009, город
Санкт-Петербург, Лесной проспект, дом 9.

Дата выдачи 14.08.2019 г.

Свидетельство действительно до 14.08.2022 г.

Президент НАКС



Н.П. Алшин

Система
аттестации
ISO 9001:2015



2012

**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ****СВИДЕТЕЛЬСТВО**

№ АЦСО-88-04682/78
 об аттестации сварочного оборудования
 в соответствии с требованиями РД 03-614-03

Организация: **Общество с ограниченной
 ответственностью "ИНСВАРКОМ"**

(188382, Ленинградская область, Гатчинский район, пгт Вырица, ул. Орловская, д. 2, лит. Ж)
 (производитель СО)

Вид аттестации: **Первичная**

Шифр СО	Марка	Запиской (аттестационный) номер	Вид (способ) сварки	Группы технических устройств
A3	MIG 5000 TECH (N221)	SM011022118078	МАДП*, МП*, МПГ*, МПС*, РД	ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, НТО, СК

* - Совместно с комплексным поддоющим механизмом.

Основание: Протокол аттестации № АЦСО-88-04707 от 07.08.2019 г.
 Наименование и юридический адрес АЦСО-88: ООО "Региональный
 Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр", 195009, город
 Санкт-Петербург, Лесной проспект, дом 9.

Дата выдачи 14.08.2019 г.
 Свидетельство действительно до 14.08.2022 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин

Система
сертификации
ISO 9001:2015



2012



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№АЦСО-88-04682/79
 об аттестации сварочного оборудования
 в соответствии с требованиями РД 03-614-03

Организация: **Общество с ограниченной
 ответственностью "ИНСВАРКОМ"**

(188382, Ленинградская область, Гатчинский район, пгт Варшва, ул. Орловская, д. 2, лит. Ж)
 (производитель СО)

Вид аттестации: Первичная

Шифр СО	Марка	Заводской (аттестационный) номер	Вид (способ) сварки	Группы технических устройств
А3	MIG 5000 TECH (N221)	SM011022118079	МАП*, МП*, МПГ*, МПС*, РД	ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВИ, ПТО, СК

* - Совместно с комплексным позиционным механизмом.

Основание: Протокол аттестации № АЦСО-88-04707 от 07.08.2019 г.
 Наименование и юридический адрес АЦСО-88: ООО "Региональный
 Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр", 195009, город
 Санкт-Петербург, Лесной проспект, дом 9.

Дата выдачи 14.08.2019 г.
 Свидетельство действительно до 14.08.2022 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин





2012

**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ****СВИДЕТЕЛЬСТВО****№АЦСМ-48-01049****об аттестации сварочных материалов
в соответствии с требованиями РД 03-613-03****Организация: ESAB Vamberg, s.r.o.**
(51754 Vamberg, Smetanovo nabrezi, 334, Czech Republic)
(производитель СМ)

Вид аттестации: Периодическая

Вид СМ: Пс

Марка СМ: ОК AristoRod 12.50

Диаметр, мм: 1,2

ТУ, стандарт на СМ: ТУ 1227-016-55224353-2005 (Ред.3)

Способ сварки (наплавки): АПГ, АПГН, МП, МПН

Группы основных материалов: 1, 2, 29 (класс прочности до А-II (А300) включительно)

Группы технических устройств: ГДО, ГО, КО, КСМ, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК

Примечания:

1. В соответствии с данными производителя сварочный материал имеет классификационное обозначение по AWS A 5.18: ER70S-6, по EN ISO 14341-A: G 3SiL.
2. Сочетаемые СМ при использовании способов сварки (наплавки) АПГ, АПГН, МП, МПН – смесь газовая сварочная состава (75-85%)Ar + (15-25%)CO₂, двуокись углерода (100%CO₂).
3. Сварные соединения из арматурной стали (группа основных материалов 29) выполнять способом МП, сварные соединения (группы основных материалов 1, 2) на объектах КСМ выполнять способами МП, АПГ с использованием смеси газовой состава (78-82%)Ar + (18-22%)CO₂.
4. Рекомендуемая область применения сварочной проволоки на объектах КСМ при заводском изготовлении и монтаже конструкций прелитных строений нежилых, городских, железнодорожных и железнодорожных мест. Обычного исполнения (расчетная минимальная температура до минус 40 градусов по Цельсию включительно) и Северного исполнения А и Б (расчетная минимальная температура до минус 50 градусов по Цельсию включительно и до минус 60 градусов по Цельсию включительно соответственно).
5. Конкретные условия применения СМ определяются требованиями НД и результатами производственной аттестации технологической сварки (наплавки)

Основание: Протокол аттестации № АЦСМ-48-01155 от 22.01.2018 г.

Наименование и юридический адрес АЦСМ-48: ООО "Региональный Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр", 195009, город Санкт-Петербург, Лесной проспект, дом 9.

Организация - уполномоченный представитель: ООО "ЭСАБ", 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10.

Дата выдачи 29.01.2018 г.

Свидетельство действительно до 29.01.2021 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин





2012

**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ****СВИДЕТЕЛЬСТВО****№АЦСМ-48-01150****об аттестации сварочных материалов
в соответствии с требованиями РД 03-613-03****Организация: ESAB Welding Products (Jiangsu) Co., Ltd.**
(No. 7, XinJing West Road, ZhangJiaGang Economic &. Development Zone, JiangSu, China)

(производитель СМ)

Вид аттестации: Периодическая

Вид СМ: Пс

Марка СМ: ОК AristoRod 12.50

Диаметр, мм: 1,2

ТУ, стандарт на СМ: ТУ 1227-016-55224353-2005 (Ред.3)

Способ сварки (наплавки): АПГ, АПГН, МП, МПН

Группы основных материалов: 1, 2, 29 (арматура класса прочности до А-II (А300) включительно)

Группы технических устройств: ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК

Примечания:

1. В соответствии с данными производителя сварочный материал имеет классификационное обозначение по AWS A 5.18: ER70S-6, по EN ISO 14341-A: G 3SiI.
2. Сочетаемые СМ при использовании способов сварки (наплавки) АПГ (АПГН), МП (МПН) – смесь газовой защитной тип М21 по ГОСТ Р ИСО 14175 состава (75-85%)Ar+(15-25%)CO₂ или тип С1 по ГОСТ Р ИСО 14175 состава (100%CO₂).
3. Сварные соединения из арматурной стали (группа основных материалов 29) выполняются способом МП с использованием защитного газа тип С1 по ГОСТ Р ИСО 14175.
4. Конкретные условия применения СМ определяются требованиями НД и результатами производственной аттестации технологий сварки (наплавки)

Основание: Протокол аттестации № АЦСМ-48-01276 от 13.07.2018 г.

Наименование и юридический адрес АЦСМ-48: ООО "Региональный Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр", 195009, город Санкт-Петербург, Лесной проспект, дом 9.

Организация - уполномоченный представитель: ООО "ЭСАБ", 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10.

Дата выдачи 16.07.2018 г.

Свидетельство действительно до 16.07.2021 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин

Система менеджмента
ISO 9001:2008

ОТЗЫВЫ





Закрытое акционерное общество
«Ремонт и строительство сетей» «ПР и СС»
197022, СПб, ул. Академика Павлова, д. 14, корп. 2

почт. адрес: 197022, СПб, ул. Академика Павлова, д. 14, корп. 2

Тел. (812) 363-49-66, факс (812) 438-76-42

ЮИД: 7813659532

р/с 4070281061300001503

филиал оперу ОАО Банк ВТБ
в г. Санкт-Петербурге

к/с 30101810200000000791, БИК 044030791,

КПП 781301001, ОГРН 1037828008899

№ 252 от 01.03.2014

Директору ООО «Грузоподъем»
Мардогоямову С.В.

Директору филиала ООО «Грузоподъем»
в г. Санкт-Петербурге

Полозовой Е.Г.

г. Санкт-Петербург

Благодарственное письмо

ЗАО «ПР и СС» выражает Вам благодарность за проектирование, изготовление, монтаж и поставку крана мостового подвесного электрического 5,0-13,8-12,0-18-380 (5,0 т/12 м).

Изготовление и поставка крана мостового в комплекте с талью была произведена своевременно, в полной комплектации с учетом требований технического задания, требований ПБ-10-382-00, что является принципиально важным условием при работе с поставщиками.

Кроме того, компания выполнила весь спектр работ по изготовлению и монтажу подриновых путей согласно проекту Заказчика в крайне сжатые сроки сдачи объекта.

Нареканий в области эксплуатации не было, кран безотказно функционирует на предприятии.

Отметим четкую и отлаженную работу команды специалистов ООО «Грузоподъем», оперативность в реагировании на возникающие в процессе работы вопросы.

Компания «Грузоподъем» входит в число надежных поставщиков нашего предприятия!

Генеральный директор

Иван Каменицкий В.И.
8-921-855-35-07



И.Ф. Добрых



Общество с ограниченной ответственностью
Производственное объединение "Энергокомплект"
Республика Беларусь, 210035, город Витебск, Московский пр-т, 94-Б
тел: +375212 48-72-42, 48-77-77; факс: +375212 48-74-77, 48-77-64
УНП 300928652, ОГРН 29000307, р/сч 301220478005 в головном филиале
по Витебской области ОАО "Белинвестбанк" МФО 150881701
210015, город Витебск, улица Ленина, 22/16

30.07.2012 г. № 1558

Директору
ООО «Грузоподъем»
Мардогоямову С.В.

Техническому директору
ООО «Грузоподъем»
Коротченко П.Ю

В мае 2012 год нашей компанией был приобретен кантователь с электромеханическим приводом марки КР-Э-5000 для кантовки бухт алюминия и меди, массой до 5 тонн, из горизонтального положения в вертикальное положение и обратно.

Применение данного кантователя на нашем предприятии позволило повысить качество разгрузки и погрузки сырья на технологическое оборудование, производительность по обслуживанию линий волочения проволоки, а так же избежать повреждения катанки при ее установке на отдающие устройства двухходовой волочильной машины для алюминиевой проволоки. К тому же использование кантователя КР-Э-5000 позволяет снять динамическую нагрузку на кранбалку, которая раньше использовалась для кантовки бухт.

По результатам сотрудничества в рамках поставки данного оборудования выражаем благодарность всему коллективу ООО «Грузоподъем» за качественное и своевременное исполнение нашего заказа.

Также сообщаем вам о том, что планируется закупка еще одного аналогичного кантователя. А так же планируется проработка вопроса по изготовлению кантователя для малых бухт стальной проволоки с исполнением в прямке, на уровне пола.

Заместитель начальника ТО

Козак А.Ф.



Директору ООО «Грузоподъем»
Мардогоямову С.В.
info@gruzopod.ru

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«САРАНСКИЙ
ВАГОНРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД»
ОАО «Саранский ВРЗ»

Александровское шоссе, 9, Республика
Мордовия, г. Саранск, 430006
Телефон (8342) 29-49-44,
Факс (8342) 29-44-28
e-mail: strz@morrs.ru
ОГРН 1061328001800
ИНН/КПП 1328904739/132801001

19 03 2013 № 205

На № _____ от _____

Уважаемый Сергей Викторович,

ОАО «Саранский вагоноремонтный завод», в лице главного инженера Кузнеценкова Александра Михайловича, выражает Вам благодарность за изготовление и поставку в наш адрес сварочных роликовых вращателей грузоподъемностью 15,0 тонн.

Сварочные вращатели впервые используются на нашем предприятии. В настоящее время идет отработка технологии сварки обечеек с применением вращателей. За период работы по отладке комплекса отклонений в работе вращателей не выявлено.

Мы довольны качеством поставленного Вами оборудования, его функциональными характеристиками, внешним видом и, в целом, процессом взаимодействия с ООО «Грузоподъем». Отдельно благодарим специалистов отдела продаж за оперативность и профессиональную консультацию.

Мы высоко ценим добросовестную работу наших партнеров!

Главный инженер:

А.М. Кузнеценков

ОСК - БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД

СУДОСТРОЕНИЕ

РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 199106, КОСАЯ ЛИНИЯ, ДОМ 16, КОРПУС 1, ЛИТЕР Б
ОГРН 1117847498670, ИНН 7801560631, КПП 780101001, Т. (812) 324 93 70, Ф. (812) 327 71 90

Исх. № 200-24/Б.218 от 24.10.13

Директору ООО «Грузоподъем»
Мардогоямову С.В.

ОТЗЫВ

на траверсы грузоподъемные производства ООО «Грузоподъем»

ООО «Балтийский завод – Судостроение» приобрело за 2012-2013гг в компании «Грузоподъем» траверсы нескольких модификаций: ТЛК-20,0/6000, ТЛЦ-10,0/6000, ТНЦ 5,0-4000/600, - для работы с грузами разных типоразмеров.

Проекты производились быстро и учитывали все нюансы и особенности необходимых нам конструкций. Оборудование поставлялось в соответствии с установленными договором сроками.

С уважением,
Заместитель директора по логистике



Р.М.Куртов

Исп. Еремеев А.А.
тел. 86-39

Handwritten signature of A.A. Yermeev.





**СП
КОНАР-ЧИМОАИ**

общество с ограниченной ответственностью

454010, г. Челябинск, ул. Енисейская, д. 8
ИНН 7701996914, р/с 40702810300164798124
Челябинский филиал АО «ЮниКредит Банк»,
г. Челябинск, КПП 744901001
к/с 30101810200000000982, БИК 047501982
ОГРН 1137746379100



тел.: +7 (351) 216-81-31
e-mail: info@chimoi.ru
www.jvc.ru

Иск. № _____ от 16 сентября 2016 г.

На № _____ от _____ 20__ г.

Директору
ООО «Грузоподъем»
Мардогалимову С.В.

Отзыв

на поставку 4 комплектов сварочных роликовых вращателей ВСР-М30000.

Наша компания закупила в ООО «Грузоподъем» 4 комплекта сварочных вращателей грузоподъемностью 30,0 тонн с целью изготовления металлоконструкций для строительства стадиона «Победа» в г. Волгоград к Чемпионату мира по футболу FIFA 2018 в России.

В связи с высокой значимостью объекта были приняты жесткие критерии отбора поставщиков. Компания «Грузоподъем» предложила наиболее привлекательные условия, а также подтвердила успешный опыт производства сварочных вращателей.

В процессе работы была оказана грамотная консультация и обеспечена оперативная обратная связь по организационным и техническим вопросам, что оставило приятное впечатление о коллективе компании. В результате все договорные обязательства были выполнены в срок. Оборудование применяется по назначению и не имеет нареканий.

Мы смело рекомендуем ООО «Грузоподъем» как надежного отечественного производителя сварочных вращателей.

Директор по материально-техническому снабжению

Дудкин М.В.

Исп.: Менеджер по закупке
Журавлев С.В.
+7(351)2168813, +79090873589

Журавлев С.В.
16 сентября 2016



EN ISO 9001
Zertifiziert Nr. 20 100 7202420
www.tuv.at

LINSINGER
Austria

ООО «ГРУЗОПОДЪЕМ»
внимание Директора,
господина С.В. Мардогоямова
г. Казань
Россия

“GRUZOPODJEM” Ltd.
z. H. Direktor,
Herrn S. Mardogotjajov
Kazan
Russland

Ihr Zeichen
Your reference

Ihre Nachricht vom
Your letter

Unser Zeichen
Our reference
PlnLK

Datum
Date
13.03.2017

Уважаемый Сергей Викторович!

Sehr geehrter Herr Mardogotjajov,

Настоящим письмом LINSINGER Maschinenbau Ges.m.b.H (Австрия) выражает благодарность всем сотрудникам ООО «Грузоподъем» за своевременное изготовление и отгрузку тележки транспортной г/н 66 тн. с радиоуправлением в кол-ве 1 штуки и кранов электрических консольных поворотных в кол-ве 3-х штук для пускового промышленного объекта.

За период сотрудничества поставка осуществлялась в срок и с высоким качеством. В процессе работы сотрудники компании, конструкторский отдел, технические службы, производственный персонал проявили высокий уровень профессионализма, техническую грамотность и оперативность.

Необходимо отдельно отметить грамотную и оперативную работу директора Филиала ООО «Грузоподъем» в г. Москва, Д.В. Шайбулатова, специалиста по продажам М.М. Ахмедшина, технического директора Р.Р. Ахмедзянова.

Спасибо за сотрудничество, надеемся на сохранение сложившихся деловых и партнерских отношений в дальнейшем и успешного развития Вашей компании.

Hiermit spricht die Fa. LINSINGER Maschinenbau Ges.m.b.H, Austria ihren Dank allen Mitarbeiter der Fa. ООО Грузоподjem für die rechtzeitige Herstellung bzw. Lieferung 1 Stk. Quertransportwagen, Ladefähigkeit 66 To, mit Funksteuerung als auch 3 Stk. Schwenkkräne für in Betrieb zu nehmendes Wirtschaftsobjekt aus.

Im Laufe der Zusammenarbeit ist die Lieferung rechtzeitig und mit hoher Qualität erfolgt. Die Mitarbeiter der Firma, Konstruktion, technische Abteilungen, Betriebspersonal haben hohen Professionalismus, technische Kenntnisse und Schnelligkeit bekundet.

Die fachmännische und schnelle Arbeit des Direktors der Zweigstelle der Fa. ООО "Gruzopodjem" in Moskau, Hrn. D. Shaybulatov, des Spezialisten für Verkäufe, Hrn. M. Akhmedschin und technischen Direktor R. Akhmedzyanov wollte man extra erwähnen.

Vielen Dank für die Zusammenarbeit und wir hoffen auf zukünftige Beibehaltung der gebildeten Geschäfts- bzw. Partnerbeziehungen und wünschen auch eine erfolgreiche Entwicklung Ihrer Firma.

С уважением,

Харальд Пирерфельнер
Руководитель проекта

Mit freundlichen Grüßen

Harald Pirerfellner
Projektleiter

2017-03-13 Dankbrief Gruzopodjem.docx

Seite 1

LINSINGER Maschinenbau Gesellschaft m.b.H | A-4662 Steyerermühl | Dr. Linsinger Straße 24 | Austria
UID/Nr. ATU67365068 | +43 (0)7613 8840-0 | Fax +43 (0)7613 8840-951
e-mail:maschinenbau@linsinger.com | www.linsinger.com



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Уважаемый Сергей Викторович!

От лица ООО "Казанский ДСК" выражаю Вам и всем сотрудникам ООО "Грузоподъем" благодарность за профессионализм, высокое качество работы, оперативность и своевременную помощь в решении непростой задачи по модернизации нашего предприятия!

Благодаря технически грамотной работе сотрудников ООО "Грузоподъем" модернизация завода проведена с должным качеством и в запланированные сроки. Ваша компания отличается объективным отношением к требованиям клиента и нацелена на достижение высоких результатов. Мы верим в сохранение сложившихся деловых и дружеских отношений, надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

От всей души желаем ООО "Грузоподъем" успешного развития, благополучия, реализации всех намеченных планов и достижения новых вершин.

Директор
ООО "Казанский ДСК"



А. Г. Сидоров

г. Казань, 2015 год



СПЕЦСТРОЙ РОССИИ

Федеральное государственное
унитарное предприятие
«Спецстройсервис»
при Федеральном агентстве
специального строительства»
(ФГУП «Спецстройсервис»
при Спецстрое России)

ул. Адмирала Макарова, д. 6, стр. 1,
г. Москва, 125212
Тел/факс: (495) 775-46-40,
e-mail: info@spstr.ru; spets@spetsstroy.ru

Директору
ООО «Грузоподъем»
С.В. Мардогалимову

Благодарственное письмо

ФГУП «Спецстройсервис» при Спецстрое России, в лице куратора процедуры закупки мостовых кранов Кученёва Виктора Михайловича, выражает благодарность сотрудникам ООО «Грузоподъем» за проделанную работу по исполнению Договора №1509-124-ПБ от 30.09.2015г. по поставке мостовых кранов на стройку Федерального масштаба - Амурская обл., ЗАТО Углегорск, Космодром «Восточный», ВЗС №3, №4, №5, №6.

Необходимо отдельно отметить оперативную и результативную работу директора Филиала ООО «Грузоподъем» в г.Москва Шайбулатова Дмитрия и специалиста отдела продаж Филиала ООО «Грузоподъем» в г.Москва Мусавиля Ахмедшина.

Мы надеемся на дальнейшее совместное сотрудничество.

Старший специалист
ФГУП «Спецстройсервис» при Спецстрое России


Кученёв В.М.

03.02.2016г.

Date : 14.03.2017
Ref.No : 527

Директору ООО «Грузоподъем»
С.В.Мардогалимову

Уважаемый Сергей Викторович!

Настоящим письмом ООО «Ренейссанс Хэви Индастрис» выражает благодарность всем сотрудникам ООО «Грузоподъем» за своевременное изготовление и отгрузки тележек передаточных ТР-Э-10,0-6000/2000 в количестве 17 штук для объекта завод СевЗап-2 в г.Тобольске.

За период сотрудничества поставки осуществлялись в срок и с высоким качеством. В процессе работы сотрудники компании проявили высокий уровень профессионализма и коммуникабельности.

Необходимо отдельно отметить грамотную оперативную и профессиональную работу директора Филиала ООО «Грузоподъем» г.Москва Д.В. Шайбулатова и специалиста по продажам М.М.Ахмедшина.

Спасибо за сотрудничество и надеемся на сохранение сложившихся деловых и партнерских отношений в дальнейшем.

Генеральный директор
ООО «Ренейссанс Хэви Индастрис»



Ледовских М.К.



RUSAL

РУССКАЯ
ИНЖИНИРИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ

ООО «РУС-Инжиниринг»
Филиал в г. Братске
Россия, 665716, Иркутская область, г. Братск
Тел.: (3953) 49-29-29
Факс: (3953) 49-20-96
www.rsc@rusal.ru

Директору
ООО «Грузоподъем»
Мардогоязову С.В.

«01» июля 2014 г.
№ 366-01-004

ОТЗЫВ

об изготовлении и поставке крана консольного на колонне ККМ7-6,3-9100/4000 в комплексе с канатным электротельфером по Договору №3610P624 от 07.06.2013

Филиал ООО «РУС-Инжиниринг» в г. Братске выражает Вам признательность за изготовление и своевременную поставку крана консольного ККМ7. Оборудование исправно функционирует в течение года в условиях литейного производства ОАО «РУСАЛ Братск»

Кран консольный ККМ7 отвечает всем заявленным в Договоре и Спецификации к нему характеристикам и полностью выполняет те функции, для которых он был приобретен.

Мы оцениваем наш опыт сотрудничества как положительный и считаем, что компания «Грузоподъем» - это надежный российский производитель, предлагающий оборудование высокого качества и выполняющий свои обязательства.

Мы обязательно к Вам обратимся вновь при наличии потребности в грузоподъемном оборудовании!

С надеждой на взаимовыгодное сотрудничество.

Директор Департамента
по снабжению

А.А.Скачков

Исполнитель
Курко Е.С.
49-21-07



614077, Пермский край
г.Пермь, ул. Старцева, 65

Тел.: 8 (342) 214-83-03,
8 (342) 215-83-81

e-mail: info@rcbservice.ru
www.rcbservice.ru

От 19.06.2015г. № 84

Директору ООО «Грузоподъем»
Мардогламову С.В.

На _____ От _____
г. _____ ОТЗЫВ г.

ОТЗЫВ

на краны консольные на колонне исполнения У1 и У3 производства ООО «Грузоподъем»

ООО «РСБ Сервис» разместил заказ на комплекс работ по производству кранов консольных ККМ7-5,0-12000/8000 У1 и ККМ7-2,0-4500/3500 У3, доставке и монтажу оборудования в ООО «Грузоподъем» в ноябре 2014 года. Краны были доставлены и смонтированы вовремя, согласно оговоренных в Договоре условий.

Оборудование исправно функционирует и имеет хороший эстетический вид. Производитель учел все особенности конструкции крана, необходимые для безопасной работы данного оборудования на улице. ООО «РСБ Сервис» осталось довольным процессом и результатом сотрудничества с ООО «Грузоподъем», квалификацией сотрудников компании, начиная со специалистов отдела продаж, заканчивая специалистами монтажной бригады. При появлении новых потребностей в крановом оборудовании мы обязательно обратимся к нашему новому партнеру – ООО «Грузоподъем».

Директор

Рожин А.О.

ООО «РСБ Сервис», Юридический адрес: 614077, г. Пермь, ул. Старцева, 65,
ИНН 5904258499 КПП 590401001 ОГРН 1115904014511
р/с 40702810349090077057 в Западно-Уральском банке
ОАО «Сбербанк России» г. Пермь БИК 045773603 к/с 30101810900000000003

РОСТСЕЛЬМАШ

ООО «Номбайковский завод «Ростсельмаш»
ул. Мелконогового, 2
Ростов-на-Дону, 344029

Отдел продаж и дилерства Факс: (863) 255-20-57
(863) 250-30-64 Телеграф: (863) 250-31-63
(863) 250-31-63 Телефон: 123302 FIAT
(863) 255-23-27 E-mail: FIAT@OAOISM.RU

Отм 26.10.2016, № 171.157.2.1-3/420
На № _____ от _____

Директору ОП Филиал ООО
«Грузоподъем» в г. Ростов –
на-Дону

Рекомендательное письмо

ООО «КЗ «Ростсельмаш» сотрудничает с филиалом компании ООО «Грузоподъем» в проектах по оснащению собственного производства современными грузоподъемными механизмами с 2014 года.

Все оборудование поставленное компанией «Грузоподъем», характеризуется высокой эксплуатационной надежностью и простотой обслуживания.

За весь период эксплуатации оборудования поставляемого компанией «Грузоподъем», не случалось поломок оборудования требующих значительных затрат на устранения неисправности.

Оборудование приобретаемое у компании «Грузоподъем», поставляется в установленные сроки согласно договора.

Основываясь на вышесказанном, ООО «КЗ «Ростсельмаш» отмечает, что Филиал ООО «Грузоподъем» в г. Ростов-на-Дону является надежным партнером, а предлагаемое им оборудование соответствует стандартам необходимым современному производству.

Заместитель главного инженер



А.О. Соколов



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАМАЗ»
ЦЕНТР НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ЗАКУПОК

пр. Автозаводский, 2, г. Набережные Челны,
Республика Татарстан, Россия, 423827

тел. (8552) 37-10-59

О Г Р Н 1 0 2 1 6 0 2 0 1 3 9 7 1

от 13.09/16 № 28-102-268
на № _____ от _____

Директору
ООО «Грузоподъем»

С.В. Мардоголямову

Уважаемый Сергей Викторович!

Настоящим письмом выражаем благодарность компании ООО "Грузоподъем" за своевременное соблюдение сроков поставки грузоподъемного оборудования.

ООО "Грузоподъем" зарекомендовало себя как надежный поставщик качественной продукции, способный выполнять сложные задачи на высоком профессиональном уровне.

За весь период сотрудничества, поставки осуществлялись в срок и в полном объеме. В процессе работы сотрудники компании проявили высокий уровень профессионализма и коммуникабельности.

Спасибо за сотрудничество, быструю реакцию на заявленные объемы и надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Директор ДЗОИиЗЧ

Поляков К.И.



**Акционерное общество
«Антипинский нефтеперерабатывающий завод»
АО «Антипинский НПЗ»**

625047, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень,
6 км Старого Тобольского тракта, 20,
тел.: +7 (3452) 53-23-99, факс: +7 (3452) 28-41-80
e-mail: info@annpz.ru, www: annpz.ru
ОКПО 73171028, ОГРН 1047200609202, ИНН/КПП 7204084481/720350001

06.07.2016 № 3995-10-2/20-А

На № _____ от _____

**Директору
ООО "Грузоподъем"
Мардогоямовой С.В.**

Уважаемый Сергей Викторович!

АО "Антипинский НПЗ" выражает Вам благодарность за изготовление крана мостового двухбалочного опорного с электрическим приводом 1-А-10,0-12,94-6,0-380 во взрывозащищенном исполнении для объекта капитального строительства нашего предприятия.

Кран эксплуатируется на производстве с 2016 года. На данный момент мы не имеем никаких нареканий по его работе и высоко оцениваем уровень качества изготовления крана, соответствие заявленным характеристикам.

Отметим также хороший эстетический вид крана, грамотно оформленную сопроводительную документацию, где подробно описаны процессы монтажа и эксплуатации данного оборудования.

Благодаря профессионализму всего коллектива ООО "Грузоподъем" совместная работа показала хорошие результаты и оставила только положительное впечатление.

**С уважением,
Начальник управления**

П.Г. Кожарнович



Дата: 11.05.2017
Исх. № 090/1217

Директору
Крановый завод ООО «Грузоподъем»
г-ну Мардогоямову С.В.

Благодарственное письмо.

Уважаемый Сергей Викторович!

Настоящим письмом "Constructmet Grup" SRL выражает Вам искреннюю благодарность за высокое качество поставленного в наш адрес кранового оборудования-двух опорных, однобалочных кран-балок.

Мы высоко оценили совместную работу с Крановым заводом ООО «Грузоподъем» и выражаем признательность за добросовестное отношение и взаимопонимание, а так же оперативность в решении вопросов касающихся грузоподъемного оборудования.

Хотелось бы отметить качество консультаций сотрудников Филиала ООО «Грузоподъем» в г. Москве и доброжелательное отношение к клиентам. Зам. Директора Филиала ООО «Грузоподъем» в г. Москве Ахмедшин Мусавиль незамедлительно реагировал на все задаваемые нами вопросы.

Крановый завод ООО «Грузоподъем» показал себя как серьезный и надежный партнер, с которым хочется продолжать сотрудничество и рекомендовать партнерам, как завод, так и предлагаемое оборудование.

Желаю Вам успехов и развития Вашему предприятию.

С Уважением,
Директор
«Constructmet Grup» SRL



Моисеева Т.П.



АО «КЛЕВЕР»

Адрес: 344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша,
2-6/22 тел/факс: 8 (863) 255-20-92; 254-36-11
ИНН 6166094050 КПП 616601001

от *Д.д. Ос. Рос* № *016-40*

№ _____ от _____

Директору ООО «Грузоподъем»
С.В. Мардогоямову

Рекомендательное письмо

АО «Клевер» сотрудничает с компанией ООО «Грузоподъем» в проектах по оснащению собственного производства современными грузоподъемными механизмами с 2016 года.

Нашей компанией закуплено более 10 единиц различной грузоподъемной техники, оборудование неизменно высокого качества и имеет все необходимые сертификаты.

Обязательства по поставке оборудования, монтажу и пусконаладочные работы, ООО «Грузоподъем» выполнило в срок, и на высоком профессиональном уровне.

Хотелось бы отметить работу сотрудников Филиала ООО «Грузоподъем» в г.Ростов-на-Дону за оперативность реагирования на запросы по оказанию технической поддержки и консультаций.

Все вышесказанное, позволяет нам рекомендовать компанию ООО «Грузоподъем», как надежного и профессионального партнера.

Главный инженер АО «Клевер»



Н.Н. Яблоков

Телефонный центр: тел.: (863) 255-20-92, 255-23-70, 255-20-92.
Секретарь: тел.: (863) 252-40-03



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАМАЗ»
ЦЕНТР НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ЗАКУПОК

пр. Автозаводский, 2, г. Набережные Челны,
Республика Татарстан, Россия, 423827
тел. (8552) 27-10-59;
ОГРН 1021602013971

Директору
ООО «Грузоподъем»

С.В. Мардогоямову

от 13.09.16 № 20-102-211
на № _____ от _____

Уважаемый Сергей Викторович!

Настоящим письмом выражаем благодарность компании ООО "Грузоподъем" за своевременное соблюдение сроков поставки грузоподъемного оборудования.

ООО "Грузоподъем" зарекомендовало себя как надежный поставщик качественной продукции, способный выполнять сложные задачи на высоком профессиональном уровне.

За весь период сотрудничества, поставки осуществлялись в срок и в полном объеме. В процессе работы сотрудники компании проявили высокий уровень профессионализма и коммуникабельности.

Спасибо за сотрудничество, быструю реакцию на заявленные объемы и надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Директор ДЗОИиЗЧ

Поляков К.И.

Р.Ф.Сафина
33-94-53

ООО "ГРУЗОПОДЪЕМ"
420034, г. Казань, ул. Декабристов,
д. 85Б, этаж 7, пом. 2, офис 701

ПРОИЗВОДСТВО ООО "ГРУЗОПОДЪЕМ" В КАЗАНИ
420036, г. Казань, ул. Восход, д. 45А

ПРОИЗВОДСТВО ООО "ГРУЗОПОДЪЕМ" В КРАСНОЯРСКЕ
660048, г. Красноярск, ул. Брянская 360,
территория ООО "Енисейзолотоавтоматика"

ФИЛИАЛ ООО "ГРУЗОПОДЪЕМ" В КАЗАНИ
420036, г. Казань, ул. Восход, д. 45А
тел./факс: +7 (843) 200-99-92
e-mail: info@gruzopod.ru

ФИЛИАЛ ООО «ГРУЗОПОДЪЕМ» В МОСКВЕ
111141, г. Москва, ул. Плеханова, д. 7
тел./факс: +7 (495) 775-93-97
e-mail: msk@gruzopod.ru

ФИЛИАЛ ООО «ГРУЗОПОДЪЕМ» В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
195196, г. Санкт-Петербург, ул. Громова, д. 4
тел./факс: +7 (812) 244-98-68
e-mail: spb@gruzopod.ru

ФИЛИАЛ ООО «ГРУЗОПОДЪЕМ» В РОСТОВЕ-НА-ДОНУ
344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50 лет Ростсельмаша, д. 1/52
тел./факс: +7 (863) 207-79-69
e-mail: rnd@gruzopod.ru

ФИЛИАЛ ООО «ГРУЗОПОДЪЕМ» В КРАСНОЯРСКЕ
660001, г. Красноярск, ул. Ладо Кецховели, 22А
тел./факс: +7 (391) 290-29-08
e-mail: krs@gruzopod.ru

ФИЛИАЛ ООО «ГРУЗОПОДЪЕМ» В ПЕРМИ
614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50А
тел./факс: +7 (342) 205-55-33
e-mail: perm@gruzopod.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ООО «ГРУЗОПОДЪЕМ»
В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН
010000, г. Нур-Султан, ул. Касыма Аманжолова, 26 блок А
тел./факс: +7 (7172) 47-50-23
e-mail: kzh@gruzopod.ru

www.gruzopodьем.pф

www.gruzopod.ru