Шкаф-пьедестал для киноаппаратуры типа ШПУ-01

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

(ШП-01-02-992)



Оглавление:

- 1. Технический паспорт
- 1.1. Важная информация!
- 1.2. Введение
- 1.3. Описание
- 1.4. Технические параметры
- 1.5. Комплект поставки
- 1.6. Упаковка и приёмка
- 1.7. Гарантийные обязательства
- 2. Инструкция по сборке и эксплуатации
- 2.1. Сборка и монтаж шкафа
- 2.2. Правила эксплуатации и ухода
- 2.3. Правила техники безопасности
- 3. Информация об изготовителе

1. Технический паспорт

1.1.Важная информация!

Перед распаковкой изделия внимательно изучите этот документ!

В конструкцию шкафа-пьедестала производителем могут вноситься изменения, направленные на улучшение изделия, по этому возможны незначительные изменения, не отражённые в данной инструкции.

1.2.Введение

Шкаф-пьедестал универсальный типа ШПУ-01 (далее - шкаф) предназначен для установки киноаппаратуры — цифровых проекторов любых модификаций и устройств рэкового исполнения по ГОСТ Р МЭК 60297-3-101-2006.

1.3.Описание

Шкаф представляет собой сборную пространственную конструкцию, имеющую отсеки 19" для установки рэковой аппаратуры по ГОСТ Р МЭК 60297-3-101-2006 и установочный стол, для монтажа цифрового проектора с регулируемой высотой.

Шкафы изготавливаются в исполнении с одной установочной секцией 16U (арт. ШП-01-02-001) и с двумя установочными секциями (арт. ШП-01-02-011).

Фронтальные каркасы шкафа представляют из себя цельногнутую стальную конструкцию, имеющие по фронтальной поверхности отверстия для установки вставных гаек. По периметру каркаса размещены резьбовые крепёжные отверстия для скрепления деталей шкафа между собой и крепления элементов, позволяющих изменять высоту стола для установки проектора. В нижней части имеются резьбовые отверстия для установки ножек.

В зависимости от исполнения, шкафы комплектуются четырьмя угловыми (для односекционного шкафа) или четырьмя угловыми и двумя промежуточными (для двухсекционного шкафа) регулировочными элементами. Высота расположения элементов изменяется путём перестановки монтажных болтов.

Стол для установки цифрового проектора выполнен из транспортной фанеры, толщиной 18 мм. В столе выполнены отверстия, которые имеют с антифирикционной стороны снятую фаску для установки болтов с потайной головкой. Стол крепится непосредственно к регулировочным элементам болтами с потайной головкой.

1.4. Технические параметры:

No	Параметр	ШП-01-02-001	ШП-01-02-011	
1	Габаритные размеры шкафа (ДхШхВ)	900x750x820-1040	1250x750x820-1040	
2	Количество мест 19"	16	32	
3	Масса шкафа в сборе, кг не более	20	38	
	Масса устанавливаемого проектора, кг	200		
	не более			
4	Срок службы, лет	20		
5	Эксплуатационный микроклимат	+10°+35° при отн. влажности не более 75%		

1.5.Комплект поставки

Nº	Артикул	ШП-01-02-001	ШП-01-02-011
1	Фронтальный каркас	2	4
2	Боковая пластина	2	3
3	Упорная рейка	1	2
4	Регулировочный элемент угловой	4	4
5	Регулировочный элемент промежуточный	-	2
6	Столешница 1300х750	ı	1
7	Столешница 900х750	1	-
8	Ножки	4	6
9	Гайки вставные М6	20	44
10	Болт М6-16 с 6-гранным отверстием	22	36
11	Болт M6-25 с потайной головкой	4	6
12	Коробка упаковочная	1	2
13	Техпаспорт и инструкция по сборке и экспл.	1	1

1.6. Упаковка и приёмка

Шкаф поставляется потребителю в разобранном виде. Все элементы шкафа обёрнуты в индивидуальную упаковку, скреплены между собой и размещены в упаковочной коробке, склеенной по соединениям и клапанам лентой. Допускается другой вид упаковки по согласованию с заказчиком.

Принимая заслонку от транспортной компании, убедитесь в целостности упаковки. При повреждении транспортной упаковки претензии к исправности и качеству шкафа изготовителем не принимаются.

1.7.Гарантийные обязательства

Поставщик гарантирует соответствие шкафа требованиям настоящей инструкции.

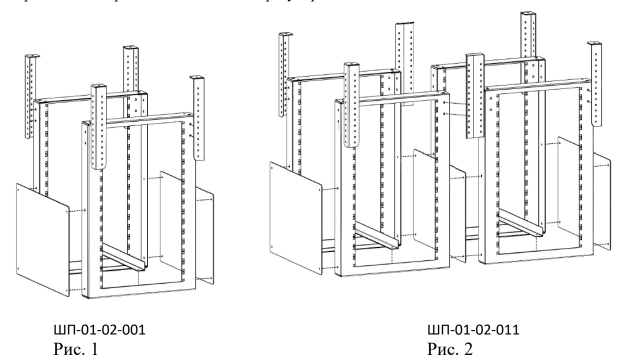
Гарантийный срок на шкаф установлен в 1 год с момента его монтажа, но не более 3 лет с момента отгрузки при условии монтажа и эксплуатации шкафа в соответствии с Инструкцией по монтажу и эксплуатации.

2. Инструкция по сборке и эксплуатации.

2.1.Сборка и монтаж шкафа

После распаковки деталей шкафа необходимо выполнить его сборку согласно сборочного эскиза (рис. 1 и рис. 2).

Собранный шкаф необходимо установить на ровную нескользящую поверхность и выровнять по горизонтали с помощью регулировочных ножек.



2.2. Правила эксплуатации и ухода

Для того, чтобы шкаф служил долго необходимо выполнять несколько простых правил:

- не перегружайте стол более 200 кг;
- не подвергайте детали шкафа воздействию ударных нагрузок;
- не скалывайте окрасочное покрытие шкафа;
- не сверлите в деталях шкафа дополнительных отверстий;
- не подвергайте шкаф воздействию сторонних горизонтальных усилий (более 100 кH).

В случае загрязнения шкафа протирайте его мягкой, слегка смоченной тканью. При значительном загрязнении используйте неагрессивные моющие средства.

2.3.Правила техники безопасности

Для защиты от поражения электрическим током необходимо выполнить заземление шкафа, путём присоединения заземляющего проводника к любому крепёжному болтовому соединению.

3. Информация об изготовителе ООО «КПА-Техно» 124489, г. Москва, г. Зеленоград, 4807-й проезд, д. 3, стр. 7, помещение 22 Тел. +7(495)741-13-12 info@kpa-techno.ru