

При проходе назад, по другой стороне дороги, нож также захватывает снег и перемещает его от оси полотна в сторону другой обочины, укладывая его в виде валика. Таким образом, за один проход туда и обратно по участку может быть расчищена середина дорожного полотна шириной от 3 до 4,5 м.

Схема расчистки дороги от снега грейдером Д-20А за три прохода. В этом случае первый проход грейдера производят, отступив от оси расчищаемой полосы на ширину захвата отвала грейдера за один проход. Снег ножом перемещается в сторону обочины и укладывается в виде валика. Следующим проходом снег перемещается от оси полотна в сторону обочины, и третьим проходом производится окончательное перемещение валика снега, полученного при втором проходе, и укладка его на валик снега, полученный при первом проходе. Этот способ позволяет расчищать от снега дорогу шириной 7-9 м.

Вас интересуют [дома ручной рубки](#) ? Подробности Вы можете узнать на сайте vtzstroy.ru.

При господствующих ветрах в направлении поперек дороги может оказаться, что расчистка дороги грейдером способствует новой усиленной засыпке дороги снегом, который задерживается на полотне валиками ранее убранного с дороги снега. В этом случае снег нужно разгребать грейдером таким образом, чтобы валик снега использовался как снегозадерживающее средство.

Если позволяет ширина проезда, применяется следующий способ. Расчищается описанным способом дорога, после ее заноса расчищается в стороне новая дорога с таким расчетом, чтобы между этими двумя дорогами можно было пробить третью. Эта третья дорога является в дальнейшем основной, а валы, наметенные на соседние две дороги, служат как снегозадерживающие средства.

Отделочные работы, разравнивание и планировка площадей

При отсыпке насыпей дорожного и железнодорожного полотна, а также строительных

площадок самосвалами, скреперами, грейдер-элеваторами, экскаваторами, вагонетками и т. д. грунт необходимо разравнивать. Эту работу выполняют грейдерами.

Грунт в любой насыпи разравнивается грейдером послойно, т. е. после того, как будет вывезено определенное количество грунта в объеме, достаточном для образования слоя насыпи толщиной 25-40 см. Работа грейдера совершается в порядке круговых рейсов по насыпи за один-два прохода по одному месту.