

УДК [625.731.2.624.135] (083.96)

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА ГРУНТОВОГО ОСНОВАНИЯ АЭРОДРОМОВ ПРОФИЛИРОВЩИКОМ

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта предназначена для применения при разработке проекта производства работ, а также для организации работ и труда на объекте.

Настоящая технологическая карта применяется при окончательной планировке грунтового основания профилировщиком TS-425 или ДС-97 непосредственно перед устройством основания аэродромных покрытий.

До начала работ по окончательной планировке грунтового основания должны быть выполнены все предшествующие работы в соответствии с требованиями «Указаний по производству и приемке аэродромно-строительных работ». СН 121-73, М., Стройиздат, 1974, и в том числе засыпка траншей водоотвода и инженерных сетей, а также работы по устройству временного водоотвода.

Земляные работы в выемках выполняют с недобором грунта на 5—8 см, а в насыпях—с пересыпкой на 5—8 см. При этом грунт в насыпях должен быть послойно уплотнен.

Для работы профилировщика в автоматическом режиме устанавливают копирную струну в соответствии с указаниями технологической карты «Установка копирных струн при устройстве оснований и покрытий аэродромов», М., Оргтрансстрой, 1976.

Во всех случаях применения настоящей технологической карты должна быть проведена привязка ее к конкретным условиям производства работ.

[©] Центральный институт нормативных исследовании и научно-технической информации «Оргтрансстрои» Министерства транспортного троительства 1977

П. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА

Краткая техническая характеристика профилировщика

Профилировщик TS-425 или ДС-97 (рис. 1) является универсальной автоматизированной машиной, предназначенной для иланировки земляного полотна автомобильных дорог или грунтового основания аэродромов, распределения и планировки грунтов, укрепленных вяжущими при устройстве оснований, а также для чистовой планировки этих оснований.

Техническая характеристика

Габаритные размеры машины в рабочем по	ЮЛО-
жении, м: ппирина	. 8,53—10,06
длица	10,58
высота ,	2,95
Ширина рамы в транспортном положении, м	3,05
Длина, м	8,74
Высота, м	
База гусеничного хода, ж	9,75
Ширина передней и задней колен, ж	8,08—6,86
Bec maining, Ke	33069
главная рама, кг	20385
четыре гусеницы и стойки ног, кг	
Дизельный двигатель мощностью, л. с	

Двигатель мощностью 425 л. с. приводит в движение 5 гидронасосов, которые создают давление рабочей жидкости в пяти гидросистемах, питающих энергией автономные гидромоторы гусениц и вращающихся рабочих органов, а также гидроцилиндры поворота гусениц, подъема главной рамы, подъема рабочих органов, погрузочных гидроцилиндров и др.

Профилировщик оборудован автоматической системой выдерживания курса и стабилизации уровня. При работе на автоматическом режиме машина точно выдерживает направдение и уровень, заданные копирной струной, установленной на одной стороне груптового основания, так как профилировщик снабжен системой поперечной стабилизации уровня.

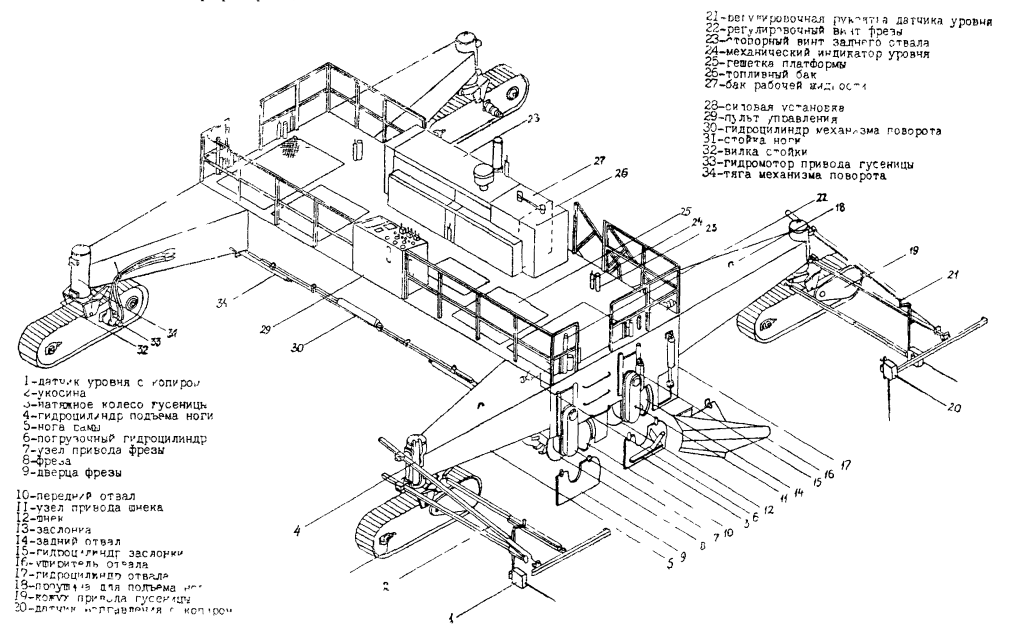
Профилировщик имеет и ручное управление.

На главной раме профилировщика подвешены четыре рабочих органа, состоящие из двух частей каждый:

фреза, имеющая стальные режущие зубья для рыхления и геликоидные лопасти шнека для перемещения и распределения грунта;

передний отвал с грейдерными ножами для предварительной срезки и разравнивания грунта;

шнек, предназначенный для равномерного распределения



грунга и перемещения излишков грунта в различных паправлениях;

задний отвал с грейдерными ножами для окончательной планировки грунта. В середине заднего отвала имеется окно для переброски грунта на питатель конвейера-перегружателя или на грунтовое основание.

Длина каждого рабочего органа—8,6 м. К заднему отвалу, при необходимости, навешивают удлинители отвала.

Фреза и шнек приводятся в движение автономными гидромоторами (по два мотора на каждый рабочий орган) с регулируемым числом оборотов и реверсивом.

Все рабочие органы поднимаются и опускаются гидроцилиндрами (по три гидроцилиндра на каждый рабочий орган). Отвалы и фреза для точной установки по высоте имеют установочные випты и ограничители (фиксаторы) уровня.

Подготовительные работы

В состав подготовительных работ входят: восстановление продольных осей рядов и нивелировка груптового основания, уборка посторонних предметов с полосы движения профилировщика, ограждение участка работ илагбаумами, установка копирной струны.

Все эти подготовительные работы выполняют до начала работы профилировщика.

Установка профилировщика в рабочее положение

Машину устанавливают в начале участка на ровной и горизоптальной площадке. Если площадка имеет неровности, то сначала се выравнивают профилировщиком.

При установке машины в рабочее положение выполняют следующие операции:

проверяют точность показаний механических индикаторов рабочих органов—фрезы, шпека, отвалов;

проверяют ровность режущей кромки грейдерных ножей заднего отвала;

устанавливают машину относительно продольной оси ряда; устанавливают главную раму относительно поперечного уклона;

устанавливают профилировщик на струну.

Проверку правильности показаний механических индикаторов рабочих органов делают в такой последовательности. Главную раму гидроцилиндрами ног поднимают в верхнее положение. Все рабочие органы—фрезу, шнек, отвалы—поднимают в верхнее положение заподлицо с нижними гранями боковых стенок главной рамы. Шнуром, натянутым между нижними гранями боковых стенок рамы (поперек мащины),

поочередно проверяют положение всех рабочих органов—низ рабочего органа должен находиться на линии шнура.

В таком положении рабочих органов все механические индикаторы (три на каждый рабочий орган) должны показывать «0». Если какой-нибудь индикатор показывает другой отсчет, то стрелку этого индикатора необходимо поставить на отсчет «0» (при этом следует проверить, не погнут ли шток индикатора. Если шток погнут, то выправить его, стрелку индикатора поставить на «0»).

Проверку ровности режущей кромки грейдерных ножей заднего отвала делают особо точно, так как задним отвалом выполняют завершающую операцию—окончательную планировку грунтового основания.

Задний отвал опускают примерно на 15 см и шнуром, натянутым вдоль отвала по режущей кромке грейдерных ножей, проверяют ее ровность. Если шжняя кромка грейдерных ножей не ровная, то, ослабив болты крешления, ножи выравнивают, а затем болты затягивают.

После этого отвал поднимают до уровня нижних граней ооковых стенок и проверяют, нет ли перекоса отвала относительно низа боковых стенок главной рамы. Низ отвала должен быть параллельным горизонтальной плоскости главной рамы.

Для установки профилировщика отпосительно продольной оси ряда делают следующее. По оси профилируемого ряда в нескольких метрах впереди машины и позади нее забивают колышки. Между колышками натягивают шнур. Профилировщик устанавливают так, чтобы средняя подшипниковая подвеска фрезы и середина средней подвески заднего отвала точно находились на линии натянутого шнура.

Установку главной рамы профилировщика относительно поперечного уклона груптового основания делают по двум копирным струнам, установленным по обеим сторонам машины. Если для работы профилировщика натянута одна струна, то дополнительно устанавливают струну с другой стороны машины на отрезке длиною, примерно, 30 м (два пролета между стойками). Плоскость, проходящая через линии струн, должна быть параллельна плоскости грунтового основания (т. е. должна иметь проектный поперечный уклон).

Главную раму опускают в позицию, удобную для работы. Перед передней стенкой главной рамы поперек струн натягивают шнур и линейкой замеряют расстояние от шнура до верха правого и левого углов главной рамы.

Гидроцилиндрами передних ног выравнивают главную раму так, чтобы расстояние от шнура до каждого угла передней стенки главной рамы стало одинаковым.

Затем шнур нагягивают поперек струн у задней стенки

главной рамы и задинми гидроцилиндрами выравнивают углы задней стенки главной рамы относительно шнура.

При установке профилировщика на струну последователь-

но выполняют следующие операции.

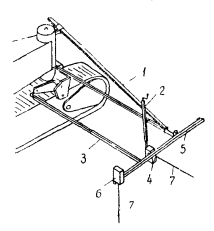


Рис 2. Схема устройства консолей и датчиков:

У-укосипы (консоли), 2-подъем нып винт;
 б-тяга, 4-датчик ста уровчя, 5-поперечина, 6-датчик выдерживания курса, 7-копирные стержин датчиков

На стороне машины, обращенной к копирной струпе, на узлы стоек ног, устанавливают консолн (рис. 2) в монтажные кронштейны так, чтобы наружные концы консолей не доходили до струны на 22—23 см. Монтажные гайки завинчивают, но не затягивают до конца.

К концу консоли прикрепляют поперечнну. Устанавливают тягу, слегка закрепляют ее на рулевом фитинге флянца вилки стойки и на фитинге поперечины.

Устанавливают коробки датчиков с копирными стержнями выдерживания курса на перед ние концы поперечин, а коробки датчиков стабилизации уровня—на нижине концы подъемных винтов. Подключают проводки к

штепселям датчиков стабилизации уровня, расположенных в ногах стоек.

Ставят выключатель питания панели рулевого управления и подъема в положение «Вкл.». Ставят рулевой переключатель в положение «Вперед» и переключатели копирных стержней в положение «Включ.».

В соответствии со схемой предельных положений рабочих органов (рис. 3) выбирают оптимальную позицию главной

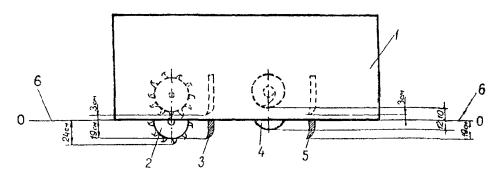


Рис 3. Схема предельного положения рабочих органов профилировщика в сантиметрах:

Ј-главная рама;
 2-фреза;
 3-передний отвал;
 4-шиек,
 5-задний отвал;
 6-линия (О-О) низа боковых стенок главной рамы.
 Пунктирными линиями обозначено верхнее положение рабочих органов

рамы и с помощью подъемных винтов датчиков стабилизации уровня опускают (поднимают) главную раму в необходимое рабочее положение. Медленно поднимают наружные концы консолей (передней, а потом задней) до тех пор, пока копирные стержни не придут в соприкосновение со струной и не погаснут сигнальные лампы подъема и опускания. После этого датчики стабилизации уровня будут в нулевом положении.

Закрепляют монтажные гайки консолей и одновременно следят за тем, чтобы положение коробок датчиков не было изменено. Операцию регулировки датчиков повторяют.

Регулируют положение датчиков выдерживания курса. Для этого ползун консоли выдвигают до тех пор, пока копирный стержень датчика не придет в контакт со струной и пока не погаснут сигнальные лампы рулевого управления.

Устанавливают на круглой шкале системы поперечной стабилизации необходимый поперечный уклон. По истечении нескольких секунд, когда главная рама примет заданное положение по поперечному уклону, проверяют, соответствует ли превышение одного конца заднего отвала над другим заданному уклону (проверяют шнуром, натянутым поперек струн, и измерительной линейкой или нивелиром).

Окончательная планировка грунтового основания

Окончательную планировку грунтового основания делают непосредственно перед устройством покрытия с минимальным разрывом по времени по одному из следующих способов:

планировка грунтового основания без фрезерования грунта;

планировка грунтового основания с фрезерованием (разрыхлением) грунта.

а) Планировка грунтового основания без фрезерования грунта

Планировку по такому способу делают в тех случаях, когла между земляными работами, выполненными в соответствии с требованиями «Указаний по производству и приемке аэродромно-сгроительных работ», СН 121-73, и планировкой грунтового основания ист длительного разрыва по времени.

Перед планировкой грунтового основания решают вопрос, куда сбрасывать лишний грунт—на стороны или на питатель конвейера-перегружателя (ДС-98).

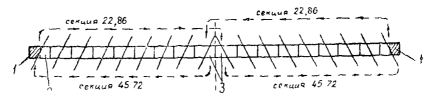
Если грунт сбрасывают на питатель конвейера-перегружателя для погрузки его в транспортные средства, то снимают заслонки центрального окна заднего отвала и делают перестаповку звеньев шнека на интенсивный выброс грунта (рис. 4). Осмотром определяют, где находятся укороченные секции лопастей шнека (22,86 *см*) —на боковых концах шнека или в середине.

Если укороченные секции расположены на боковых концах, то поступают следующим образом:

секции лопастей (45,72 см) снимают с внутренних (центральных) концов шнека и ставят на боковые концы;

укороченную секцию, снятую с бокового конца левого шнека, ставят на внутренний конец правого шнека, а укороченную секцию, снятую с бокового конца правого шнека, ставят на внутренний конец левого шнека.

а) Положение лопастей до перестановки секций



б) Положение лопастей после перестановки секций

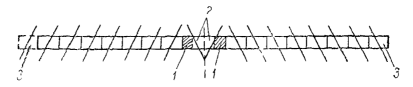


Рис 4. Схема перестановки секций лопастей для центральной выгрузки грунта:

 α —положение лопастей до перестановки секций, δ —положение лопастей носле перестановки секций; I—промежуток; 2—укорочениые секции 22,86 см; 3—секции 45,72 см

Если укороченные секции расположены на внутренних концах шнеков, то их меняют местами.

Перестановка секций лопастей шнека будег способствовать более интенсивному выбросу лишнего грунта через ценъральное окно заднего отвала.

Для выполнения планировки грунтового основания рабочие органы профилировщика устанавливают в следующее положение (рис. 5).

Передний отвал поднимают. Задний отвал по механическим индикаторам устанавливают так, чтобы режущая кромка грейдерных ножей была на проектной отметке грунтового основания.

Точную установку заднего отвала делают с номощью установочных винтов, а затем ставят нижние ограничители.

Величину опускания заднего отвала по механическим индикаторам определяют по разности отметок низа боковых

стенок главной рамы и проектной отметке грунтового основания.

Установку отвала на проектную отметку можно сделать также по забитым под отметки грунтового основания колышкам (у концов отвала). Отвал опускают режущей кромкой до уровня колышков, делают доводку установочными (регулировочными) винтами и ставят нижние ограничители.

Шнек устанавливают на 2—2,5 *см* выше режущей кромки заднего отвала.

Фрезу используют при плотных тяжелых грунгах. Ее опускают на проектную отметку основания, а затем поднимают на 0,5—1 см и ставят нижние ограничители

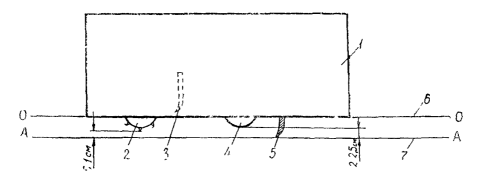


Рис. 5. Схема установки рабочих органов при планировке грунтового основания без фрезерования грунта:

I—главная рама; 2—фреза; 3—передпий огвал, 4—инек; 5—задний отвал, 6—линия (О—О) низа боковых стенок главнон рамы; 7—линия (А—А) проектиму отметок верха груптового основания

Показания механических индикаторов каждого рабочего органа следует запомнить, так как в процессе работы рабочие органы приходится поднимать в транспортное положение и снова опускать в рабочее положение по механическим индикаторам.

Для сброса лишнего грунта на питатель конвейера-перегружателя рычаги управления фрезой и шнеком переводят в позицию для персмещения грунта к середине ряда.

Сначала пускают в работу фрезу и шнек и прорабатывают грунт на месте, а затем включают гусеницы.

После обработки участка прогяжением 20—30 м провсряют отметки спрофилированного участка и поперечный уклон. Если необходимо—делают дерегулировку рабочих органов.

Если на поверхности грунгового основания заметны следы от зубьев фрезы или от геликоидных лопастей шнека—фрезу или шнек несколько поднимают.

Планировку основания выполняют, как правило, за один проход профилировщика на рабочей скорости 5—10 м/мин.

В процессе работы машинист профилировщика по механическим индикаторам наблюдает за положением рабочих органов, а через смотровые решетки—за правильной работой фрезы и шнека. Управляя фрезой и шнеком машинист, при необходимости, перераспределяет грунт и только лишний грунт шнеком перемещает к середине и сбрасывает на питатель конвейера-персгружателя. При этом шнеком грунт не срезают, а только перемещают.

Перед задним отвалом постоянно поддерживают валик грунта оптимального объема для заравнивания впадин и интенсивной переброски лишнего грунта на питатель конвейеранерсгружателя.

При значительном скоплении грунта у заднего отвала машинист снижает скорость движения профилировщика и увеличивает скорость вращения шнека. В то же время скорость вращения шнека не должна быть выше, чем это необходимо для ингенсивной переброски грунта через центральное окно заднего отвала.

Оптимальную рабочую скорость профилировщика машинист устанавливает по числу оборотов двигателя и по показаниям манометров о давлении рабочей жидкости в гидросистеме—давление рабочей жидкости в гидросистеме не должно превышать 295 кг/см².

Если давление превышает этот предел, машинист снижает число оборотов двигателя и уменьшает скорость движения профилировщика.

При точно выполненных земляных работах для окончательной планировки грунтового основания достаточно одного рабочего прохода профилировщика.

Если же после первого прохода профилировщика обнаружатся места с недостатком грунта, то на эти места вывозят необходимое количество грунта, разравнивают автогрейдером и делают повторную планировку всего участка (или отдельной части его).

Для этого рабочие органы профилировщика поднимают в транспортное положение, датчики выдерживания курса переставляют на противоположные концы поперечии (датчики выдерживания курса должны находиться на передних по ходу концах поперечин), и профилировщик на транспортной скорости возвращают к началу участка планировки.

Для повторного прохода задний отвал и шнек опускают в такое же рабочее положение, как и при первом проходе, а фрезу и передний отвал поднимают.

Рабочий ход профилировщика делают на рабочей скорости 15—20 *м/мин*, сообразуясь с показаниями манометров.

По окончании планировки грунтовое основание укатывают пневмокатками типа Д-627 за 2—3 прохода по одному месту.

б) Планировка грунтового основания с фрезерованием (разрыхлением) грунта

Планировку грунтового основания с фрезерованием групта делают в случаях, когда по грунтовому основанию происходило движение автотранспорта, когда грунтовое основание имеет значительные деформации и неравномерное уплогнение.

В процессе фрезерования, перераспределения и последующей укатки грунта создают равнопрочное грунтовое основание.

При планировке грунтового основания с фрезерованием грунта выполняют следующие операции:

«прочерчивание» (разметку) за первый проход профилировшика:

фрезерование грунта при обратном ходе;

распределение и планировку групта;

уплотнение грунта катками;

чистовую (прецезнонную) планировку грунтового основания;

подкатку основания катками.

«Прочерчивание» делают за первый проход профилировицика. Задний огвал и фрезу устанавливают несколько выше отметки грунтового основания с таким расчетом, чтобы произвести срезку бугров и выровнять вчерне поверхность грунтового основания.

«Прочерчивание» дает полную картипу мест, где необходимо делать срезку или досыпку грунта.

В места, где необходима досыпка грунта, вывозят грунт и разравнивают его автогрейдером или бульдозером.

Фрезерование грунта делают на глубину 10-12 см при об-

ратном ходе профилировщика.

Так как этот процесс напболее энергоемкий, выполняют его только фрезой при поднятых остальных рабочих органах. Рабочую скорость выдерживают в пределах 10—15 м/мин.

Если давление в гидросистеме превышает 295 кг/см², снижают скорость движения. Если и после этого давление превышает указанный предел—уменьшают глубину зарезания фрезы.

В тех случаях, когда грунт необходимо увлажнять, воду распределяют через распределительную систему, дополнительно смонтированную на профилировщике. Норму розлива воды устанавливает представитель лаборатории.

Распределение и планировку разрыхленного грунта с погрузкой лишнего грунта в транспортные средства выполняют за один проход профилировіщика на рабочей скорости 5— 10 м/мин.

Для выполнения операции рабочие органы профилировщика ставят в следующее положение:

задний отвал устанавливают на отметку грунтового коры-

та плюс запас на уплотнение катками, плюс запас на срезку грунта при чистовой планировке грунтового основания 0,5—1 см. Величину запаса на уплотнение ориентпровочно принимают для супесчаных грунтов 15—20% от толщины рыхлого слоя грунта, для суглинистых грунтов 25—30%. Величины запасов уточняют опытным путем:

шнек устанавливают на 2—2,5 *см* выше режущей кромки заднего отвала;

фрезу и передний отвал поднимают в транспортное положение.

Для сброса лишнего грунта на питатель конвейера-погружателя заслонки центрального окна заднего отвала открывают, а боковые окна шнека и дверцы фрезы закрывают.

Задачей этой операции является распределение, иланировка групта с дозировкой его по объему и сброс лишнего грунта. Поэтому стремятся к тому, чтобы наиболее эффективно распределить грунт и только излишки его сбросить на конвейер-перегружатель.

Уплотнение гручта производят сразу же после прохода профилировщика катками на пневматических шинах ДУ-31 (Д-627), ДУ-29 (Д-624). При этом минимальный фронт работы должен быть не менее: для самоходных катков—25 м, для полуприцепных—150—200 м.

Укатку начинают от краев ряда с постепенным приближением к середине и перекрытием следов на 30—50 см.

Ориентировочное количество проходов катка по одному месту 6—8. Окончательно необходимое число проходов катка по одному месту уточняют на месте работ пробной укаткой.

Первые два прохода катков по одному месту делают на минимальной скорости. При последующих проходах скорости движения катков повышают до 12—15 $\kappa m/u$.

Если катки имеют централизованную систему регулирования давления воздуха в шинах, то первые проходы катков делают при давлении в шинах 2-3 $\kappa c/cm^2$, затем давление в шинах повышают до 4-5 $\kappa c/cm^2$.

При уплотнении грунта в сухую и жаркую погоду поверхностный слой грунта увлажняют до оптимальной влажности водой из поливо-моечной машины. При этом норму распределения воды определяет представитель лаборатории.

Уплотнение грунта заканчивают при выполнении заданного числа проходов катков. При этом коэффициент уплотнения грунта должен быть не менее 0,98—1.

Чистовую планировку грунтового основания профилировщиком делают сразу же после уплотнения грунта катками.

Чистовая планировка является завершающей операцией по окончательной планировке грунтового основания, после которой поверхность грунтового основания должна быть ровной, иметь проектные отметки и поперечный профиль. По-

этому настройку и регулировку рабочих органов профилировщика на выполнение этой операции делают особенно точно.

В работу включают задний отвал и шнек (рпс. 6). Задний отвал устанавливают на проектную отметку верха грунтового основания, делают точную доводку регулировочными винтами и ставят нижние ограничители. Шнек устанавливают на 2—2,5 см выше режущей кромки заднего отвала. Фрезу и передний отвал поднимают. Заслонки окна на заднем отвале снимают. Боковые заслонки шнека закрывают.

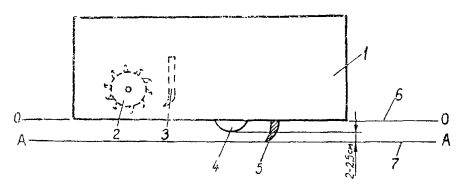


Рис. 6. Схема установки рабочих органов при чистовой планировке грунтового основания:

1—плавная рама, 2—фреза; 3—передний отвал: 4—пинек; 5—радний отвал, 6—линия (О— О) низа боковых стеном главной рамы; 7-линия (А—А) проектных отметок верха грунтового основания

Перед началом планировки проверяют правильность установки и натяжения копирной струны.

Чистовую планировку выполняют за один проход профилировщика на рабочей скорости 10—15 м/мии. В зависимости от вида грунта и толщины срезаемой стружки скорость движения профилировщика может быть повышена, но при этом давление рабочей жидкости в гидросистеме не должно превышать 295 кг/см².

После планировки участка протяжением 20—30 м проверяют качество планировки—ровность поверхности, отметки, поперечный уклон и, если необходимо, делают регулировку положения заднего огвала.

В процессе планировки машинист шнеком сбрасывает лишний грунт на питатель конвейера-перегружателя. При значительной толщине срезаемой стружки грунта включает в работу фрезу, которую опускает до отметки поверхности грунтового основания, а потом поднимает ее на 0.5—1 см и фиксирует нижними ограничителями.

При значительных скоплениях грунта у заднего отвала

скорость движения профилировщика снижают.

Подкатку грунтового основания производят катками на

пневматических шинах типа Д-627 за 2-- 3 прохода по одному месту.

По окончательно спланированному грунтовому основанию проезд машин запрещают.

Указания по качеству работ

После выполнения окончательной планировки грунтового основания составляют акт освидетельствования и приемым этих работ.

Качество окончательно спланированного груптового основания должно удовлетворять требованиям «Указаний по производству и приемке аэродромно-строительных работ». СН 121-73, М., Стройиздат, 1974.

При приемке работ проверке подлежат: соответствие положения продольной оси, ширина, отметки, поперечный уклон, ровность поверхности, коэффициент уплотнения грунта. Контрольные измерения производят на поперечинках грунгового основания через 80 м.

Ширину основания проверяют стальной лентой, ровность поверхности—трехметровой металлической рейкой и мерным клином, отметки—нивелиром, поперечный уклон—нивелиром и стальной лентой.

Отклонения замеров не должны превышать следующих величин:

Ширина основания, см	±10
Отметки, мм .	±20
Поперечный уклоп	$\pm 0,001$
Ровность новерхности	зазор под З-мегровон рейкой 5 мм
Коэффициент уплонения не менее	0,98-1

Указания по технике безопасности

- 1. Қ работе на профилировщике допускаются машинисты, прошедшие специальный курс обучения и имеющие удостоверение на право управления машиной.
- 2. Машпнист и его помощник при работе должны быть в спецодежде установленной формы, включая защитные очки.
- 3. Во время работы профилировщика запрещается начодиться перед ним на расстоянии ближе 10 м.
- 4. Запрещается машинисту и его помощнику осматривать рабочие органы и другие агрегаты, подвешенные к главной раме, когда машина находится в движении или когда вращаются шнек или фреза. Для осмотра надо остановить машину и выключить вращение рабочих органов.

В остальном следует руководствоваться «Правилами техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог», М., «Транспорт», 1969.

нь указания по организации труда

Для обеспечения высокого темпа работ выполняют все подготовительные работы:

освобождают от посторонних предметов всю полосу движения профилировщика;

проверяют качество установки копирной струны;

участок работ ограждают шлагбаумами;

сосредоточивают необходимые инструменты, инвентарь, оборудование (см. раздел VI).

При планировке основания с фрезерованием грунга, для создания фронта работы каткам, сменную захватку 900 м делят на два участка по 450 м. Работу профилировщиком на эгих участках организуют поочередно.

Работу, как правило, выполняют в две смены.

На каждую смену организуют бригаду рабочих следующего состава:

Машинист профилировщика 6 разр — 1
Помощиик машиниста 5 » — 1
Машинисты катков 6 » — 1—2
Подсобный рабочий 2 » — 1

Машинист профилировщика в пачале смены получает задание от мастера. Вместе с помощником готовят машину к работе.

В процессе планировки основания машинист управляет машиной, а помощник машиниста, следуя за машиной, контролирует поперечный уклон, ровность поверхности, делает контрольные промеры глубины рыхления, проверяет изтяжение струны, заменяет машиниста при его кратковременной отлучке.

В конце рабочей смены машинист, помощник машиниста и подсобный рабочий снимают датчики и сдают их в кладовую, чистят и моюг машину.

Машинисты катков выполняют работу по уплотнению грунтового основания.

Участок работ обеспечивают передвижным вагончиком с кладовой для мастера и кратковременного отдыха рабочих. В вагончике должны быть питьевая вода, умывальники, медицинская аптечка.

IV. ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА

г) Планировка грунтового основания без фрезерования грунта. Длина сменной захватки 1600 м, ширина 8,4 м (13440 м2)

	Единица измере- ния	Odtew pador	т Трудо- т емкость на весь объем работ, чел-ч	Ссстав зрена	чкемо нозр									
					1	2	3	4	5	6	7	8		
Подготовка машини к работе, прицепка (навеска) конвейера-перегружетеля, регулировка рабочих органов профили-	-		I,5	Машинист профилиров- фика б разр I Помощник машичиста 5 разр I Подсобуня расочия 2 разр I	30		andra da de la cientifica							
Планировка грунтового основания профи- лировщиком с погрузкой грунта в гранс- портные средства	v/u ²	1600 13440	20,5		Помощник машичиста 5 разр. — I	22			410	*				
Очистка и мойка профилировщика и кон- пейера-перегружателя в конце работы, смазка и заправка горючим	-	-	2									4 (
от притового основания катиом на пневыватических минах	w/w ²	1600 13440	7,2	Машинист катка 6 разр I	/30			430			T BUNG	2002		
Подготовка катта к работе, заправна горючим, смазка, уход за машиной в конце реботи			0,8		35	- Company								
Итого на захватку 1600 и (13440); ²) на 1000 и ²	. *************************************		32 2,33								<u> </u>			

Примечания. 1. В графике инфры под чертой—продолжительность операции, мин.
2. Автомобили-самосвалы для отвоза лишиего групта, поливо-мосчиые машины для дополнительного увлажиения групта придаются звену по расчету в соотретствии с действительной потребностью.
3. В трудоемкость работ включено время для отдыха рабочих в течение смены в размере 10% от времени работы.

Зак. 3857, стр. 14 и 15.

б) Иланировка грунтового основания с фрезерованием грунта. Длина сменной захватки 900 м, ширина планировки 8,4 м (7560 м²)

ביישנים לאנדפל ופהעכן באר נפר ופהעכן את. את.	Бличица	Осъзн	Грущо- ечт ость на весь соъем работ, чел-ч	Состав звена	часы сменя									
	ин 134666-	pador			1	2	3	L _k	5	6	7	3		
Родготовка профилировдика к работе, при- цепка (навеска) конвемера-перегрукателя, регулировка работих органов профилир в-	1	1	-		30									
marks —	-	-	1,5				<u> </u>			<u> </u>	}			
Прочеринан, е (разметочный ход)	N/112	90J 7560	3	The state of the s	30			II 30						
Фрезеровачие груп в при обтатном ходо профилировщика	n	900 7500	4,5	Машинист профилиров- щина 6 разр — I Поминии машиниста 5 разр — I Помособный рабочий 2 разр. — I		42		11 45			i			
Распределение и плачировка грунта с по- прувкой лишнего грунта в транопоровье средства	,,	000 184."	8			676	1 03		11 80			J		
'орегон профилировшила к началу участка (обратный ход)	Ŋ	900	1,3								S.			
Пистовая профулировка гручтового основания после ужатки с погрузкой грунта в траче- портные средства	11/12	Ç <u>0</u> 75€0	3,5							<u></u>	I II	36 78		
Заилючительные работы, чистка и сика про- силировщика и костойера-порегрукателя, заправка горючим и смазка	-		23									40		
Уплотнение грунта катками после фрезекова- ния и планировки его профилкровщиком	·1/112	960 7560	8,6	Мэдинис ы гатков 6 разр. — 2		1	7 17 21 18 18	I	260]]	70			
Подкатка грунтового основания катками после чистовой планировки	1 7	900 7560	2,7								I 801			
Подготовка катков к работе, смазка и заграз- ка горючим, очистка машин в чонце работы		-	1,5		25							20		
Технологические перерывы (ожицания)	-	-	3,2		·	EN MAN TREETS			Ì					
Итого на затаатку 900 м (7560 м2)	1	l	40			-91 <u> </u>				t				
чэ IC∪O м.2			5,29											

Примечания 1. В графике римские цифры над чертой-номера участког, цифры под чертои-продолжительность о тера-

ции, мил 2 Автомобили самосвалы для отвоза лишьего групта, поливо мосчные машины для узлажиения групта придаются звену по расчету в соответствии с сействительной потребностью 3 В тру соемкость работ включено время на отдых раболих в течение смены в размере 10% от времени работы

v. технико-экономические показатели Грудоемкость на 1000 м² грунтового основания. а) планировка без фрезерования грунта, чел-ди 0.3 б) планировка с фрезерованием грунта, чел-дн 0.66 Средний разряд рабочих: а) при планировке без фрезерования грунта 4.8 б) при планировке с фрезерованием групта. . 5 Коэффициент использования профилировщика по времени в течение счены 0.86 VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ Профилированик ДС-97 или TS-425 Конвейер-перегружатель ДС-93 1 Катки на иневматических шинах Д-627: а) при планировке без фрезерования групта 1 2 б) при иланировке с фрезерованием грунта. \втомобили-самосвалы для отноза грунта . . . по расчету Поливо-моечные машины (при необходимости) по расчету Нивелир с треногой и комплектом реек, компл. 1 10 Гента мерная стальная с комплектом пипи-1 Шнур трассировочный 20 м (отрезок струны), шт. 1 Линейка мерная, шт. Рейка металлическая трехметровая 1 Мерник зазоров клиновидный, шт. 1 2 9 1

Гехнологическая карта разработана отделом внедрения передового опыта и технического нормирования в строительстве автомобильных дорог и аэродромов института «Оргтрансстрой» (исполнитель Ф. А. Потании)

Москва 1977

Техн. редактор Д. В. Панюшева

. 1 31 195. Подн. к печати 10 января 1977 г. Объем 1 печ. л. + 1 вкл. 1,18 авт. л. 1,23 уч.-иэд. л. Зак. 3857. Тир. 1600. Бесплатио. Бумага писчая 60×901/16.

Типография инстигута «Оргтрансстрой» Министерства гранспортного строительства, г. Вельск Арханг. обл.