



«01» февраля 2021 года

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО.

ООО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД», являющийся на сегодняшний день лидером по производству современных высокопроизводительных самоходных колесных мульчерных машин и ротораторов, а также является производителем различной дорожно-строительной, специальной и лесной техники на шарнирно-сочлененном шасси, предлагает ознакомиться с выпускаемой продукцией для оценки возможности её применения в технологических производственных процессах вашей компании.

В частности, для профессиональной расчистки территорий от растительности, в том числе вдоль железнодорожных путей ООО «ПМЗ» производит высокопроизводительные самоходные колесные мульчерные машины и ротораторы. Самоходные колесные мульчерные машины были разработаны с учетом особенностей технологического процесса очистки территорий и измельчения растительности.



шины 23,1 R26



шины 28,1 R26

Самоходные мульчерные машины комплектуются двигателями мощностью от 240 л.с. до 400 л.с., что обеспечивает достаточно высокую производительность.

Данные самоходные мульчерные машины комплектуются мостами с автоматической блокировкой межколесного дифференциала и оснащены четырехдиапазонной гидростатической трансмиссией с подключаемым валом отбора мощности для привода высокопроизводительной мульчерной головки. Гидростатическая трансмиссия обеспечивает бесступенчатое изменение скорости и при необходимости сверхмалые скорости передвижения (от 0 км в час) при мульчировании большого объема древесины. Конструкция рамы мульчерной машины является шарнирно-сочлененной, поворот машины осуществляется сложением полурам, что обеспечивает хорошую маневренность, малый радиус разворота, высокие вездеходные качества. Для обеспечения хорошего обзора и создания условий для максимальной производительности труда, кабина мульчерной машины расположена грузовой полураме, непосредственно за мульчерной

головкой, имеет большую площадь остекления и защитную сетку. Двигатель с радиаторным блоком, элементы трансмиссии машины, а также детали гидравлической и тормозной систем защищены защитными кожухами снизу машины по всей ее длине. Вал отбора мощности был спроектирован специально для работы с мульчерами высокой мощности, поэтому имеет очень высокий коэффициент запаса прочности, и не ломается при работе с мульчером, в отличие от валов отбора мощности сельскохозяйственных тракторов, которые не предназначены для передачи всей мощности тягового двигателя на вал отбора мощности.

Дополнительно, в целях расширения функциональных возможностей самоходных колесных мульчерных машин, на торце подmotorной полурамы, могут устанавливаться различные виды бульдозерного оборудования, в том числе предназначенного для расчистки железнодорожных путей и территорий от снега, что делает данную машину многофункциональной машиной двустороннего действия. В данной комплектации, для удобства работы тракториста, в кабине может устанавливаться поворотный пост управления (поворотное сиденье с рулевой колонкой и панелью приборов). В комплекте с мульчерной машиной может поставляться сменное фрезерно-роторное снегоочистительное оборудование. Расширение функциональных возможностей машины позволяет использовать её на различных видах работ в течение всего года, что значительно снижает время простоя техники, и способствует максимально быстрой окупаемости машины.



шины 21,3 R24



шины 28,1 R26

За более подробной информацией просим обращаться в отдел продаж 8 (812) 642-24-52, (812) 240-24-04, бесплатный звонок по России 8-800-775-58-24, e-mail: market@zao-pmz.ru info@zao-pmz.ru 2402404@mail.ru

Фото и видео работы техники <http://www.zao-pmz.ru/media/>

С уважением,

ООО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»