

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ ЖУРНАЛА!

Вниманию потенциальных авторов!

Редакция журнала «Новости электроники» ищет новых **авторов** статей в рубрики «Аналоговые микросхемы», «Управление питанием», «Микроконтроллеры», «DSP», «Беспроводные технологии» (с акцентом на практическое применение).

Желателен личный опыт реальной практической работы в области разработки электроники, опыт написания научных или практических материалов по данной тематике, знание тенденций развития мировой электроники.

Оплата материалов от 1500 руб. за 5000 печатных знаков с пробелами.

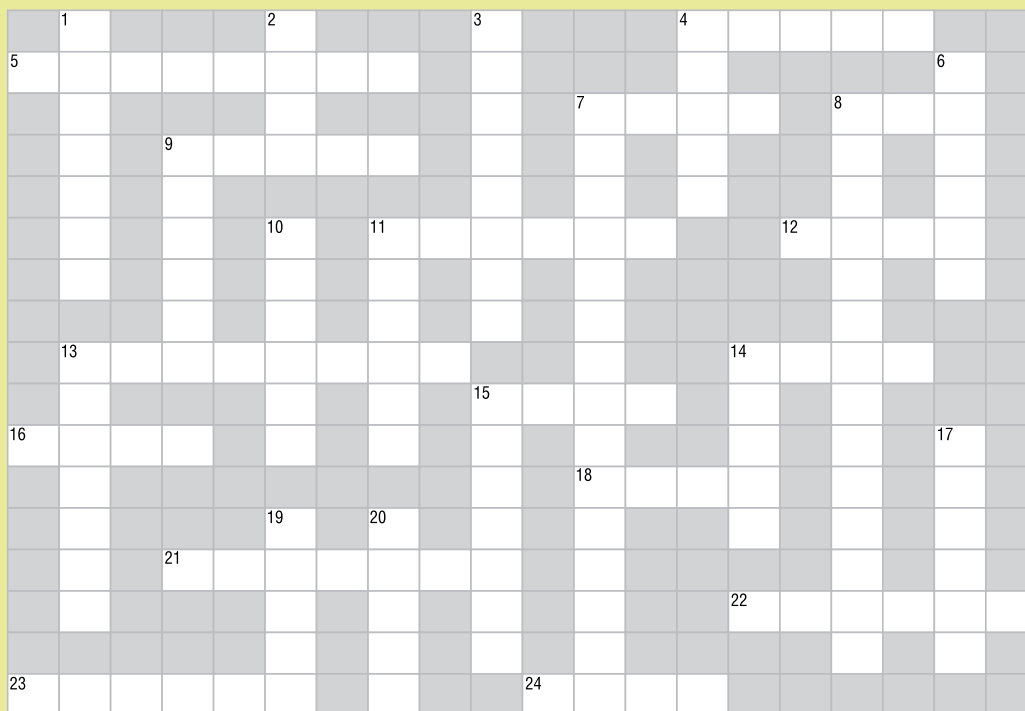
Предложения просьба присылать на электронный адрес: vesti@compel.ru, указав в теме письма «автор».

«ША» – кроссворд «Технический» от Карима Азизова

В этом кроссворде все слова начинаются на букву «Ш», и все являются техническими терминами

По горизонтали: 4. Деталь в виде плоского кольца. 5. Приспособление для временного присоединения к электрической сети переносных аппаратов. 7. Колесо с широким ободом. 8. Выступ на торце или боковой поверхности детали. 9. Важная деталь кривошипно-ползунного механизма. 11. Подвижное (вращательное) соединение двух деталей. 12. Винтовой конвейер для перемещения различных материалов на небольшое расстояние. 13. Стержень шарнира поворотного соединения частей транспортных машин. 14. Электрическая или магнитная цепь для ослабления тока (магнитного потока) в основной цепи. 15. Стержень, соединяющий поршень цилиндра двигателя с ползунком и шатуном. 16. Инструмент с заостренным концом. 18. В полиграфии – тонкая металлическая пластинка для увеличения промежутков между строками набора. 21. Лопатка для перемешивания и заделки щелей, углублений, и т.п. 22. Полукруглый проволочный стержень с ушком для предупреждения смещения деталей. 23. Разновидность п. 5 по горизонтали, имеющая один штырь для одно- или двухполюсного подключения к электрической цепи. 24. Вставной п.8 по горизонтали для соединения деталей из древесины.

По вертикали: 1. Инструмент для измерения внутреннего диаметра или расстояния между двумя поверхностями. 2. Стержень из различных материалов. 3. Меньшее, обычно ведущее колесо в зубчатой передаче. 4. Цилиндрический или конический стержень для неподвижного соединения двух деталей. 6. Соединительный элемент, установленный в пазок вала и насаженной на него детали. 7. Подшипник качения, в котором телами качения являются шарики. 8. Измерительный инструмент для определения линейных размеров в металлообработке. 9. Устройство для установки и закрепления различных приборов. 10. Заслонка фотографического затвора. 11. Металлический стержень, используемый как деталь во многих инструментах и механизмах. 13. Стальной инструмент для гравирования, резец. 14. В столярном деле – продольный гребень на ребре доски или бруса. 15. Крепежная деталь, стержень с резьбой на обоих концах. 17. Поперечно-строгальный станок. 19. Режущий инструмент в виде заточенного стержня для выравнивания металлических поверхностей. 20. В металлообработке – зуборезный инструмент для обработки зубчатых колес.



По горизонтали: 4. Шайба. 5. Штепсель. 7. Шкив. 8. Шип. 9. Шатуны. 11. Шарнир. 12. Шнек. 13. Шкворень. 14. Шпунт. 15. Шток. 16. Шило. 18. Шпон. 21. Шпатель. 22. Шпиль. 23. Штеркер. 24. Шкант.
По вертикали: 1. Шпатель. 2. Шестерня. 3. Шестерня. 4. Штифт. 6. Шпонка. 7. Шпатель. 8. Штангенциркуль. 9. Штатив. 10. Шторка. 11. Штанга. 13. Штигель. 14. Шпунт. 15. Шпилька. 17. Шепит. 19. Шабёр. 20. Швер.

©Карим Азизов