## межгосударственный стандарт

### СТАЛЬ ЧИСТОТЯНУТАЯ ДЛЯ ШПОНОК СЕГМЕНТНАЯ

ГОСТ 8786—68

Сортамент

Cold-drawn steel for Woodruff keys. Dimensions

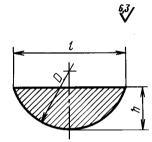
Взамен ГОСТ 8786—58

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 22 августа 1968 г. дата введения установлена

01.07.71

#### Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 23.05.90 № 1268

1. Размеры сечений чистотянутой сегментной стали для шпонок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



П р и м е ч а н и е. Допускается притупление острого угла фаской или радиусом до 0,025 D.

Размеры, мм

Номинальный размер			Теоретическая масса 1 м
h	D		прутков, кг
1,4	4	3,8	0,031
2,6	7	6,8	0,102
3,7	10	9,7	0,207
5.0	13	12,6	0,369
6,5	16	15,7	0,602
6,5 7,5	19	18,6	0,818
9	22	21,6	1,15
10	25	24,5	1,44
11	28	27,3	1,76
13	32	31,4	2,41
15	38	37,1	3,23
16	45	43,1	3,99
17	55	50,8	4,52
19	65	59,1	6,22

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

#### С. 2 ГОСТ 8786-68

Пример условного обозначения чистотянутой сегментной стали для шпонок размером  $h=10\,\mathrm{mm}$ :

Сталь шпоночная сегм. 10 ГОСТ 8786—68

# (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- Материал сталь с временным сопротивлением разрыву не ниже 60 кгс/мм².
  Предельные отклонения размеров сечения стали:
- высоты *h* по h9;
- диаметра  $d_1$  по h12.

(Измененная редакция, Изм. № 1).