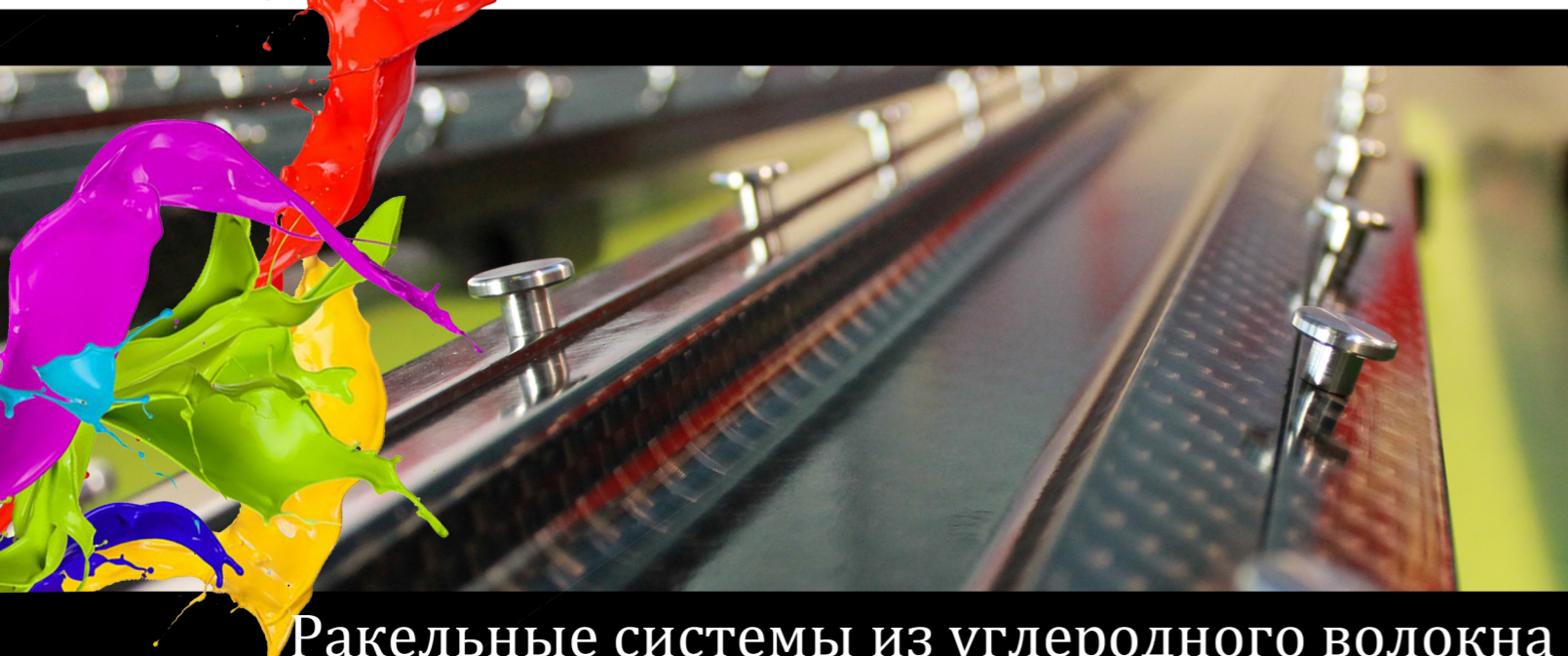




Прочная конструкция — исполнение ракельной системы из углеродного волокна на 300% прочнее по сравнению с алюминием; отсутствует тепловое расширение, что обеспечивает отличное движение жидкостей даже при сильных скачках температуры.



Ракельные системы из углеродного волокна



Сверхлегкие — углеродное волокно на 70% легче алюминия, у 110-дюймового (279 см) ракельного устройства вес не превышает 22 фунтов (9,98 кг), что позволяет оператору снимать устройство без проблем.



Отсутствие коррозии — углеродное волокно не подвержено какому-либо виду коррозии из-за использования водосодержащих красок, растворителей или kleящих веществ.



Меньшее воздействие на окружающую среду — благодаря особым связующим смолам, снижающим поверхностное натяжение ракельной системы, использование мочалок и воды может быть сокращено на 60% по сравнению с обычной алюминиевой ракельной камерой.

Экономия красок — уменьшенный объем красок, необходимый для работы ракельной камеры, и использование особых антиадгезивных смол могут позволить снизить расход красок примерно на 11%.



Повышенная производительность — благодаря системе поддержки поворотной камеры и опорному стопорному механизму "Easy Lock" больше нет необходимости снимать ракельную камеру для замены ракелей и уплотнителей, а благодаря устройству зажима ракелей "Easy-Off" не требуются какие-либо инструменты для их замены.



Более длительный срок службы ракелей — благодаря низкому давлению, требуемому для правильной работы и прямоты корпуса камеры, срок службы ракелей и уплотнителей может быть вдвое больше, чем у ракельных систем из алюминия или полиэтилена сверхвысокой молекулярной массы.



«Использовать лучшее, чтобы получить лучшее»

Наша ракельная камера, полностью выполненная из углеродного волокна, отличается своей прочностью и крепостью. Отверстия для подпружиненных кнопок являются неотъемлемой частью формованной конструкции, а не сверлятся после изготовления. Это дает конструкции дополнительную жесткость, а также уменьшает возможность просачивания краски во внутренние полости.

«Мы заботимся о нашей продукции, потому что заботимся о Вашей работе»

Оптимизация печатного оборудования играет важную роль в производственном цикле компании. *Packaging Plast*, в дополнение к ракельным устройствам, предлагает различные решения, направленные на экономию энергии, охрану окружающей среды и увеличение производительности, что способствует достижению Ваших целей.

Мы — Ваш изобретательный и важный партнер.

