

Система стандартов безопасности труда

АППАРАТЫ ТЕЛЕГРАФНЫЕ РУЛОННЫЕ

ГОСТ

Допустимые уровни шумовых характеристик и
методика их контроля

12.2.038—84

Occupational safety standards system.
Web teleprinters. Permissible levels of noise
characteristics and their control procedure

Взамен

ГОСТ 12.2.038—78

ОКСТУ 6655

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1984 г. № 4633 срок действия установлен

с 01.01.87

Постановлением Госстандарта России № 564 от 22.06.92 снято ограничение срока
действия

Настоящий стандарт распространяется на рулонные стартстопные буквопечатающие телеграфные аппараты пятиэлементного кода, аппараты буквопечатающие стартстопные семиэлементного кода (далее — аппараты) и устанавливает нормы шумовых характеристик и методику их контроля.

Термины, используемые в настоящем стандарте, и их пояснения — по ГОСТ 23941—79.

1. ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

1.1. Нормируемыми шумовыми характеристиками аппаратов являются уровни звукового давления (в децибелах) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц по октавному ряду ГОСТ 12090—80.

Для ориентировочной оценки шума допускается измерять уровень звука (в децибелах корректированный по характеристике А) в контрольной точке на расстоянии 1 м от центра смотрового окна аппарата и на высоте 60 см от его основания.

1.2. Уровень звука, создаваемый аппаратом в контрольной точке, не должен превышать 60 (65*) дБА.

Уровни звукового давления в октавных полосах частот, создаваемые аппаратом, не должны превышать значений, приведенных в таблице.