

# 30 ШиГ 6/01 Тематический указатель\* «ШиГ» за 1999-2001 годы

## Классификация. Стандартизация

Что есть что? (из ГОСТ 27017-86) .....	№1-4
Классификация крепёжных изделий, применяемых в машиностроении .....	№1-7
Перечень действующих ГОСТов .....	№8-31, №9-30, №10-30
Из истории нормализации крепёжных изделий концерном «Ford» ....	№4-30
Классификация в ТН ВЭД .....	№6-24
Системы стандартов .....	№5-22

## Качество. Сертификация

Что мы покупаем .....	№3-24
О качестве .....	№3-25
Универсальные шурупы. Взгляд изнутри .....	№4-13
Метод системного управления качеством .....	№4-22
Сертификация продукции .....	№7-13
Что стоит за мебельным фасадом? .....	№9-8
Что такое техническое свидетельство? .....	№12-11
Подтверждаем пригодность .....	№13-12
Анализируем вышедшие из строя болты .....	№13-22
Качество фурнитуры - это качество мебели .....	№15-10
О сертификации крепёжных изделий .....	№1-12
Сертификат соответствия. Импортные поставки .....	№4-24
Возможно ли совмещение понятий «качество» и «количество»? .....	№2-4

## Рынок. Вопросы торговли и покупки. Покупка как процесс

Импорт крепёжных изделий: вчера и сегодня .....	№1-8
О «шествии» новых технологий в строительстве .....	№2-20
Крепёжный рынок двух столиц .....	№9-2
Завтрашний день строительных алюминиевых конструкций в России .....	№10-8
Покупка как процесс .....	№11-8
Торговля крепежом - стабильный бизнес .....	№3 по №9
Источники экономии средств .....	№5-8
Выбор крепежа как часть решения задачи .....	№6-4
«Batimat-99» и перспективы развития рынка крепежа .....	№5-1
«Интерстройэкспо» и другие .....	№8-2

## Представляем фирму

Новое имя на российском рынке - «Ausmark» .....	№4-3
«Метизы» - 5 лет на рынке крепежа .....	№5-10
Магнитогорский метизно-металлургический завод .....	№6-1
Компания BeA - производитель забивного пневмоинструмента .....	№12-9
Начало второго столетия Невского метизного завода .....	№13-14
«НИИМетизу» - 45! .....	№15-2
fischer. Лидерство - know-how, воплощённое в производстве .....	№16-4
Крепёж от фирмы «Sormat» .....	№3-8

## Производство

Производство крепежа за рубежом .....	№2-10
О возможностях отечественного производства высокопрочного крепежа .....	№3-11
Гвозди - пример российского экспорта .....	№5-3
Производство гвоздей за рубежом .....	№5-15
Современные подходы к производству высокопрочного автокрепежа .....	№8-8
Накатывание резьбы .....	№10-20
Способ изготовления плоских резьбонакатных плашек .....	№10-21
Быть или не быть производству современного крепежа в России? .....	№15-4
Резьбонакатный инструмент .....	№15-9
Весь спектр гальванической обработки на одном производстве .....	№16-8

\* - В тематическом указателе приведена сквозная нумерация журнала с указанием страницы

О причинах дефектов при производстве крепежа .....	№16-12
Выбор металла для изготовления крепежа .....	№14-9, №15-12

## Справочная информация

Соединения. Методология конструктора .....	№4-10
Соединения элементов и деталей .....	№10-4, №11-3
Соединения деревянных строительных конструкций .....	№12-4, №13-6, №14-2
Масса болтов (ГОСТ 7798-70), масса гаек (ГОСТ 5915-70) .....	№1-16
Масса шурупов (ГОСТ 1145-80) .....	№2-24
Шайбы пружинные .....	№3-19
Изделия для резьбовых соединений .....	№5 по №8, №10 по №14, №16
Заклёпки .....	№9-25
Моменты затяжки крепежа колёс грузовых и пассажирских автомобилей .....	№11-20
Характеристики механических свойств .....	№13-24

## Общие сведения

Принципы дюбельных (анкерных) креплений .....	№3-6
Основные виды нагрузок, действующие на крепёж .....	№3-7
Виды разрушений крепления .....	№3-7
Классификация анкерных креплений .....	№5-4
Сколько правил забивания гвоздей Вы знаете? .....	№1-14

## Резьбовые соединения

Резьбовые соединения .....	№2-2
Характеристики видов резьбовых соединений .....	№3-2
Заедание в резьбовых соединениях и средства его уменьшения ..	№4-19
Фиксация резьбовых соединений .....	№8-20
Контроль силы затяжки .....	№9-3
Механические свойства деталей резьбовых соединений .....	№4-8

## Коррозия. Покрытия

Коррозия .....	№2-8
Допустимые контакты металлов .....	№6-15
Защитные покрытия - общие сведения и обозначения ..	№2-7
Кадмиевое покрытие .....	№2-9
Виды покрытий и их назначения .....	№3-16
Фосфатирование .....	№3-18
Металлические покрытия для деталей с метрической резьбой .....	№4-12
Никелирование крепёжных и мелких деталей .....	№7-12
Микродуговое оксидирование .....	№9-11
Термодиффузионное цинкование .....	№10-14, №13-11
Новая система покрытий .....	№12-18
Цинковые покрытия .....	№14-17
Покрасим надолго .....	№14-20, №15-26

## Крепёжные изделия

### Гвозди

Гвозди разные нужны .....	№1-6
Гвоздевой дюбель .....	№1-10

### Скобы

Применение скоб с использованием пневмозабивных инструментов .....	№3-20
--	-------

### Дюбели

Пластмассовые распорные дюбели общего назначения .....	№3-26
Шуруп для дюбеля .....	№2-17
Сверление стены для установки дюбелей .....	№2-17

«Тонкости» установки распорных дюбелей .....	№8-14
Универсальные пластмассовые дюбели .....	№11-6
Всё многообразие дюбелей от fischer .....	№16-7
Рамные дюбели .....	№7-4

## Заклётки

Заклётка. Рывок в будущее .....	№8-3
Тяговые заклётки от фирмы «Bralo» .....	№8-6
Заклётки .....	№9-25
Новые заклётки .....	№12-20

## Анкеры

Новый анкер Dynabolt Plus .....	№5-5
Что такое «жидкий» анкер? .....	№5-6
Об испытаниях kleевых анкеров .....	№5-7, №6-5
Анкеры с высокой несущей способностью .....	№6-7
Что сдерживает применение анкеров? .....	№13-10

## Мебельный крепёж

Мебель - это не предмет роскоши .....	№5-12
Что стоит за мебельным фасадом? .....	№9-8
Мебельные стяжки фирмы «Titus» .....	№12-8
Качество фурнитуры - это качество мебели .....	№15-10
Стяжки для корпусной мебели .....	№16-19

## Автомобильный крепёж

Современные крепёжные детали для автомобиля .....	№14-26
---	--------

## Крепление грузов

Грузозахватные и грузоподъёмные средства .....	№16-22
--	--------

## Другие изделия

Скобы для крепления кабеля .....	№7-11
Самонарезающие элементы крепежа .....	№11-24
Перфорированные монтажные детали .....	№10-12, №12-7
Быстрое связывание гарантируется .....	№8-16
Крепёж для сэндвич-панелей .....	№9-5
Пороховой инструмент и крепёж .....	№4-4, №15-14

## Инструмент

Отличный ручной инструмент - каков он? .....	№5-19
Новые аккумуляторные шуруповёрты «Metabo» .....	№5-20
Пневмоотвёртки «Ingersoll-Rand» с различными мифтами сцепления .....	№7-18
Виды гарантит на инструмент «Facom» .....	№7-19
Два стандарта - один ключ .....	№7-20
Что сохраняет крепёж и инструмент при сборке? .....	№8-22
Так держать! .....	№8-23
Зажимная техника .....	№8-24, №9-22
Профессиональный инструмент для автосервиса .....	№9-14
Инструмент для установки вытяжных заклёток .....	№9-15
Динамометрические ключи .....	№9-18
О нагреве перфораторов .....	№10-22
Организация производства для работы пневмоинструментом .....	№10-23
Особенности электроинструмента «Metabo» .....	№11-15
Удар, ещё удар .....	№11-16
Инструмент для вашей работы .....	№12-24
Типы гайковёртов .....	№15-19
Удары без опасности .....	№15-29
Контроль усилия затяжки на производстве .....	№16-25
Зри в корень! .....	№8-15
Инструмент для установки самонарезающих винтов .....	№10-17
О международной выставке инструмента .....	№11-2
Пороховой инструмент и крепёж .....	№4-4, №15-14
Наука поможет вытащить гвоздь .....	№11-18

## Технологии

Варианты монтажа гипсокартонных листов .....	№3-12
Гипсокартон. Наружная обшивка .....	№10-10
Монтаж алюминиевых конструкций .....	№6-8
Монтаж стеновых панелей .....	№7-7
Мансарда на саморезах .....	№8-12
Правильно крепим сэндвич-панели .....	№10-15
Крепёж в фасадных системах .....	№12-10
Что век грядущий нам готовит? .....	№12-12
Экономика XXI века .....	№13-2
Правила использования двусторонних клейких лент для монтажа зеркал .....	№14-13
Сборный дом по-американски .....	№7-8
Американские «хрущёвки» .....	№14-11
Новый способ уширения моста .....	№14-6
Когда вернётся дерево в строительство? .....	№15-25

## Монтаж окон

Рекомендации по монтажу оконных блоков .....	№2-14
Почему выпадают окна? .....	№5-14
Установка окон - горячая тема .....	№6-11
Рамные дюбели .....	№7-4
Использование монтажных пластин при установке окон .....	№8-18
Монтажная пена вовсе не герметик! .....	№10-18
Ошибки надо исправлять .....	№9-7

## Клеевые соединения

Характеристики kleев Liquid Nails .....	№3-30
Полимерные kleющие материалы в строительстве .....	№4-26, №5-28
Двусторонние kleевые ленты .....	№11-10
Склейивание станка? - это реально .....	№11-13
Клей и области их применения .....	№12-21
Полиуретан. Вклейивание стёкол .....	№13-25, №14-31
Склейте можно всё .....	№14-23
Клей в аэрозолях .....	№15-22
«Клеиться надо умеючи!» .....	№16-9
Самоклеющиеся застёжки .....	№12-14
Монтажные ленты 3M Scotch .....	№13-19

## Герметики

Уплотнение неподвижных соединений в автомобиле .....	№6-18, №7-17
Герметики для трубной резьбы .....	№9-24

## История

ПК «Метиз» .....	№2-21
При поднятии гвоздя близ каретного сарая .....	№2-22
О кустарном производстве гвоздей в России .....	№2-23
Гвозди - сувенир .....	№3-19
Из истории нормализации крепёжных изделий концерном «Ford» ....	№4-30
XIX век. Начало производства крепежа .....	№9-29
Как появился скотч? .....	№11-23
Винт в античности .....	№12-31

## Рефераты

Рефераты публикаций .....	№2-18
Рефераты патентов .....	№7-4, №10-2

**Вы можете заказать тематические подборки статей, опубликованных в журнале.**

**Заказ с указанием темы можно направить по факсу (812)151-0444 или e-mail: fix@actor.ru.**