



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ
С РЕЖУЩИМИ СМЕННЫМИ
ПЛАСТИНАМИ**

ОБОЗНАЧЕНИЯ

**ГОСТ 27856-88
(СТ СЭВ 6142-87)**

Издание официальное

БЗ 9-88/626

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ С РЕЖУЩИМИ
СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ

Обозначения

Shank-type milling cutters with
indexable inserts.
SymbolsГОСТ
27856-88

(СТ СЭВ 6142-87)

ОКП 39 1820

Дата введения 01.07.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает условные обозначения сборных концевых фрез с режущими сменными пластинами, применяемые при создании информационных баз данных автоматизированных систем управления.

1. Обозначение фрез должно состоять из символов, значения и последовательность расположения которых приведены ниже:

- 1 — символ диаметра фрезы, см. п. 3;
- 2 — символ типа фрезы, см. п. 4;
- 3 — символ числа зубьев, см. п. 5;
- 4 — символ направления резания, см. п. 6;
- 5 — символ длины вылета, см. п. 7;
- 6 — символ типа хвостовика, см. п. 8;
- 7 — символ величины хвостовика, см. п. 9;
- 8 — символ способа крепления режущей пластины, см. п. 10;
- 9 — символ формы режущей пластины, см. п. 11;
- 10 — символ величины нормального заднего угла режущей пластины, см. п. 12;
- 11 — символ длины режущей кромки, см. п. 13.

Между символами позиции 7 и 8 в обозначении фрез проставляется дефис.

Пример условного обозначения сборной концевой фрезы с круглыми пластинами:

1	2	3	4	5	6	7	-	8	9	10	11
25	E	02	R	050	B	25	-	S	R	P	08

2. Допускается включать в условное обозначение дополнительный символ, состоящий максимум из двух знаков буквенных и (или) цифровых, который должен быть отделен от символа позиции 11 дефисом.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Д.И. Семенченко, канд. техн. наук; Г.А. Астафьева, канд. техн. наук;
Н.И. Минаева, Н.А. Колтева

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.10.88 № 3476.

3. Срок проверки – 1992 г., периодичность проверки – 10 лет

4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6142-87

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
СТ СЭВ 116-74	7.1
ГОСТ 19042-80	6, 11, 12
ГОСТ 24644-81	8
ГОСТ 25334-82	7.1, 8
ГОСТ 25557-82	8
ГОСТ 25827-83	8
ГОСТ 26540-85	8

Редактор *О.К. Абашкова*
Технический редактор *Н.М. Ильичева*
Корректор *В.М. Смирнова*

Сдано в набор 10.11.88 Подп. к печ. 07.12.88 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт.
0,43 уч.-изд. л. Тираж 16000 Цена 3 коп.

Ордена „Знак Почета” Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3

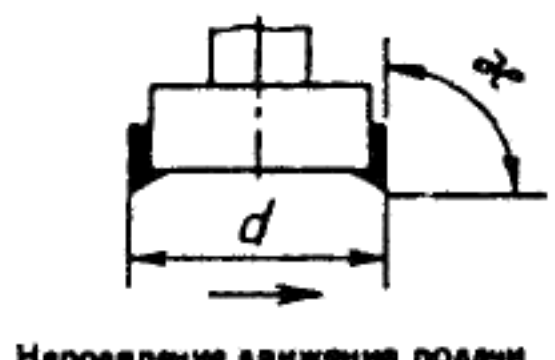
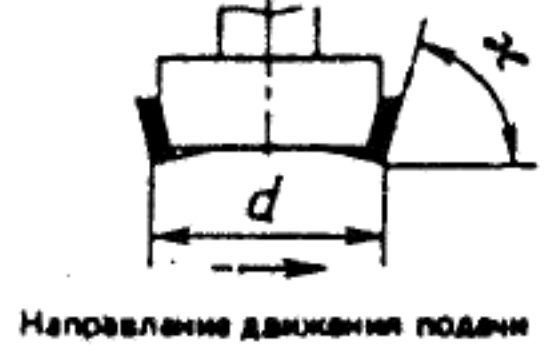
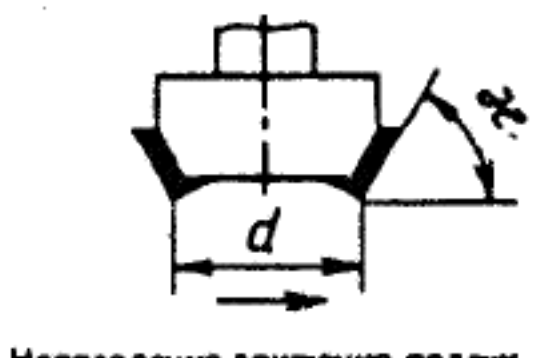

Набрано в Издательстве стандартов на НПУ

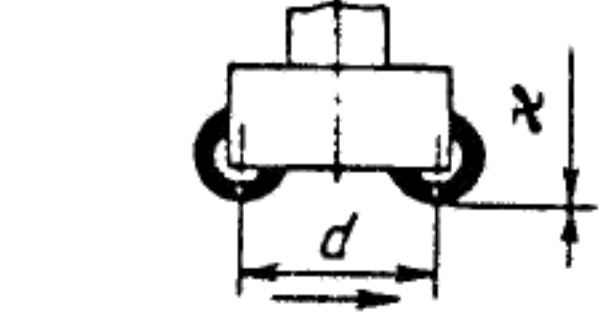
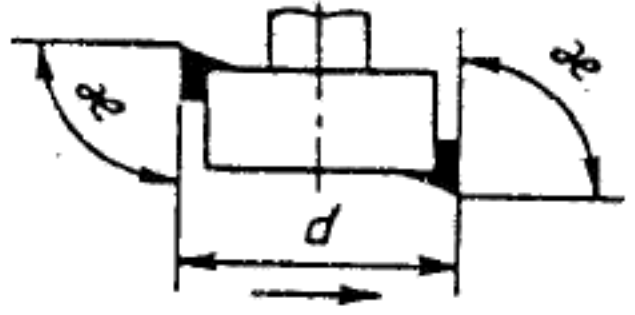
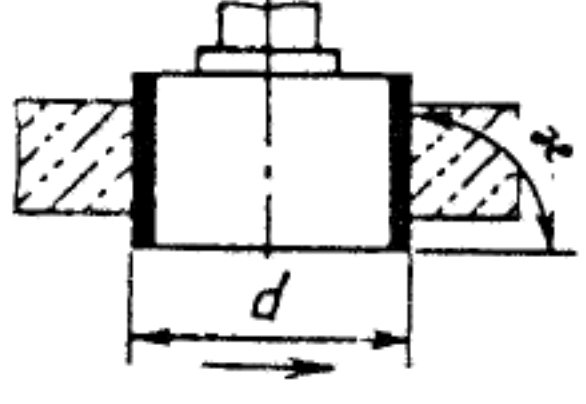
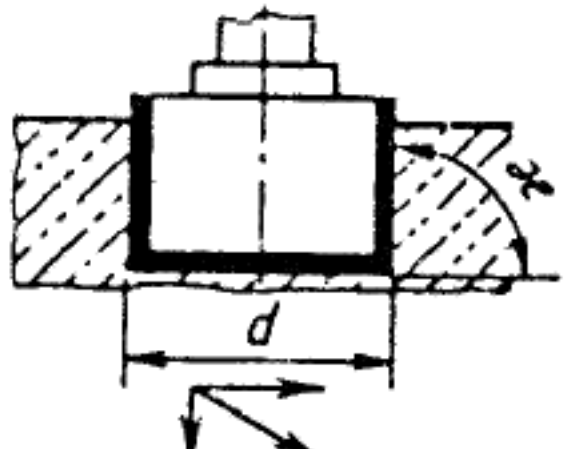
Тип. „Московский печатник”. Москва, Лялин пер., 6. Зак. 6002

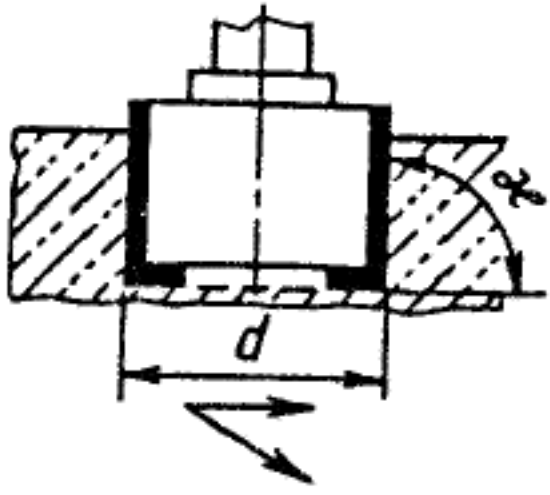
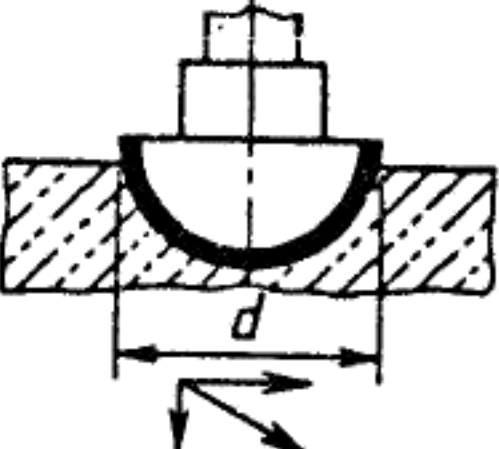
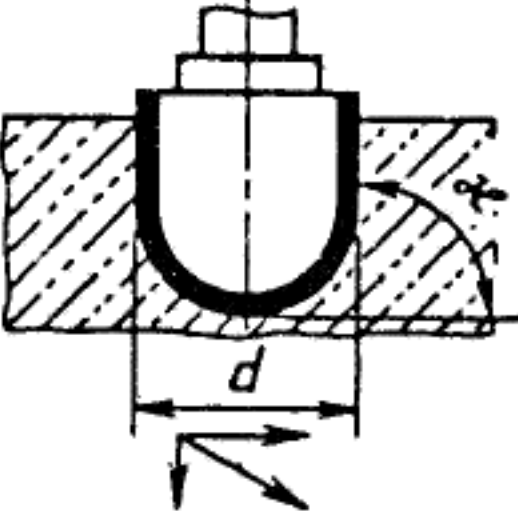
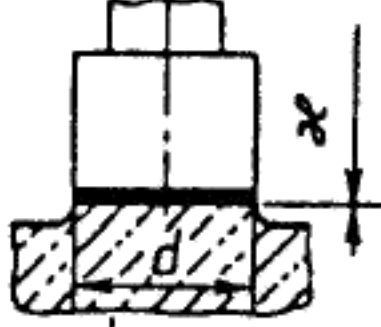
3. Символ диаметра фрезы определяют значением диаметра фрезы в миллиметрах, измеряемого в зоне расположения главных режущих кромок пластин; схема определения диаметра фрезы указана в табл. 1

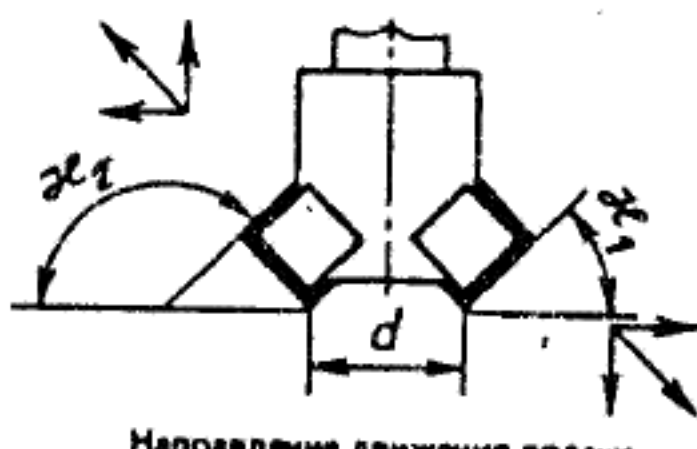
4. Символ типа фрезы должен соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Символ	Тип фрезы	Главный угол в плане κ	Эскиз
A	Концевая (с одной пластиной на зубе)	90°	
B		75°	
C		60°	
D		45°	

Символ	Тип фрезы	Главный угол в плане κ	Эскиз
E	Концевая (с одной пластиной на зубе)	0°	 <p>Направление движения подачи</p>
У		Любой другой угол	—
F	Концевая для обработки Т-образных пазов (с одной пластиной на зубе)	90°	 <p>Направление движения подачи</p>
G	Концевая цилиндрическая (более чем с одной пластиной на зубе)	90°	 <p>Направление движения подачи</p>
H	Концевая цилиндрическая пазовая (с одной или более пластинами на зубе)	90°	 <p>Направление движения подачи</p>

Символ	Тип фрезы	Главный угол в плане κ	Эскиз
I	Концевая торцово-цилиндрическая (с одной или более пластинами на зубе)	90°	 <p>Направление движения подачи</p>
K	Концевая сферическая пазовая (с одной или более пластинами на зубе)	—	 <p>Направление движения подачи</p>
L	Концевая сферическая цилиндрическая пазовая (с одной или более пластинами на зубе)	90°	 <p>Направление движения подачи</p>
M	Концевая для обработки опорных поверхностей	0°	 <p>Направление ↓ движения подачи</p>

Символ	Тип фрезы	Главный угол в плане κ	Эскиз
N	Концевая фасочная	$\kappa_1 = 45^\circ$ $\kappa_2 = 135^\circ$	
X	Концевые фрезы специальной конструкции		

5. Символ числа зубьев состоит из одной или двух цифр, соответствующих числу зубьев.

5.1. Зуб может состоять из одной или более режущих пластин, расположенных по прямой или винтовой линии, образующей общую режущую кромку.

5.2. Если режущие пластины расположены так, что невозможно определить общую режущую кромку, то за число зубьев принимают величину, используемую при определении подачи на один оборот.

6. Символ направления резания определяют по ГОСТ 19042.

7. Символ длины вылета определяют значением длины вылета в миллиметрах. Он состоит из трех цифр.

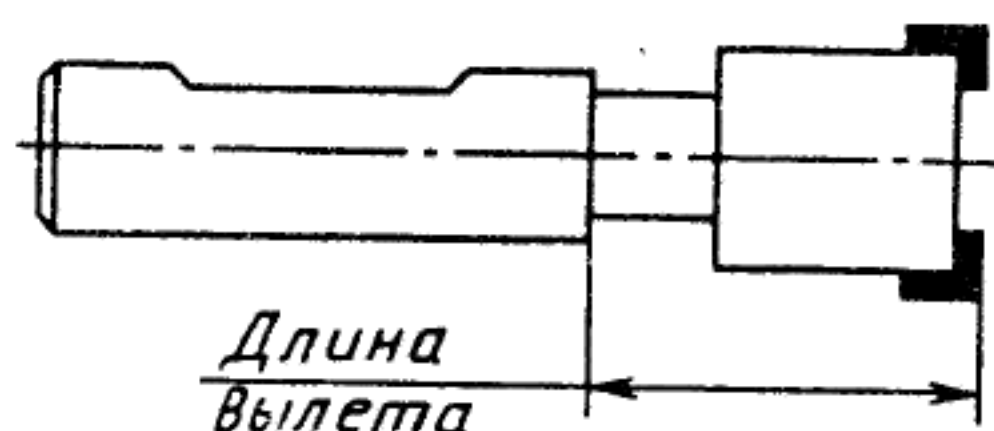
Если длина вылета число двузначное, то на первом месте ставится 0 (ноль).

Примеры обозначения.

Длина вылета 120 мм – символ 120;

„ „ 80 мм – символ 080.

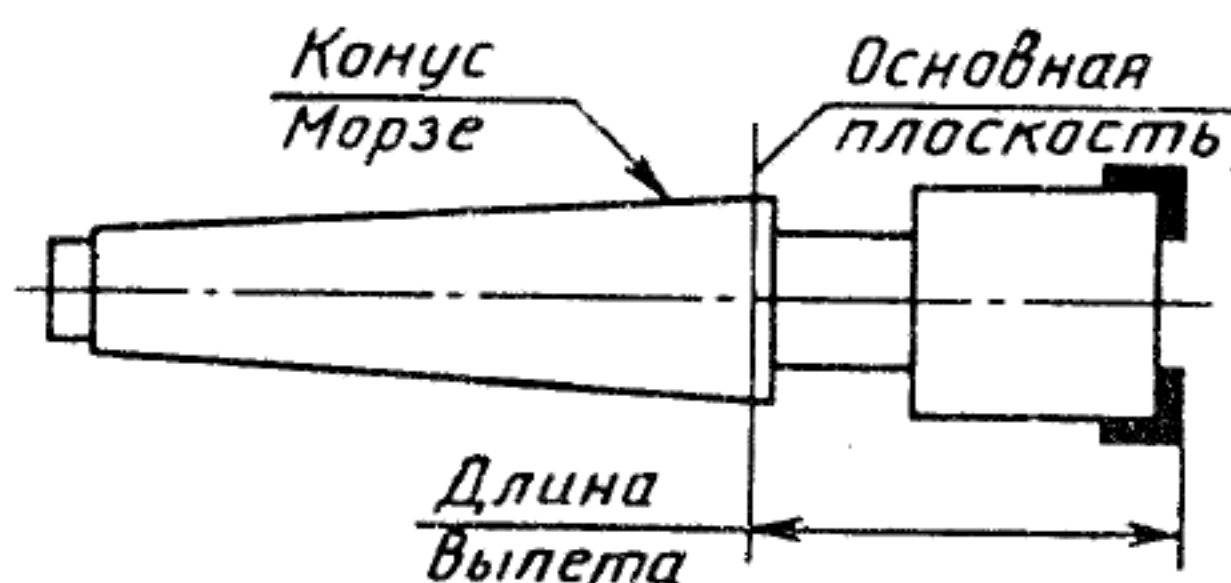
7.1. Для фрез с цилиндрическим хвостовиком длина вылета – разность между общей длиной фрезы и длиной цилиндрического хвостовика по СТ СЭВ 116–74 и ГОСТ 25334 (черт. 1).



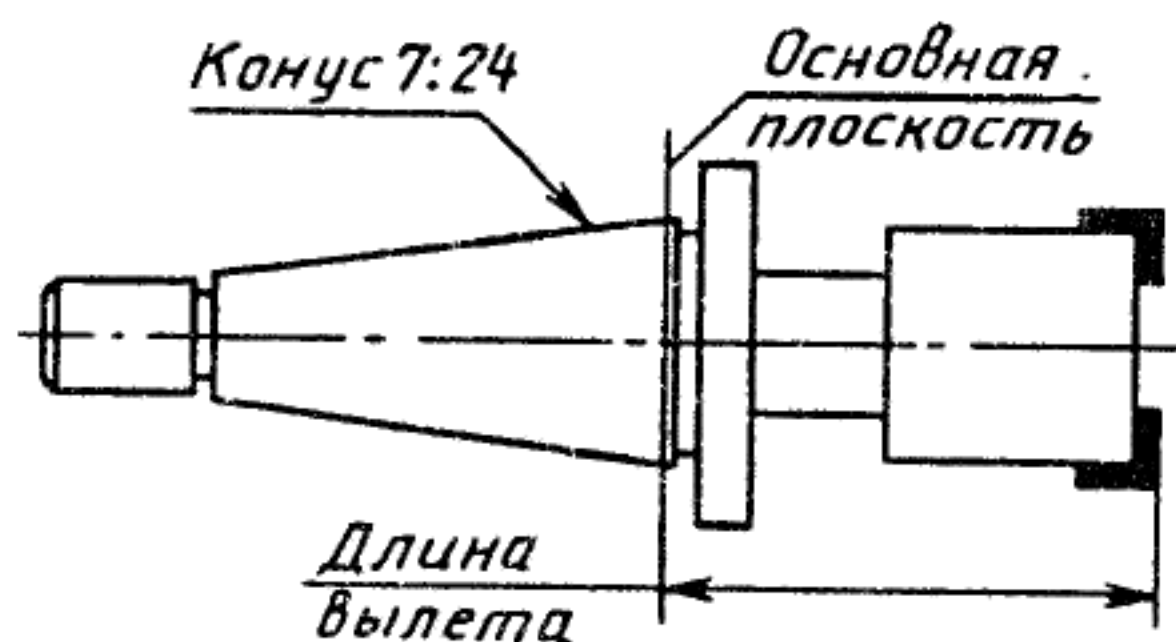
Черт.1

С. 6 ГОСТ 27856–88

7.2 Для фрез с конусом Морзе или конусом 7:24 длина вылета — расстояние между торцевой поверхностью фрезы и основной плоскостью хвостовика (черт. 2, 3).



Черт. 2









Черт. 3

8. Символ типа хвостовика должен соответствовать указанным в табл. 2

Таблица 2

Символ	Тип хвостовика
А	Цилиндрический по СТ СЭВ 116–74
В	Цилиндрический с лыской по ГОСТ 25334
С	Цилиндрический для регулируемых втулок и оправок по ГОСТ 26540

Символ	Способ крепления пластины	Конструктивная особенность пластины	Эскиз
С	Крепление сверху прихватом	Без отверстия	
М	Крепление сверху прихватом и через отверстие	С цилиндрическим отверстием	
Р	Крепление через отверстие	С цилиндрическим отверстием	
С	Крепление винтом через отверстие	С односторонним тороидальным отверстием	
W	Крепление клином за пластиной	Любая	
F	Крепление клином перед пластиной	Любая	

Символ	Способ крепления пластины	Конструктивная особенность пластины	Эскиз
К	Крепление во вставке	Соответствующая вставке	—
Х	Специальные крепления	Любая	—

11. Символ формы режущей пластины определяют по ГОСТ 19042. Для пластин разной формы, применяемых одновременно, принимают символ Х. Для специальной формы пластины — символ У.

12. Символ величины нормального заднего угла режущей пластины определяют по ГОСТ 19042.

Для пластин с разными величинами нормального заднего угла, применяемых одновременно, принимают символ Х. Для других величин нормального заднего угла — символ У.

13. Символ длины режущей кромки состоит из двух или трех цифр, соответствующих общей длине режущей кромки в миллиметрах до запятой.

Если режущую кромку определяют одной режущей пластиной, у которой длина режущей кромки или диаметр (в случае круглой пластины) меньше 10 мм, то на первом месте двузначного символа ставят 0 (нуль).