

**ДЕРЖАВКИ ЛЮНЕТНЫЕ ДЛЯ ПРЯМОГО КРЕПЛЕНИЯ
РЕЗЦОВ К ТОКАРНО-РЕВОЛЬВЕРНЫМ АВТОМАТАМ****Конструкция и размеры**

Support holders for direct
clamping of lathe cutters.
Design and dimensions

**ГОСТ
21188-75***

Взамен
МН 1220-60

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 23 октября 1975 г. № 2666 срок введения установлен
Проверен в 1981 г. с 01.01.77

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на люнетные державки для прямого крепления резцов с люнетами по ГОСТ 21189-75 и ГОСТ 21190-75 к токарно-револьверным автоматам.

2. Конструкция и размеры державок должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание апрель 1982 г. с Изменением № 1,
утвержденным в феврале 1982 г. (ИУС № 6 — 1982 г.).

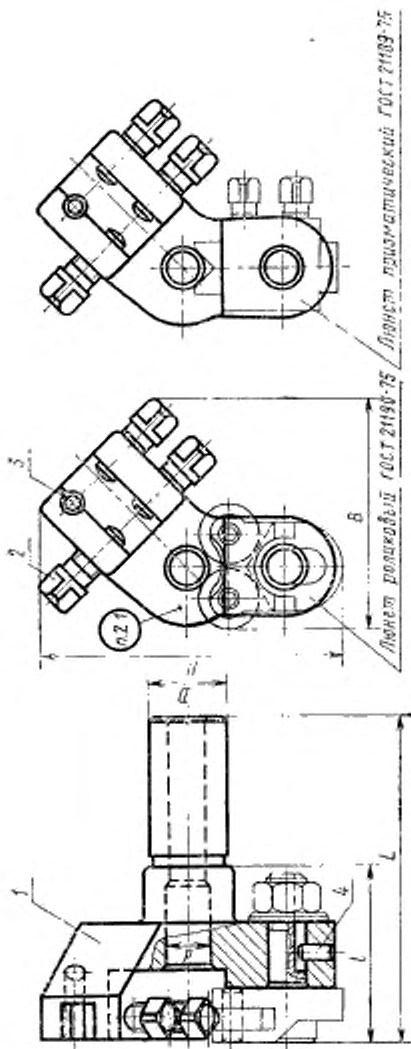


Таблица 1

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	D	d	L	B	H	l	Сечение державки	Наим.	Наим.	Длина отрезка сборки	Величина отступа	Масса, кг	Поз. 7 Корпус Код 1	Поз. 2 Вит ГОСТ 1486—75 Код. 3	Поз. 3 Шлифт ГОСТ 5128—79 Код. 1	Поз. 4	
																		Обозначение деталей
6531-0101		19,05						8×8					0,485	6531-0101/001				
6531-0102		20,00	13	83	60	83	43		4	12			0,495	6531-0102/001				5т6×14
6531-0103		19,05						10×10					0,475	6531-0103/001				3т6×10
6531-0104		20,00											0,485	6531-0104/001				5т6×14
6131-0105		25,00											1,065	6531-0105/001				3т6×10
6531-0106		25,40	19	112	80	110	62	12×12	5	18			1,080	6531-0106/001				6т6×20
6531-0107		31,75											2,030	6531-0107/001				4т6×12
6531-0108		32,00	26	127	100	150	77	16×16	10	25			2,420	6531-0108/001				8т6×30
6531-0109		40,00	140											6531-0109/001				5т6×14

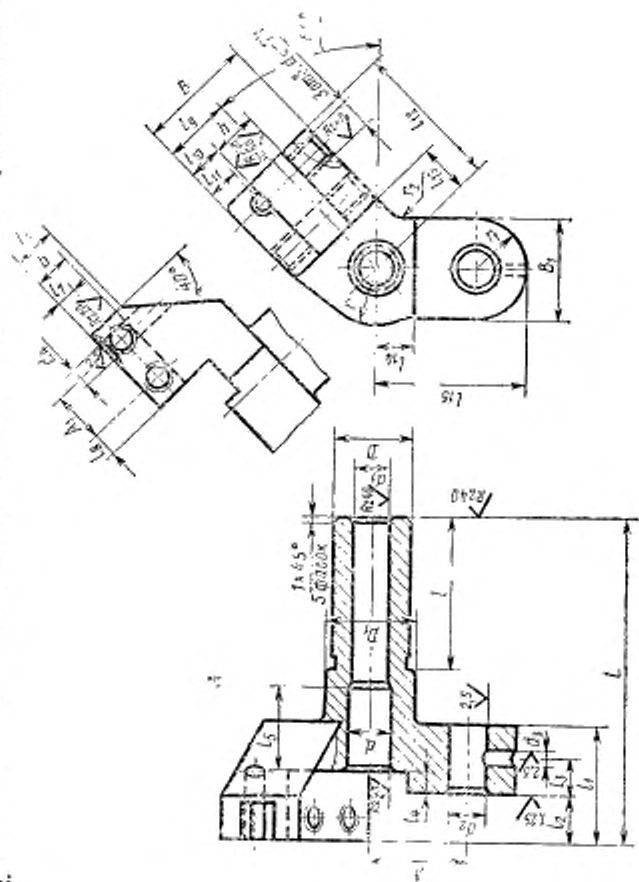
Пример условного обозначения державки диаметром $D = 19,05$ мм для резца сечением 8×8 мм:

Державка 6531-0101 ГОСТ 21188—75

1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.1. Маркировать: обозначение державки и товарный знак предприятия-изготовителя.

10 3. Конструкция и размеры корпуса (поз. 1) должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

