



ТОРГОВЫЙ ДОМ
«Грузовая техника «Пермяк»

+7 (342) 270-00-22
www.tdgt.ru



ООО «Торговый дом «Грузовая техника «Пермяк»
является официальным дистрибьютором
АО «Пермский Завод Грузовой Техники»

«Пермский Завод Грузовой Техники» основан в 1998 году
как предприятие по производству спецтехники
под брендом «ПЕРМЯК».

Завод занимает территорию 17 500 кв. м.,
из них почти 10 000 кв.м. – это производственные объекты.



Система менеджмента качества
АО «Пермский Завод Грузовой Техники»
соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)



+7 (342) 270-00-22
www.tdgt.ru

Логистический центр
площадью 650 кв.м



Склад металлопроката
на территории завода



Участок резки металло-
проката на заготовки



Обработка деталей
на токарном и фрезерном
оборудовании



**Непрерывный
производственный процесс:
от заготовки металла -
до проведение статических и
динамических испытаний**

Сварочный цех оснащен
полуавтоматами
Fronius и Riland



Сборочный цех на 10 проходных
сборочных постов.
Площадь цеха – 1250 кв.м



Качество окраски
обеспечивается комплексами
Contractor и «Пелла-Маш»



Дробеструйная обработка -
важный этап перед
грунтованием и покраской

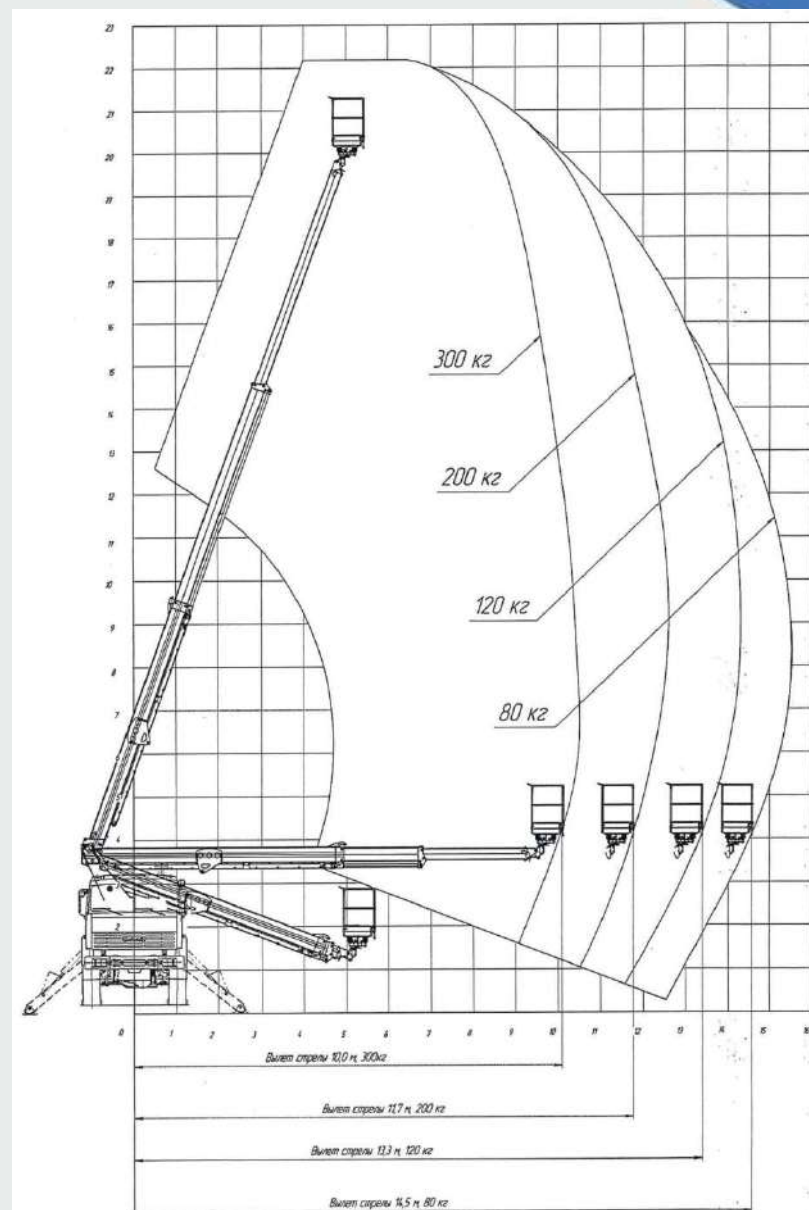
Жесткий контроль качества
на всех этапах производства



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси КАМАЗ 43502	
Колесная формула:	4x4
Номинальная высота подъёма, м	22
Грузоподъёмность люльки, кг	300
Угол поворота колонны, град	±360
Номинальный вылет стрелы, м	до 14,5
Размер опорного контура, мм	5800x2870/2760
Время подъёма люльки на номинальную высоту, с	240±10
Число оборотов двигателя при нормальной работе подъёмника, об/мин	1000 ... 1200

Грузовысотная характеристика



ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДЪЁМНИКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО

+7 (342) 270-00-22
www.tdgt.ru

Подъёмник телескопический состоит из:

- базового шасси;
- опорной и поворотной рам;
- стреловой установки;
- рабочей платформы (люльки);
- управляющей электроники;
- аутригеров.



Стреловая установка:

Стреловая конструкция установлена на поворотной раме, которая закреплена на шасси посредством опорной рамы.

Стрела стальная цельная, коробчатого сечения.



Стойка для стрелы

Предназначена для фиксации стрелы подъёмника в транспортном положении и предотвращения её повреждения.

Бортовая платформа (опция)

Бортовая платформа с откидными бортами имеет металлический настил и такелажные петли



ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДЪЁМНИКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО

+7 (342) 270-00-22
www.tdgt.ru

Рабочая платформа (люлька):

Рабочая платформа (люлька) изготовлена из стали. В люльке расположен пульт управления подъёмником.

Люлька оснащена системой горизонтирования.



Элементы управления подъёмником:

- управление аутригерами размещено в запирающемся ящике;
- пульт управления размещен на рабочей платформе (люльке);
- пульт управления на колонне стрелы.

Удобство эксплуатации:

Для подъёма на платформу автогидроподъёмника предусмотрена лестница.

Агрегаты шасси закрыты съёмными стальными настилами с противоскользящей насечкой.




ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДЪЁМНИКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО


+7 (342) 270-00-22
www.tdgt.ru

Электронная система управления подъёмником обеспечивает функции:


 Ограничителя предельной грузоподъёмности


 Ограничителя зоны обслуживания


 Ориентации пола рабочей платформы в горизонтальном положении


 Блокировки рабочих движений, если подъёмник не выставлен на выносные опоры

 Ограничителя предельного момента


 Сигнализации в кабине водителя транспортного положения опор

 Блокировки подъема выносных опор при рабочем положении стрелы

 Аварийной остановки двигателя и подачи звукового сигнала с пультов управления

 Аварийного опускания рабочей платформы при отказе двигателя или гидросистемы

 Предупреждения об опасном ветре (более 10 м/с)

 Предотвращения самопроизвольного выдвижения опор при движении подъёмника


СЕРТИФИКАЦИЯ

+7 (342) 270-00-22
www.tdgt.ru

Одобрение типа транспортного средства

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДНОВРЕННОГО ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ ТС RU/EA/06/00792

Срок действия:

07 октября 2021 г.

по

—

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации товаров" (ООО "СЦТ")
 зарегистрированный адрес: 127493, Россия, город Москва, улица Пятницкая, дом 6Б, этаж 1, помещение У, функциональный адрес: 127493, Россия, город Москва, улица Пятницкая, дом 6Б, этаж 1, помещение У,
 тел.: +7 499 0303 014 факс: +7 499 0303 015
 электронная почта: 274652@yandex.ru, интернет-адрес: М.РОСС RU.0001.117406

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОМПОНЕНТЫ КОДА ИДЕНТИФИКАЦИИ	1909E4, 1909E8, 1909E9, 1909E12, 1909E16, 1909E18, 1909E19, 1909E1, 1909E2, 1909E3, 1909E4, 1909E5, 1909E6, 1909E7, 1909E8, 1909E9, 1909E10, 1909E11, 1909E13, 1909E14, 1909E15, 1909E17, 1909E20, 1909E21, 1909E22, 1909E23, 1909E24, 1909E25, 1909E26, 1909E27, 1909E28, 1909E29, 1909E30, 1909E31, 1909E32, 1909E33, 1909E34, 1909E35, 1909E36, 1909E37, 1909E38, 1909E39, 1909E40, 1909E41, 1909E42, 1909E43, 1909E44, 1909E45, 1909E46, 1909E47, 1909E48, 1909E49, 1909E50, 1909E51, 1909E52, 1909E53, 1909E54, 1909E55, 1909E56, 1909E57, 1909E58, 1909E59, 1909E60, 1909E61, 1909E62, 1909E63, 1909E64, 1909E65, 1909E66, 1909E67, 1909E68, 1909E69, 1909E70, 1909E71, 1909E72, 1909E73, 1909E74, 1909E75, 1909E76, 1909E77, 1909E78, 1909E79, 1909E80, 1909E81, 1909E82, 1909E83, 1909E84, 1909E85, 1909E86, 1909E87, 1909E88, 1909E89, 1909E90, 1909E91, 1909E92, 1909E93, 1909E94, 1909E95, 1909E96, 1909E97, 1909E98, 1909E99, 1909E100, 1909E101, 1909E102, 1909E103, 1909E104, 1909E105, 1909E106, 1909E107, 1909E108, 1909E109, 1909E110, 1909E111, 1909E112, 1909E113, 1909E114, 1909E115, 1909E116, 1909E117, 1909E118, 1909E119, 1909E120, 1909E121, 1909E122, 1909E123, 1909E124, 1909E125, 1909E126, 1909E127, 1909E128, 1909E129, 1909E130, 1909E131, 1909E132, 1909E133, 1909E134, 1909E135, 1909E136, 1909E137, 1909E138, 1909E139, 1909E140, 1909E141, 1909E142, 1909E143, 1909E144, 1909E145, 1909E146, 1909E147, 1909E148, 1909E149, 1909E150, 1909E151, 1909E152, 1909E153, 1909E154, 1909E155, 1909E156, 1909E157, 1909E158, 1909E159, 1909E160, 1909E161, 1909E162, 1909E163, 1909E164, 1909E165, 1909E166, 1909E167, 1909E168, 1909E169, 1909E170, 1909E171, 1909E172, 1909E173, 1909E174, 1909E175, 1909E176, 1909E177, 1909E178, 1909E179, 1909E180, 1909E181, 1909E182, 1909E183, 1909E184, 1909E185, 1909E186, 1909E187, 1909E188, 1909E189, 1909E190, 1909E191, 1909E192, 1909E193, 1909E194, 1909E195, 1909E196, 1909E197, 1909E198, 1909E199, 1909E200, 1909E201, 1909E202, 1909E203, 1909E204, 1909E205, 1909E206, 1909E207, 1909E208, 1909E209, 1909E210, 1909E211, 1909E212, 1909E213, 1909E214, 1909E215, 1909E216, 1909E217, 1909E218, 1909E219, 1909E220, 1909E221, 1909E222, 1909E223, 1909E224, 1909E225, 1909E226, 1909E227, 1909E228, 1909E229, 1909E230, 1909E231, 1909E232, 1909E233, 1909E234, 1909E235, 1909E236, 1909E237, 1909E238, 1909E239, 1909E240, 1909E241, 1909E242, 1909E243, 1909E244, 1909E245, 1909E246, 1909E247, 1909E248, 1909E249, 1909E250, 1909E251, 1909E252, 1909E253, 1909E254, 1909E255, 1909E256, 1909E257, 1909E258, 1909E259, 1909E260, 1909E261, 1909E262, 1909E263, 1909E264, 1909E265, 1909E266, 1909E267, 1909E268, 1909E269, 1909E270, 1909E271, 1909E272, 1909E273, 1909E274, 1909E275, 1909E276, 1909E277, 1909E278, 1909E279, 1909E280, 1909E281, 1909E282, 1909E283, 1909E284, 1909E285, 1909E286, 1909E287, 1909E288, 1909E289, 1909E290, 1909E291, 1909E292, 1909E293, 1909E294, 1909E295, 1909E296, 1909E297, 1909E298, 1909E299, 1909E300, 1909E301, 1909E302, 1909E303, 1909E304, 1909E305, 1909E306, 1909E307, 1909E308, 1909E309, 1909E310, 1909E311, 1909E312, 1909E313, 1909E314, 1909E315, 1909E316, 1909E317, 1909E318, 1909E319, 1909E320, 1909E321, 1909E322, 1909E323, 1909E324, 1909E325, 1909E326, 1909E327, 1909E328, 1909E329, 1909E330, 1909E331, 1909E332, 1909E333, 1909E334, 1909E335, 1909E336, 1909E337, 1909E338, 1909E339, 1909E340, 1909E341, 1909E342, 1909E343, 1909E344, 1909E345, 1909E346, 1909E347, 1909E348, 1909E349, 1909E350, 1909E351, 1909E352, 1909E353, 1909E354, 1909E3

Сертификат соответствия требованиям безопасности

[illegible]

Подтверждение производства в Российской Федерации



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОТОРГ РОССИИ)**

Пресс-конференция, 18 мая 2020 года, Москва, 15:00
Тел. +7(495) 710-21-00
Факс +7(495) 710-21-01
<http://www.minpromtorg.gov.ru>

09.06.2021	№	4703437
------------	---	---------

Итого: _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о подтверждении производства промышленной продукции на территории
Российской Федерации**

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица (фирмы, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): Закрытое акционерное общество «Перский завод грузовой техники».

Реквизиты заявления: письмо Закрытого акционерного общества «Перский завод грузовой техники» от 26 апреля 2021 г. № 146, акционный номер Минпромторга России от 28 апреля 2021 г. № МП-00532.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.
СТОИМОСТЬ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ.

+7 (342) 270-00-22
www.tdgt.ru

Гарантийное обеспечение	Объект гарантии	Срок/пробег	Ответственный за обеспечение
	Шасси КАМАЗ		Сервисный центр КАМАЗ
	Надстройка АГП	1 год	АО «ПЗГТ»

Условия оплаты	Аванс 70%, окончательный платеж 30% после уведомления о готовности ТС.			
Срок изготовления	1 квартал 2025г.			
Базис отгрузки	Российская Федерация, Пермский край, г. Краснокамск, ул. Промышленная 5А			
Стоимость, в т.ч. НДС 20%	Наименование работ	Цена за ед. (Руб.)	Кол-во (Ед.)	Итого (Руб.)
	Специальный, автогидроподъёмник 5908JA (ПСС 131.22) на шасси Камаз 43502	12 708 720,00	1	12 708 720,00

Срок действия предложения – 10 календарных дней

МЕНЕДЖЕР

ФИО: Рудаков Сергей Александрович

Контактные данные: Тел.: 8-800-222-05-89 (доб.336)

Сот.: 8-922-318-0-418 (WhatsApp/Telegram)

E-mail: sa.rudakov@permyak.com