

5.5 Установить заездную платформу и закрепить на 4 анкерных болта к полу.

5. Обслуживание

В зависимости от интенсивности использования и степени загрязнения платформы следует подвергать периодической очистке:

- после проведенного цикла замеров и регулировок каждого автомобиля рекомендуется удалить с ямных путей осыпавшуюся с колес и кузова грязь щеткой сметкой.

- не менее чем раз в полгода необходима полная очистка основных частей сдвижных платформ, а также смазка подвижных частей и шариков см. паспорт на сдвижные платформы раздел 4.

6. Транспортирование и хранение.

Ямные пути транспортируются в упаковке завода изготовителя в закрытых транспортных средствах.

Ямные пути хранятся в упаковке завода изготовителя в закрытых помещениях при влажности не более 70%

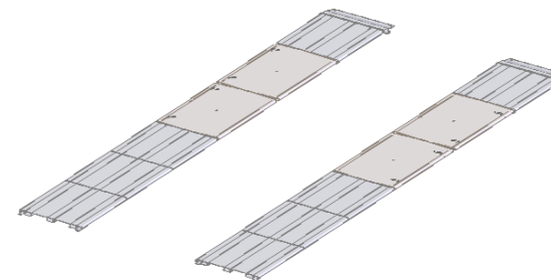
Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

ОТК

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

ООО НПК "Техноприбор"

Пути ямные
для стендов по измерению углов установки колес
ПАСПОРТ



300028 Россия, г. Тула, ул. Болдина 98
тел. (факс)(4872) 24-57-21, 24-57-26

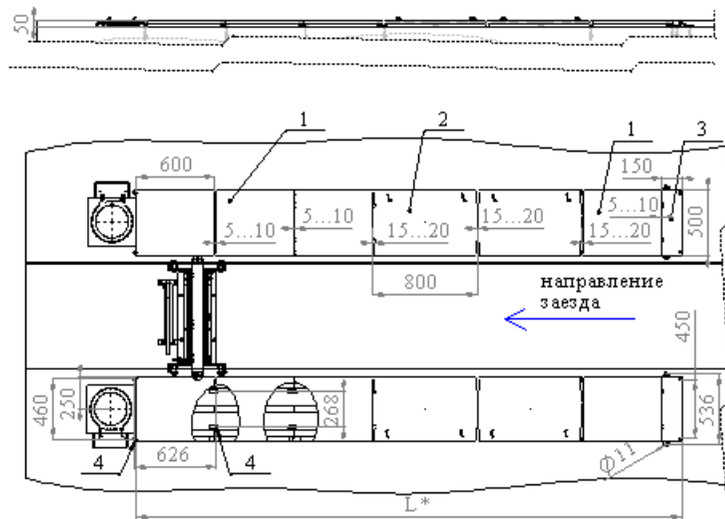
1. Общее назначение.

Ямные пути предназначены для оснащения постов измерения и регулировки углов установки колес автомобилей со смотровой ямой, где нет возможности устроить нишу глубиной 50мм для передних поворотных платформ.

2. Описание изделия.

Ямные пути состоят из неподвижных, сдвижных и заездных платформ.

Неподвижные и заездные пути крепятся к полу анкерными болтами 10x100мм. Сдвижные платформы не крепятся, так как являются обслуживаемыми.



1- платформа неподвижная, 2 - платформа сдвижная ; 3 - платформа заездная,
4 - Болт анкерный 10x100
* Длина ямных путей зависит от количества подвижных и сдвижных опор

Рис. 1 Установка ямных путей.

Передние поворотные платформы в комплект ямных путей не входят!

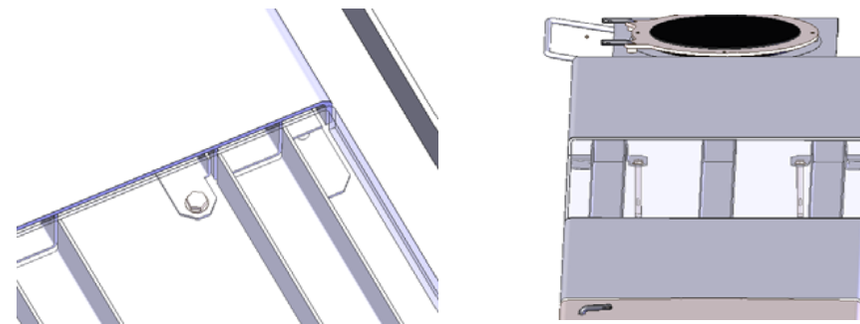


Рис.2 (верхняя часть платформы показана прозрачной)

3. Основные характеристики

3.1	Габариты неподвижной платформы по верхней крышке, мм	600x500x50
3.2	Габариты сдвижной платформы по верхней крышке, мм	800x500x50
3.3	Габариты заездной платформы по верхней крышке, мм	150x500x50
3.4	Рабочий ход сдвижной платформы от центра, мм	20
3.3	Масса неподвижной платформы, кг	18
3.4	Масса сдвижной платформы, кг	33,5
3.5	Масса заездной платформы, кг	4,4
3.4	Масса обслуживаемого автомобиля не должна превышать, кг	4000

4. Порядок монтажа

- 4.1 Определите место для размещения передних поворотных платформ согласно инструкции по монтажу стенда для измерения углов установки колес.
- 4.2 Начиная от края поворотных платформ установить первую неподвижную платформу см. рис. 1. Она крепится на 4 анкерных болта к полу. Следующая неподвижная платформа задвигается передними лапками под первую (см. рис.2) и крепится только двумя болтами за задние лапки. Третья платформа устанавливается аналогично второй.
- 4.3 Уложить сдвижные платформы см. рис. 1 (не крепятся)
- 4.4 Установить неподвижную платформу и закрепить на 4 анкерных болта к полу.