



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А С С Р

СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ  
С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ  
УПРАВЛЕНИЕМ. ХВОСТОВИКИ ДЕРЖАВОК  
ПРИЗМАТИЧЕСКИЕ  
КОНСТРУКЦИЯ

ГОСТ 28120—89  
(СТ СЭВ 6299—88)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы И С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р**

**СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ  
С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ  
УПРАВЛЕНИЕМ. ХВОСТОВИКИ ДЕРЖАВОК  
ПРИЗМАТИЧЕСКИЕ**

**ГОСТ****28120—89****Конструкция****(СТ СЭВ 6299—88)**

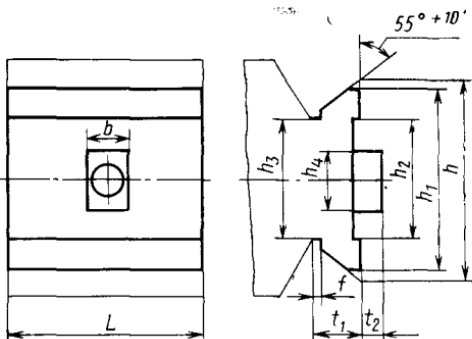
NC metal-cutting machine tools.  
Prismatic shanks of holders. Design

ОКП 39 2800

**Дата введения 01.01.90****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на хвостовики державок с базирующей призмой для токарных станков с числовым программным управлением и устанавливает основные и присоединительные размеры хвостовиков, а также револьверной головки или переходной плиты.

1. Основные и присоединительные размеры хвостовиков должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1

Таблица 1

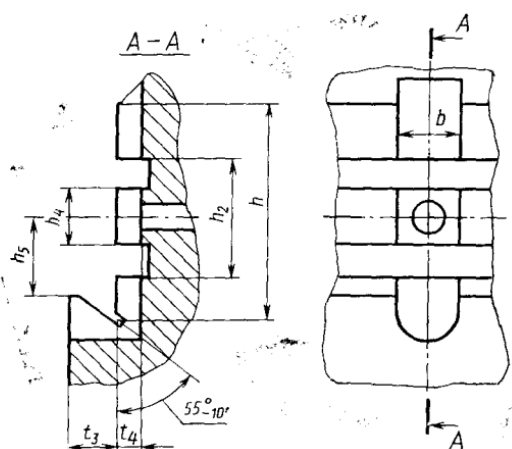
мм

<i>h</i>		<i>h</i> <sub>1</sub> , не более	<i>h</i> <sub>2</sub>	<i>h</i> <sub>3</sub> , не более	<i>h</i> <sub>4</sub> , не более	<i>t</i> <sub>1</sub>	<i>t</i> <sub>2</sub> —0,2	<i>b</i> <sub>5</sub>	<i>f</i>	<i>L</i>
56		52	32	39	20	13	5	16		65
72	—0,1	68	42	53	20 (25)	15		20	3	85
90		85	50	71	25 (30)	17				100
115	—0,2	110	65	95	32 (45)	19	6	25	5	108; 125
140		135	80	115	40 (60)	23			8	118; 160

## П р и м е ч а н и я:

1. Отверстие для подвода смазочно-охлаждающей жидкости может быть размещено в осевом упоре.
2. Допускается исполнение осевого упора в виде привертываемой планки.
3. Размеры, заключенные в скобках, при новом проектировании не применять.

2. Присоединительные размеры револьверной головки или переходной плиты должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Таблица 2

ММ

$h$	$h_2$	$h_{4\pm}$ не более	$h_3$	$t_3$ , не более	$t_4$	$b$ Н6
56	32	20	21	12	5,5	16
72	42	20 (25)	28	14		20
90	50	25 (30)	37	16		
115	65	32 (45)	49	18	6,5	25
140	80	40 (60)	59	22		

## Примечания:

1. Отверстие для подвода смазочно-охлаждающей жидкости может быть размещено в пазу для осевого упора.
2. Допускается размещение паза для осевого упора в привертываемой планке.
3. Размеры, заключенные в скобках, при новом проектировании не применять.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**А. Н. Байков, Ю. А. Архипов, С. С. Кедров, А. Д. Новицкая**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.04.89 № 1082**

**3. Срок проверки 1999 г., периодичность проверки — 10 лет**

**4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6299—88**

**5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**Редактор А. Л. Владимиров**

**Технический редактор Л. А. Никитина**

**Корректор А. Л. Балыкова**

Сдано в наб. 24.05.89 Подп. в печ. 26.09.89 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,16 уч.-изд. ж.  
Тир. 13 000 Цена 3 и.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 8  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 654