



РОЛТЭК

WWW.ROLLS.RU

> **КРАНОВЫЕ СИСТЕМЫ**

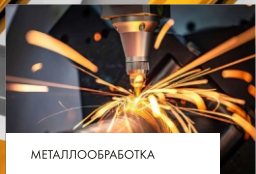
П Р Е З Е Н Т А Ц И Я

НАЗНАЧЕНИЕ

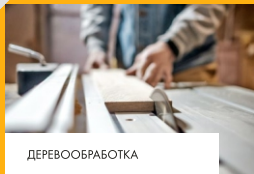
Повышение безопасности
и производительности рабочих мест



ПРИМЕНЕНИЕ В ОТРАСЛЯХ



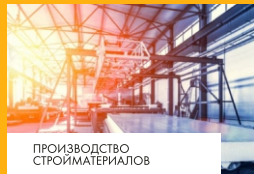
МЕТАЛЛООБРАБОТКА



ДЕРЕВООБРАБОТКА



СТЕКЛЯНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



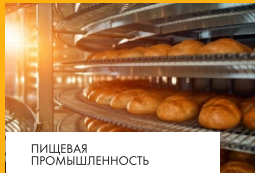
ПРОИЗВОДСТВО
СТРОЙМАТЕРИАЛОВ



МОТОРОСТРОЕНИЕ



КАМНЕОБРАБОТКА



ПИЩЕВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ФАРМАЦЕВТИКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ



Сборка без
применения сварки



Возможность крепления
к различным основаниям



Напольное и подвесное
исполнение



Применение стали
повышенной прочности



Специальная
конфигурация профилей



Применение
высокотехнологичных
подшипников

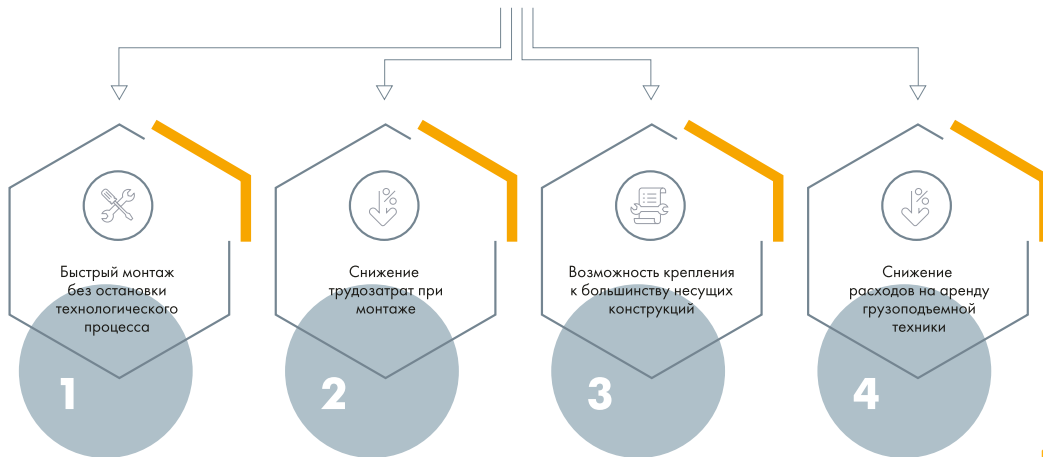


Возможность применения
разных грузозахватных
приспособлений

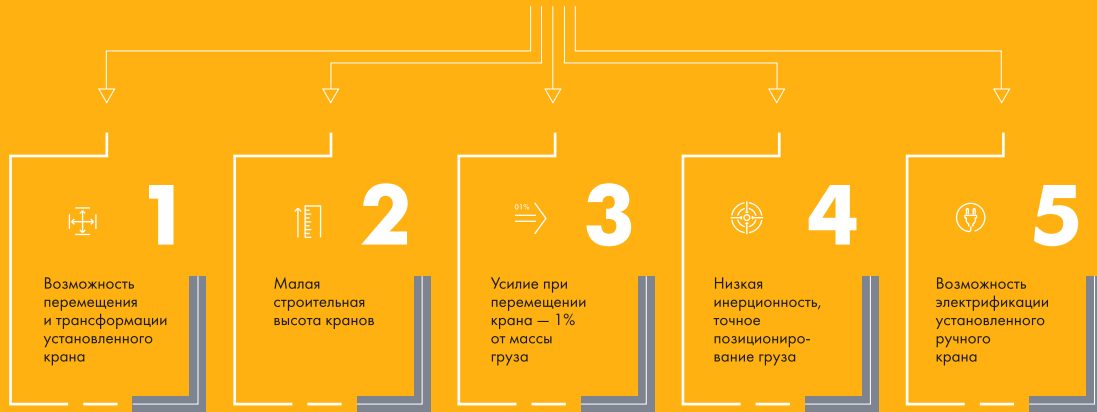


Возможность
электрификации
кранов

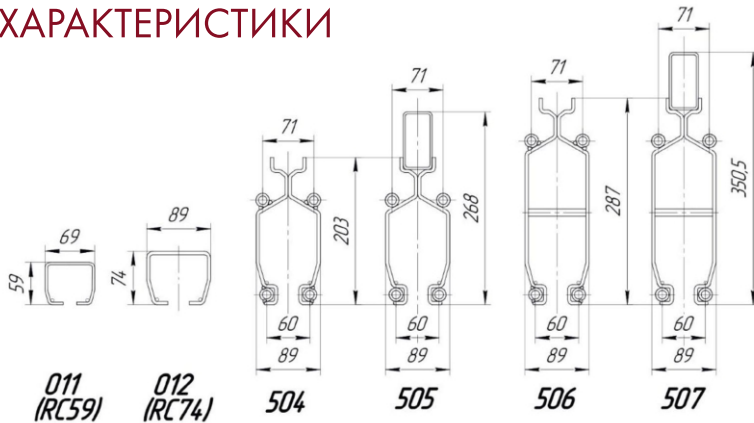
ПРЕИМУЩЕСТВА МОНТАЖА



ПРЕИМУЩЕСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ



Холоднокатанные
профили собственной
разработки

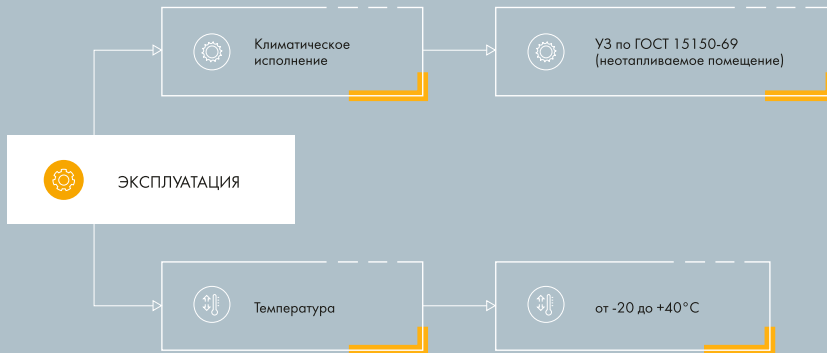
**Грузоподъемность
крановых систем
от 80 до 2000 кг**

ХАРАКТЕРИСТИКИ



усилие при горизонтальном
перемещении груза
— 1% от веса груза

ХАРАКТЕРИСТИКИ



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

МОСТОВЫЕ КРАНЫ

однобалочный	двухбалочный	телескопический
до 1 т	до 2 т	до 0,5 т

КРАНОВЫЙ ПУТЬ

одинарный	двойной
до 2 т	до 2 т

КОНСОЛЬНО-ПОВОРОТНЫЕ КРАНЫ

на колонне		настенный	
стреловой	двухплечевой	стреловой	двухплечевой
до 1 т	до 0,5 т	до 1 т	до 0,5 т

МОНТАЖ

- Подвесной (к существующим конструкциям здания)
- На опорной раме (поставляется заводом изготовителем)

МОНТАЖ

- В бетонное основание
- С применением широкого фланца
- В отдельно формируемый фундамент

МОНТАЖ

- На стены или колонны цеха
- Непосредственно на станки или установки

ВАРИАНТЫ ПРИВОДА



Ручной



Электрический



Вакуумный



Пневматический

ПРЕИМУЩЕСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1

ВЫГОДНО

- экономия на монтаже по сравнению с монтажом традиционных кранов
- снижение трудозатрат на перемещение грузов
- возможность реконструкции крана при расширении производства
- возможность приобретения токоподвода в комплекте срок окупаемости от 6 месяцев

2

БЫСТРО

- закупка у российского производителя
- серийное производство в Санкт-Петербурге
- короткий срок поставки, складские позиции
- гарантийное обслуживание 2 года

3

ЭФФЕКТИВНО

- повышение производительности рабочих мест на 10% и более
- повышение уровня мотивации работников
- максимальный охват использования площади и высоты помещения

4

БЕЗОПАСНО

- повышение безопасности рабочих мест
- техническая документация от завода-изготовителя
- шеф-монтаж на объекте

1

ВЫГОДНО



- экономия на монтаже по сравнению с монтажом традиционных кранов
- снижение трудозатрат на перемещение грузов
- возможность реконструкции крана при расширении производства
- возможность приобретения токоподвода в комплекте
- срок окупаемости от 6 месяцев

2

БЫСТРО



- закупка у российского производителя
- серийное производство в Санкт-Петербурге

- короткий срок поставки, складские позиции
- гарантийное обслуживание 2 года

3

ЭФФЕКТИВНО



- повышение производительности рабочих мест на 10% и более

- повышение уровня мотивации работников
- максимальный охват использования площади и высоты помещения

4

БЕЗОПАСНО



- повышение безопасности рабочих мест

- техническая документация от завода-изготовителя
- шеф-монтаж на объекте



РОЛТЭК

WWW.ROLLS.RU

> СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

8 (800) 350-24-48
procrane@rolls.ru