

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ДЕТАЛИ РЕЗИНОВЫЕ
И РЕЗИНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОПОР
ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЗАБОЙНЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 4671—76

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

**ДЕТАЛИ РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
ДЛЯ ОПОР ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЗАБОЙНЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ****Технические условия**

Rubber and rubberized metal components for
the bottom hole hydraulic engine bearings.
Specifications

**ГОСТ
4671-76**

ОКП 25 3911 0100 10

Срок действия с 01.01.77
до 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на резиновые и резинометаллические детали, являющиеся элементами опорных узлов гидравлических забойных двигателей, предназначенных для бурения нефтяных скважин и работающих на воде или буровом растворе с добавлением нефти при температуре до 110°C.

1. КОНСТРУКЦИЯ, ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Резиновые и резинометаллические детали по конструкции подразделяют на осевые (подпятники) и радиальные (средние и нижние опоры, ниппели).

1.2. В зависимости от применения резиновые и резинометаллические детали изготовляют следующих типов:

подпятники — 1, 2, 3, 4, 5;

средние опоры — 1, 1А, 2;

ниппели — 1, 1А;

нижние опоры.

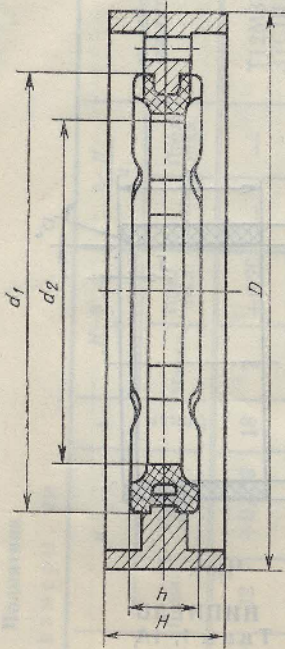
1.3. Конструкция и основные размеры деталей должны соответствовать указанным на черт. 1—9, в табл. 1—4 и чертежам, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

1.4. (Исключен, Изм. № 5).

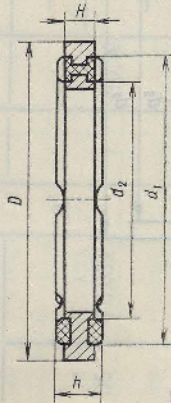
ПОДПЯТНИКИ

Тип 1



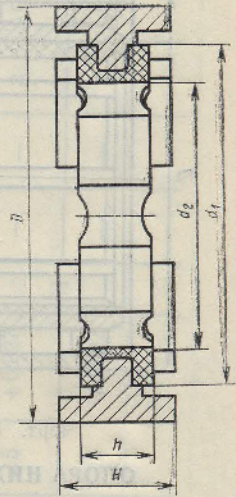
Черт. 1

Тип 2



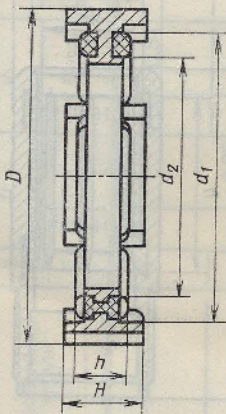
Черт. 2

Тип 3



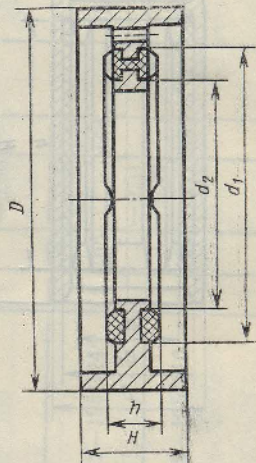
Черт. 3

Тип 4



Черт. 4

Тип 5

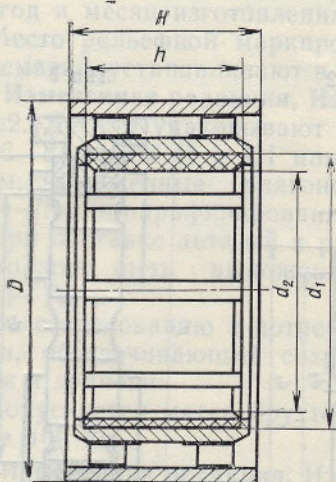


Черт. 5

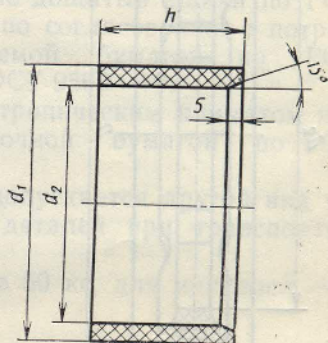
ОПОРА СРЕДНЯЯ

Типы 1, 1А

Тип 2



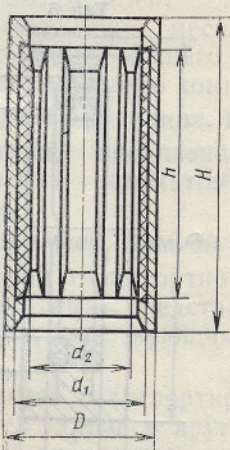
Черт. 6



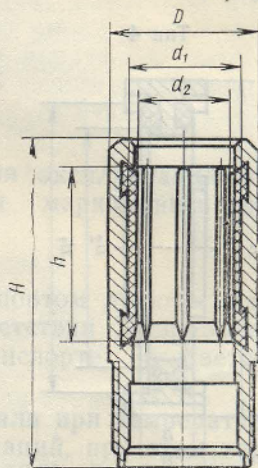
Черт. 7

ОПОРА НИЖНЯЯ

НИППЕЛЬ
Типы 1, 1А



Черт. 8



Черт. 9