



**Общество с ограниченной ответственностью
Торгово-Производственная Компания
«Промышленная безопасность»**

ЛЮЛЬКА МОНТАЖНАЯ ЛР-200

грузоподъемность: 200 кг

Заводской номер **2207721**

ИНВ. номер _____

г. Набережные Челны

2022 г.

ПС

Монтажная люлька

ООО ТПК "ПБ"

Копировал:

Формат А4

ОБЩИЙ ВИД

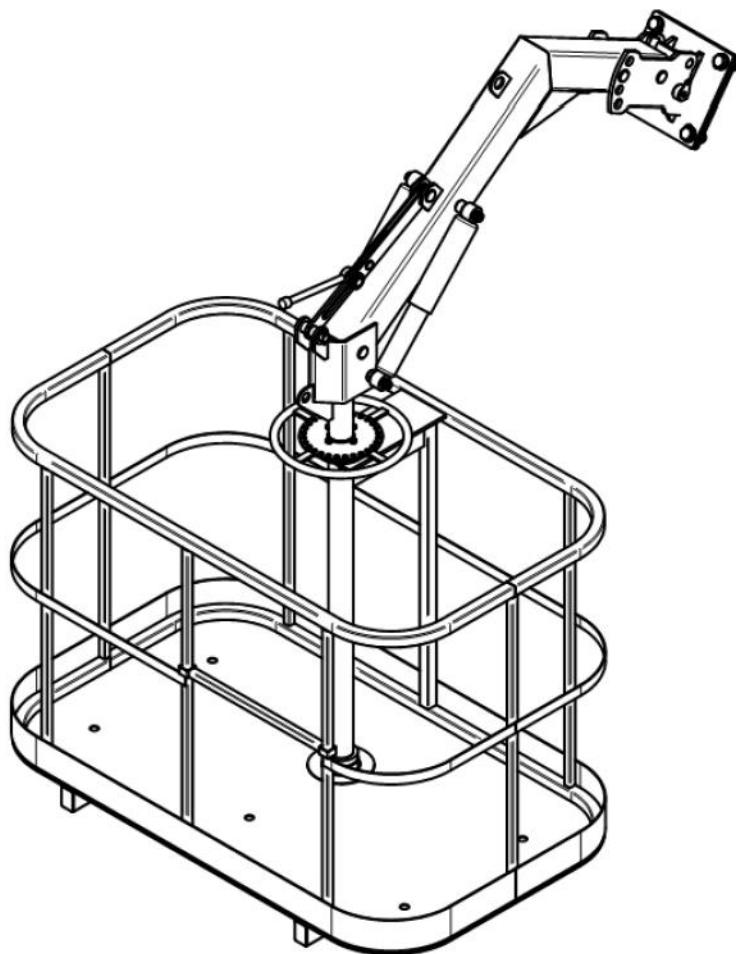
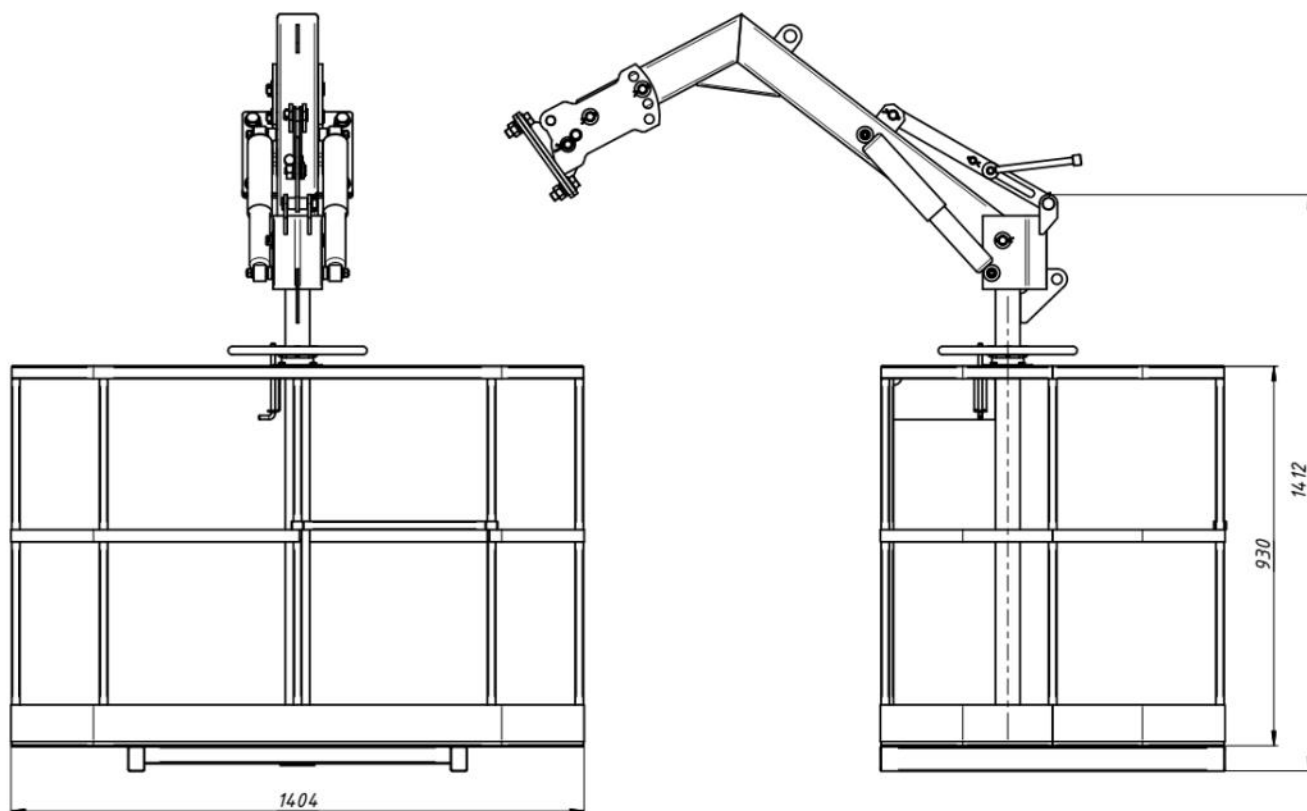


Фото не определяет окончательно конструкцию люльки

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПС

Лист
2

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1	Наименование	Люлька монтажная
1.2	Обозначение	ЛР-200
1.3	Предприятие (организация) - изготовитель	ООО ТПК «ПБ», г. Набережные Челны, ул. Низаметдинова, 20. ☎(8552) 33-03-35
1.4	Год изготовления	2022
1.5	Допускаемая температура окружающей среды, °С - минимальная - максимальная	-25 +40
1.6	Основные нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлена люлька (обозначение и наименование):	- ГОСТ 33168-2014 Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности; - EN 14502-1:2010 Краны. Оборудование для подъема людей. Подвесные кабины (люльки); - EN 14502-2:2009 Краны. Оборудование для подъема людей. Подъемные посты управления; - «Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»; - «Технический регламент таможенного союза» ТР ТС 010/2011 о безопасности машин и оборудования.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1	Нормативная нагрузка, Н (кгс)	2000 (200)
2.2	Тип привода механизма поворота	ручной
2.3	Место управления механизмом поворота	из люльки
2.4	Масса, кг	160
2.5	Габаритные размеры корзины ДхШхВ, мм	1404х847х993
2.6	Вместимость, чел.	2
2.7	Угол вращения, °	360

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 3	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПС				Лист 3

3. ДАННЫЕ О МАТЕРИАЛЕ НЕСУЩИХ (РАСЧЕТНЫХ) ЭЛЕМЕНТОВ

Наименование элементов и деталей	Материал	Марка материала	Обозначение НТД
Стрела	Труба 100х100х4 ГОСТ 30245-2003	Ст3	ГОСТ 535-2005
	Лист 6 ГОСТ 19903-2015	09Г2С	ГОСТ 19281-89
Каркас корзины	Труба 60х40х2 ГОСТ 30245-2003	Ст3	ГОСТ 535-2005
	Труба 40х20х2 ГОСТ 8645-68	Ст3	ГОСТ 535-2005
Стойка	Круг 42 ГОСТ 2590-2006	Ст20	ГОСТ 1050-88

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Люлька монтажная – 1 шт.
Паспорт – 1 шт.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №							Лист 4	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПС				Лист 4

Копировал:

Формат А4

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование	Люлька монтажная
Заводской номер	2207721
Изготовлена в соответствии с нормативными документами	<p>- ГОСТ 33168-2014 Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности;</p> <p>- EN 14502-1:2010 Краны. Оборудование для подъема людей. Подвесные кабины (люльки);</p> <p>- EN 14502-2:2009 Краны. Оборудование для подъема людей. Подъемные посты управления;</p> <p>- «Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;</p> <p>- «Технический регламент таможенного союза» ТР ТС 010/2011 о безопасности машин и оборудования.</p>
Составные части траверсы проверены и приняты службой контроля продукции (ОТК) предприятия-изготовителя. Траверса признана годной для эксплуатации с указанными в паспорте параметрами после проведения испытаний	<p>Проведены испытания согласно программе разработанной предприятием-изготовителем – ПИ.001-01.</p> <p>Статические испытания – 1,25*Q.</p> <p>(Q – номинальная грузоподъемность).</p> <p>Дефектов по результатам испытаний не обнаружено.</p>
Гарантийный срок службы	18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.
Срок службы при работе в паспортном режиме	10 лет.
	<p>Технический директор предприятия-изготовителя:</p> <p><u>Закиров И.И.</u></p> <p>(подпись)</p>
	<p>Начальник службы контроля продукции (ОТК) предприятия-изготовителя:</p> <p><u>Закиров Э.И.</u></p> <p>(подпись)</p>

Инв. № инв.	№
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПС	Лист
							5

Копировал:

Формат А4

Сведения о местонахождении люльки

Наименование предприятия организации - владельца подъемника или фамилия и инициалы частного лица	Местонахождение подъемника (адрес владельца)	Дата установки (получения)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №

		Зам.	И док		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПС					
----	--	--	--	--	--

Лист
6

Наименование предприятия организации - владельца подъемника или фамилия и инициалы частного лица	Местонахождение подъемника (адрес владельца)	Дата установки (получения)

						ПС	Лист
		Зам.	№ док				7
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Сведения о назначении инженерно-технических работников, ответственных за содержание люльки в исправном состоянии

Номер и дата приказа о назначении или договора с организацией	Фамилия, инициалы	Должность	Номер и срок действия удостоверения	Подпись

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взач. инв. №						
						ПС		Лист
		Зам.	И док					8
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Копировал:

Формат А4

Номер и дата приказа о назначении или договора с организацией	Фамилия, инициалы	Должность	Номер и срок действия удостоверения	Подпись

		Зам.	№ док		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

ПС

Сведения о ремонте металлоконструкций и замене механизмов, цепей

Номер и дата приказа о назначении или договора с организацией	Фамилия, инициалы	Должность	Номер и срок действия удостоверения	Подпись

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №

		Зам.	И док		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПС

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

ПС

11

Формат А4

Номер и дата приказа о назначении или договора с организацией	Фамилия, инициалы	Должность	Номер и срок действия удостоверения	Подпись

		Зам.	№ док		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Луст

ПС

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

ПС

13

Формат А4

Номер и дата приказа о назначении или договора с организацией	Фамилия, инициалы	Должность	Номер и срок действия удостоверения	Подпись

		Зам.	№ док		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

ПС

Запись результатов технического освидетельствования

Дата освидетельствования	Результаты освидетельствования	Срок следующего полного освидетельствования

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							ПС		Лист
											15
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
		Зам.	И док								

Копировал:

Формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №
<div>Дата освидетельствования</div> <div>Результаты освидетельствования</div> <div>Срок следующего полного освидетельствования</div>		
<div>Изм.</div> <div>Кол.уч</div> <div>Лист</div> <div>№ док.</div> <div>Подп.</div> <div>Дата</div> <div>Зам.</div> <div>И док</div> <div>ПС</div> <div>Лист</div> <div>16</div>		

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.14477

Срок действия с 23.11.2021 по 22.11.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17, Общество с ограниченной ответственностью «Максон», Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14, ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Люлька (корзина) монтажная. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 33168-2014

код ОК
28.22.18

код ТН ВЭД
8426 99 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Торгово-Производственная Компания «Промышленная безопасность», Адрес: Россия, 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Шлюзовая, дом 64/1, ИНН: 1650260128, ОГРН: 1131650004518, телефон: 8 (8552) 33-03-33, электронная почта: tatkran@tatkran.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью Торгово-Производственная Компания «Промышленная безопасность», Адрес: Россия, 423806, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, п. З.Я.Б., ул. им. Низаметдинова Р.М., д. 20, помещение 22, ИНН: 1650260128, ОГРН: 1131650004518, телефон: 8 (8552) 33-03-33, электронная почта: tatkran@tatkran.ru

НА ОСНОВании Протокол испытаний №12891-МАК/21 от 22.11.2021
Испытательная лаборатория ООО «Максон» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ26 от 2021-03-05

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

подпись

К.Р. Василенко
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.Т. Антипин
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля