

Специальные конструкции

19

От запроса - к идеальному решению!	с. 150–151
Образцы выполненных специальных конструкций	
Трапы	с. 152
Передвижные трапы с платформой	с. 153
Стационарные рабочие платформы	с. 154
Передвижные рабочие платформы	с. 155
Переходы	с. 156
Специальные помосты	с. 157
Специальные лестницы и подставки	с. 158

Система как средство решения нестандартных проблем

Компания KRAUSE, более 100 лет работающая в сфере лестнично-помостных систем, предлагает решения проблемы безопасного и удобного доступа к месту работы в различных условиях. Накопленный нами потенциал нашел отражение в успешной стандартной программе и лег в основу специального производственного ассортимента.

Нестандартное оборудование от KRAUSE

Для всех ответственных лиц, которым нужны изготовленные по индивидуальному заказу лестнично-помостные системы для абсолютно специфических условий работы и которые несогласны на компромиссы в соотношении безопасности и экономичности.

KRAUSE: просто больше... безопасности!

Разумеется, нестандартное оборудование всегда соответствует действующим нормативным документам и правилам предотвращения несчастных случаев, по желанию производится сертификация.

KRAUSE: просто больше... экономичности!

Заказанное оборудование проектируется в основном в виде модульных конструкций с использованием серийных компонентов из стандартной программы. Это позволяет снижать затраты, упрощает наращивание конструкции и замену конструктивных элементов.

KRAUSE: просто больше... эффективности!

Мы обеспечиваем полное и квалифицированное решение Вашей проблемы. В установленный срок и надолго.

- + Трапы
- + Передвижные трапы с платформой
- + Стационарные рабочие платформы
- + Передвижные рабочие платформы
- + Переходы
- + Специальные помосты
- + Специальные лестницы и подставки

Расскажите нам о своей проблеме – мы готовы подготовить предложения и будем рады обсудить их с Вами.

Проектная группа компании KRAUSE способна решить практически любую задачу, связанную с работой на высоте и обеспечением безопасности.

От изучения условий на месте - к идеальному решению

Работа над каждым проектом начинается с совместного изучения проблемы на месте, здесь наши инженеры в диалоге с пользователем составляют непосредственную картину ситуации. Только прямой диалог с пользователем дает возможность найти подходящее, достаточно безопасное, экономичное и эффективное решение.

Поэтому KRAUSE сознательно делает ставку на изучение проблемы на месте!

Результаты этой работы ложатся в основу надежной концепции, которая затем, в диалоге с пользователем, детализируется до степени индивидуального конструкторского решения, реализуемого с использованием современного производственного оборудования наших заводов.

Цикл выполнения заказа завершается поставкой, а также монтажом и приемкой на месте (по желанию).



Трапы



Передвижные платформенные трапы

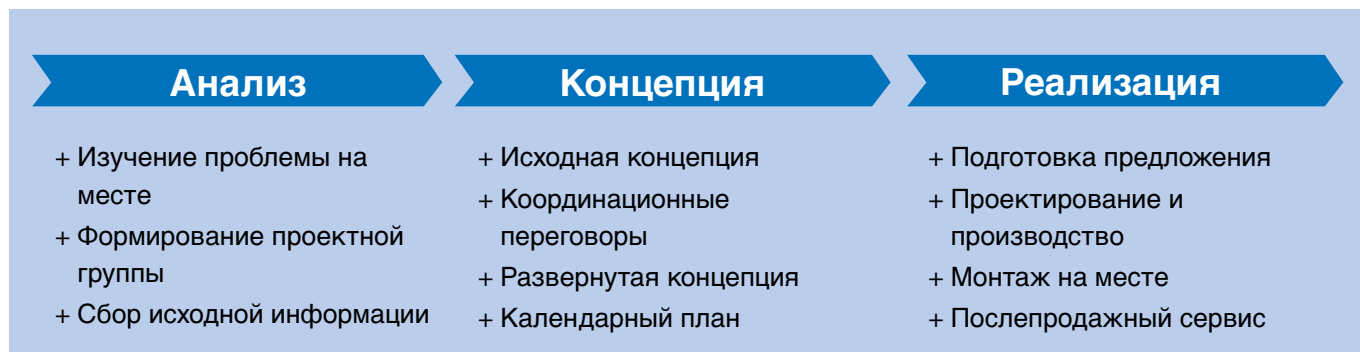


Стационарные рабочие платформы



Передвижные рабочие платформы

Проблема решается в 3 этапа!



Мы всегда рады Вашему запросу и готовы согласовать срок его обсуждения.

Контактная информация на наших сайтах:
www.krause-systems.ru
www.krause-systems.com.kz





Трапы

- + Аллюминиевые трапы для индивидуальных целей в соответствии с DIN EN ISO 14122
- + Доступны версии с платформой и без нее
- + Ширина ступеней: 600 – 800 – 1000 мм
- + Глубина ступеней: 225 мм при наклоне 45° и 175 мм при наклоне 60°
- + Серийные версии оснащаются ступенями из рифленого алюминия, комплектация ступенями из алюминиевой решетки / перфорированного алюминиевого листа производится под заказ
- + При угле наклона 45° поручни оборудуются защитной планкой на уровне колен
- + Нестандартные значения ширины и наклона могут быть согласованы в рамках индивидуального заказа



В соответствии с требованиями стандарта DIN EN ISO 14122 рекомендуется в целях безопасности преимущественно использовать трапы с наклоном 45°; использовать трапы с наклоном 60° только в том случае, если условия выполнения работ не допускают иного выбора.

Опциональное комплектующее оборудование:

- + Защитное ограждение
- + Вставные перила
- + Нескользящий поручень
- + Цепь ограждения
- + Маркировка ступеней
- + Дверь-ограждение
- + Защитный элемент, устанавливаемый под ступенями
- + Съёмное отделение для инструмента

Примеры реализованных решений:



Передвижные платформенные трапы

- + Передвижные платформенные трапы для индивидуальных целей в соответствии с DIN EN ISO 14122.
- + Тип использования: например, в качестве **мобильной рабочей или подходной платформы**
- + Ширина ступеней: 600 – 800 – 1000 мм, (иные размеры могут быть оговорены в рамках индивидуального заказа)
- + Глубина ступеней: 225 мм при наклоне 45° и 175 мм при наклоне 60°
- + Серийные версии оснащаются ступенями из рифленого алюминия, алюминиевой решетки, перфорированного алюминиевого листа
- + Стандартная глубина платформы: 700 мм, под заказ поставляются удлинитель и расширитель
- + При угле наклона 45° поручни оборудуются защитной планкой на уровне колен
- + 2 направляющих ролика 160 мм со стопорами на подъемной части и 2 направляющих ролика 160 мм со стопорами на опорной части



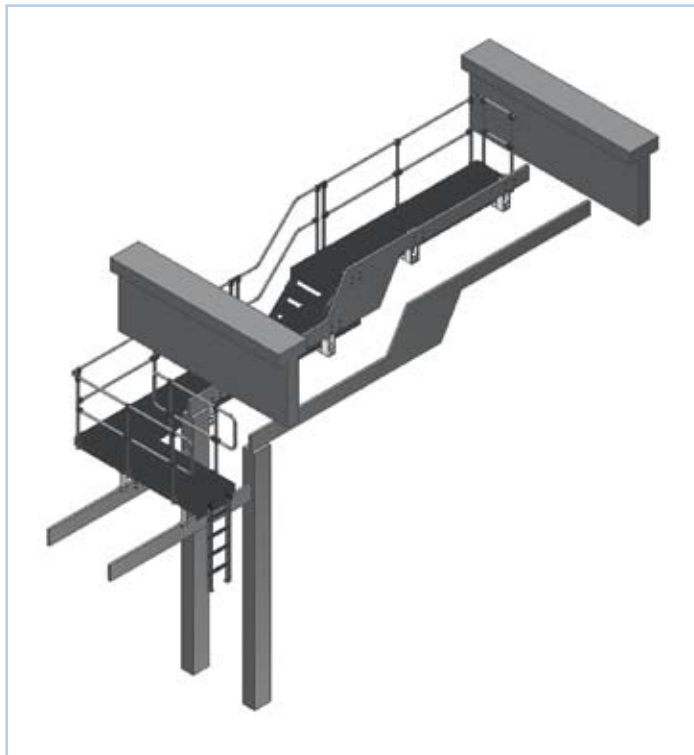
Из соображений безопасности рекомендуем комплектовать изделия централизованной системой затормаживания роликов

- + Маркировка ступеней
- + Защитное ограждение
- + Цепь ограждения
- + Дверь-ограждение
- + Съёмное отделение для инструмента
- + Вставные перила
- + Нескользящий поручень
- + Центральный тормоз
- + Защитный элемент, устанавливаемый под ступенями
- + Буферная накладка



Примеры реализованных решений:





Стационарные рабочие платформы

- + **Стационарные рабочие** платформы для индивидуальных целей в соответствии с DIN EN ISO 14122
- + Тип использования: например, при выполнении регламентных и монтажных работ
- + Ширина ступеней: 600 – 800 – 1000 мм, (иные размеры могут быть оговорены в рамках индивидуального заказа)
- + Глубина ступеней: 225 мм при наклоне 45° и 175 мм при наклоне 60°
- + Серийные версии оснащаются ступенями из рифленого алюминия, комплектация ступенями из алюминиевой решетки / перфорированного алюминиевого листа производится под заказ

Оptionальное комплектующее оборудование:

- + Маркировка ступеней
- + Защитное ограждение
- + Цепь ограждения
- + Дверь-ограждение
- + Съёмное отделение для инструмента
- + Вставные перила
- + Защитный элемент, устанавливаемый под ступенями
- + Нескользящий поручень

Примеры реализованных решений:



Передвижные рабочие платформы

- + Передвижные рабочие платформы для индивидуальных целей в соответствии с DIN EN ISO 14122
- + Тип использования: например, при выполнении регламентных и монтажных работ
- + Ширина ступеней: 600 – 800 – 1000 мм, (иные размеры могут быть оговорены в рамках индивидуального заказа)
- + Глубина ступеней: 225 мм при наклоне 45° и 175 мм при наклоне 60°
- + Серийные версии оснащаются ступенями из рифленого алюминия, комплектация ступенями из алюминиевой решетки / перфорированного алюминиевого листа производится под заказ

Оptionальное комплектующее оборудование:

- + Маркировка ступеней
- + Защитное ограждение
- + Цепь ограждения
- + Дверь-ограждение
- + Съёмное отделение для инструмента
- + Вставные перила
- + Защитный элемент, устанавливаемый под ступенями
- + Нескользящий поручень
- + Центральный тормоз



Примеры реализованных решений:





Переходы

- + **Переходы** для индивидуальных целей в соответствии с DIN EN ISO 14122
- + Тип использования: например, в качестве мобильного или стационарного рабочего места или средства преодоления препятствий, например, транспортеров
- + Ширина ступеней: 600 – 800 – 1000 мм, (иные размеры могут быть оговорены в рамках индивидуального заказа)
- + Глубина ступеней: 225 мм при наклоне 45° и 175 мм при наклоне 60°
- + Серийные версии оснащаются ступенями из рифленого алюминия, комплектация ступенями из алюминиевой решетки / перфорированного алюминиевого листа производится под заказ
- + Стандартная глубина платформы: 700 мм, под заказ поставляются удлинитель и расширитель
- + При угле наклона 45° поручни оборудуются защитной планкой на уровне колен

Оptionальное комплектующее оборудование:

- + Маркировка ступеней
- + Защитное ограждение
- + Цепь ограждения
- + Дверь-ограждение
- + Съёмное отделение для инструмента
- + Вставные перила
- + Защитный элемент, устанавливаемый под ступенями
- + Нескользящий поручень

Примеры реализованных решений:



Специальные помосты

- + **Специальные помосты (мобильные и стационарные)**
- + Тип использования: например, при выполнении регламентных и монтажных работ
- + Благодаря большому количеству серийных навесных элементов помост можно приспособить практически к любым условиям
- + Инновативные фирменные крепления KRAUSE обеспечивают быстроту и надежность сборки изделия
- + Накладки: дерево, сталь, алюминий/дерево
- + Помосты имеют наращиваемую конструкцию



Примеры реализованных решений:





Специальные лестницы и подставки

- + **Специальные лестницы (мобильные и стационарные)**
- + Тип использования: например, в качестве элемента подхода в тесном пространстве
- + Доступны версии, имеющие разную ширину
- + Доступны версии со ступенями и перекладинами

- + **Специальные подставки (мобильные и стационарные)**
- + Тип использования: например, при выполнении регламентных и монтажных работ
- + Благодаря большому размеру площадки специальные подставки очень хорошо подходят для работ длительного характера
- + Доступны версии, имеющие разную ширину
- + Ступени изготавливаются из различных материалов

Оptionальное комплектующее оборудование:

- + Нескользящий поручень
- + Стойка-поручень
- + Навесные крюки

Примеры реализованных решений:

