



## Головки для всех типов машин и измерительных систем

Компания SP предлагает широкий ассортимент головок для всех типов машин, брендов, моделей и лесозаготовительных работ – от первичного прореживания и сплошной рубки до заготовки биотоплива и окорки эвкалипта. Благодаря нашим технологиям и обширному опыту мы знаем, что нужно для того, чтобы ваши лесозаготовительные работы были максимально эффективными и прибыльными, независимо от того, какую машину вы используете и в каких условиях работаете. Все наши валочные головки разработаны в соответствии с концепцией низкого трения, а благодаря более чем сорокалетнему опыту и разработкам мы производим высокопроизводительные головки, отличающиеся уникальным сочетанием максимальной продуктивности, оптимизированного расхода топлива, минимальных затрат на техническое обслуживание и точных измерений.

Если вы в настоящее время используете головку другого производителя, но хотите повысить эффективность и рентабельность, перейти на валочную головку SP очень просто. Наши валочные головки можно использовать практически со всеми контрольно-измерительными системами, представленными на рынке, а это означает, что при выборе головки компании SP нет необходимости в обучении или инвестициях в новую компьютерную систему. В результате, в отличие от многих других брендов, представленных на рынке, установка головки SP не требует преобразования существующей системы управления или дополнительной электроники.

Независимо от типа или бренда базовой машины, мы окажем вам квалифицированную помощь в монтаже головок и адаптации установок для максимального увеличения функциональности и производительности. У вас колесная или гусеничная лесозаготовительная машина? Или экскаватор? От Rottne, John Deere, Komatsu, Eco Log, Ponsse, Volvo, Caterpillar или Sany? Или другого бренда? Независимо от производителя компания SP предложит идеальное решение для вашей компании. Более того, при выборе головки SP мы всегда предоставляем бесплатные расчеты, помогающие узнать, как вы можете максимизировать прибыль, исходя из конкретных условий и лесозаготовительных работ.

Наши знания  
– ваша сила