

к ГОСТ 30699—2001 Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 22.2	ограждений, предохраняющих фрезу в нерабочем положении, должны иметь выключатель, при снятии усилия с приводного элемента которого подача тока автоматически прекращается.	ограждений или подпружиненной опорной плиты, препятствующих случайному контакту с фрезой в нерабочем положении, должны иметь главный выключатель, при снятии усилия с приводного элемента которого подача тока автоматически прекращается.

(ИУС № 2 2004 г.)