

Тракторист ведет трактор точно по направлению, обозначенному вехами, совмещая при этом пробку радиатора с вехами, а грейдерист направляет грейдер так, чтобы внешний край обода переднего колеса грейдера шел по следу края гусеницы трактора. Проход выполняется при гибкой сцепке грейдера с трактором.

По четвертому способу разбивка и установка ножа остаются те же, но пробивка выполняется при жесткой , сцепке грейдера с трактором.

Обычно пробивку выполняют при жесткой сцепке, а в тех случаях, когда рельеф местности не дает возможности правильно и точно произвести пробивку или видимость недостаточна, пробивку выполняют при гибкой сцепке грейдера с трактором. Разбивка по первому и второму способам требует большей затраты времени и больше лесоматериала для колышков, чем по третьему и четвертому способам, однако правильность направления и прямолинейность пробивки лучше по двум первым способам.

Поэтому там, где колышки легко заготовить, целесообразнее применять первый и второй способы пробивки.

На длинных, открытых и равнинных участках применяют третий и четвертый способы пробивки.

Перед началом грейдерных работ на местности обычно обозначают колышками и вехами оси насыпей, выемок, наружные или внутренние бровки и другие элементы дороги. Пользуясь этой разбивкой, специальной разбивки под первое зарезание часто совсем не производят.

В этом случае находит применение более быстрый и экономичный пятый способ.

По этому способу рабочий с вешкой идет на расстоянии 15-20 м впереди трактора по

линии зарезания отвала, а параллельно ему по оси дороги (размеченной вешками) идет второй рабочий. Чтобы рабочий с вешкой мог выдержать требуемое расстояние от оси полотна, оба они держат натянутый шнур или рулетку.

.При зарезании большое влияние на производительность грейдера оказывают форма и размеры стружки грунта, вырезаемого за один проход. Стружка грунта, вырезаемого отвалом грейдера, может иметь треугольную или четырехугольную, близкую к параллелограмму форму.

"Терра Окна"- это компания, специализирующаяся на монтаже пластиковых окон. Преимуществами компании являются быстрота исполнения, качественные материалы, а также конкурентоспособные [цены ПВХ окна](#) .