

## Изменение № 2 ГОСТ 6937—81 Дробилки конусные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 01.08.88 № 2813

Дата введения 01.01.89

Пункт 1.3. Таблица 3. Графу «Нормы для типоразмеров КМД-2200 исполнение Т2» изложить в новой редакции:

Наименование основных параметров и размеров	Норма
Диаметр основания дробящего конуса $D$ , мм	2200
Ширина приемной щели на открытой стороне $b$ , мм	85
Диапазон регулирования ширины разгрузочной щели $b_1$ в фазе сближения профилей, мм	8—12
Разность ширины разгрузочной щели $b_1$ в четырех точках, мм, не более	4
Наибольший размер кусков питания, мм	80
Производительность на материале с временным сопротивлением сжатию 100—150 МПа и влажностью до 4 %, в открытом цикле, м <sup>3</sup> /ч, не менее	150
Мощность главного привода, кВт, не более	320
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина $L$	5500
ширина $B$	4300
высота $H$	5900
Масса дробилки*, т, не более	100

(Продолжение см. с. 128)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 6937—81)*

Пункт 2.8 после слов «3,8 — КМД» дополнить абзацем: «2,25 — КМД-2200Т2»; последний абзац исключить.

Пункт 3.2. Заменить ссылку: ГОСТ 12.4.011—75 на ГОСТ 12.4.011—87.

Пункт 8.6. Заменить ссылку: ГОСТ 12.4.051—78 на ГОСТ 12.4.051—87.

Пункт 7.2.4. Заменить ссылку: ГОСТ 24634—84 на ГОСТ 24634—81.

Приложение 3. Заменить обозначение исполнения дробилки: КМД-2200Т2 на КМД-2200Т2-ДП.

(ИУС № 12 1988 г.)