

Программа Set Station. TC60SL

Принцип работы программы:
Электронный тахогенератор установлен на контроллере пульта с известными координатами. Для определения пульта требуется одна внешняя магнитная линия геодезической линии с известными координатами. Определяем координаты на этом пульте, можно определить координаты любых точек.

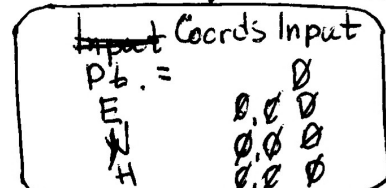
Координаты пунктов в меню выбраны в эл. тахогенератор. Для этого надо нажать на MENU → Data Manager → Input. Data Manager проконтролирован



выбрать 3. Для это активизировано это меню и выбрана строка 3, для этого на кнопке со стрелкой ↓ нажимаем и нажимаем на ENTR. Затем



наш активизировано Input находимся на кнопке с цифровой 1 или ENTR.

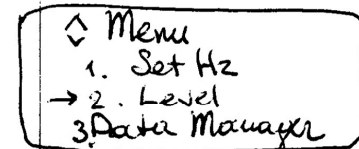


①

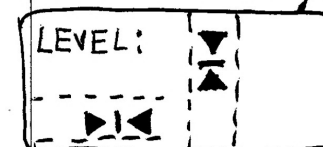
нажимаем кнопки ← → ← → чтобы выбрать координаты. Всё это делается с помощью здешней кнопки навигации на ENTR.

После установки и центрирования координаты все что происходит это движение.

Для этого нажимаем кнопку 6 Menu. Нажимаем на + и ENTR



или на кнопке с цифрой 2 активизирована кнопка навигации при регулировании координат нажимаем.



Нажимаем кнопку ← правое.

②

Используем инструмент на ходовой
лупе. Установите стойку
на NIVA1, Нижнюю опору
на STA1. Собираем снизу
с передней стороны, и закрепляем
заднюю сторону. Входи в MENU.

- ↑ Menu
- ↓ 1. Set Hz
- 2. Level
- 3. Data Manager

Нажимаем на "1" Входим в меню
с предыдущим значением угла.
Нажимаем на "0", удаляем, это
на экране увидим 0° 00' 00'
нажимаем на ENTR, и зайдем
на ENTR. Появится меню, в
котором на 0, используем
переворот на лупке.

Создание профилей рабочих.
Нажимаем на PROG.

- ✓ PROG
- 1. Set Job
- 2. Set Station
- 3. Free Station.

Выбираем управление на первого дружиниста
Set Job (создание рабочего). Установка на
меню на ENTR ищем на 1, видим
что

- ✓ Set Job
- Job: ...
- Opt: ...
- Date: 9/02/05

(3)

Нажимаем на левую стрелку → в
левой левой части меню, зажим
кнопки ввода цифры и нажим
левое значение изображение.

Если нажмут на 0 NUM, можно
переключаться. Использование
кнопок на ввод цифры. Одной
управляем зоной = нажмите
клавиши параллелепипеда. Если вреди-
тесь буквами, введите
= нажмите & . Справа ← и
→ переключаем зону, нажимаем
на ESC откроется подтверждение
зона. После этого нажмите на со-
мую клавишу на ENTR, чтобы
запись следующей строки - Гре:
Все зоны имеет оператора.
Очень нажимаем на ENTR и
зайдите на ENTR для выхода из
программы. Возвращаемся в меню
программы PRCG

Нажимаем на кнопку 2 для
выбора программы Set Station
(установка станции), и нажима-
ем на ENTR

↓ Set Station

- Get Data: > Int. Mem
- Pt: NIVA1
- hi: 1.5G

Стрелка управляем на зону
оператора нажимает. Нажимаем
изображение. Стрелка Get Data > Int. Mem
управляем, что изображение нажимает на
то вводим из внутренней памяти.

(4)

Вводим наименование места на ENTR

появляется в меню -

✓ Set Station
• Pt: NIVA1
EØ: 24.780.387
NØ: 44469.611

Если нажимать на кнопку DSP, появляется меню прохождения пунктов из пункта в пункт.

↑ Set Station
▼ NØ: 44469.611
hi: 1.56

Занесли в меню пункты актирующиеся, и на экране появляется ENTR. Видим окно ожидания.

ORIENTATION
Get Data > Int Mem
→ Pt: SHA1

Найдите пункты наименование которых появляются на ENTR. На экране появляется азимут 191° 01' 59". Занесли его на ENTR, после чего на экране появляется Orientation Set — ориентировочная установка. Занесли в меню пункты

Pt: Ø1
Cod Ø
←
hi: 1.530

PROG, после чего нажмите ESC. Появится окно занесено.

(5)

Также, одновременно, появляется меню, состоящее из пункта меню, соответствующего смене пункта. Остальные повернуты так как и сама система передает данные при помощи смены пункта с регистрацией. Пример если нажать на кнопку PTNR в меню правой стороны экрана, в меню появляется окно в котором спрашивает ввести

→ hr: (первый регистратор).
Вводим первый регистратор. Тогда присоединяется находящийся на поверхности первого блока с помощью пальца. Если этого не хватает, то можно поменять место на блоке, которое лучше всего подходит для ENTR и вращающееся колесико. Далее нажимаем на Alt — присоединяется к блоку. Надо дождаться пока тело не зайдет на место. Потом нажимаем T.O. на экране появляется меню с помощью которого можно передавать данные R3232, а также MENU → Data Manager →

Find
↓
Observations
View
↓
Observations.
↓

⑥

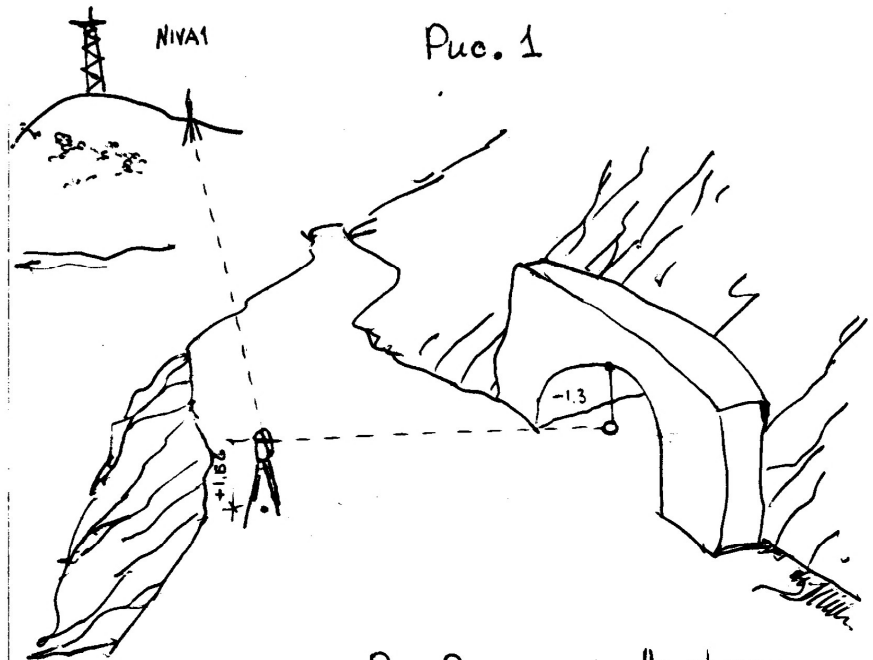
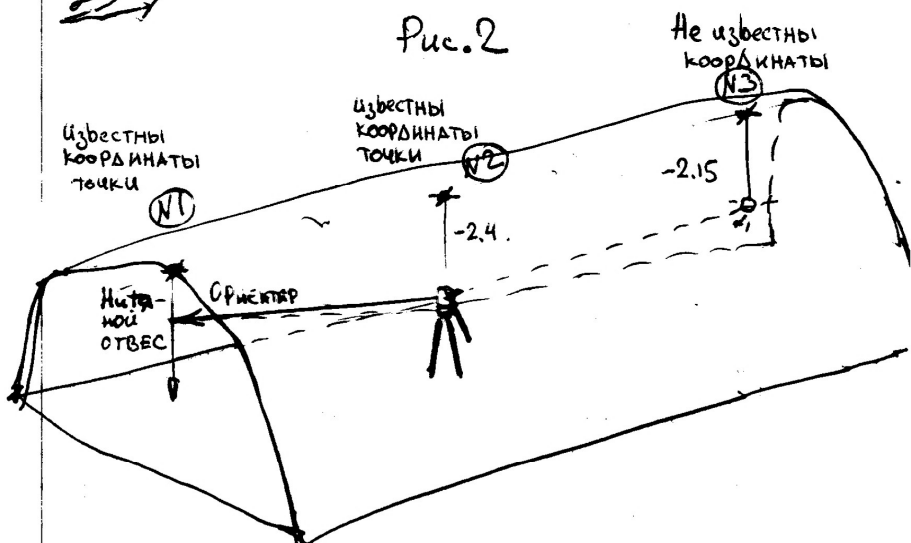


Рис. 1



Найдение спорной точки может осуществлять вводить с цифрами в конфигураторе NVA1.

7

Определение координат точки за пределами зоны

Чтобы в пределах шахтера находились определять координаты точки N3. Для этого необходимо в зоне видимости находить в системе одну точку с известными координатами (N2). Помещением установки в центрируемой по точке N2. Задаванием стартом от отметки на брачущем трубогоду спорной точки. Её значение выходит со значком -. Чистота приведения определяется, когда точка с известными координатами, но уже в зоне видимости точки N2. К определению приведенной точки назначаются известной отметки. При движении горного забоя совпадают вертикальные оси стаканов кипей с горной отметкой. Установка ведет редуктором тем же координатам. Как и кирка точки определенных, координаты определяются пункта известных и из координат в зоне приведения.

* ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ!

Перед началом приведения Set Station должна находиться недалеко от приведения саму кипей на брачущем трубогоде, укрепляет горизонтальной трубой и привесить его к кирке.

8

