

Первый проход делают по вехам, для второго и последующих проходов в качестве направляющей используют проведенную борозду, передвигаясь каждый раз на полную ширину захвата в сторону от предыдущего прохода.

Несмотря на большую длину агрегата (34 м), он разворачивается легко. На повороте автомат плуга включается, и лемехи поднимаются над грунтом, а грейдеристы поднимают отвалы.

Уменьшать радиус поворота менее 20 м нельзя во избежание запутывания тросов и поломки машин. Длину участка для уменьшения потерь времени на поворотах желательно максимально увеличивать.

После того как будет создан необходимый объем насыпи, производится разбивка колышками ширины обочин и отсыпка обочин для создания корыта. Последней операцией является отделка откосов и дна резерва. Для выполнения этой операции плуг отцепляют, а третий грейдер устанавливают так, чтобы его трос проходил между первым и вторым грейдерами. Трактор движется по дну резерва, первый грейдер планирует наружный откос, второй - внутренний откос. При этом оба грейдера спускают грунт с откосов на дно резерва, а третий планирует его дно.

Производительность такого агрегата составляет до 140 м<sup>3</sup>час, т. е. более 1000 жЗ за 8 час. работы, что в 3-4 раза превышает производительность трактора с одним грейдером и дает большую экономию топлива, смазочных материалов и денежных средств.

Применение агрегата из двух грейдеров на работах по смешиванию грунтов с минеральными или вяжущими добавками. Агрегат, состоящий из двух грейдеров, сокращает в два раза число проходов и ускоряет процесс перемешивания при экономии топлива и эксплуатационных расходов.

Нормы выработки грейдеров и пути повышения производительности труда грейдеристов

Часовая норма выработки на один прицепной грейдер составляет в средних условиях около 35 м3. Нормы выработки за год на один грейдер установлены разными организациями от 30 000 до 35 000 м3.

[Ванна под ключ в Москве](#) - это комплекс работ по ремонту ванной комнаты и замене сантехнического оборудования.