

140013, Қазақстан Республикасы  
Павлодар қ., Ломов көш., 176/2  
тел: +7 (7182) 60 99 85  
факс: +7 (7182) 60 99 87  
e-mail:troyakz@mail.ru  
www.m-snab.kz



140013, Республика Казахстан  
г. Павлодар, ул. Ломова, 176/2  
тел: +7 (7182) 60 99 85  
факс: +7 (7182) 60 99 87  
e-mail:troyakz@mail.ru  
www.m-snab.kz

**Комплект мебели для учебных заведений:  
Парта Smarty Key, стул Smarty  
Двухместная**



**Паспорт и руководство  
по сборке и эксплуатации**

г. Павлодар  
2024г.

# **ПАРТА SMARTY KEY П1200А-SmK**

Перед эксплуатацией парты Smarty KEY П1200А-SmK ПС сборно- разборного, далее по тексту парты, следует ознакомиться с настоящим паспортом и руководством по сборке и эксплуатации, обратив особое внимание на разделы "Указания по эксплуатации" и "Требования безопасности".

## **1 НАЗНАЧЕНИЕ**

Парта Smarty KEY П1200А-SmK ПС предназначена для потребителей различных возрастных групп (от младшего школьного до юношеского возрастов) и соответствует требованиям ГОСТ 11015-93.

## **2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

В рабочем положении парты имеет следующие параметры:

Параметры и размеры	Исполнение парти
Высота рабочей плоскости, мм	SM.01ПС
Расстояние от пола до элементов, выступающими над коленями, мм	Двухместная
Ширина рабочей плоскости, мм	640-820
Длина рабочей плоскости, мм	590-770
Расстояние между опорными элементами стола на одно место, мм	500
Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями, мм	1200
Регулировка по высоте и глубине сиденья	1155
	560
	ступенчатая

## **3 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Элементы конструкции	Материал	Поставщик
Трубы метало каркаса	Трубы электросварные по ГОСТ 8644-68, ТУ14-105-566-93	
Круг сетки	Горячекатаный круг ГОСТ 2590-2006	
Опоры и заглушки	Полиэтилен 277-73 ГОСТ 16338-85	

## **4 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

По условиям транспортировки парты поставляется в разобранном виде.

В комплект обязательной поставки входит:

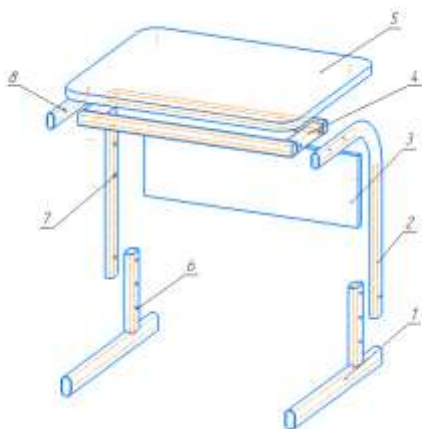
Основные детали

№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
1.	Опора	2	4.	рама	1
2.	Стойка	2	5.	столешница	
3.	царга	1			

## Крепежные изделия

№	Наименование	Кол-во
6	Крепление опоры и стойки , винт м8х30 , гайка м8	2/2
7	Стяжка для крепления царги	4
8	Крепление рамы парты , винт м8х60, гайка м8	4/4

## Схема сборки парты Smarty KEY П1200А-SmK ПС



## **5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Перед началом эксплуатации парты следует из транспортируемого положения перевести в рабочее положение.

## 5.1 Сборка партии.

5.1.1 Стойки соединить рамой посредством винтов M8×30

**Внимание! Крепёж окончательно не затягивать.**

5.1.2 Стойки вставить в опоры через пластиковые уплотнители соединить рамой и стянуть винтами M8x60 .

**Внимание! Крепёж окончательно не затягивать.**

5.1.3 Столешницу вставить на раму равномерно распределив свесы (установить по центру) и стянуть саморезами.

**Внимание! Крепёж окончательно затягивать.**

5.1.4 На столешницу собранной парты приложить нагрузку, равную весу взрослого человека ( $\sim 75$  кг), затем произвести окончательную равномерную затяжку винтов.

## **6 РЕГУЛИРОВКА РАЗМЕРОВ ПАРТЫ**

Конструкция парты обеспечивает возможность ступенчатого изменения размеров положения столешницы по высоте которые подбираются в зависимости от группы роста пользователя 4 - 7 за счет сочетания отверстий в стойках боковых, опорах см. схему регулировки.

# **СТУЛ SMARTY SM.01.R ПС-1**

Перед эксплуатацией стул Smarty SM.01.R ПС-1 сборно- разборного далее по тексту стул следует ознакомиться с настоящим паспортом и руководством по сборке и эксплуатации, обратив особое внимание на разделы "Указания по эксплуатации" и "Требования безопасности".

## **1 НАЗНАЧЕНИЕ**

Стул Smarty SM.01.R ПС-1 предназначен для потребителей младшего школьного до юношеского возрастов) и соответствует требованиям ГОСТ 11016-93.

## **2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

В рабочем положении стул должен иметь следующие параметры:

<b>Параметры и размеры</b>	<b>Исполнение стула</b>
	<b>SM.01.R ПС-1 сиденье, спинка – экструзионно-выдувные</b>
Высота сиденья, мм	340-420
Ширина сиденья, мм	380
Глубина сиденья, мм	340-420
Радиус изгиба переднего края сиденья, мм	50
Угол наклона сиденья, град	4°
Высота верхнего края спинки над сиденьем, мм	280-330
Допустимая равнораспределённая нагрузка на сиденье, кг (не более)	80
Вес, кг (не более)	10
Регулировка по высоте и глубине сиденья	ступенчатая

## **3 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Элементы конструкции	Материал	Поставщик
Трубы метало каркаса	Трубы электросварные по ГОСТ 10704-91	
Спинка и сиденье	Полиэтилен 277-73 ГОСТ 16338-85	
Опоры и заглушки	Полиэтилен 277-73 ГОСТ 16338-85	

## **4 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

По условиям транспортировки стул поставляется в разобранном виде.

В комплект обязательной поставки входит:

Основные детали

№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
1.	Опора	2	4.	Перемычка	1
2.	Стойка боковая	2	5.	Сидение	1
3.	Царга	1	6.	Спинка	1

## Крепежные изделия

№	Изображение	Наименование	Кол-во
7		Винт M8x16 с плоской головкой утопленный шестигранник	4
8		Винт M8x12 с круглой головкой	4
9		Саморез ПША 4x16	2
10		Саморез 4x30	2
11		Заглушка 9x11 серый	2

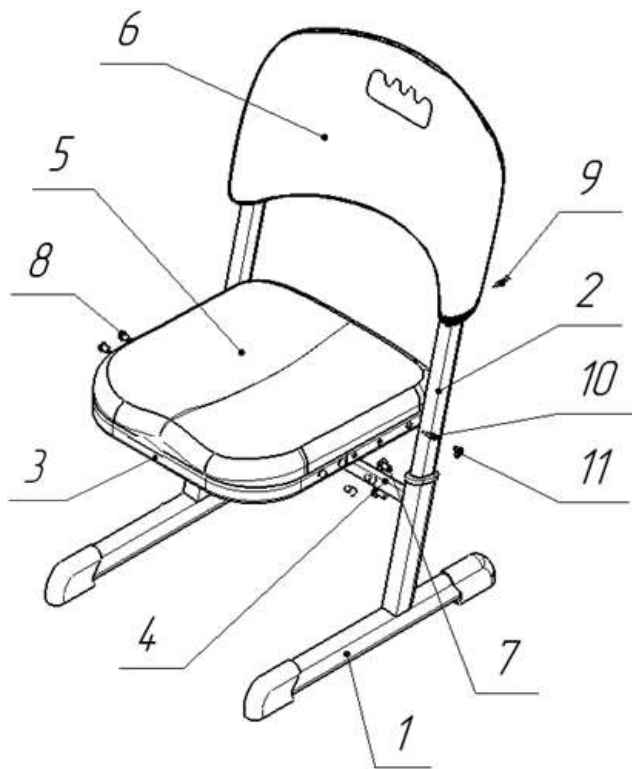


Схема сборки стула Smarty

## 5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации стул следует из транспортируемого положения перевести в рабочее положение.

### 5.1 Сборка стула.

5.1.1 Опора (поз.1) соединить перемычкой (поз.4) посредством винтов M8×16 (поз.7) см. схему сборки.

**Внимание! Крепёж окончательно не затягивать.**

5.1.2 Стойку боковую (поз.2) соединить царгой (поз.3) посредством винтов M8×12 (поз.8) см. схему сборки.

**Внимание! Крепёж окончательно не затягивать.**

5.1.3 В стойку боковую (поз.2) вставляются в опоры (поз.1) через пластиковые уплотнители и стягиваются винтами M8x16 (поз. 7).

**Внимание! Крепёж окончательно не затягивать.**

5.1.4 Сидение (поз.5) вставляется в пазы царги (поз.3) и ложится на устой боковой (поз.2) далее стягиваются саморезами 4x30 (поз. 10) с последующим закрытием отверстий заглушками (поз. 11).

5.1.5 К верхним концам стоек боковых (поз.2) вставляется спинка (поз.6) стягиваются саморезами ПШ 4x30 (поз. 9).

**Внимание! Крепёж окончательно не затягивать.**

5.1.6 На сидение (поз.5) собранного стула приложить нагрузку, равную весу взрослого человека (~ 75 кг), затем произвести окончательную равномерную затяжку винтов (поз.7).

## 6 РЕГУЛИРОВКА РАЗМЕРОВ СТУЛА

Конструкция стула обеспечивает возможность ступенчатого изменения размеров положения сиденья по высоте которые подбираются в зависимости от группы роста пользователя 3 - 5 за счет сочетания отверстий в стойках боковых, опорах см. схему регулировки.



Схема регулировки стула

Для регулировки сиденья по высоте следует открутить винты M8x16 (поз.7), выставить отверстия стойки (поз. 2) и опоры (поз.1) в необходимое положение и стянуть винты M8x16 (поз.7).

## **7 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

7.1 Парта и стул, далее «комплект» должны устанавливаться на ровную горизонтальную поверхность, обеспечивающую контакт всех опор стоек.

7.2 Категорически не допускается эксплуатация комплекта с незатянутыми крепежными элементами, а также с нагрузкой на столешницу, превышающей 80 кг.

7.3 Категорически запрещается использование парты не по назначению.

7.4 Хранить комплект следует в отапливаемом помещении на расстоянии не менее 1,5 м от теплоизлучающих приборов, с влажностью воздуха не более 80 %.

7.5 Паспорт и руководство по сборке и эксплуатации следует сохранять на весь срок эксплуатации комплекта.

## **8 СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ**

Комплект проверен на соответствие требованиям действующей конструкторской документации, технического описания, утвержденного образца-эталона и признан годной для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_ подпись и оттиск личного клейма лица, ответственного за приемку и упаковку продукции.

## **9 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Предприятие-изготовитель гарантирует качество комплекта, при соблюдении потребителем правил и рекомендаций, указанных в паспорте и руководстве по сборке и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения и эксплуатации 12 месяцев при наличии в паспорте и руководстве по сборке и эксплуатации отметки о дате продажи, заверенной штампом торгующей организации.

Срок службы 5 лет. По истечении срока службы парты подлежит утилизации по видам применяемых материалов, как бытовые отходы.

## **10 СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ**

Дата продажи \_\_\_\_\_ подпись ответственного лица и штамп торгующей организации.

**Внимание! Предприятие-изготовитель постоянно работает над совершенствованием выпускаемой продукции и ее упаковкой, поэтому некоторые конструктивные элементы могут не найти отражение в данном руководстве.**