

Современный

КАБЕЛЕУКЛАДЧИК

ТМ10.00 ГСТ15 КВГ-280 с гидростатической трансмиссией,
ширина гусеницы 560 мм



Обозначение

ТМ10.00 ГСТ15 с КВГ-280

| | |
|---|---------------------|
| Глубина прокладки кабеля, мм | 1500 |
| Диаметр прокладываемого кабеля, мм | до 50 (до 80 опция) |
| Диаметр прокладываемых труб, мм | 32, 40, 50, 63 |
| Скорость прокладки кабеля, км/ч | 0-2,5 |
| Количество размещаемых барабанов, шт: | |
| - диаметр барабана - 2250 мм | 2 (3) |
| - диаметр барабана - 2500 мм | 2 |
| Смещение рабочего органа вправо и влево, мм | 1225 |
| Эксплуатационная масса без кабеля, кг | 31000 |

Основные преимущества

Эффективная укладка кабелей и труб в диапазоне твердости грунта 1–4 категории.

Благодаря использованию 7-катковой тележки и 560 мм гусеницы, удалось несколько снизить давление на грунт по сравнению с базовым трактором, что позволяет использовать кабелеукладчик на мягких грунтах (переувлажненных, заболоченных, торфяных). Транспортный габарит по ширине — 2550 мм.

- Использование ГСТ позволяет реализовать тяговые характеристики и обеспечивает отличную маневренность, выполнять большой объем укладочных работ. Максимальная тяга 31 т обеспечивается вплоть до скорости 1,8 км/час.
- Возможность смещения рабочего органа кабелеукладчика в горизонтальном положении на 1225 мм в обе стороны, и в вертикальном положении. Это обеспечивает укладку кабеля в сложных географических условиях местности.
- Вибрация ножа КВГ-280 в вертикальном направлении приводит, в зависимости от грунта и скорости движения, к снижению тягового сопротивления на 30–60%.
- Возможность самопогрузки и саморазгрузки барабанов.

