

12367-85

12367-85

Изм. 1, 2



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**МЕЛЬНИЦЫ ТРУБНЫЕ
ПОМОЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ**

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 12367-85

Издание официальное

Е



Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

2.10. Срок службы мельниц до капитального ремонта — не менее 54 мес. Коэффициент технического использования — 0,85.

2.11. Нарботка на отказ — не менее 620 ч.

2.12. Отказом мельницы считается наступление одного из следующих событий: выход из строя главного редуктора, промежуточного вала, крышек, корпуса мельницы, нарушающих работоспособность мельницы.

2.13. Срок службы основных быстроизнашивающихся деталей мельниц до их замены должен быть не менее, месяцы:

бронифутеровочных плит 1-й камеры	12
2-й камеры	20
междукамерной перегородки	24
выходной перегородки	30
быстроходного вала	54

2.14. При изготовлении мельниц должна быть предусмотрена контрольная сборка сопрягаемых сборочных единиц.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Конструкция мельниц должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003—74.

3.2. Строповку сборочных единиц и деталей следует проводить в соответствии со схемами строповки.

3.3. Эксплуатация мельниц — по ГОСТ 12.3.002—75.

3.4. Привод мельницы должен иметь предупредительную световую и звуковую сигнализацию.

3.5. Мельницы должны иметь шумопоглощающие (шумоизолирующие) устройства.

3.6. Рабочее место оператора должно находиться в звуковиброизолированном помещении (кабине), отвечающем санитарным и эргономическим нормам промышленных помещений.

3.7. Уровни шума на рабочем месте обслуживания мельницы должны соответствовать требованиям санитарных норм 3223—85 и ГОСТ 12.1.003—83.

3.8. Уровни звукового давления в октавных полосах частот на расстоянии 1 м от наружного контура мельницы не должны превышать значений, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Среднегеометрическая частота октавы, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Уровень звукового давления, дБ, не более	95	100	104	107	110	107	101	98

3.9. Концентрация пыли на рабочем месте оператора не должна превышать предельно допустимых норм по ГОСТ 12.1.005—76.