

### КОЛОНКА РЕДАКТОРА



Александр Андреев  
Директор по маркетингу Хайкоки Пауэр Тулс РУС  
AAndreev@hikoki-powertools.ru

Не знаю, как вы, мне нравится начинать новый год с дел, которые требуют неспешного и вдумчивого подхода. Потому что потом, как обычно, начинается гонка и опомнится получается примерно вот так, в начале следующего года. В этот раз я планирую в январе посетить наших дилеров в Твери и Пскове – зимой они особенно хороши (города!!!). Что касается продуктов и событий – понятно, что год только начался и их особо то и нет – поэтому поговорим о том, что может и не совсем 100% новый продукт, но который заслуживает отдельного внимания.

Итак, торцовочные пилы C12LSH / C12RSH (C12LSH - версия с цифровым индикатором углов поворота и наклона), которые имеют самый космический дизайн среди других наших инструментов и имеют не менее космические характеристики в плане возможных размеров обрабатываемого материала и эргономики.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ЭТОГО КЛАССА ТОРЦОВОЧНЫХ ПИЛ:

- Большой 305мм диск, позволяющий увеличить диапазон глубины реза
- Параллельные направляющие позволяют значительно увеличить диапазон по ширине обрабатываемого материала

Ниже – фото существующей модели C12LSH и сейчас можно еще успеть купить ее на распродаже складских остатков Hitachi у некоторых наших дилеров.



В тоже время мы ожидаем в начале этого года поступление новой модели **HIKOKI C12RSH2** – она получила ряд улучшений и подробнее о них читайте ниже.

Первая партия небольшая и есть смысл сделать заранее предзаказы у ваших поставщиков.

**Протестировать этот тип пил можно у нас в представительстве.**



**Компактная система параллельных направляющих с увеличенным диапазоном ширины обрабатываемого материала.**

Направляющие жестко зафиксированы на задней части корпуса и это позволяет устанавливать пилу вплотную к стенке и экономить занимаемое в мастерской место.

**Рабочая платформа шириной 630mm**

На 54mm шире чем у предыдущей модели C12RSH

**Скользкий упор**

Достаточно высокий чтобы удерживать заготовки больших размеров и обеспечивать стабильное качество реза и геометрию

**Вес 27kg**

На 2kg меньше чем у предыдущей модели C12RSH

**Лазерный маркер**

Прокладывает линию по всей длине реза.

Расположение края линии может быть настроено юстировочным винтом

**Двойной наклон диска влево/вправо 45°**

Двойной наклон позволяет делать рез в двух направлениях

и избавляет от необходимости переставлять заготовку, что значительно ускоряет работу



Подробнее о этой модели можно посмотреть информацию как на нашем сайте [www.hikoki-powertools.ru](http://www.hikoki-powertools.ru) так и на <https://www.hikoki-powertools.com/products/powertools/ac-saw/c12rsh2/c12rsh2.html> для любителей первоисточников и английского языка.

## ВЕСТИ С ПОЛЕЙ



На прошлой неделе у меня была очень интересная встреча с компанией Комбо, г.Москва. Ее основатель и руководитель Илья Дегтярев поделился своими ноу-хау - как значительно расширить диапазон применений инструмента для шлифовки и резки при помощи апгрейда существующих УШМ. Было вдвойне приятно узнать, что в качестве базового привода для большинства предлагаемых решений Илья выбрал нашу сетевую бесщеточную G13VE. Также для клиентов созданы готовые решения установки на болгарки других торговых марок, чтобы легко вписаться в имеющийся на производствах парк оборудования.

Компания начала свою работу в 2015 году и за это время значительно расширила ассортимент предлагаемых насадок и аксессуаров к УШМ, позволяющим значительно расширить сферу применений, за счет того, что при помощи этих насадок можно обрабатывать материал в труднодоступных (было удаленных) местах. Постоянный спрос есть у скульпторов, кто работает по камню, бетону и дереву, а также со стороны компаний, занимающихся металлообработкой.

Информации много, я рекомендую посетить сайт компании [www.comboinfo.com](http://www.comboinfo.com), подробнее ознакомиться как с предлагаемыми уникальными решениями по апгрейду инструмента, так и уникальными расходными материалами для обработки камня, металла и дерева.

Лично мне очень понравилось решение, превращающее G13VE в очень производительную полировальную машину. Насадка имеет уменьшающее передаточное число 1:5 и благодаря этому мы получаем на выходе идеальный для полирования диапазон 650-2000 об/мин.

В отличие от обычной полировальной машины (например, наша SP18VA) данное решение имеет уникальные преимущества (если бы я был фанатом тюнинга и детейлинга – точно купил бы этот инструмент для ухода за ЛКП автомобиля или лодки)



- Надежность и долговечность, благодаря бесщеточному мотору
- Компактные размеры, малый вес и исключительная эргономика, благодаря малому обхвату на УШМ и вынесенной вперед рукоятке



Как говорит Илья, совершенствование насадок Комбо ведется постоянно. По мере возникновения новых нестандартных задач, вносятся изменения и создаются изделия под особые задачи клиента. Решаются отдельные проблемы, подбирается технология обработки. Изготавливаются и проектируются новые оригинальные расходные материалы. Все это делается за счет более чем 14-летнего опыта инженерных разработок в области электроинструмента и непосредственного участия в про-изводственном процессе и натурных испытаниях.

Пожелаем ему удачи и рассчитываем увидеть в его ассортименте и другие наши модели.

**Специально для наших подписчиков – все, кто обратится в компанию КОМБО с секретным кодом [HiKOKIG13VE](#) – получают 10% скидку на насадки Комбо.**

**Предложение действует только в январе.**



## МАРКЕТИНГ

В нашей программе расходных материалов появилась новая группа продуктов – сверла Форстнера. Они предназначены для сверления отверстий в дереве, ДСП и ДВП с точной геометрией. Как видите, сами сверла получили новый дизайн с дополнительными зубьями по кромке. Это дает возможность увеличить производительность и обеспечить более точное ведение сверла и как результат – улучшенную геометрию отверстия. Пока что мы собираем предзаказы у дилеров и рассчитываем получить первую партию в марте.

	Ø (mm)	Длина (mm)	PQ	MOQ	Артикул	ЕАН код
	10	90	1	1	4100701	8717574062151
	12	90	1	1	4100702	8717574062168
	14	90	1	1	4100703	8717574062175
	15	90	1	1	4100704	8717574062182
	16	90	1	1	4100705	8717574062199
	18	90	1	1	4100706	8717574062205
	20	90	1	1	4100707	8717574062212
	22	90	1	1	4100708	8717574062229
	24	90	1	1	4100709	8717574062236
	25	90	1	1	4100710	8717574062243
	26	90	1	1	4100711	8717574062250
	28	90	1	1	4100712	8717574062267
	30	90	1	1	4100713	8717574062274
	32	90	1	1	4100714	8717574062281
	34	90	1	1	4100715	8717574062298
	35	90	1	1	4100716	8717574062304
	36	90	1	1	4100717	8717574062311
	38	90	1	1	4100718	8717574062328
	40	90	1	1	4100719	8717574062335
	45	90	1	1	4100720	8717574062342
	50	90	1	1	4100721	8717574062359



[f /hikokipt](https://www.facebook.com/hikokipt)
[vk @hikokipt](https://www.vk.com/@hikokipt)
[ig @hikoki.rus](https://www.instagram.com/hikoki.rus)
[YouTube /hitachiptru](https://www.youtube.com/channel/UC...)
[Twitter /PtHitachi](https://twitter.com/PtHitachi)

По вопросам продаж:

sales@hikoki-powertools.ru

По вопросам сервиса:

service@hikoki-powertools.ru

Информационная поддержка:

marketing@hikoki-powertools.ru

115409, Москва, Каширское шоссе, дом 41 с2  
 Тел. +7 (495) 727 44 60  
 Факс +7 (495) 727 44 61

**ЖДЕМ ВАШИ ОТЗЫВЫ, ИСТОРИИ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ!**