# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# МАТРИЦЫ ХОЛОДНОВЫСАДОЧНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПОВ И ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ

ГОСТ 2734I—87 (ИСО 5396—77)

Мздание официальное



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### МАТРИЦЫ ХОЛОДНОВЫСАДОЧНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ

Обозначения типов и основных параметров

Hardmetal heading dies. Designations of types and main parameters

TOCT 27341-87 (MCO 5396-77)

OKTI 39 6313

Дата введения 01.07.88

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает обозначения твердосплавных холодновыеадочных матриц, касающиеся типов конструкций, а также обозначения основных параметров, применяемых при описании данного инструмента.

Пояснения терминов холодновысадочных матриц, применяемых в отечественной научно-технической документации, приведены в справочном приложении.

#### 1. ВЫСАДОЧНЫЕ МАТРИЦЫ

Наименования и обозначения типов высадочных матриц приведены в табл. 1 и на черт. 1—6.

Табляна 1

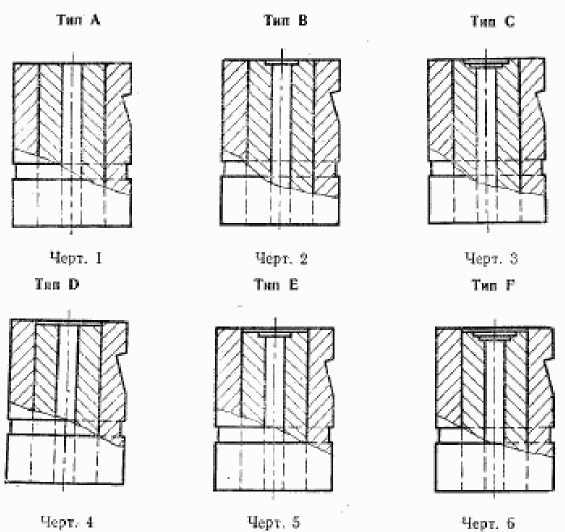
Наименование матриц	Tan	Номер чертежа
Высадочная матрица без выточки Высадочная матрица с одной выточкой Высадочная матрица с двухступенчатой выточкой Высадочная матрица с утопленной вставкой без вы-	A* B* C*	1 2 3
TOTKE	D	4
Высадочная матрица с утопленной вставкой с одной выточкой Высадочная матрица с утопленной вставкой с двух-	Е	5
ступенчатой выточкой	F	,6

В случае, если имеются стопорные лыски и выточки с двух сторон, матрицы могут переставляться (переворачиваться).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1987



Примсчание. Высадочные матрицы могут иметь вставки короче корпуса.

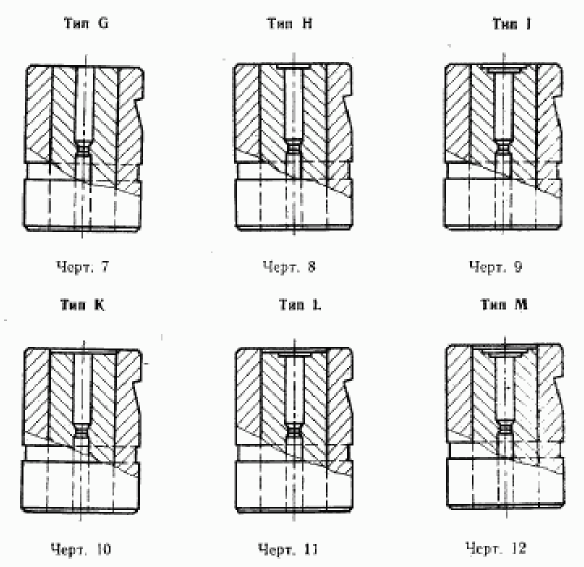
## 2. МАТРИЦЫ ДЛЯ ВЫСАДКИ И ВЫДАВЛИВАНИЯ

Наименования и обозначения типов матриц для высадки и выдавливания приведены в табл. 2 и на черт. 7—12.

Таблица 2

Наименование матриц.		Номер чертежа
Матрица для высадки и выдавливания без выточки	G	7
Матрица для высадки и выдавливания с одной вы- точкой	Н	8
Матрица для высадки и выдавливания с двухсту- пенчатой выточкой		-
Матрица для высадки и выдавливания с утоп-	I K	9
левной вставкой без выточки Матрица для высадки и выдавлявания с утовленной вставкой с одной выточкой Матрица для высадки и выдавлявания с утовленной вставкой с двухступенчатой выточкой		10
		11
		12

#### C. 3 FOCT 27341---87 [HCO 5396--77]



Примечание, Высадочные матрицы могут иметь вставки короче корпуса.

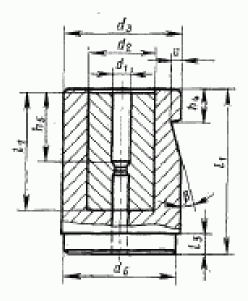
#### 3. ОБОЗНАЧЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ (РАЗМЕРОВ) ВЫСАДОЧНЫХ МАТРИЦ И МАТРИЦ ДЛЯ ВЫДАВЛИВАНИЯ И ВЫСАДКИ

Обозначения основных параметров (размеров) высадочных матриц и матриц для выдавливания и высадки приведены в табл. 3, нанесение размеров на элементы конструкции матрицы указано на черт. 13—15.

		Таблица З	
	Наименование параметров и размеров	Обозначение разгитров	
Диаметр Диаметр Диаметр	отверстия вставки корпуса	$d_1$ $d_2$ $d_3$	

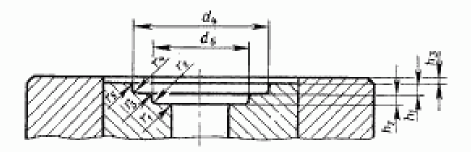
# Продолжение табл. 3

Наименование параметров и размеров	Обозначение размеров
Диаметр выточки Диаметр выжней выточки Диаметр направляющей Диаметр выдавливания Диаметр проточки при выдавливании Глубина стопорной лыски Высота выточки Высота нижней выточки Высота утопления вставки Высота расположения стопорной лыски Глубина отверстия d <sub>1</sub> Длина корвуса Длина вставки Длина вставки Длина вправляющего днаметра Длина пояска выдавлявания Радиус въодпого отверстия Внутренний радиус нижней выточки Наружный радиус нижней выточки Внутренний радиус верхней выточки Наружный радиус верхней выточки	d <sub>4</sub> d <sub>5</sub> d <sub>6</sub> d <sub>7</sub> d <sub>8</sub> e h <sub>1</sub> h <sub>2</sub> h <sub>3</sub> h <sub>4</sub> h <sub>5</sub> l <sub>1</sub> l <sub>2</sub> l <sub>3</sub> l <sub>4</sub> r <sub>1</sub> r <sub>2</sub> r <sub>3</sub> r <sub>4</sub>
Угол выдавливания Угол выхода Угол стопорной лыски	2α <sub>1</sub> 2α <sub>2</sub> 6
	P

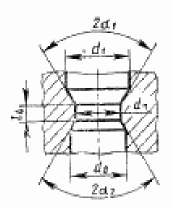


Черт. 13

# C. 5 FOCT 27341-87 [HCO 5396-77]



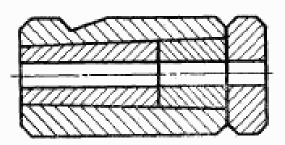
Черт, 14



Черт. 15

## ТЕРМИНЫ И ПОЯСНЕНИЯ ХОЛОДНОВЫСАДОЧНЫХ МАТРИЦ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Термин	Пояснение
1. Холодновысадочная матрица	Матрица для холодной высадки, вмеющая сквозное отверстве, в котором заготовка
2. Холодновысадочная матрица для редуцирования	приобретает заданную форму и разме Холодновы садочная матрица, в котор площадь поперечного сечения заготов уменьшается до 30% при прохождении через релуширующее отверстие (че
3, Твердосплавная холодновы- садочная матрица	7—12) Холодновы садочная матрица, состоящая на стального корпуса и запрессованных в него одной или нескольких твердосилав-
4. Твердосплавная холодно- высадочная матрица с цилин- дрической вставкой 5. Твердосплавная колодновы-	ных иставок (черт, 1—6). Черт, 1—6. Черт, 16
садочная матрица с конической вставкой	



Черт. 16

#### C. 7 FOCT 27341-87 [HCO 5396-77]

#### **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
- Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.06.87 № 2554 введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 27341—87, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт ИСО 5396—77 с 01.07.88

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. И. Кануркина

Сдано в наб. 15.07.87 Подп. к печ. 31.08.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,33 уч.-изд. л. Тир. 10.000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840. Москва, ГСП, Новопресвенский вер., 3 Тип. «Московский печативк». Москва, Лядии пер., 6. Зак. 974

