



**РБ** ПРОФЕССИОНАЛ  
НАВЕСНОЕ И РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦТЕХНИКА, ЗАПЧАСТИ

# ГРУЗОПОДЪЁМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КАТАЛОГ

# СОДЕРЖАНИЕ

**О компании**

2 – 5 стр.

**О производстве**

6 стр.

**Грузоподъёмное  
оборудование**

8 стр.

**Траверсы с  
пластинчатыми  
крюками**

10 стр.

**Траверсы  
линейные**

12 стр.

**Клещи  
для слябов**

14 стр.

**Клещи  
для рулонов**

16 стр.

**C-образные  
скобы**

18 стр.

**Подвеска  
крюковая**

20 стр.

**Пластинчатые  
крюки**

22 стр.

**Фотогалерея**

24 стр.

# О КОМПАНИИ

**«Профессионал»** — один из крупнейших заводов по производству навесного оборудования для дорожно-строительной и горнодобывающей техники в России и СНГ.

«Профессионал» входит в **ТОП-5** производителей карьерных ковшей в мире. Завод успешно работает с 2006 года: за эти годы он занял устойчивые лидирующие позиции на отечественном рынке. Доля продукции компании на рынке навесного оборудования для спецтехники в России составляет 80 процентов. На заводе трудятся более 2300 сотрудников.

## Основные направления деятельности компании:

Завод производит ковши для экскаваторов, фронтальных погрузчиков, экскаваторов-погрузчиков и погрузочно-доставочных машин, а также – отвалы, брусья, стойки рыхлителя, рамы и шахты для бульдозеров, кузова для самосвалов, грейферные захваты, мегарыхлители, стрелы, рукояти, бетоноломы для экскаваторов и многое другое. Кроме того, компания предлагает к поставке гидравлическое и вибрационное навесное оборудование, которое способно сделать экскаватор универсальным. Всегда в наличии более 120 тысяч наименований запасных частей на сумму более 12 миллиардов рублей. Мы являемся поставщиком надежных и проверенных компонентов ходовой части, коронок, элементов межзубьевой защиты, бокорезов, протекторов и других комплектующих известных мировых брендов. В месяц мы производим более 2100 тонн готовой продукции.

# КАРТА РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА



# О КОМПАНИИ

**2006**

год основания

**ТОП-5**

мировых  
производителей  
карьерных  
ковшей

**80%**

доля нашей  
продукции на рынке  
н.о. в РФ

собственная  
**испытательная  
лаборатория**

**> 70**

стран мира  
наши экспортеры

**> 2300**

сотрудников

**90 000 м<sup>2</sup>**

площадь  
производственных  
цехов компании

**24/7**

сервисная служба

**2 100 т**

продукции  
изготавливается  
в месяц

**30 000 м<sup>2</sup>**

собственный  
логистический  
центр в г. Иваново

**24 млрд**

выручка в среднем  
за последние 3 года

**ISO9001**

стандарт качества  
системы менеджмента

**37**

складов в РФ и СНГ

**> 120 000**

наименований  
запчастей  
в наличии

**250 000 м<sup>2</sup>**

площадь строящегося  
завода в ОЭЗ

**> 50**

сотрудников в  
собственном  
конструкторском бюро

# О ПРОИЗВОДСТВЕ

Наше производство оснащено современным высокотехнологичным оборудованием:

- Газорезательная установка и плазменная резка «Messer» (Германия), толщина реза: 0,5 до 300 мм.
- 50 сварочных полуавтоматов «Lincoln Electric» (США), «Kemppi» (Финляндия).
- Станки ЧПУ: токарные, фрезерные, расточные, радиально-сверлильные.
- Кантователи (для сборки и сварки металлоконструкций).
- Листогибочный пресс «ЕНТ» (Германия) – толщинагиба: до 30 мм, усилие: до 600 тонн.
- Лентопилочные станки Petra, Pofi Shi, Jet mbs, Fmb Pegasus, Pegas Profi Shi, 8 единиц, «SAR 331 SA GDS» (Италия).
- Пескоструйная камера для обработки металла под покраску.
- Малярное оборудование для покраски металлоизделий.

Сегодня наши производственные площади насчитывают **более 90 тысяч квадратных метров**. С каждым годом растет спрос на нашу продукцию. А потому растём и мы! Чтобы успевать в срок и обеспечивать вашу спецтехнику качественным навесным оборудованием, мы регулярно увеличиваем производственные мощности. Мы начинали «с нуля»: на территории старого заброшенного цеха руководству «Профессионала» удалось построить новый завод исключительно за счет собственного инвестирования. У нас – **современное оснащение цехов и лучшие специалисты, которые регулярно повышают квалификацию**.

Мы не останавливаемся на достигнутом и ориентируемся на современность. Запущены роботизированные комплексы по сварке. Разработан и реализован проект установки наплавочного оборудования для изготовления футеровочных элементов с покрытием из карбида хрома. Также мы развиваем еще одно актуальное направление – **собственное литейное производство**.



**Территория завода «Профессионал»**

# ГРУЗОПОДЪЁМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

— новая линейка продукции в компании ООО «Профессионал». Наша компания имеет богатый опыт производства навесного оборудования и работы с металлопрокатом. Мы изготавливаем грузоподъемное оборудование с учетом всех норм, требований и правил, предъявляемых к производству данного вида изделий. На всех этапах производства оборудование контролируется собственной испытательной лабораторией, а после выпуска мы предоставляем заказчикам декларацию о соответствии оборудования всем стандартам РФ.

## Назначение оборудования:

- Транспортировка грузов на высоте.
- Транспортировка груза внутри помещения (склады и производственные помещения).
- Разгрузка и погрузка грузов и оборудования.

В нашем каталоге есть грузоподъемное оборудование типовой формы, также мы можем спроектировать и произвести оборудование, учитывая ваши требования и условия работы.

Пролет № 3



**Захваты клещевые**

# ТРАВЕРСЫ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ КРЮКАМИ

Навесное оборудование, используемое для перемещения ёмкостей большого объёма. Пластинчатые крюки изготавливают из отдельных стальных пластин толщиной не менее 20 мм, вырезанных по шаблону и склепанных между собой. Пластинчатые крюки менее сложны в изготовлении, не требуют мощного кузнечно-прессового оборудования и более надёжны в работе, чем кованные.

## Применяется:

— На металлургическом производстве.

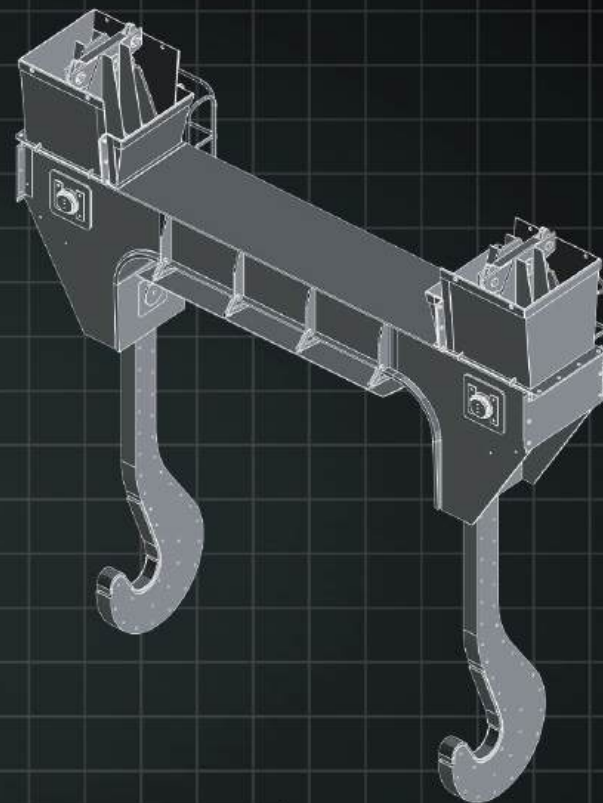
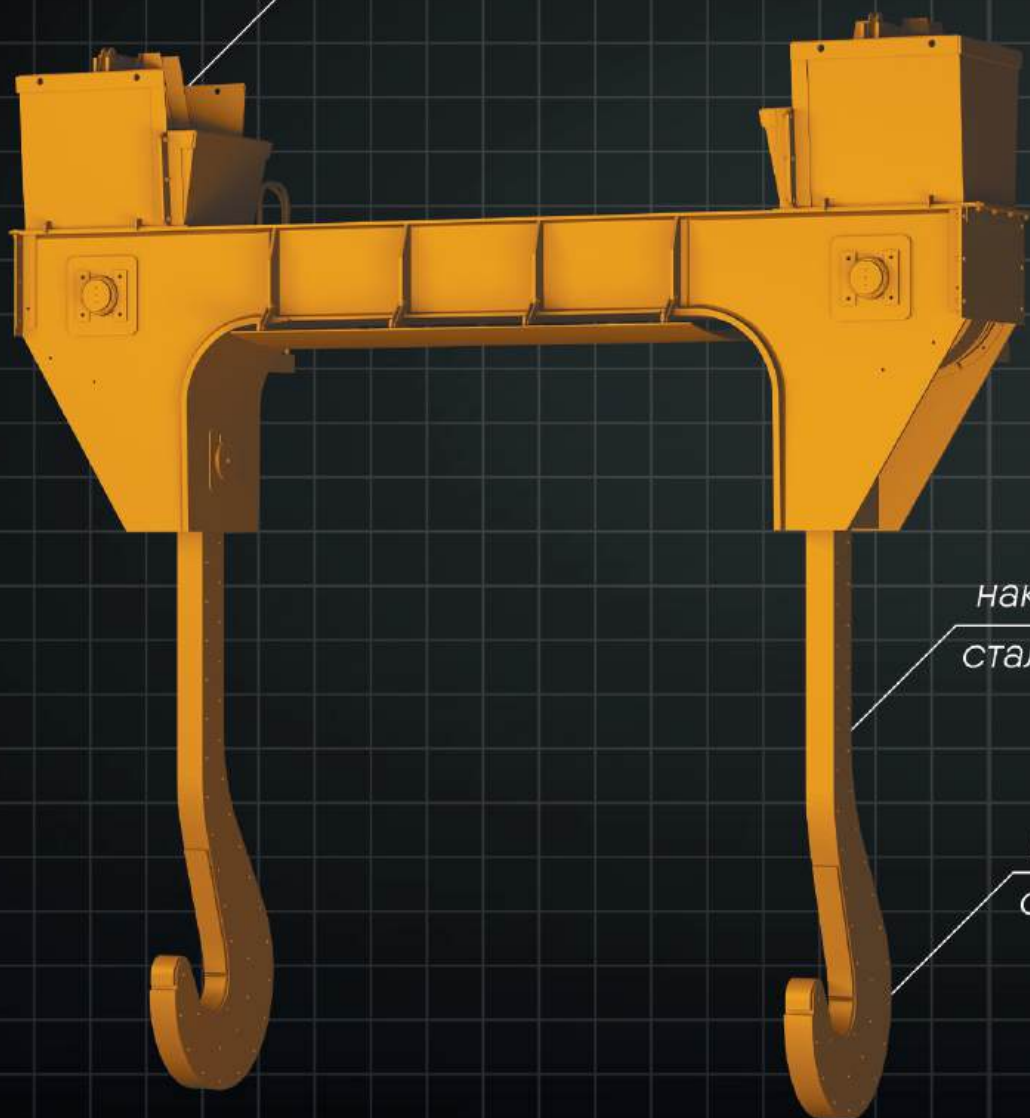
## Параметры:

— Грузоподъёмность до 200 т.

МОДЕЛЬ	Г/П ТРАВЕРСЫ, Т	МАССА, Т +/-2%	ДИАМЕТР КАНАТА	Г/П КРЮКА, Т
TRV-30Т	30	2.4	22.5	15
TRV-140Т	140	12.3	45.5	70
TRV-150Т	150	7.1	29 - 34	-
TRV-100Т	100	8.9	-	62.5
TRV-200Т	200	20.3	34	100
TRV-8364303	160	8.5	-	80



система подвеса траверсы



накладка  
сталь высокой прочности

пластинчатые крюки  
сталь конструкционная



# ТРАВЕРСЫ ЛИНЕЙНЫЕ

Навесное оборудование, используемое для перемещения различных — как стандартных, так и нестандартных грузов. Подбирается под конкретные задачи, вид и габариты груза.

## Применяется:

- На производственных предприятиях.
- На строительных площадках.
- В портах.
- На складах.

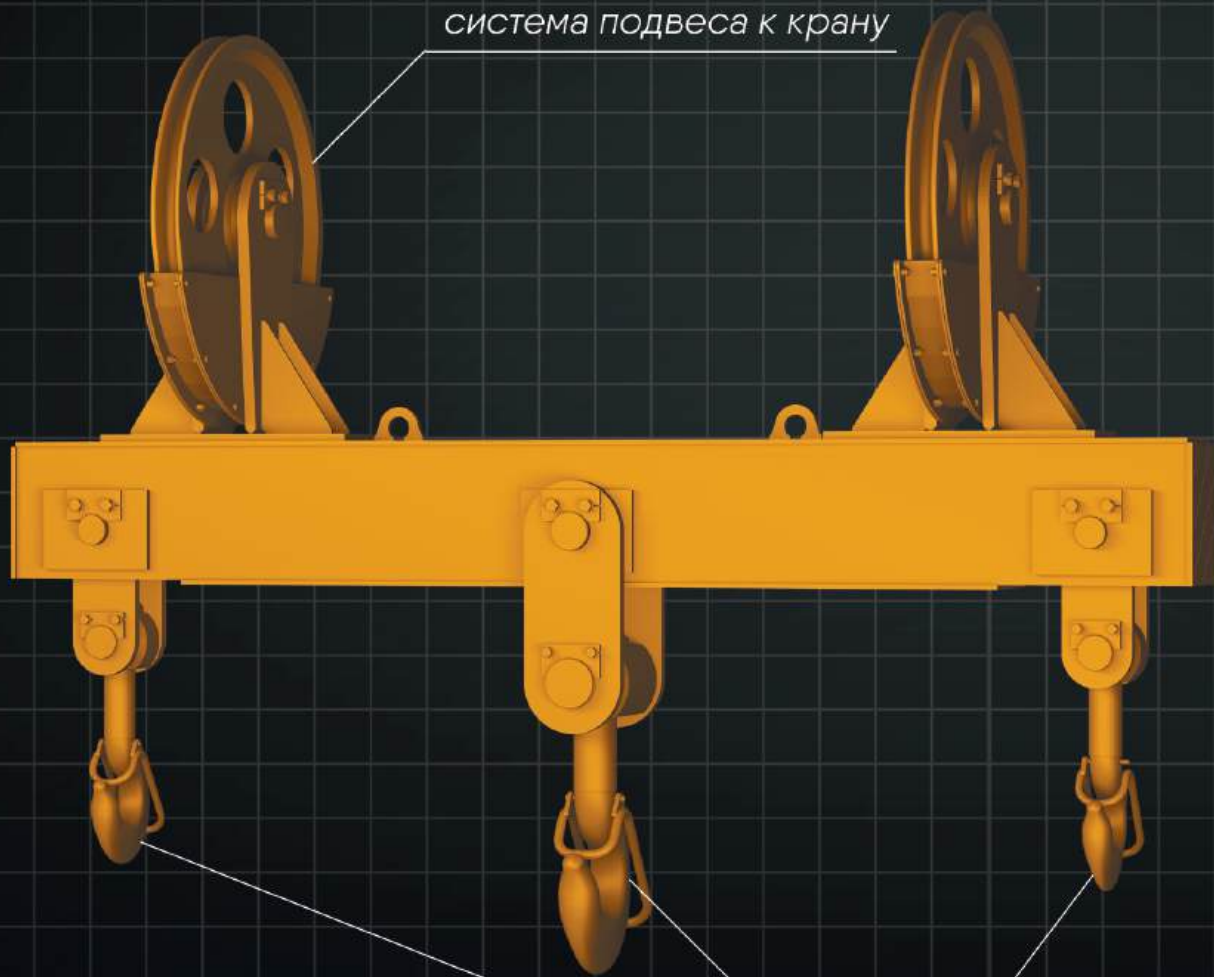
## Параметры:

- Грузоподъемность до 75 т.

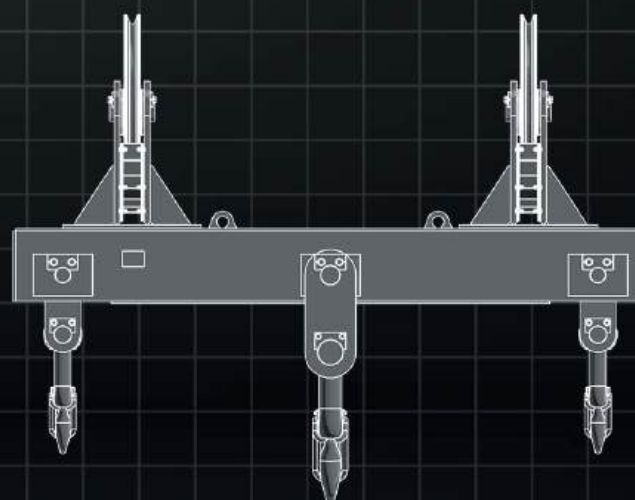
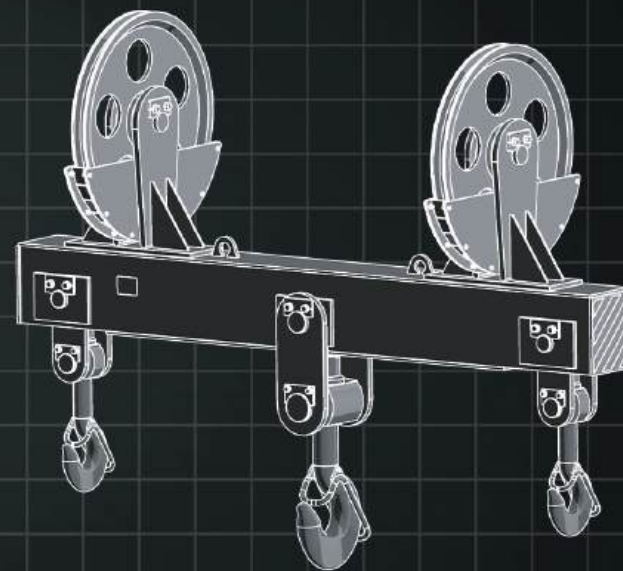
МОДЕЛЬ	Г/П ТРАВЕРСЫ, Т	МАССА, Т +/-2%	ДИАМЕТР КАНАТА	ТИП КРЮКА
TRV-20T	20	1.7	25.5	20Б - 1Б 17Б - 1
TRV-75T	75	4	-	26Б - 1



система подвеса к крану



кованые крюки



# КЛЕЩИ ДЛЯ СЛЯБОВ

Навесное оборудование, используемое для перемещения стальных слябов как в горячем виде, так и после охлаждения.

## Применяется:

- На металлургических предприятиях.
- В портах.

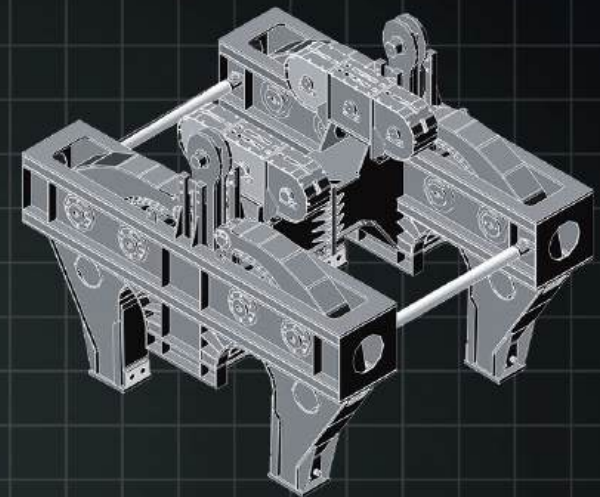
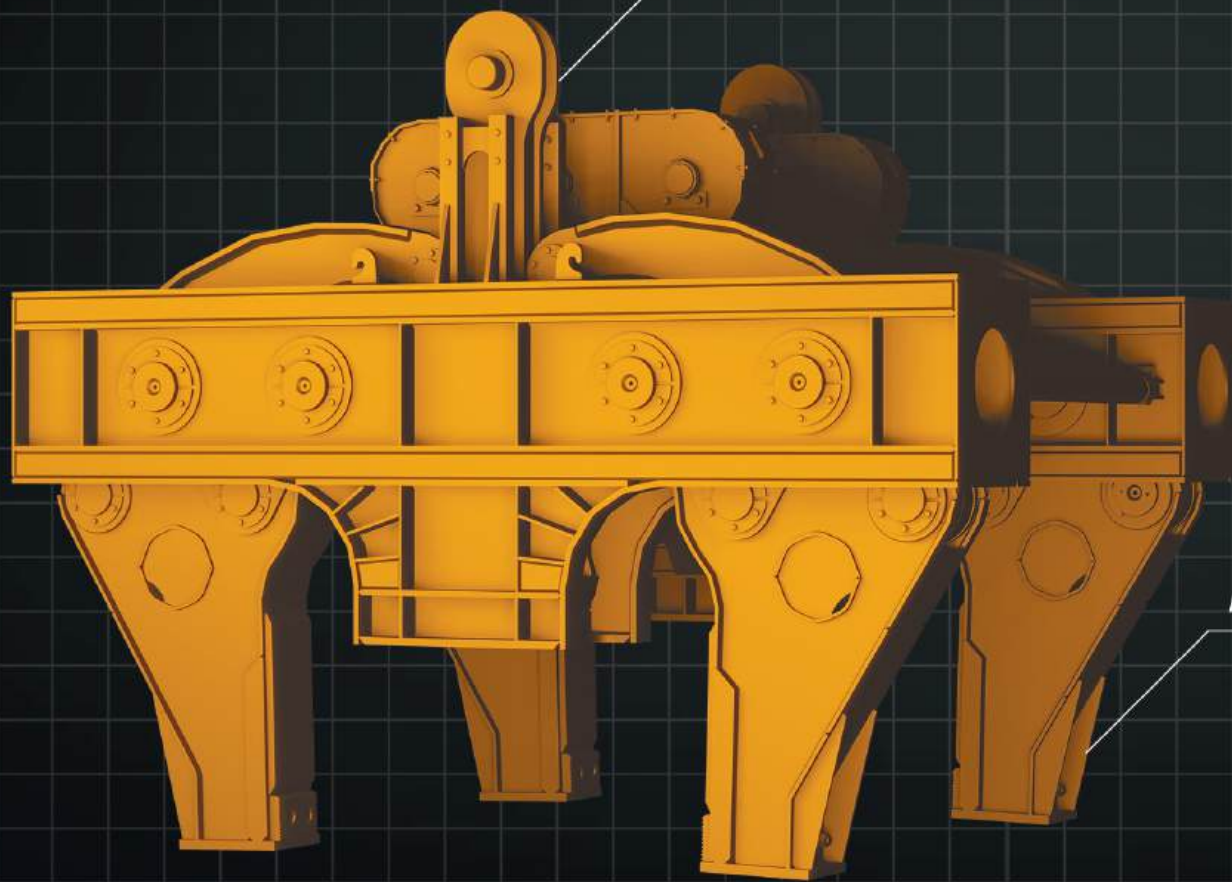
## Параметры:

- Грузоподъемность до 250 т.

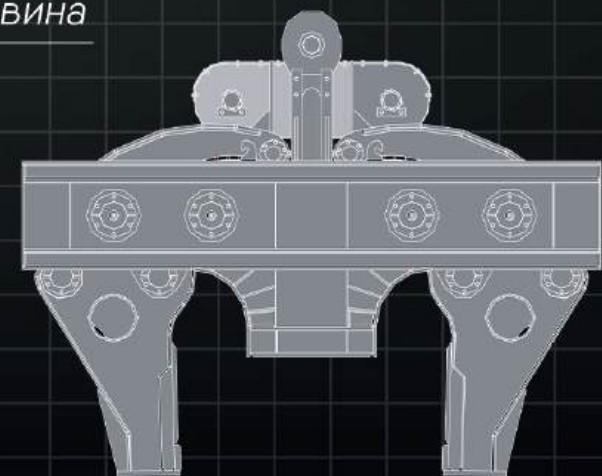
МОДЕЛЬ	Г/П КЛЕЩЕЙ, Т	МАССА, Т +/-2%	ГАБАРИТЫ ГРУЗА, ММ
KLZ-10	10	6.8	1400-3000
KLZ-12	12	2.6	740-1072
KLZ-13T	13	1.9	2140
KLZ-14	14	1.4	900-2000
KLZ-15T	15	4.6	1800-2100
KLZ-16	16	4.7	1200
KLZ-36T	36	12.1	650-1750
KLZ-40T	40	8	1900-2700
KLZ-60T	60	20.4	1100-2350



система подвеса к крану



клевцевина



# КЛЕЩИ ДЛЯ РУЛОНОВ

Навесное оборудование, используемое для перемещения стали в рулонах.

## Применяется:

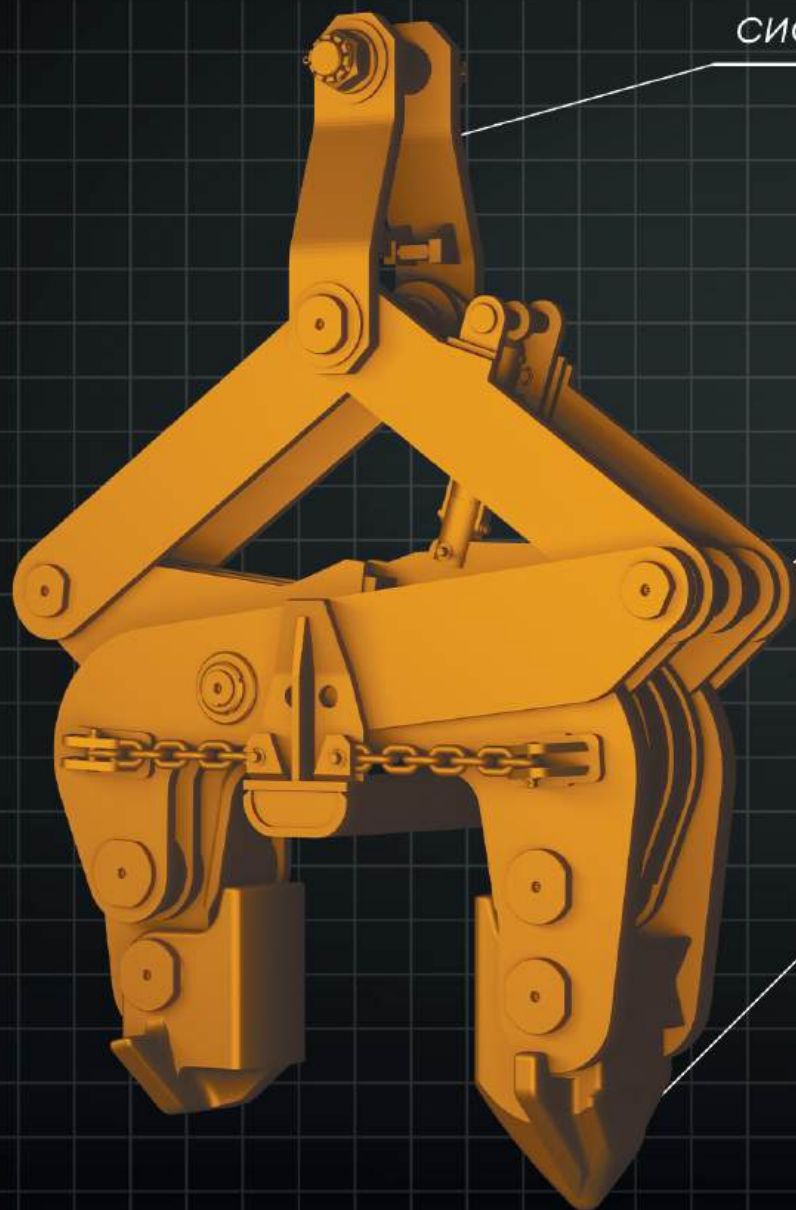
- На металлургических предприятиях.
- На складах.
- В портах.

## Параметры:

- Грузоподъемность до 45 т.

МОДЕЛЬ	Г/П КЛЕЩЕЙ, Т	МАССА, Т +/-2%	ГАБАРИТЫ ГРУЗА, ММ
KLZ-15T	15	3.1	2100
KLZ-20T	20	3.4	-
KLZ-25T	25	4.6	-
KLZ-30T	30	7.8	1750-2200
KLZ-35T	35	14.6	1400-1800
KLZ-36T	36	13.0	1600-2300
KLZ-45T	45	11.3	1200-2200

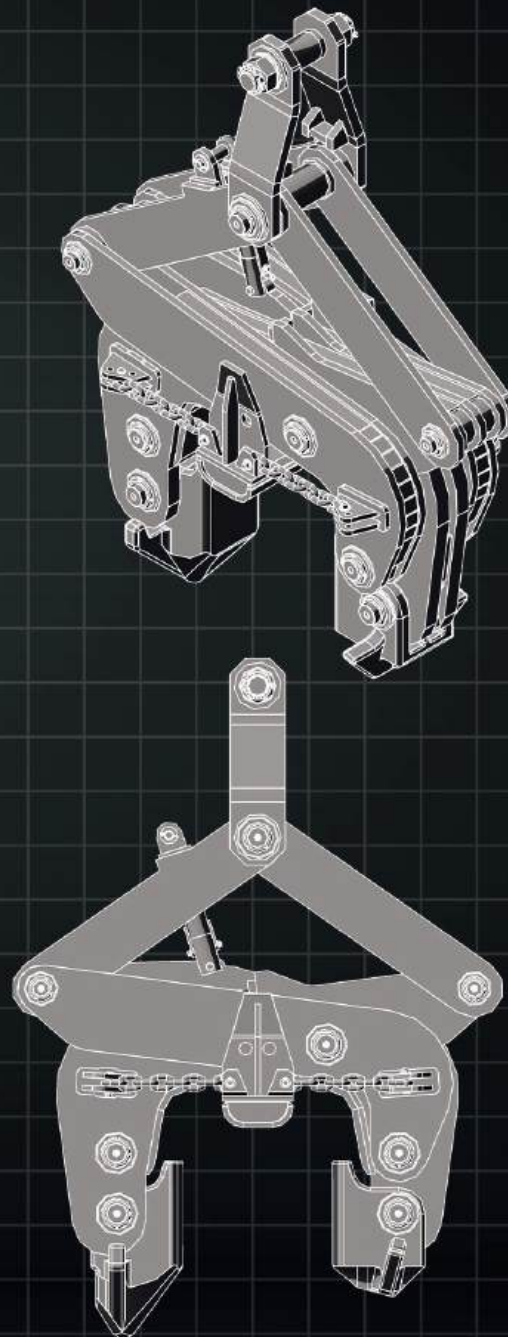




система подвеса к крану

клевцевина

наконечник



# C-ОБРАЗНЫЕ СКОБЫ

Навесное оборудование, используемое для перемещения стали в рулонах.

## Применяется:

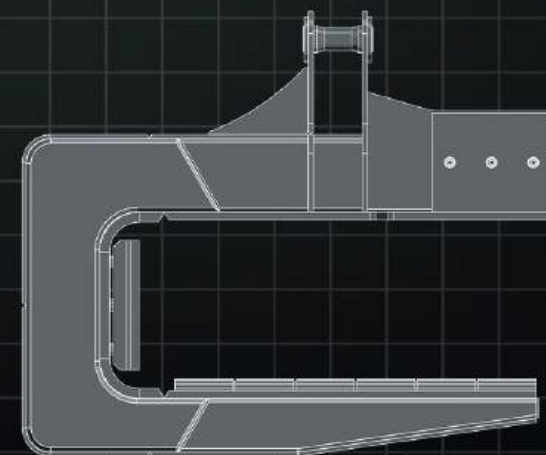
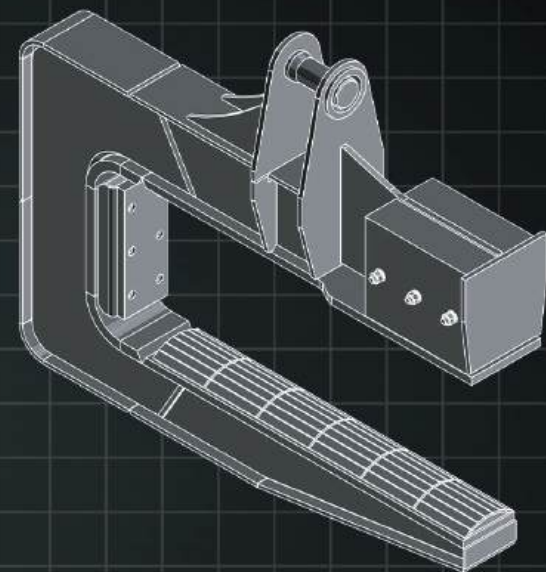
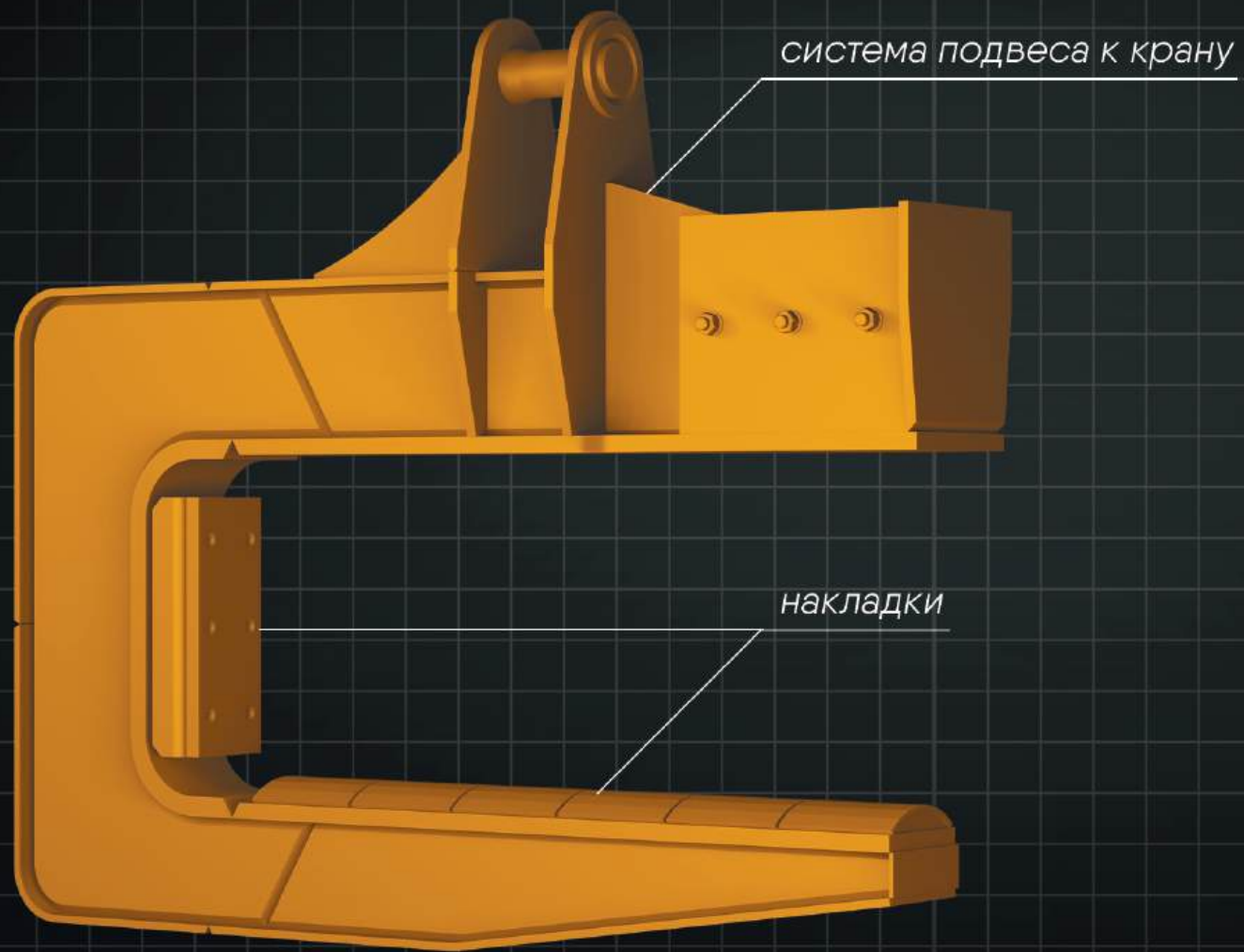
- На металлургических предприятиях.
- На складах.
- В портах.

## Параметры:

- Грузоподъемность до 45 т.

МОДЕЛЬ	Г/П СКОБЫ, Т	МАССА, Т +/-2%	РАЗМЕРЫ, ММ
TRV-C-12T	12	1.5	300 x 2241 x 1950
TRV-C-15T	15	1.9	690x 1990 x 1618
TRV-C-20T	20	3.1	600 x 1890 x 2268
TRV-C-25T	25	3.4	680 x 2155 x 2150
TRV-C-28-35	28	2.6	660 x 2220 x 1700
TRV-C-32T	32	2.7	500 x 2240 x 2690





# ПОДВЕСКИ КРЮКОВЫЕ

Навесное оборудование, используемое на любом виде крана, подбираются в зависимости от грузоподъемности крана.

## Применяется:

- На производственных предприятиях.
- На строительных площадках.
- На складах.
- В портах.

## Параметры:

- Грузоподъемность до 40 т.

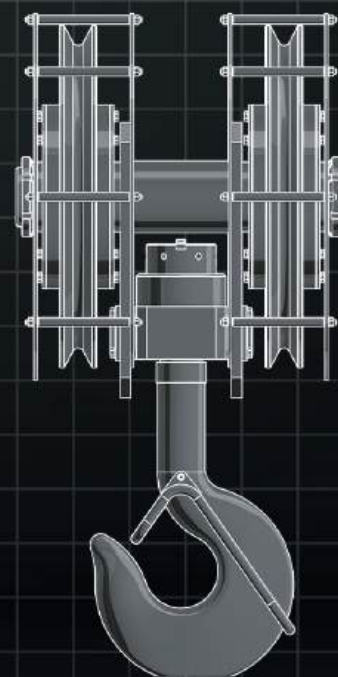
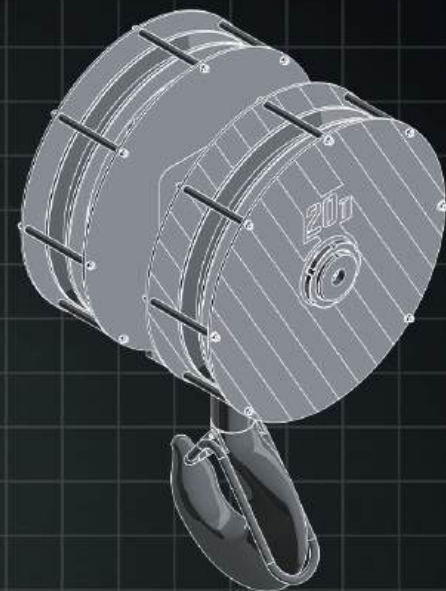
МОДЕЛЬ	Г/П, Т	МАССА, КГ +/-2%
SEH(M)-PIN-14A(UN)	6.3	115
SEH(M)-PIN-17A(UN)	12.5	200
SEH(M)-PIN-18A(UN)	16	240
SEH(M)-PIN-19A(UN)	20	290
SEH(M)-PIN-20A(UN)	35	335
SEH(M)-PIN-22A(UN)	40	450





блок полиспаста

крюк кованный  
с вертлюгом



# ПЛАСТИНЧАТЫЕ КРЮКИ

Грузозахватный орган, применяемый в грузоподъемных машинах и механизмах, изготавливается из отдельных элементов (пластин), вырезанных из листовой стали. Пластинчатые крюки более надежны в работе, чем кованные, так как одновременное разрушение всех пластин практически исключено, при этом они более простые в изготовлении.

## Применяются:

- На металлургических предприятиях.
- На строительных площадках.
- На складах.

## Параметры:

- Грузоподъемность до 250 т.

## Крюки однорогие:

МОДЕЛЬ	Г/П, Т	МАССА, КГ +/-2%	КОЛИЧЕСТВО ПЛАСТИН
TRV-KR-62.5T	62.5	1900	2+4
TRV-KR-65T	65	1070	5
TRV-KR-90T	90	2800	6
TRV-KR-100T	100	3500	6
TRV-KR-112T	112	4200	8
TRV-KR-150T	150	6250	5
TRV-KR-225T	225	10200	10
TRV-KR-62.5T	250	11900	10

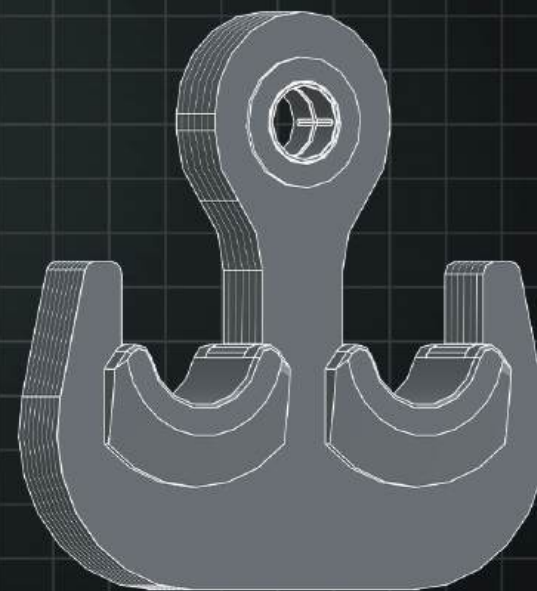




крюк однорогий



пластины  
сталь 09Г2С



крюк двурогий

## Крюки двурогие:

МОДЕЛЬ	Г/П, Т	МАССА, КГ +/-2%	КОЛИЧЕСТВО ПЛАСТИН
TRV-KR-63T	63	1250	6





**Траверсы линейные и с пластинчатыми крюками**





Клещи для рулонов





# ГРУЗОПОДЪЁМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КАТАЛОГ



**ООО «Профессионал»**  
153043, Россия, г.Иваново  
ул. Коллективная, д.3 «б»  
Телефон: 8-800-775-80-50,  
(4932) 35-35-00  
[www.profdst.ru](http://www.profdst.ru)  
E-mail: [info@profdst.ru](mailto:info@profdst.ru)

**Руководитель направления:**  
Умаров Антон  
E-mail: [uai@profdst.ru](mailto:uai@profdst.ru)  
Телефон: 8-995-906-09-90