межгосударственный стандарт

МЕБЕЛЬ ДЛЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Функциональные размеры кресел

ΓΟCT 26800.2—86

Office furniture. Functional dimensions of arm-chairs

МКС 97.140 ОКСТУ 5612

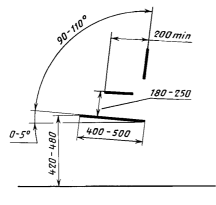
Дата введения 01.01.87

1. Настоящий стандарт распространяется на мебель для административных помещений и устанавливает функциональные размеры рабочих кресел.

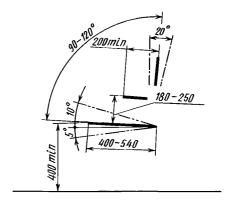
Все требования стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Размеры нерегулируемых кресел должны соответствовать указанным на черт. 1, регулируемых — на черт. 2.



Черт. 1



Черт. 2

Примечания:

- 1. Размеры указаны в вертикальной плоскости симметрии кресла.
- 2. Глубина сиденья измеряется от передней кромки сиденья до линии пересечения его со спинкой.
- 3. Высота подлокотников измеряется от середины глубины сиденья.
- 3. В регулируемых креслах с высотой сиденья более 540 мм должна быть опора для ног.
- 4. Ширина сиденья кресла в наиболее широкой части должна соответствовать ГОСТ 13025.2.
- 5. Расстояние между подлокотниками кресел должно быть не менее 450 мм. Размер определяют на расстоянии 200 мм от спинки.
 - 6. Радиус кривизны спинки (в плане) должен быть не менее:

для обычной — 450 мм;

для поясничной — 250 мм.

Примечания:

- 1. Под обычной спинкой кресла понимается спинка, верхняя кромка которой расположена над сиденьем на расстоянии более 320 мм.
- 2. Под поясничной спинкой кресла понимается спинка, верхняя кромка которой расположена над сиденьем на расстоянии до 320 мм включительно.
- 7. Расстояние от пола до нижней кромки передней проножки или царги должно соответствовать ГОСТ 13025.2.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.01.86 № 86
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 13025.2—85	4; 7

- 4. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 06.09.91 № 1432
- 5. ИЗДАНИЕ (апрель 2003 г.) с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1991 г. (ИУС 12—91)