**Межгосударственный стандарт ГОСТ 2.302-68  
"Единая система конструкторской документации. Масштабы"  
(утв. Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г.)**

**Unified system for design documentation. Scales**

Дата введения установлена с 1 января 1971 г.

Взамен ГОСТ 3451-59

1. Настоящий стандарт устанавливает масштабы изображений и их обозначение на чертежах всех отраслей промышленности и строительства.

Стандарт не распространяется на чертежи, полученные фотографированием, а также на иллюстрации в печатных изданиях и т.п.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

2а. В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

масштаб: Отношение линейного размера отрезка на чертеже к соответствующему линейному размеру того же отрезка в натуре;

масштаб натуральной величины: Масштаб с отношением 1:1;

масштаб увеличения: Масштаб с отношением большим, чем 1:1 (2:1 и т.д.);

масштаб уменьшения: Масштаб с отношением меньшим, чем 1:1 (1:2 и т.д.).

(Введен дополнительно, Изм. N 2).

2. Масштабы изображений на чертежах должны выбираться из следующего ряда:

───────────────────────┬─────────────────────────────────────────────────

Масштабы уменьшения │1:2; 1:2,5; 1:4; 1:5; 1:10; 1:15; 1:20; 1:25;

│1:40

│1:50; 1:75; 1:100; 1:200; 1:400; 1:500; 1:800;

│1:1000

───────────────────────┼─────────────────────────────────────────────────

Натуральная величина │1:1

───────────────────────┼─────────────────────────────────────────────────

Масштабы увеличения │2:1; 2,5:1; 4:1; 5:1; 10:1; 20:1; 40:1; 50:1;

│100:1

│

3. При проектировании генеральных планов крупных объектов допускается применять масштабы 1:2000; 1:5000; 1:10000; 1:20000; 1:25000; 1:50000.

4. В необходимых случаях допускается применять масштабы увеличения (100n):1, где n - целое число.

5. Масштаб, указанный в предназначенной для этого графе основной надписи чертежа, должен обозначаться по типу 1:1; 1:2; 2:1 и т.д.