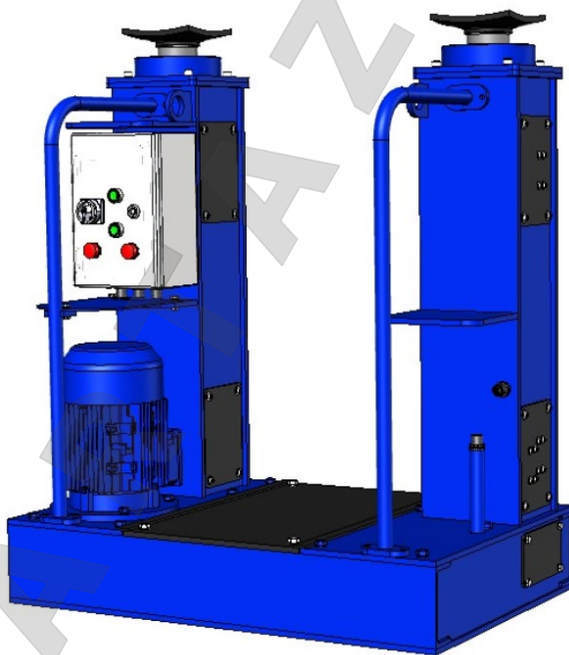


# ПАСПОРТ

## Электромеханический напольный ямный подъемник КПП14ЭМ600, КПП14ЭМ600.1, КПП14ЭМ600.2



\* изображение может отличаться  
в зависимости от комплектации

## Серия КПП(ЭМ)

2025

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ямный (канавный) подъемник предназначен для подъема автомобилей, автобусов и троллейбусов при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту на автотранспортных предприятиях, станциях технического обслуживания и троллейбусных парках. Подъемник может эксплуатироваться в помещениях, отвечающих требованиям категории размещения 4 при климатическом исполнении УХЛ по ГОСТ 15150-69

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пример расшифровки условного обозначения: **КПП14ЭМ600.1М**:

**КПП** – тип подъемника канавный (ямный) напольный;

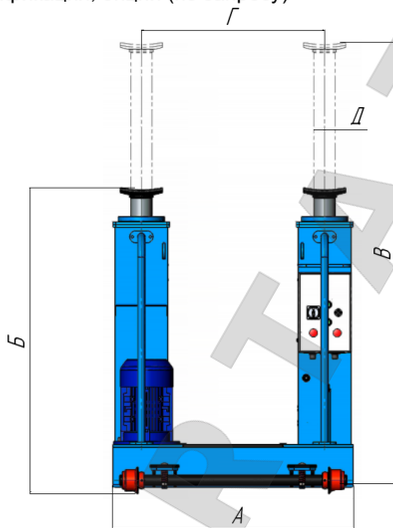
**14** – номинальная грузоподъемность, т\*с.;

**ЭМ** – тип привода, электромеханический;

**600** – номинальный ход штока в мм;

**.1** – ширина каретки; **М** – тип каретки (С – стационарная, Р – рельсовая, М - мобильная)

**Т** – модификация, опции (по запросу)

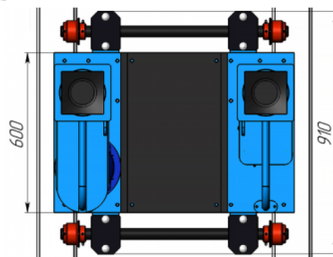


Вид сверху:

Размер для справки 910 указан для

Рельсового типа каретки

Для Мобильного типа читать как 1310



Модель:	<b>КПП14ЭМ600, КПП14ЭМ600.1, КПП14ЭМ600.2</b>				
Тип:	Стационарный, Рельсовый, Мобильный				
Тип привода:	Электромеханический				
Конструкция рамы:	Двухстоечный				
Грузоподъемность (т):	14				
Рабочий ход, номинальный (мм):	600 (580 +/- 20)				
Мощность электродвигателя (кВт)	4				
Напряжение сети:	3 ф., 380В, 50Гц				
Размерные характеристики (мм):	А*	Б*	В*	Г*	Д
для КПП14ЭМ600	1070	1250	1830	849 (+/- 20)	80
для КПП14ЭМ600.1	920	1250	1830	694 (+/- 20)	80
для КПП14ЭМ600.2	810	1250	1830	584 (+/- 20)	80
Масса (кг) расчетная:	450*				
Срок службы (лет):	Не менее 8				

\* может меняться в зависимости от листа замеров, для высоты допуск (+/- 20 мм)



### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Кол-во (шт.)
1	Подъемник	1
2	Паспорт	1
3	Инструкция по первому запуску	1
4	Руководство по эксплуатации (в электронном виде)	1

Каретка в зависимости от типа комплектуется подпружиненными роликами, подпружиненными колесами или проушинами под анкеры. Подъемники могут комплектоваться дополнительными опциями (пятаки, траверсы, удлинители). Производитель вправе изменить стандартную комплектацию подъемника без предварительного уведомления. \* В зависимости от комплектации.

### 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1 Перед монтажом выдержать подъемник при температуре не ниже 20° С и влажности не выше 80% в течение трех суток.

4.2 Монтаж подъемника.

4.2.1 Перед монтажом подъемника ширина рабочей зоны должна быть проверена на соответствие с шириной подъемника. В случае рельсового типа каретки, необходимо предварительно проверить соответствие колеи.

4.2 Подготовка подъемника к работе.

4.2.1 Выполнить электрический монтаж для подключения шкафа аппаратного к внешней электрической сети.

4.2.2 Проверить возможность перекаtywания подъемника по всей длине рельсового пути. Подъемник во время движения должен иметь устойчивое положение и не сходить с рельсового пути.

**4.2.3 К первому запуску допускать только квалифицированный персонал. Запрещается вскрывать пульт управления, при повреждении нумерованной пломбы без разрешения производителя гарантия на подъемник прекращается. Рекомендуются первый запуск провести при удаленном участии представителя производителя. Обязательно ознакомьтесь с инструкцией по первому запуску и следуйте ей.**

### 5. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Лица, осуществляющие работы с использованием подъемника перед началом работ должны производить осмотр и проверку подъемника.

5.2 Подъемник и рельсовый путь должны быть заземлены.

5.3 Запрещается поднимать автомобиль с нагрузкой на ось свыше 14000 кг.

5.4 Запрещается находиться в автомобиле и в зоне его возможного падения во время подъема или опускания.

5.5 Запрещается производить подъем и обслуживание автомобиля с работающим двигателем.

5.6 Запрещается без дополнительной страховки производить какие-либо работы с подъемником и его механизмами при поднятом автомобиле, а также во время подъема или опускания.

5.7 После незначительного подъема автомобиля необходимо убедиться в правильном устойчивом положении автомобиля. При обнаружении перекосов следует поправить положение автомобиля.

5.8 В случае возникновения какой-либо опасности при подъеме или опускании автомобиля немедленно остановить подъемник.



## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Согласно Руководству по эксплуатации.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 1 года со дня его продажи при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель:	
Заводской номер:	
Изготовитель:	
Дата выпуска:	
Потребитель:	
Дата ввода в эксплуатацию:	
Информация об исполнении, особенности:	

Назначенный срок службы, не менее 8 лет

На основании осмотра и произведённых испытаний изделие было признано годным к эксплуатации и отвечающим требованиям ТУ 4577-001-03096940-2016.

М.П. Ответственный: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_