

**Допуски и посадки
в подъемно-транспортном оборудовании
Допуски свободных размеров**

А. Определение

Свободными называются размеры, не входящие в сопряжения.

Б. Применение

Настоящие допуски применяются для размеров обработанных деталей, не входящих в сопряжения, когда большая точность размеров не нужна и для обмера можно применять только грубые измерительные инструменты (штангель-колумбус, кронциркуль или нутромер, стальная рулетка).

Эти допуски применяются как для диаметров, так и для линейных, не входящих в сопряжение, размеров деталей

В. Таблица допусков для свободных размеров

Размеры <i>мм</i>	Допуски
До 100	$\pm 0,25$
Св. 100 до 500	$\pm 1,00$
Св. 500	$\pm 2,00$

Внесен ВНИИПТО. Утвержден 29/VIII 1938 г. Срок введения 1/V 1939 г.