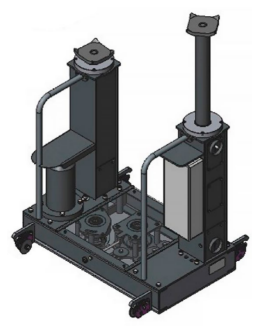


ПАСПОРТ

Электромеханический напольный ямный подъемник КПП10ЭМ600, КПП10ЭМ600.1



* изображение может отличаться в зависимости от комплектации

Серия КПП(ЭМ)

ПСКОВ 2020

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБПАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ямный (канавный) полъемник предназначен для полъема автомобилей автобусов и троллейбусов при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту на автотранспортных предприятиях, станциях технического обслуживания и троллейбусных парках Полъемник может эксплуатироваться в помешениях отвечающих требованиям категории размешения 4 при климатическом исполнении УХЛ по ГОСТ 15150-69

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

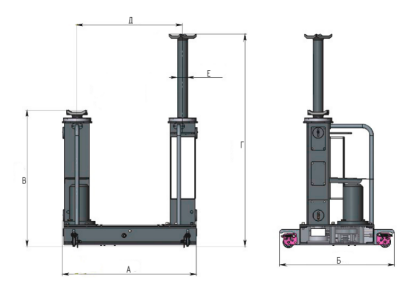
Пример расшифровки условного обозначения: КПП103М600:

КПП – тип подъемника канавный (ямный) напольный:

10 – номинальное осевое усилие на штоке гидроцилиндра. т*с.:

ЭМ – тип привода, электромеханический:

600 – номинальный ход штока в мм.



Модель:	КПП10ЭМ600, КПП10ЭМ600.1					
Тип:	Канавный передвижной Канавный стационарный					
Тип привода:	Электромеханический					
Конструкция рамы:	Двухстоечный					
Грузоподъемность (т):	10					
Рабочий ход, номинальный (мм):	600**					
Мощность электродвигателя (кВт)	3					
Напряжение сети:	3 ф., 380В, 50Гц					
Размерные характеристики (мм):	Α	Б**	B** ***	Γ**	Д**	E**
для КПП10ЭМ600	1075	945 (600*)	1050	1650	850	80
для КПП10ЭМ600.1	920	945 (600*)	1050	1650	695	80
Масса (кг) не более:	450					
Срок службы (лет):	9					

для стационарного исполнения, без проущин. ** размер для справки. ** без удлинителей

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nº	Наименование	Кол-во (шт.)
1	Подъемник	1
2	Паспорт	1
3	Подпружиненное колесо*	4
4	Проушина для стационарного подъемника под сварку**	4
5	Удлинитель (проставка)***	2

^{*} для передвижного типа. ** для стационарного типа. *** 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 передвижного (рельсового) типа каретки, необходимо 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 перекатывания подъемника по всей длине рельсового пути. Подъемник во время движения должен иметь устойчивое положение и не сходить с рельсового пути.
- 4.2.3 Произвести пробные кратковременные включения стоек подъемника. В случае несоответствия произвести перефазировку присоединительного кабеля.

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 10000 кг.
- 5.4 Запрещается находится в автомобиле, под ним или в зоне его возможного падения во время подъема или опускания.
- 5.5 Запрещается производить подъем и обслуживание автомобиля с работающим двигателем.
- 5.6 Запрещается 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

Один раз в смену:

- проверить состояние кабеля и заземления.
- перед началом работы проверить работу защитно-отключающего устройства.
- перед подъемом автомобиля выполнить внешний осмотр всех составных частей подъемника;
- проверить отсутствие грязи и наличие смазки на грузовых винтах стоек;
- после окончания работы очистить подъемник от пыли и грязи, рабочую зону освободить от посторонних предметов.

Адрес: 180021, г. Псков, ул. Инженерная 1Е

Стр. 3 из 4

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 1 года со дня его продажи при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Для получения более подробной информации следует обратиться по следующим контактам: тел.: 8(812)3090542, 8(8112)231515; e-mail: info@amotiv.ru, info@npoamotiv.ru.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Заводской номер:	
Изготовитель:	ООО «НПО «Автомотив»
Дата выпуска:	
Потребитель:	
Дата ввода в эксплуатацию:	
Информация об исполнении, особенн	ости:
На основании осмотра и произведённь эксплуатации и отвечающим требовані	іх испытаний изделие было признано годным к иям ТУ 28.41.33-002-03096940-2017.
М.П. Ответственн	ный: Дата:

Молепь: