



Специальные решения

Для особых случаев

В ассортименте SITEMA нет ничего невозможного! От миниатюрных до крупноформатных зажимных головок для штанг диаметром до 300 миллиметров. Когда требуется надежная работа вне помещений, при низких температурах, под водой или в агрессивной среде – мы поможем вам подобрать подходящее решение для фиксации штанг.

А как мы можем помочь вам?

Подходящее решение для каждого цилиндра

Мы предлагаем зажимные головки для всех стандартных гидравлических и пневматических цилиндров, представленных на международном рынке. Обращайтесь к нам!

Зажатие и фиксация без гидравлики и пневматики

- Механическая защита от падения KRM
- Электропневматический модуль EPM
- Электрический фиксатор KFE



SITEMA
Expertise in Safety



SITEMA GmbH & Co. KG
Sicherheitstechnik und Maschinenbau

G.-Braun-Straße 13 Тел. +49 721 98661-0 info@sitema.de
76187 Karlsruhe, Germany Факс +49 721 98661-11 www.sitema.com

SITEMA
Expertise in Safety



О компании

Настоящие специалисты

SITEMA – это единственная в мире компания которая фокусируется на разработке и производстве зажимных элементов и линейных тормозов. Последствия такой узкой специализации: машиностроительные предприятия всего мира высоко ценят компанию SITEMA как надежного партнера. Зажатие и фиксация аксиально перемещаемых грузов составляют основу нашей деятельности на протяжении многих лет, поэтому зажимные головки SITEMA уже давно стали символом отрасли. Наш широкий ассортимент продукции содержит решения любых задач, а качество обслуживания и консультаций не имеет себе равных.

Наши ценности гарантируют доверие

«Во всех рабочих процессах нашего предприятия главную роль играют требования к качеству, предъявляемые нашими заказчиками», – это ключевое предложение нашей идеологии показывает: Качество это принцип за который мы держимся

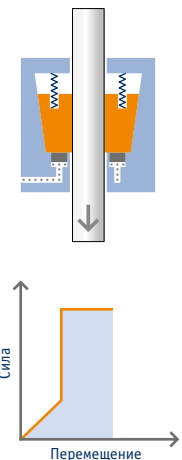




Защита от падения



- Серии K, KR, KRP ...**
- Для средних, высоких и очень высоких нагрузок
 - Допуск DGUV
 - В одном направлении нагрузки
 - Согласно требованиям безопасности EN 693, EN 692, EN 12622, EN 289, EN 201



Характеристики

- Зажим с самоусищением
- Для нагрузок от 10 до 1000 кН
- С учетом коэффициента запаса прочности
- Очень высокий фактор B10d
- Гидравлическое или пневматическое управление
- Защита от перегрузки
- Защита от случайного срабатывания
- Возможно гибкое управление



Предохранительные тормоза



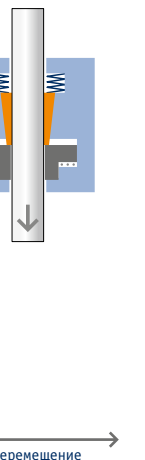
- Серия KSP**
- Для малых и средних нагрузок
 - Допуск DGUV
 - В одном направлении нагрузки
 - Согласно требованиям безопасности EN 693, EN 692, EN 12622, EN 289, EN 201



Блокираторы штанг



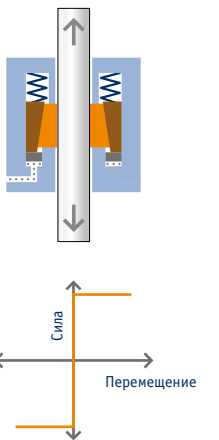
- Серии KRG, KRGP**
- Для статических или медленно перемещаемых нагрузок
 - Компактная конструкция
 - Только в одном направлении нагрузки



Фиксаторы



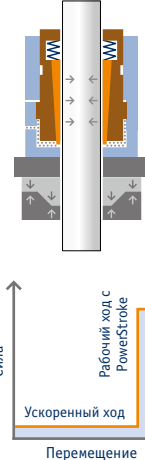
- Серии KFH, KFP, KB ...**
- Широкий стандартный ассортимент для специальных областей применения
 - Предлагаются серии с допуском DGUV и Lloyd
 - В направлениях нагрузки
 - Согласно требованиям безопасности EN 693, EN 692, EN 12622, EN 289, EN 201



PowerStroke



- Серии FSK, FSKP**
- Зажимная головка с дополнительной встроенной функцией короткого хода
 - Идеально подходят для прессования, штамповки, соединения, клепки, осаживания, формования, чеканки, смыкания форм и т.д.



Области применения

- Гидравлические прессы
- Механические прессы
- термоластавтоматы (смыкание форм)
- Формодержатели
- Протяжные станки
- Гидравлические грузовые лифты
- Подвесные канатные дороги



Области применения

- Портальные погрузчики
- Подъемные устройства
- Вертикальные сервоприводы
- Линейные оси
- Штабелеукладчики
- Подъемники для компонентов
- Упаковочные машины



Области применения

- Ножничные подъемные столы
- Подъемные рабочие платформы
- Подъемно-опускные площадки
- Автомобильные опоры
- Кронштейны для инструментов



Области применения

- Металлообрабатывающие станки
- Сборочные линии
- Прокатные клети
- Испытательные стенды
- Металлоконструкции гидротехнических сооружений
- Стальелитейные заводы
- Судостроение и морские сооружения



Области применения

- Прессы высокого давления
- Машины для литья под давлением (запирание)
- Формовочные прессы
- Вакуумные прессы
- Сварочные прессы
- Испытательные стенды
- Испытания на герметичность

Гидравлический пресс
Защита от падения выполнена в виде приспособления для
удержания в поднятом положении, допуск DGUV

Шлифовальный станок
Защита оси Z при аварийном отключении техобслуживания

Подъемно-опускная площадка
Плавное регулирование положения сцены

Металлообрабатывающий станок
Защита оси Z с линейным приводом

Гидравлический пресс высокого давления
Создание усилия смыкания 400 тонн