

# Бур садовый «Wirax» (ямобур)

## Требования безопасности перед началом работы

1. Пройти медицинский осмотр;

а) надеть спецодежду и спецобувь установленного образца;

б) получить у непосредственного руководителя наряд - задание на выполнение работы.

2. После получения наряда - задания у непосредственного руководителя машинист обязан:

а) проверить наличие медицинской аптечки, огнетушителей и комплекта инструмента;

б) для обеспечения безопасной и бесперебойной работы на линии проверить техническое состояние машины, обратив внимание на исправность шин, тормозов, рулевого управления, болтов крепления карданного вала, исправность проводки, фар, стоп - сигнала, указателей поворотов, звукового сигнала, контрольно - измерительных приборов, зеркал заднего вида;

в) произвести ежесменное техническое обслуживание и заправку машины топливом, маслом, водой, антифризом

(в холодное время года) и тормозной жидкостью, проверить уровень электролита в аккумуляторной батарее;

г) проверить работоспособность двигателя на холостом ходу и его исправность.

д) предъявить Ямобур Wirax ответственному за выпуск технически исправных машин из гаража (механику).

3. Машинист не должен выезжать на линию при следующих нарушениях требований безопасности:

а) неисправности механизмов и систем, при которых запрещается эксплуатация;

б) наличии трещин и деформаций в металлоконструкциях ямобура Wirax;

**При обнаружении во время бурения грунта кабелей электропередачи, трубопроводов, взрывоопасных или неизвестных предметов работу Ямобура следует незамедлительно остановить до получения разрешения на дальнейшее выполнение работы от соответствующих органов надзора.**

## **Технические характеристики ямобура Wirax**

Производитель — Wirax (Польша).

Габариты:

Длина — 1,37 м

Ширина — 0,81 м

Высота — 1,71 м

Масса — 230 кг.

Снаряженная масса (без сверла и вала) — 124 кг

Максимальная нагрузка — 151 кг

Трансмисия — РК C545LB РК C545LB

Мощность - 20 кВт

Передаточное отношение — 1,61

Обороты ВОМ — 540 об/мин

Рабочая глубина — 90 см.

Диаметр сверла — 250-500 мм.