

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# ОПРАВКИ, ПОВОДКИ И ВИНТЫ К НИМ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

FOCT 13038-83, FOCT 13039-83,

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКИЯ



# РАЗРАБОТАНЫ Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. Н. Назина, С. Д. Антонов, В. М. Шарков

ВНЕСЕНЫ Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра Н. И. Сергеев

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлениями Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1983 г. № 1318, 1319

## ПОВОДКИ К ОПРАВКАМ ДЛЯ ФРЕЗ С ТОРЦОВОЙ ШПОНКОЙ

#### Конструкция и размеры

Arbor dogs for cutters with face key. Design and dimensions ГОСТ 13038—83

> Взамен ГОСТ 13038—78

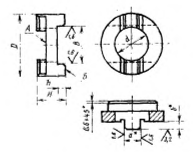
OKII 39 2800

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1983 г. № 1318 срок введения установлен

c 01.01.85

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Конструкция и размеры поводков должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры — по ГОСТ 9472—70

Размеры в мм

Обозначение поводка	Применяемость	ď	н	D	В	A	Масса, кг, не боле
6034-0091		22	18	40	23	5,0	0,07
6034-0092		27	22	50	28	5,5	0,16
6034-0093		32	36	60	33	6,5	0,45
6034-0094			32				0,39
6034-0099			26				0,29
6034-0095		40	36	70	42	7,0	0,57
6034-0096			30				0,44
6034-0097		50	42	90	52	9,5	1,10
6034-0098			38				0,96

Пример условного обозначения поводка размерами  $d\!=\!22$  мм и  $H\!=\!18$  мм:

Поводок 6034-0091 ГОСТ 13038-83

Издание официальное

Перелечатка воспрещена





### CTp. 2 FOCT 13038-83

2. Канавки для выхода шлифовального круга -- по ГОСТ 8820--69.

 Параметр шероховатости поверхностей канавок и фасок по ГОСТ 2789—73 должен быть не более Ra 3,2 мкм.

4. Покрытие — Хим. Окс. прм. по ГОСТ 9,073—77, кроме внутренней поверхности d и тор-

цев А и Б.

Технические требования — по ГОСТ 17166—71.

 Маркировать: условное обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя. Маркировку наносить на тару или упаковку поводков одного типоразмера.