

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**“ТЕХНИК +”**

193079, г. Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 104, лит. А, корпус 46, пом. 4-Н

ИНН 7811565318, КПП 781101001, ОГРН 1137847439542

Тел./факс +7 (812) 336-42-57

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО “ТЕХНИК +”

Г.Н. Черненко

2018 г.



Формирователи десны по ТУ 32.50.22-008-31072128-2018

Руководство по эксплуатации ТЕХН. 32.50.22.130 РЭ

Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.roszdravnadzor.ru](http://www.roszdravnadzor.ru)

## **Содержание**

1. Введение.....	3
2. Требования к персоналу.....	3
3. Комплект поставки.....	3
4. Порядок использования по назначению.....	3
5. Транспортирование и хранение.....	5
6. Технические характеристики.....	6
7. Гарантии изготовителя.....	66
8. Порядок утилизации.....	66
Приложение 1.....	67

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.roszdravnadzor.ru](http://www.roszdravnadzor.ru)

## **1. Введение.**

Настоящее руководство распространяются Формирователи десны (далее-изделие) предназначенные для подготовки места установки коронки и формирования природного контура краев десны, окружающей имплантат.

Область применения: стоматологическое протезирование.

Изделия, эксплуатируются в климатических условиях, которые соответствуют Уб по ГОСТ Р 50444.

По потенциальному риску применения изделия относятся к классу 2а.

В соответствии с номенклатурным классификатором изделия имеют обозначение 120550.

Перечень исполнений изделий в полной (ассортиментной) номенклатуре приведен в Приложении 1.

Побочные действия отсутствуют.

## **2. Требование к персоналу.**

Медицинский персонал зуботехнических подразделений ЛПУ.

## **3. Комплект поставки**

3.1. Комплект поставки изделий соответствует таблице 1.

Таблица 1

№	Наименование	Количество, шт.
1	Формирователи десны*	не более 100
2	Руководство по эксплуатации	1

Примечание: \*-исполнение выбирается Заказчиком из числа представленных: см. Приложение 1.

## **4. Порядок использования по назначению.**

**Символы:**



- указывает дату, после истечения которой изделие не должно использоваться



- дата изготовления



- код партии



-не стерильно



-не использовать повторно



-изделие может быть использовано только врачами, квалифицированными в области стоматологической имплантологии



- знак Подтверждения соответствия в системе ГОСТ Р



- номер по каталогу

## **4.1. Описание изделия и состав.**

4.1.1. Изделия изготовлены из Титанового сплава Ti6AL4V.

4.1.2. Формирователь десны представляет собой винт, имеющий резьбу и верхнюю цилиндрическую часть.

Применение формирователя десны позволяет создать корректный контур лунки вокруг соответственного зуба. От формирователя напрямую зависит, как будет выглядеть зона имплантата. Данная конструкция позволит десне, находящейся в границах искусственного корня, принять необходимый объем и полноту для естественного контура.

## **4.2. Подготовка к работе**

4.2.1. После транспортирования в условиях отрицательных температур изделие в транспортной таре должны быть выдержаны в нормальных климатических условиях не менее 12 часов.

4.2.2. После извлечения изделий из упаковки необходимо провести визуальный осмотр на отсутствие механических повреждений (трещин, сколов).

## **4.3 Порядок работы**

4.3.1. Выбор изделий осуществляется медицинским персоналом зуботехнических подразделений ЛПУ исходя из следующих факторов:

Показания:

- формирование тканей десны

Противопоказания:

- Аллергия или гиперчувствительность к титановому сплаву Ti6AL4V.

## **4.3.2. Очистка и стерилизация**

4.3.2.1. Изделия поставляются нестерильными. До установки изделия должны пройти процесс предстерилизационной очистки и стерилизации. Очистка должна предпочтительно производиться в ультразвуковой установке со следующими параметрами: 0,8 % раствор «Сайдезим», температура  $42\pm2$  °C в течение 10 минут. Стерилизацию изделия осуществляется в паровом стерилизаторе со следующими параметрами:  $134\pm1$  °C и давление  $2,1\pm0,1$  кгс/см<sup>2</sup> в течение 5 минут.

## **4.3.3 Установка изделий**

### **4.3.3.1 Рекомендации к установке.**

4.3.3.1.1 Данные изделия должны устанавливаться только врачами, квалифицированными в области стоматологической имплантологии. Установка изделий при отсутствии необходимой квалификации может привести к разрушению изделия. Разрушение изделия может привести к выпадению имплантата.

Изделия необходимо фиксировать в целях предотвращения проникновения их в дыхательные пути при внутриротовом применении.

4.3.3.1.2 Перед установкой изделий необходимо устраниТЬ костные и мягкотканые препятствия в ложе имплантата и вокруг него.

4.3.3.1.3 Крепление изделий к имплантату производится с помощью резьбового соединения.

4.3.3.1.3 При креплении изделий необходимо соблюдать рекомендуемый крутящий момент затяжки указанный в технических характеристиках изделия.

Внимание! Крутящий момент более рекомендованного значения может привести к разрушению изделия или имплантата. Крутящий момент ниже рекомендованного значения может привести к выпадению изделия или имплантата.

#### **4.3.3.2 Порядок установки.**

##### **4.3.3.2.1 Порядок установки изделия.**

###### **Перечень расходных материалов**

- Ортопедический динамометрический ключ с соответствующей отверткой-насадкой

Установка формирователя десны: Установите формирователь десны в имплантат и затяните с усилием фиксации, соответствующим выбранной имплантологической системы, с помощью ортопедического динамометрического ключа.



Удаление формирователя десны проводится в обратном порядке.

Временной период, в течение которого пациент должен носить формирователь десны, строго индивидуален и определяется способностью тканей к заживлению и самовосстановлению. У некоторых пациентов на это уйдет около недели, а кому-то потребуется не менее месяца.

#### **4.3.3.3. Меры предосторожности при неисправности изделия:**

- В случае расшатывания или поломки изделия, следует немедленно обратиться к врачу-стоматологу.

#### **5. Транспортирование и хранение.**

5.1. Упакованные изделия могут перевозиться любым видом транспорта при условии защиты от атмосферных осадков и соблюдения мер предосторожности и правил перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

5.2. Условия транспортирования изделий в части воздействия климатических факторов: температура от -50°C до +50°C. Относительная влажность 80% при температуре 25 °C.

5.3. Упакованные изделия должны храниться в интервале температур от +5°C до +40°. Относительная влажность 80% при температуре 25 °C.

## 6. Технические характеристики.

6.1 Технические характеристики изделия, совместимость с системой имплантатов, совместимый винт, крутящий момент затяжки указаны в таблице 2.

Таблица 2

Диаметр D, ±0,05 мм	Длина L, ±0,05 мм	Высота лесны GH, ±0,05 мм	Размер резьбы M, ±0,05 мм	Размер шлица	Система имплантата	Размерность имплантата	Крутящий момент, ±2 Н·см	Наименование	Рисунок
3,85	8	2,98	1,8	Шестигранник 1,28	AlphaBio	Slim (3,85)	12	ABS3830F	1
3,85	9	3,98	1,8	Шестигранник 1,28	AlphaBio	Slim (3,85)	12	ABS3840F	2
3,85	10	4,98	1,8	Шестигранник 1,28	AlphaBio	Slim (3,85)	12	ABS3850F	3
4,6	7	2	1,8	Шестигранник 1,28	AlphaBio	Standart (3,85)	12	ABS4620F	4
4,6	8	2,98	1,8	Шестигранник 1,28	AlphaBio	Standart (3,85)	12	ABS4630F	5
4,6	9	3,98	1,8	Шестигранник 1,28	AlphaBio	Standart (3,85)	12	ABS4640F	6
4,6	10	4,98	1,8	Шестигранник 1,28	AlphaBio	Standart (3,85)	12	ABS4650F	7
4,6	11	5,98	1,8	Шестигранник 1,28	AlphaBio	Standart (3,85)	12	ABS4660F	8
4,6	12	6,98	1,8	Шестигранник 1,28	AlphaBio	Standart (3,85)	12	ABS4670F	9
5	8	3,01	1,8	Шестигранник 1,28	AlphaBio	Standart (3,85)	12	ABS5030F	10
5	10	5,01	1,8	Шестигранник 1,28	AlphaBio	Standart (3,85)	12	ABS5050F	11
5,5	8	2,99	1,8	Шестигранник 1,28	AlphaBio	Standart (3,85)	12	ABS5530F	12
5,5	10	4,99	1,8	Шестигранник 1,28	AlphaBio	Standart (3,85)	12	ABS5550F	13
6	8	2,95	1,8	Шестигранник 1,28	AlphaBio	Standart (3,85)	12	ABS6030F	14
6	10	4,95	1,8	Шестигранник 1,28	AlphaBio	Standart (3,85)	12	ABS6050F	15
7	8,25	3,03	1,8	Шестигранник 1,28	AlphaBio	Standart (3,85)	12	ABS7030F	16
7	10,25	5,03	1,8	Шестигранник 1,28	AlphaBio	Standart (3,85)	12	ABS7050F	17
7,85	8	2,94	1,8	Шестигранник 1,28	AlphaBio	Standart (3,85)	12	ABS8030F	18
7,85	10	4,94	1,8	Шестигранник 1,28	AlphaBio	Standart (3,85)	12	ABS8050F	19
6	8	3,25	1,8	Шестигранник 1,3	AlphaBio	Wide (5,0/6,0)	12	ABW6030F	20
6	10	5,25	1,8	Шестигранник 1,3	AlphaBio	Wide (5,0/6,0)	12	ABW6050F	21
6,3	8	3,34	1,8	Шестигранник 1,3	AlphaBio	Wide (5,0/6,0)	12	ABW6330F	22
6,3	10	5,39	1,8	Шестигранник 1,3	AlphaBio	Wide (5,0/6,0)	12	ABW6350F	23
3,4	6,7	2	1,6	Шестигранник 1,28	AlphaBio	3,2	12	AB3420F	24
3,4	7,7	3	1,6	Шестигранник 1,28	AlphaBio	3,2	12	AB3430F	25
3,4	9,7	5,05	1,6	Шестигранник 1,28	AlphaBio	3,2	12	AB3450F	26
3,4	11,7	7,05	1,6	Шестигранник 1,28	AlphaBio	3,2	12	AB3470F	27
3,8	6,7	2,05	1,6	Шестигранник 1,28	AlphaBio	3,2	12	AB3820F	28
3,8	7,7	3,05	1,6	Шестигранник 1,28	AlphaBio	3,2	12	AB3830F	29
3,8	9,7	5,05	1,6	Шестигранник 1,28	AlphaBio	3,2	12	AB3850F	30
3,8	11,7	7,05	1,6	Шестигранник 1,28	AlphaBio	3,2	12	AB3870F	31
4,2	6,7	2,05	1,6	Шестигранник 1,28	AlphaBio	3,2	12	AB4220F	32
4,2	7,7	3,05	1,6	Шестигранник 1,28	AlphaBio	3,2	12	AB4230F	33
4,2	9,7	5,05	1,6	Шестигранник 1,28	AlphaBio	3,2	12	AB4250F	34
4,2	11,7	7,05	1,6	Шестигранник 1,28	AlphaBio	3,2	12	AB4270F	35
6	8	2,52	1,8	Шестигранник 1	Ankylos	Regular C/X (3,5)	12	AnkR6025F	36
6	8,75	3,27	1,8	Шестигранник 1	Ankylos	Regular C/X (3,5)	12	AnkR6032F	37
6	10,25	4,77	1,8	Шестигранник 1	Ankylos	Regular C/X (3,5)	12	AnkR6047F	38
6	11,75	6,27	1,8	Шестигранник 1	Ankylos	Regular C/X (3,5)	12	AnkR6062F	39

5,5	5,6	4,15	1,8	Шестигранник 1	Ankylos	Balance C (3,5)	12	AnkBC5541F	40
5,5	7,1	5,65	1,8	Шестигранник 1	Ankylos	Balance C (3,5)	12	AnkBC5556F	41
7,1	6,5	5,05	1,8	Шестигранник 1	Ankylos	Balance C (3,5)	12	AnkBC7150F	42
7,1	7,9	6,45	1,8	Шестигранник 1	Ankylos	Balance C (3,5)	12	AnkBC7164F	43
5,9	8	2,51	1,8	Шестигранник 1	Ankylos	Balance Posterior C/ (3,5)	12	AnkBP5925F	44
5,9	9,2	3,71	1,8	Шестигранник 1	Ankylos	Balance Posterior C/ (3,5)	12	AnkBP5937F	45
5,9	10,5	5,01	1,8	Шестигранник 1	Ankylos	Balance Posterior C/ (3,5)	12	AnkBP5950F	46
5,9	12,2	6,71	1,8	Шестигранник 1	Ankylos	Balance Posterior C/ (3,5)	12	AnkBP5967F	47
3,65	9,2	3,71	1,8	Шестигранник 1	Ankylos	Standart C/ compact (3,5)	12	AnkSC3637F	48
3,65	10,5	5,01	1,8	Шестигранник 1	Ankylos	Standart C/ compact (3,5)	12	AnkSC3650F	49
3,65	12,2	6,71	1,8	Шестигранник 1	Ankylos	Standart C/ compact (3,5)	12	AnkSC3667F	50
3,65	14,2	8,71	1,8	Шестигранник 1	Ankylos	Standart C/ compact (3,5)	12	AnkSC3687F	51
3,65	8	2,51	1,8	Шестигранник 1	Ankylos	Standart C/ compact (3,5)	12	AnkSC3625F	52
3,65	9,2	4,31	1,8	Шестигранник 1	Ankylos	Standart C/ compact (3,5)	12	AnkSC3643F	53
3,8	6,4	1,92	1,4	Шестигранник 1,3	Astra	3,0	12	Ast3820F	54
3,8	8,4	3,92	1,4	Шестигранник 1,3	Astra	3,0	12	Ast3840F	55
3,8	10,4	5,92	1,4	Шестигранник 1,3	Astra	3,5/4,0	12	Ast3860F	56
4,1	7,45	2,46	1,6	Шестигранник 1,3	Astra	3,5/4,0	12	Ast4165F	57
4,7	9,6	4,56	1,6	Шестигранник 1,3	Astra	3,5/4,0	12	Ast4745F	58
4,7	11,6	6,56	1,6	Шестигранник 1,3	Astra	3,5/4,0	12	Ast4765F	59
5,2	7,66	2,68	1,6	Шестигранник 1,3	Astra	3,5/4,0	12	Ast5226F	60
5,9	9,6	4,56	1,6	Шестигранник 1,3	Astra	3,5/4,0	12	Ast5945F	61
5,9	11,6	6,56	1,6	Шестигранник 1,3	Astra	3,5/4,0	12	Ast5965F	62
6,8	8,8	3,81	1,6	Шестигранник 1,3	Astra	3,5/4,0	12	Ast6838F	63
6,8	11,8	6,81	1,6	Шестигранник 1,3	Astra	3,5/4,0	12	Ast6868F	64
5,7	10,4	2,73	2,0	Шестигранник 1,3	Astra	4,5/5,0	12	Ast5727F	65
5,7	12,4	4,73	2,0	Шестигранник 1,3	Astra	4,5/5,0	12	Ast5747F	66
5,7	14,4	6,73	2,0	Шестигранник 1,3	Astra	4,5/5,0	12	Ast5767F	67
6,7	10,6	2,93	2,0	Шестигранник 1,3	Astra	4,5/5,0	12	Ast6729F	68
6,7	12,6	4,93	2,0	Шестигранник 1,3	Astra	4,5/5,0	12	Ast6749F	69
6,7	14,6	6,93	2,0	Шестигранник 1,3	Astra	4,5/5,0	12	Ast6769F	70
4	15,5	10,46	1,6	Шестигранник 1,3	Astra	Uni 3,5/4,0	12	Ast4010F	71
4	8,5	3,46	1,6	Шестигранник 1,3	Astra	Uni 3,5/4,0	12	Ast4034F	72
4	9,5	4,46	1,6	Шестигранник 1,3	Astra	Uni 3,5/4,0	12	Ast4044F	73
4	11,5	6,46	1,6	Шестигранник 1,3	Astra	Uni 3,5/4,0	12	Ast4064F	74
4	13,5	8,46	1,6	Шестигранник 1,3	Astra	Uni 3,5/4,0	12	Ast4084F	75
4	18,2	10,58	2,0	Шестигранник 1,3	Astra	Uni 4,5/5,0	12	Ast40105F	76
4	10,2	2,58	2,0	Шестигранник 1,3	Astra	Uni 4,5/5,0	12	Ast4025F	77
4	12,2	4,58	2,0	Шестигранник 1,3	Astra	Uni 4,5/5,0	12	Ast4045F	78
4	14,2	6,58	2,0	Шестигранник 1,3	Astra	Uni 4,5/5,0	12	Ast4065F	79
4	16,2	8,58	2,0	Шестигранник 1,3	Astra	Uni 4,5/5,0	12	Ast4085F	80
3,8	7,1	1,21	1,8	Шестигранник 1,3	BioHorizon	Narrow (3,5)	12	BioHN3812F	81
3,8	8,35	2,46	1,8	Шестигранник 1,3	BioHorizon	Narrow (3,5)	12	BioHN3824F	82

3,8	9,6	3,71	1,8	Шестигранник 1,3	BioHorizon	Narrow (3,5)	12	BioHN3837F	83
3,8	11,6	5,71	1,8	Шестигранник 1,3	BioHorizon	Narrow (3,5)	12	BioHN3857F	84
5,95	7	1,19	1,8	Шестигранник 1,3	BioHorizon	Narrow (5,7)	12	BioHN5911F	85
5,95	8,45	2,69	1,8	Шестигранник 1,3	BioHorizon	Narrow (5,7)	12	BioHN5926F	86
5,95	9,45	3,69	1,8	Шестигранник 1,3	BioHorizon	Narrow (5,7)	12	BioHN5936F	87
5,95	11,45	5,7	1,8	Шестигранник 1,3	BioHorizon	Narrow (5,7)	12	BioHN5957F	88
4,5	7,2	2,6	1,8	Шестигранник 1,3	BioHorizon	Standart (3,5)	12	BioHS4526F	89
4,5	8,2	3,6	1,8	Шестигранник 1,3	BioHorizon	Standart (3,5)	12	BioHS4536F	90
4,5	10,2	5,6	1,8	Шестигранник 1,3	BioHorizon	Standart (3,5)	12	BioHS4556F	91
5,5	7,2	2,63	1,8	Шестигранник 1,3	BioHorizon	Standart (4,5)	12	BioHS5526F	92
5,5	8,2	3,63	1,8	Шестигранник 1,3	BioHorizon	Standart (4,5)	12	BioHS5536F	93
5,5	10,2	5,63	1,8	Шестигранник 1,3	BioHorizon	Standart (4,5)	12	BioHS5556F	94
6,6	7,2	2,61	1,8	Шестигранник 1,3	BioHorizon	Standart (5,7)	12	BioHS6626F	95
6,6	8,2	3,61	1,8	Шестигранник 1,3	BioHorizon	Standart (5,7)	12	BioHS6636F	96
6,6	10,2	5,61	1,8	Шестигранник 1,3	BioHorizon	Standart (5,7)	12	BioHS6656F	97
5,8	8,2	3,5	1,8	Шестигранник 1,3	BioHorizon	Wide (3,5)	12	BioHW5835F	98
5,8	10,2	5,5	1,8	Шестигранник 1,3	BioHorizon	Wide (3,5)	12	BioHW5855F	99
6,7	8,2	3,63	1,8	Шестигранник 1,3	BioHorizon	Wide (4,5)	12	BioHW6736F	100
6,7	10,2	5,63	1,8	Шестигранник 1,3	BioHorizon	Wide (4,5)	12	BioHW6756F	101
4,1	8,5	2,98	1,8	Шестигранник 1,22	Dio	Narrow (3,8)	12	DioN4129F	102
4,1	9,5	3,98	1,8	Шестигранник 1,22	Dio	Narrow (3,8)	12	DioN4139F	103
4,1	10,5	4,98	1,8	Шестигранник 1,22	Dio	Narrow (3,8)	12	DioN4149F	104
4,1	12	6,48	1,8	Шестигранник 1,22	Dio	Narrow (3,8)	12	DioN4164F	105
4,1	13,5	7,98	1,8	Шестигранник 1,22	Dio	Narrow (3,8)	12	DioN4179F	106
5,2	8,5	2,98	1,8	Шестигранник 1,22	Dio	Narrow (4,5)	12	DioN5229F	107
5,2	9,5	3,98	1,8	Шестигранник 1,22	Dio	Narrow (4,5)	12	DioN5239F	108
5,2	10,5	4,98	1,8	Шестигранник 1,22	Dio	Narrow (4,5)	12	DioN5249F	109
5,2	12	6,48	1,8	Шестигранник 1,22	Dio	Narrow (4,5)	12	DioN5264F	110
5,2	13,5	7,98	1,8	Шестигранник 1,22	Dio	Narrow (4,5)	12	DioN5279F	111
5,2	8,5	3,04	2,0	Шестигранник 1,22	Dio	Regular (4,5)	12	DioR5230F	112
5,2	9,5	4,04	2,0	Шестигранник 1,22	Dio	Regular (4,5)	12	DioR5240F	113
5,2	10,5	5,04	2,0	Шестигранник 1,22	Dio	Regular (4,5)	12	DioR5250F	114
5,2	12	6,57	2,0	Шестигранник 1,22	Dio	Regular (4,5)	12	DioR5265F	115
5,2	13,5	8,04	2,0	Шестигранник 1,22	Dio	Regular (4,5)	12	DioR5280F	116
6,2	8,5	3,01	2,0	Шестигранник 1,22	Dio	Wide (4,5)	12	DioW6230F	117
6,2	9,5	4,01	2,0	Шестигранник 1,22	Dio	Wide (4,5)	12	DioW6240F	118
6,2	10,5	5,01	2,0	Шестигранник 1,22	Dio	Wide (4,5)	12	DioW6250F	119
6,2	12	6,51	2,0	Шестигранник 1,22	Dio	Wide (4,5)	12	DioW6265F	120
6,2	13,5	8,01	2,0	Шестигранник 1,22	Dio	Wide (4,5)	12	DioW6280F	121
8,2	8	2,47	2,0	Шестигранник 1,22	Dio	Wide (4,5)	12	DioW8224F	122
8,2	9	3,47	2,0	Шестигранник 1,22	Dio	Wide (4,5)	12	DioW8234F	123
8,2	10	4,47	2,0	Шестигранник 1,22	Dio	Wide (4,5)	12	DioW8244F	124
8,2	11	5,47	2,0	Шестигранник 1,22	Dio	Wide (4,5)	12	DioW8254F	125
9,2	8	2,68	2,0	Шестигранник 1,22	Dio	Wide (4,5)	12	DioW9226F	126
9,2	9	3,68	2,0	Шестигранник 1,22	Dio	Wide (4,5)	12	DioW9236F	127

9,2	10	4,68	2,0	Шестигранник 1,22	Dio	Wide (4,5)	12	DioW9246F	128
9,2	11	5,68	2,0	Шестигранник 1,22	Dio	Wide (4,5)	12	DioW9256F	129
4,7	9,8	3,5	1,6	Шестигранник 1,41	ICX	3,14	12	ICX4735F	130
4,7	10,8	4,5	1,6	Шестигранник 1,41	ICX	3,14	12	ICX4745F	131
4,7	11,8	5,5	1,6	Шестигранник 1,41	ICX	3,14	12	ICX4755F	132
4,7	12,8	6,5	1,6	Шестигранник 1,41	ICX	3,14	12	ICX4765F	133
4,85	7,8	1	1,6	Шестигранник 1,4	ICX	Conical (3,14)	12	ICXC4801F	134
4,85	8,8	2	1,6	Шестигранник 1,4	ICX	Conical (3,14)	12	ICXC4802F	135
4,85	9,8	3	1,6	Шестигранник 1,4	ICX	Conical (3,14)	12	ICXC4803F	136
4,85	10,4	4	1,6	Шестигранник 1,4	ICX	Conical (3,14)	12	ICXC4804F	137
4,85	11,4	5	1,6	Шестигранник 1,4	ICX	Conical (3,14)	12	ICXC4805F	138
4,85	12,4	6	1,6	Шестигранник 1,4	ICX	Conical (3,14)	12	ICXC4806F	139
6	8,4	2	1,6	Шестигранник 1,4	ICX	Conical wide (3,14)	12	ICXCW0602F	140
6	9,35	3	1,6	Шестигранник 1,4	ICX	Conical wide (3,14)	12	ICXCW0603F	141
6	10,35	4	1,6	Шестигранник 1,4	ICX	Conical wide (3,14)	12	ICXCW0604F	142
6	11,4	5	1,6	Шестигранник 1,4	ICX	Conical wide (3,14)	12	ICXCW0605F	143
6	12,4	6	1,6	Шестигранник 1,4	ICX	Conical wide (3,14)	12	ICXCW0606F	144
4,1	8,7	3,09	2,0	Шестигранник 1,3	Implantium	3,3	12	Impl4130F	145
4,1	10,2	4,45	2,0	Шестигранник 1,3	Implantium	3,3	12	Impl4144F	146
4,1	12,5	6,94	2,0	Шестигранник 1,3	Implantium	3,3	12	Impl4169F	147
4,1	14,4	8,65	2,0	Шестигранник 1,3	Implantium	3,3	12	Impl4186F	148
4,5	8,7	2,18	2,0	Шестигранник 1,3	Implantium	3,3	12	Impl4521F	149
4,5	11	4,48	2,0	Шестигранник 1,3	Implantium	3,3	12	Impl4544F	150
4,5	12,5	5,98	2,0	Шестигранник 1,3	Implantium	3,3	12	Impl4559F	151
4,5	14,55	8,03	2,0	Шестигранник 1,3	Implantium	3,3	12	Impl4580F	152
5,5	8,7	3,09	2,0	Шестигранник 1,3	Implantium	3,3	12	Impl5530F	153
5,5	10,2	4,45	2,0	Шестигранник 1,3	Implantium	3,3	12	Impl5544F	154
5,5	12,55	6,94	2,0	Шестигранник 1,3	Implantium	3,3	12	Impl5569F	155
5,5	14,4	8,65	2,0	Шестигранник 1,3	Implantium	3,3	12	Impl5586F	156
6,5	8,7	2,81	2,0	Шестигранник 1,3	Implantium	3,3	12	Impl6528F	157
6,5	11,2	4,68	2,0	Шестигранник 1,3	Implantium	3,3	12	Impl6546F	158
6,65	12,7	6,18	2,0	Шестигранник 1,3	Implantium	3,3	12	Impl6661F	159
6,65	14,7	8,18	2,0	Шестигранник 1,3	Implantium	3,3	12	Impl6681F	160
7,65	12,7	6,18	2,0	Шестигранник 1,3	Implantium	3,3	12	Impl7661F	161
8,65	12,7	6,18	2,0	Шестигранник 1,3	Implantium	3,3	12	Impl8661F	162
9,65	12,7	6,18	2,0	Шестигранник 1,3	Implantium	3,3	12	Impl9661F	163
9,65	12,7	6,18	2,0	Шестигранник 1,3	Impro	3,3	12	Imp9661F	164
8,65	12,7	6,18	2,0	Шестигранник 1,3	Impro	3,3	12	Imp8661F	165
7,65	12,7	6,18	2,0	Шестигранник 1,3	Impro	3,3	12	Imp7661F	166
6,5	14,7	8,18	2,0	Шестигранник 1,3	Impro	3,3	12	Imp6581F	167
6,5	12,7	6,18	2,0	Шестигранник 1,3	Impro	3,3	12	Imp6561F	168
6,5	11,2	4,68	2,0	Шестигранник 1,3	Impro	3,3	12	Imp6546F	169
6,5	8,7	2,54	2,0	Шестигранник 1,3	Impro	3,3	12	Imp6525F	170
6,5	14,4	8,37	2,0	Шестигранник 1,3	Impro	3,3	12	Imp6584F	171
5,5	12,55	6,66	2,0	Шестигранник 1,3	Impro	3,3	12	Imp5566F	172

5,5	10,2	4,45	2,0	Шестигранник 1,3	Impro	3,3	12	Imp5544F	173
5,5	8,7	3,09	2,0	Шестигранник 1,3	Impro	3,3	12	Imp5530F	174
4,5	14,55	8,03	2,0	Шестигранник 1,3	Impro	3,3	12	Imp4580F	175
4,5	12,5	5,98	2,0	Шестигранник 1,3	Impro	3,3	12	Imp4559F	176
4,5	11	4,48	2,0	Шестигранник 1,3	Impro	3,3	12	Imp4544F	177
4,5	8,7	2,18	2,0	Шестигранник 1,3	Impro	3,3	12	Imp4521F	178
4,15	14,4	8,37	2,0	Шестигранник 1,3	Impro	3,3	12	Imp4183F	179
4,1	12,5	6,66	2,0	Шестигранник 1,3	Impro	3,3	12	Imp4166F	180
4,15	10,2	4,45	2,0	Шестигранник 1,3	Impro	3,3	12	Imp4144F	181
4,1	8,7	3,09	2,0	Шестигранник 1,3	Impro	3,3	12	Imp4130F	182
4,2	9,2	3,01	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO4230F	183
4,2	10,2	4,01	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO4240F	184
4,2	11,2	5,01	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO4250F	185
4,2	12,2	6,01	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO4260F	186
4,2	13,2	7,01	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO4270F	187
4,7	9,2	3,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO4730F	188
4,7	10,2	4,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO4740F	189
4,7	11,2	5,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO4750F	190
4,7	12,2	6,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO4760F	191
4,7	13,2	7,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO4770F	192
5,7	9,2	3,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO5730F	193
5,7	10,2	4,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO5740F	194
5,7	11,2	5,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO5750F	195
5,7	12,2	6,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO5760F	196
5,7	13,2	7,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO5770F	197
6,7	9,2	3,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO6730F	198
6,7	10,2	4,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO6740F	199
6,7	11,2	5,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO6750F	200
6,7	12,2	6,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO6760F	201
6,7	13,2	7,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO6770F	202
7,7	10,2	4,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO7740F	203
7,7	11,2	5,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO7750F	204
7,7	12,2	6,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO7760F	205
8,7	10,2	4,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO8740F	206
8,7	11,2	5,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO8750F	207
8,7	12,2	6,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO8760F	208
9,7	10,2	4,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO9740F	209
9,7	11,2	5,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO9750F	210
9,7	12,2	6,06	2,0	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyOne (4,5)	12	MgAO9760F	211
4,2	8,4	3,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR4235F	212
4,2	9,4	4,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR4245F	213
4,2	10,4	5,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR4255F	214
4,2	11,4	6,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR4265F	215
4,2	12,4	7,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR4275F	216
5,2	8,4	3,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR5235F	217

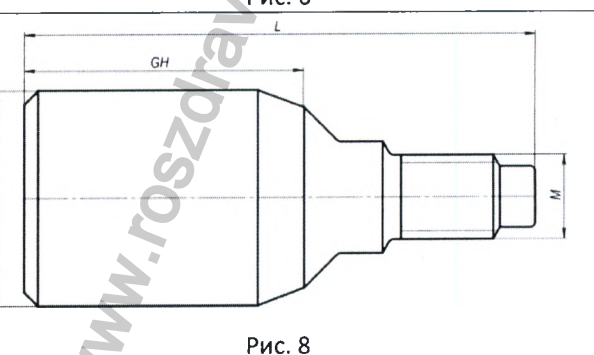
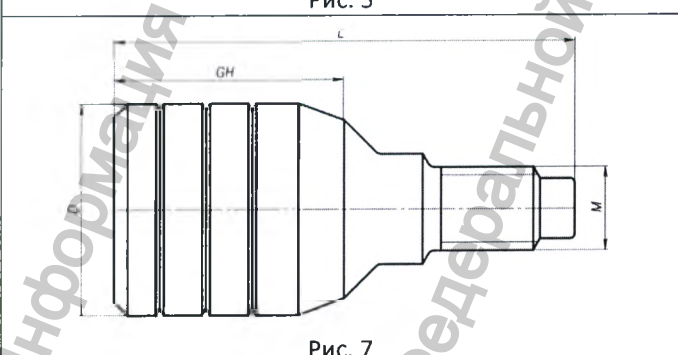
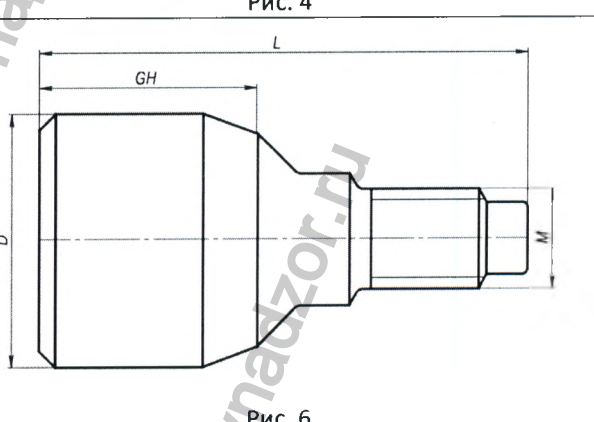
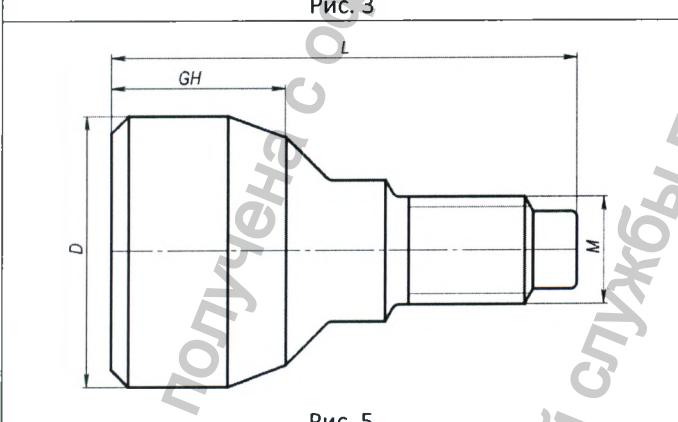
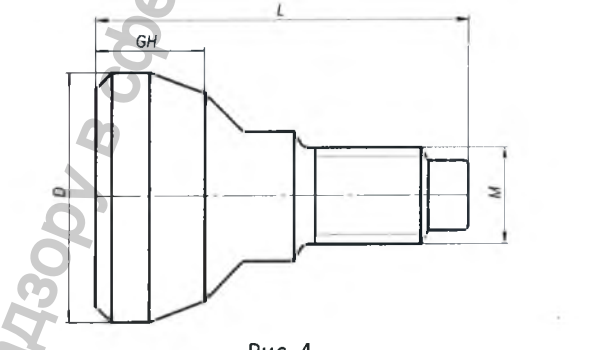
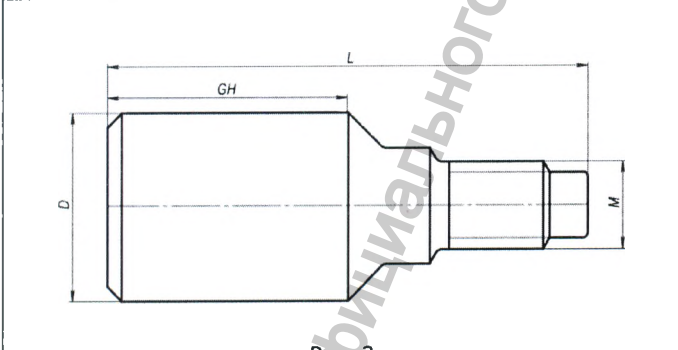
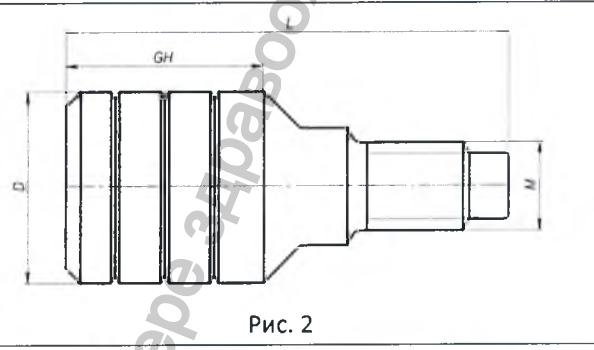
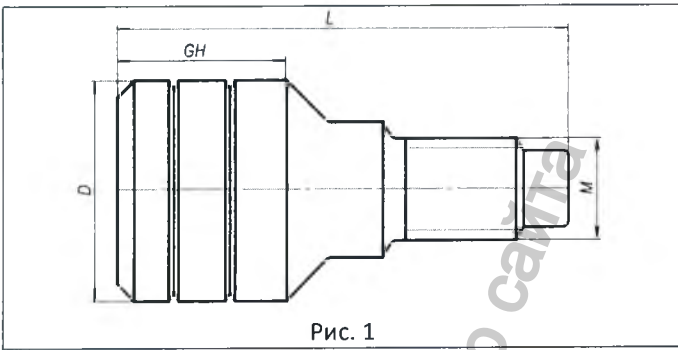
5,2	9,4	4,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR5245F	218
5,2	10,4	5,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR5255F	219
5,2	11,4	6,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR5265F	220
5,2	12,4	7,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR5275F	221
6,2	8,4	3,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR6235F	222
6,2	9,4	4,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR6245F	223
6,2	10,4	5,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR6255F	224
6,2	11,4	6,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR6265F	225
6,2	12,4	7,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR6275F	226
7,2	8,4	3,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR7235F	227
7,2	9,4	4,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR7245F	228
7,2	10,4	5,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR7255F	229
7,2	11,4	6,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR7265F	230
7,2	12,4	7,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR7275F	231
7,9	8,4	3,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR7935F	232
7,9	9,4	4,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR7945F	233
7,9	10,4	5,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR7955F	234
7,9	11,4	6,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR7965F	235
7,9	12,4	7,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR7975F	236
9,9	8,4	3,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR9935F	237
9,9	9,4	4,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR9945F	238
9,9	10,4	5,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR9955F	239
9,9	11,4	6,5	1,8	Шестигранник 1,2	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR9965F	240
9,9	12,4	7,5	1,8	Шестигранник 1,21	Megagen	AnyRidge (4,0/5,5)	12	MgAR9975F	241
3,3	9,4	3,4	1,6	Шестигранник 1,29	Mis C1	NP Narrow (3,3)	12	MC1NP3334F	242
3,3	10,4	4,4	1,6	Шестигранник 1,29	Mis C1	NP Narrow (3,3)	12	MC1NP3344F	243
3,3	11,4	5,4	1,6	Шестигранник 1,29	Mis C1	NP Narrow (3,3)	12	MC1NP3354F	244
3,3	12,4	6,4	1,6	Шестигранник 1,29	Mis C1	NP Narrow (3,3)	12	MC1NP3364F	245
3,3	14,4	8,4	1,6	Шестигранник 1,29	Mis C1	NP Narrow (3,3)	12	MC1NP3384F	246
4,1	8,15	2,95	1,6	Шестигранник 1,29	Mis C1	NP Standart (3,3)	12	MC1NPS4129F	247
4,1	9,1	3,9	1,6	Шестигранник 1,29	Mis C1	NP Standart (3,3)	12	MC1NPS4139F	248
4,1	10,1	4,9	1,6	Шестигранник 1,29	Mis C1	NP Standart (3,3)	12	MC1NPS4149F	249
4,1	11,1	5,9	1,6	Шестигранник 1,29	Mis C1	NP Standart (3,3)	12	MC1NPS4159F	250
4,1	13,1	7,9	1,6	Шестигранник 1,29	Mis C1	NP Standart (3,3)	12	MC1NPS4179F	251
4,9	7,7	2,53	1,6	Шестигранник 1,29	Mis C1	NP Anatomic (3,3)	12	MC1NPA4925F	252
4,9	8,2	2,9	1,6	Шестигранник 1,29	Mis C1	NP Anatomic (3,3)	12	MC1NPA4929F	253
4,9	9,2	3,9	1,6	Шестигранник 1,29	Mis C1	NP Anatomic (3,3)	12	MC1NPA4939F	254
4,9	10,2	4,9	1,6	Шестигранник 1,29	Mis C1	NP Anatomic (3,3)	12	MC1NPA4949F	255
4,9	11,2	5,9	1,6	Шестигранник 1,29	Mis C1	NP Anatomic (3,3)	12	MC1NPA4959F	256
4,9	12,2	6,9	1,6	Шестигранник 1,29	Mis C1	NP Anatomic (3,3)	12	MC1NPA4969F	257
3,9	8,9	3,18	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	SP Narrow (3,75/4,20)	12	MC1SP3931F	258
3,9	9,9	4,18	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	SP Narrow (3,75/4,20)	12	MC1SP3941F	259
3,9	10,9	5,18	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	SP Narrow (3,75/4,20)	12	MC1SP3951F	260
3,9	11,9	6,18	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	SP Narrow (3,75/4,20)	12	MC1SP3961F	261
3,9	12,9	8,18	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	SP Narrow (3,75/4,20)	12	MC1SP3981F	262

4,9	7,9	2,23	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	SP Standart (3,75/4,2)	12	MC1SP4922F	263
4,9	8,9	3,23	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	SP Standart (3,75/4,2)	12	MC1SP4932F	264
4,9	9,9	4,23	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	SP Standart (3,75/4,2)	12	MC1SP4942F	265
4,9	10,9	5,23	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	SP Standart (3,75/4,2)	12	MC1SP4952F	266
4,9	11,9	6,23	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	SP Standart (3,75/4,2)	12	MC1SP4962F	267
4,9	13,9	8,23	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	SP Standart (3,75/4,2)	12	MC1SP4982F	268
5,9	7,9	2,18	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	SP Anatomic (3,75/4,2)	12	MC1SPA5921F	269
5,9	8,9	3,18	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	SP Anatomic (3,75/4,2)	12	MC1SPA5931F	270
5,9	9,9	4,18	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	SP Anatomic (3,75/4,2)	12	MC1SPA5941F	271
5,9	10,9	5,18	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	SP Anatomic (3,75/4,2)	12	MC1SPA5951F	272
5,9	11,9	6,18	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	SP Anatomic (3,75/4,2)	12	MC1SPA5961F	273
5,9	13,9	8,18	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	SP Anatomic (3,75/4,2)	12	MC1SPA5981F	274
5,6	8	1,93	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	WP Standart (5,0)	12	MC1SPA5619F	275
5,6	9	2,94	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	WP Standart (5,0)	12	MC1SPA5629F	276
5,6	11	4,76	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	WP Standart (5,0)	12	MC1SPA5647F	277
6,2	8	3	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	WP Anatomic (5,0)	12	MC16230F	278
6,2	9	4	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	WP Anatomic (5,0)	12	MC16240F	279
6,2	11	6	1,8	Шестигранник 1,29	Mis C1	WP Anatomic (5,0)	12	MC16260F	280
4	7	2,08	1,6	Шестигранник 1,3	Mis Seven	NP Standart (3,3)	12	MSNPS4020F	281
4	8	3,08	1,6	Шестигранник 1,3	Mis Seven	NP Standart (3,3)	12	MSNPS4030F	282
4	9	4,08	1,6	Шестигранник 1,3	Mis Seven	NP Standart (3,3)	12	MSNPS4040F	283
4	10	5,08	1,6	Шестигранник 1,3	Mis Seven	NP Standart (3,3)	12	MSNPS4050F	284
4	11	6,08	1,6	Шестигранник 1,3	Mis Seven	NP Standart (3,3)	12	MSNPS4060F	285
4,3	7	2,08	1,6	Шестигранник 1,3	Mis Seven	NP Anatomic (3,3)	12	MSNPA4320F	286
4,3	8	3,08	1,6	Шестигранник 1,3	Mis Seven	NP Anatomic (3,3)	12	MSNPA4330F	287
4,3	9	4,08	1,6	Шестигранник 1,3	Mis Seven	NP Anatomic (3,3)	12	MSNPA4340F	288
4,3	10	5,08	1,6	Шестигранник 1,3	Mis Seven	NP Anatomic (3,3)	12	MSNPA4350F	289
4,3	11	6,08	1,6	Шестигранник 1,3	Mis Seven	NP Anatomic (3,3)	12	MSNPA4360F	290
4	8	3,16	1,8	Шестигранник 1,3	Mis Seven	SP Standart (3,75/4,2)	12	MSSPS4031F	291
4	9	4,16	1,8	Шестигранник 1,3	Mis Seven	SP Standart (3,75/4,2)	12	MSSPS4041F	292
4	10	4,96	1,8	Шестигранник 1,3	Mis Seven	SP Standart (3,75/4,2)	12	MSSPS4049F	293
4	11	5,96	1,8	Шестигранник 1,3	Mis Seven	SP Standart (3,75/4,2)	12	MSSPS4059F	294
5,5	8	3,06	1,8	Шестигранник 1,3	Mis Seven	SP Anatomic (3,75/4,2)	12	MSSPA5530F	295
5,5	9	4,06	1,8	Шестигранник 1,3	Mis Seven	SP Anatomic (3,75/4,2)	12	MSSPA5540F	296
5,5	10	5,06	1,8	Шестигранник 1,3	Mis Seven	SP Anatomic (3,75/4,2)	12	MSSPA5550F	297
5,5	11	6,06	1,8	Шестигранник 1,3	Mis Seven	SP Anatomic (3,75/4,2)	12	MSSPA5560F	298
5	8	3,06	1,8	Шестигранник 1,3	Mis Seven	WP Standart (5,0/6,0)	12	MSWPS5030F	299
5	9,1	4,14	1,8	Шестигранник 1,3	Mis Seven	WP Standart (5,0/6,0)	12	MSWPS5041F	300
5	10,1	5,14	1,8	Шестигранник 1,3	Mis Seven	WP Standart (5,0/6,0)	12	MSWPS5051F	301
6,5	8	3,06	1,8	Шестигранник 1,3	Mis Seven	WP Anatomic (5,0/6,0)	12	MSWPA6530F	302
6,5	9	4,14	1,8	Шестигранник 1,3	Mis Seven	WP Anatomic (5,0/6,0)	12	MSWPA6541F	303
6,5	10	5,14	1,8	Шестигранник 1,3	Mis Seven	WP Anatomic (5,0/6,0)	12	MSWPA6551F	304
3,2	7,8	3,07	1,4	UG	Nobel	Conical 3,0	12	NC3230F	305
3,2	9,8	5,07	1,4	UG	Nobel	Conical 3,0	12	NC3250F	306
3,2	11,8	7,07	1,4	UG	Nobel	Conical 3,0	12	NC3270F	307
3,8	7,8	3,07	1,6	UG	Nobel	Conical 3,0	12	NC3830F	308
3,8	9,8	5,07	1,6	UG	Nobel	Conical 3,0	12	NC3850F	309
3,8	11,8	7,07	1,6	UG	Nobel	Conical 3,0	12	NC3870F	310

3,6	8,3	3,06	1,6	UG	Nobel	NP 3,5	12	NNP3630F	311
3,6	10,3	5,06	1,6	UG	Nobel	NP 3,5	12	NNP3650F	312
3,6	12,3	7,06	1,6	UG	Nobel	NP 3,5	12	NNP3670F	313
5	8,3	3,06	1,6	UG	Nobel	NP 3,5	12	NNP5030F	314
5	10,3	5,06	1,6	UG	Nobel	NP 3,5	12	NNP5050F	315
5	12,3	7,06	1,6	UG	Nobel	NP 3,5	12	NNP5070F	316
4	8,3	3	1,6	UG	Nobel	NP 3,5	12	NNP4030F	317
4	10,3	5	1,6	UG	Nobel	NP 3,5	12	NNP4050F	318
4	12,3	7	1,6	UG	Nobel	NP 3,5	12	NNP4070F	319
3,6	8,3	3	2,0	UG	Nobel	RP 4,3	12	NRP3630F	320
3,6	10,3	5	2,0	UG	Nobel	RP 4,3	12	NRP3650F	321
3,6	12,3	7	2,0	UG	Nobel	RP 4,3	12	NRP3670F	322
5	8,3	3	2,0	UG	Nobel	RP 4,3	12	NRP5030F83	323
5	10,3	5	2,0	UG	Nobel	RP 4,3	12	NRP5050F103	324
5	12,3	7	2,0	UG	Nobel	RP 4,3	12	NRP5070F123	325
6	8,3	3	2,0	UG	Nobel	RP 4,3	12	NRP6030F	326
6	10,3	5	2,0	UG	Nobel	RP 4,3	12	NRP6050F	327
6	12,3	7	2,0	UG	Nobel	RP 4,3	12	NRP6070F	328
5	8,35	3	2,0	UG	Nobel	RP 4,3	12	NRP5030F835	329
5	10,35	5	2,0	UG	Nobel	RP 4,3	12	NRP5050F1035	330
5	12,35	7	2,0	UG	Nobel	RP 4,3	12	NRP5070F1235	331
5	8,3	3	2,0	UG	Nobel	WP 5,0	12	NWP5030F	332
5	10,3	5	2,0	UG	Nobel	WP 5,0	12	NWP5050F	333
6,5	8,3	3	2,0	UG	Nobel	WP 5,0	12	NWP6530F	334
6,5	10,3	5	2,0	UG	Nobel	WP 5,0	12	NWP6550F	335
6	8,3	3	2,0	UG	Nobel	WP 5,0	12	NWP6030F	336
6	10,3	5	2,0	UG	Nobel	WP 5,0	12	NWP6050F	337
3,5	8,8	3	1,8	UG	Nobel	Tri-Channel NP 3,5	12	NTCNP3530F	338
3,5	10,8	5	1,8	UG	Nobel	Tri-Channel NP 3,5	12	NTCNP3550F	339
4,5	8,8	3	1,8	UG	Nobel	Tri-Channel NP 3,5	12	NTCNP4530F	340
4,5	10,8	5	1,8	UG	Nobel	Tri-Channel NP 3,5	12	NTCNP4550F	341
4,3	10,2	3	2,0	UG	Nobel	Tri-Channel RP 4,3	12	NTCNP4330F	342
4,3	12,2	5	2,0	UG	Nobel	Tri-Channel RP 4,3	12	NTCRP4350F	343
5,3	10,2	3	2,0	UG	Nobel	Tri-Channel RP 4,3	12	NTCRP5330F	344
5,3	12,2	5	2,0	UG	Nobel	Tri-Channel RP 4,3	12	NTCRP5350F	345
5	10,1	3	2,0	UG	Nobel	Tri-Channel WP 5,0	12	NTCWP5030F	346
5	12,1	5	2,0	UG	Nobel	Tri-Channel WP 5,0	12	NTCWP5050F	347
6	10,1	3	2,0	UG	Nobel	Tri-Channel WP 5,0	12	NTCWP6030F	348
6	12,1	5	2,0	UG	Nobel	Tri-Channel WP 5,0	12	NTCWP6050F	349
6	10,1	3	2,0	UG	Nobel	Tri-Channel 6,0	12	NTC6030F	350
6	12,1	5	2,0	UG	Nobel	Tri-Channel 6,0	12	NTC6050F	351
7	10,1	3	2,0	UG	Nobel	Tri-Channel 6,0	12	NTC7030F	352
7	12,1	5	2,0	UG	Nobel	Tri-Channel 6,0	12	NTC7050F	353
4,3	7,5	3	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Mini 4,8	12	OssM4330F	354
4,3	8,5	4	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Mini 4,8	12	OssM4340F	355
4,3	9,5	5	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Mini 4,8	12	OssM4350F	356
4,3	11,5	7	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Mini 4,8	12	OssM4370F	357
4,3	13,5	9	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Mini 4,8	12	OssM4390F	358
4,8	3	7,5	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Mini 4,8	12	OssM4875F	359
4,8	4	8,5	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Mini 4,8	12	OssM4885F	360
4,8	5	9,5	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Mini 4,8	12	OssM4895F	361
4,8	7	11,5	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Mini 4,8	12	OssM4811F	362
4,8	9	13,5	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Mini 4,8	12	OssM4813F	363
4,3	8,5	3,05	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR4330F	364
4,3	9,5	4	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR4340F	365
4,3	10,5	5	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR4350F	366
4,3	12,5	7,05	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR4370F	367
4,3	14,5	9	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR4390F	368

4,8	8,5	3	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR4830F	369
4,8	9,5	4	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR4840F	370
4,8	10,5	5	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR4850F	371
4,8	12,5	7	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR4870F	372
4,8	14,5	9	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR4890F	373
5,3	8,5	3,05	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR5330F	374
5,3	9,5	4,05	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR5340F	375
5,3	10,5	5,05	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR5350F	376
5,3	12,5	7,05	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR5370F	377
5,3	14,5	9,05	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR5390F	378
6,3	8,5	3,05	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR6330F	379
6,3	9,5	4,05	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR6340F	380
6,3	10,5	5,05	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR6350F	381
6,3	12,5	7,05	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR6370F	382
6,3	14,5	9,05	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR6390F	383
7,3	8,5	3,05	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR7330F	384
7,3	9,5	4,05	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR7340F	385
7,3	10,5	5,05	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR7350F	386
7,3	12,5	7	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR7370F	387
7,3	14,5	9	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR7390F	388
8,3	10,5	5,05	2,0	Шестигранник 1,2	Osstem	Regular 6,0	12	OssR8350F	389
3,65	7,5	1	1,4	Шестигранник 0,9	Xive	3,0	12	X361410F	390
3,65	9,3	2,8	1,4	Шестигранник 0,9	Xive	3,0	12	X361428F	391
3,65	10,5	4	1,4	Шестигранник 0,9	Xive	3,0	12	X361440F	392
3,65	12,5	6	1,4	Шестигранник 0,9	Xive	3,0	12	X361460F	393
4	7,5	1	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	3,4	12	X401610F	394
4	9,3	2,8	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	3,4	12	X401628F	395
4,2	10,5	4	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	3,4	12	X421640F	396
4,2	12,5	6	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	3,4	12	X421660F	397
3,65	9,3	2,8	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	3,4	12	X361628F	398
3,65	10	4	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	3,4	12	X361640F	399
3,65	10,15	6	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	3,4	12	X361660F	400
4	7,2	1	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	3,8	12	X401610F	401
5	9	2,8	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	3,8	12	X501628F	402
5	10,2	4	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	3,8	12	X501640F	403
5	12,2	6	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	3,8	12	X501660F	404
4	9	2,8	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	3,8	12	X2401628F	405
4	10,15	4	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	3,8	12	X401640F	406
4	12,5	6	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	3,8	12	X401660F	407
4,75	7,2	1	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	4,5	12	X471610F	408
5,3	9	2,8	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	4,5	12	X531628F	409
5,3	10,2	4	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	4,5	12	X531640F	410
5,3	12,7	6	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	4,5	12	X531660F	411
4,7	9	2,8	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	4,5	12	X471628F	412
4,7	10,2	4	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	4,5	12	X471640F	413

4,7	12,7	6,5	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	4,5	12	X471665F	414
5,75	7,2	1	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	5,5	12	X101672F	415
5,75	9	2,8	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	5,5	12	X281690F	416
6,2	10,2	4	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	5,5	12	X3401610F	417
6,2	12,2	6	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	5,5	12	X601612F	418
5,05	10,2	4	1,6	Шестигранник 0,9	Xive	5,5	12	X4401610F	419



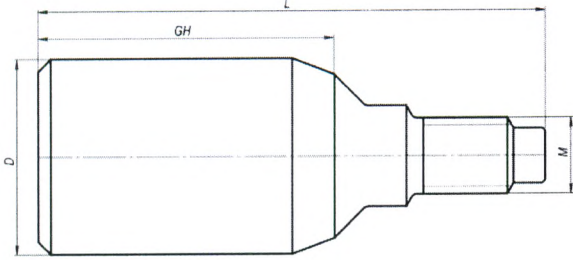


Рис. 9

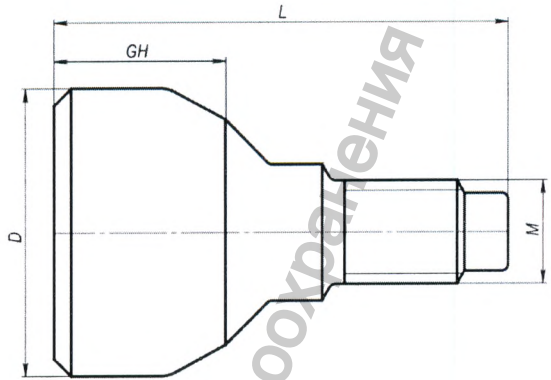


Рис. 10

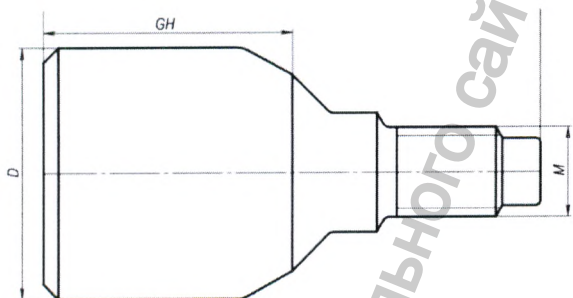


Рис. 11

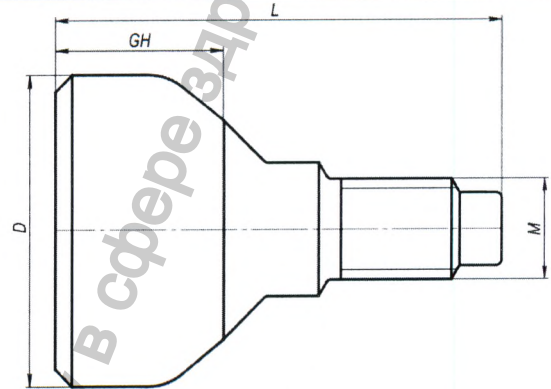


Рис. 12

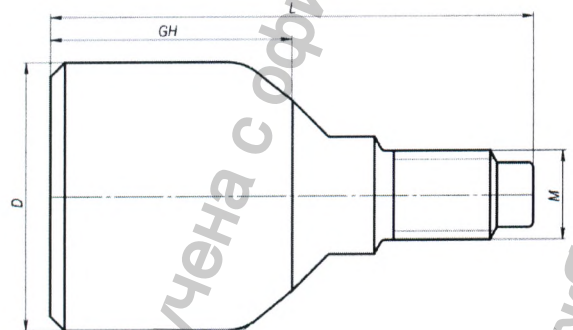


Рис. 13

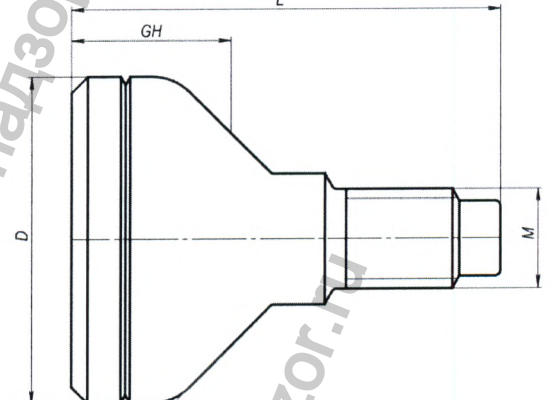


Рис. 14

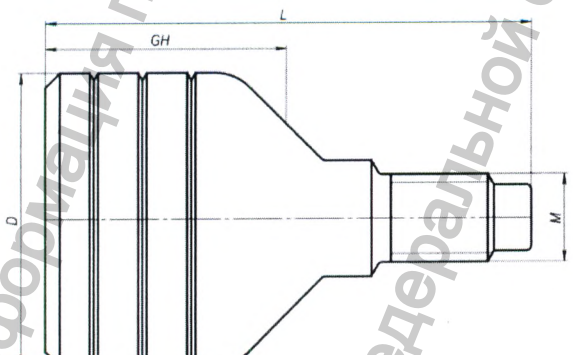


Рис. 15

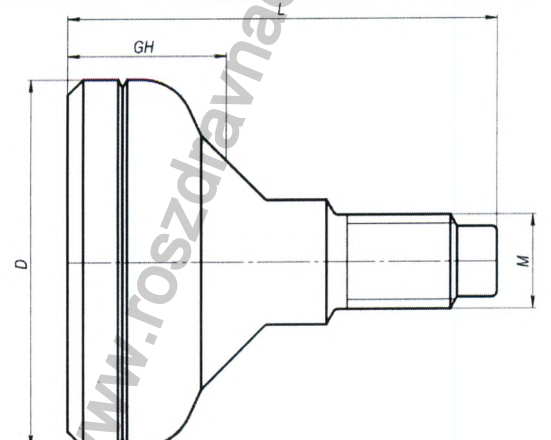


Рис. 16

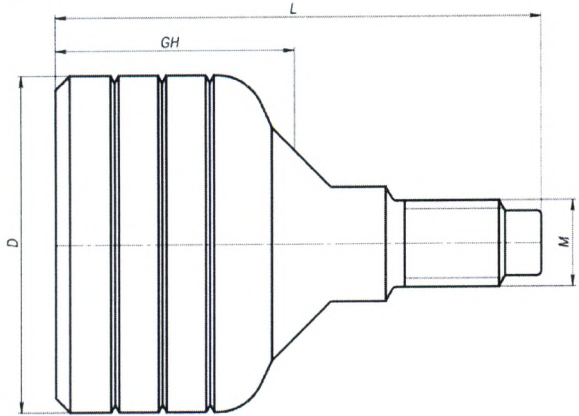


Рис. 17

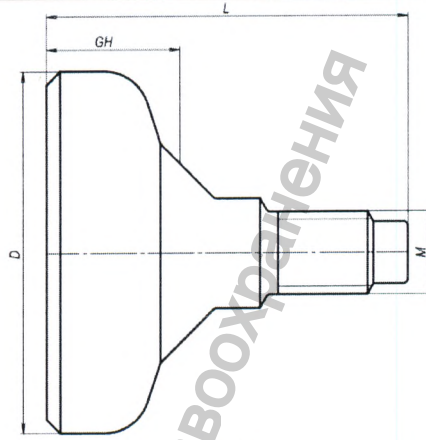


Рис. 18

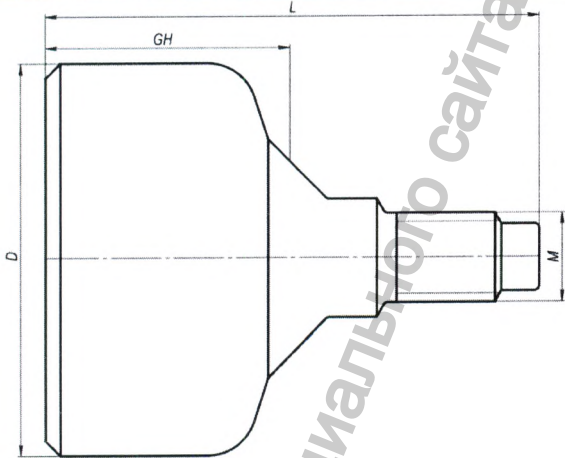


Рис. 19

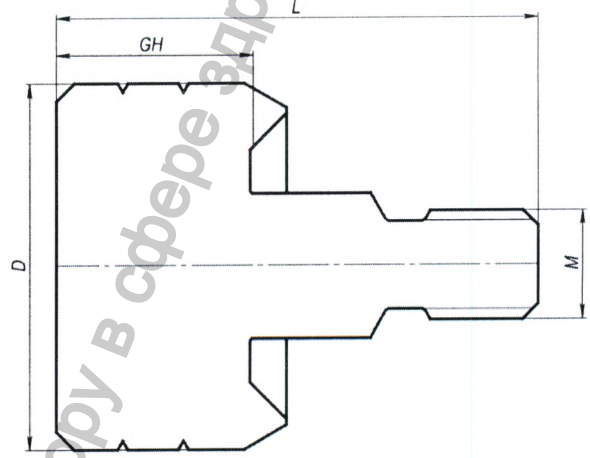


Рис. 20

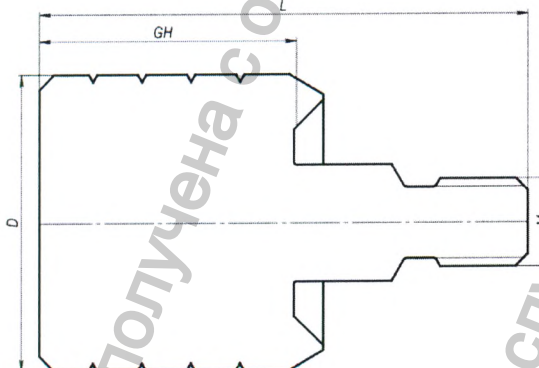


Рис. 21

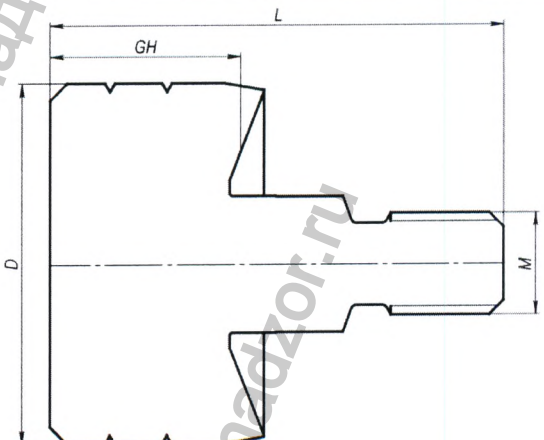


Рис. 22

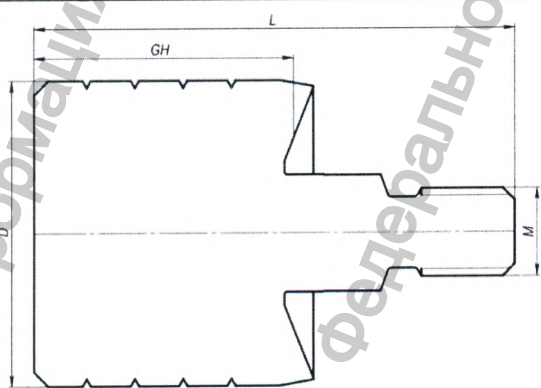


Рис. 23

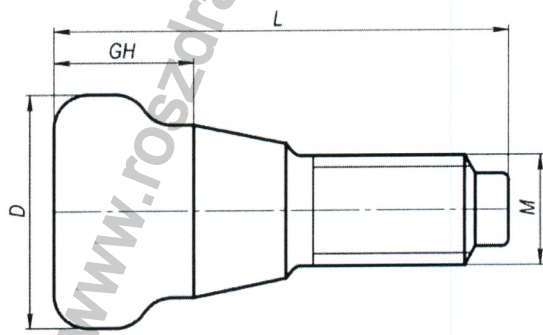


Рис. 24

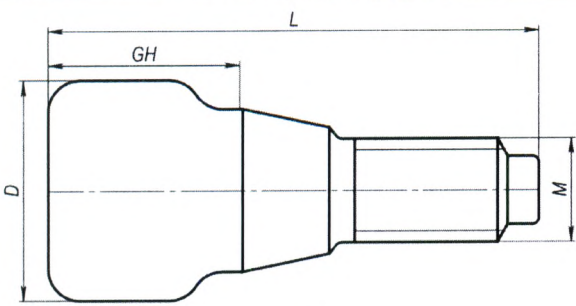


Рис. 25

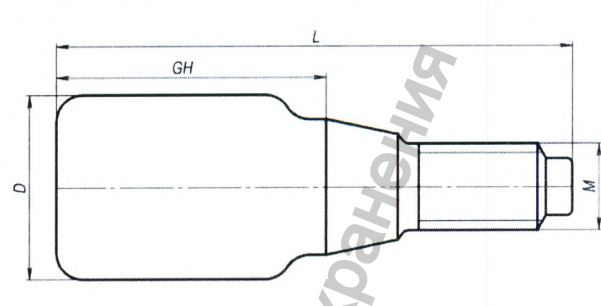


Рис. 26

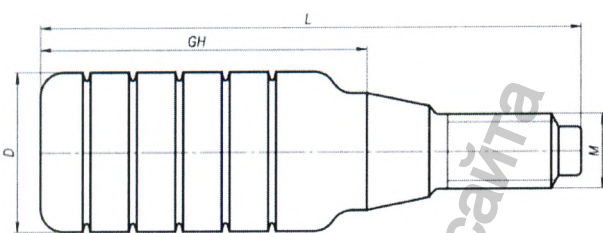


Рис. 27

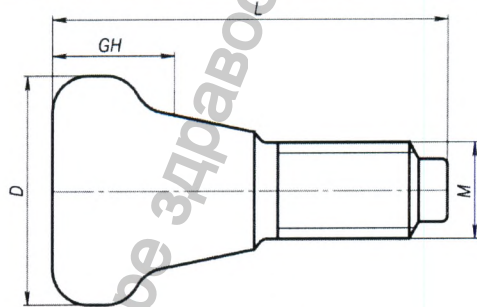


Рис. 28

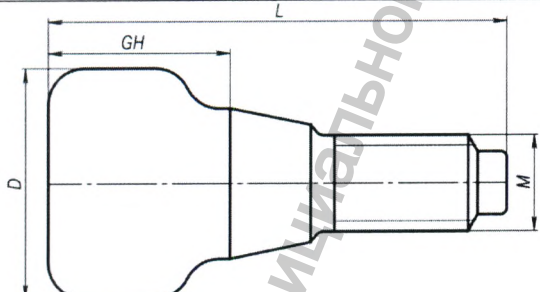


Рис. 29

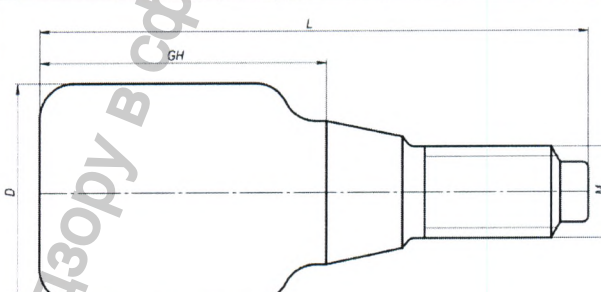


Рис. 30

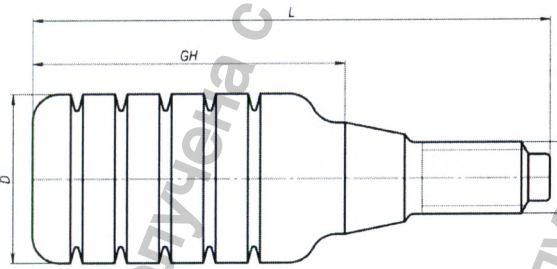


Рис. 31

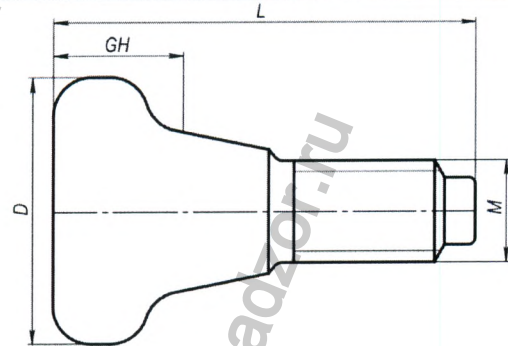


Рис. 32

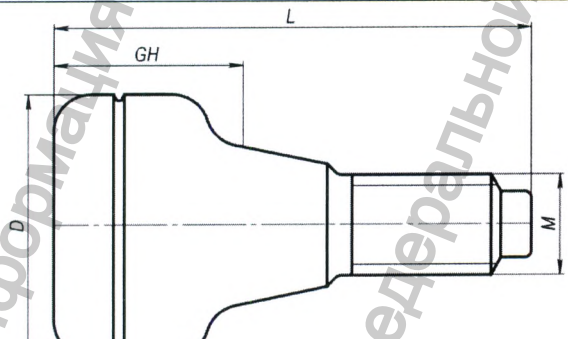


Рис. 33

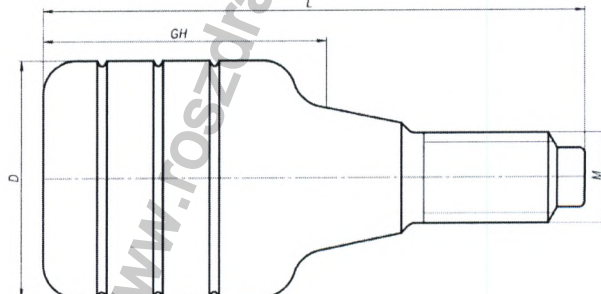


Рис. 34

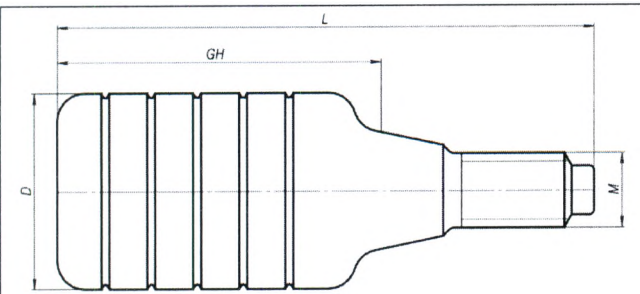


Рис. 35

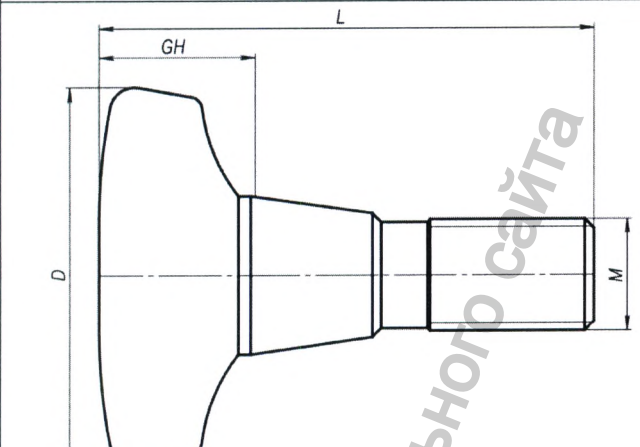


Рис. 36

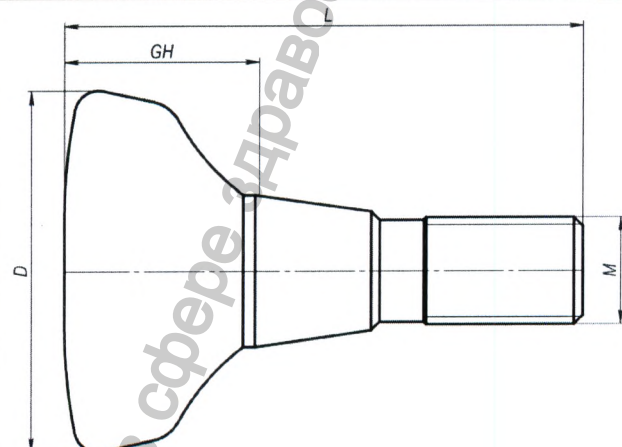


Рис. 37

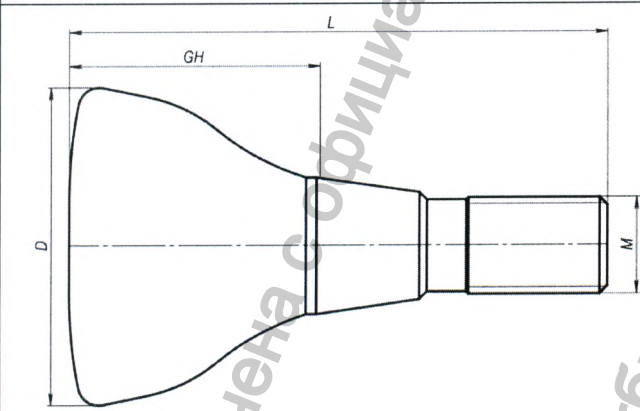


Рис. 38

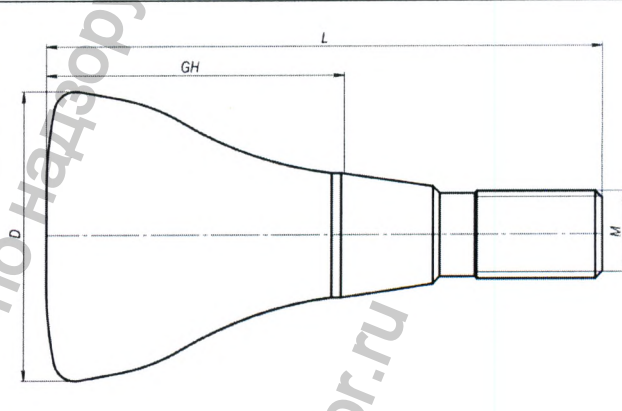


Рис. 39

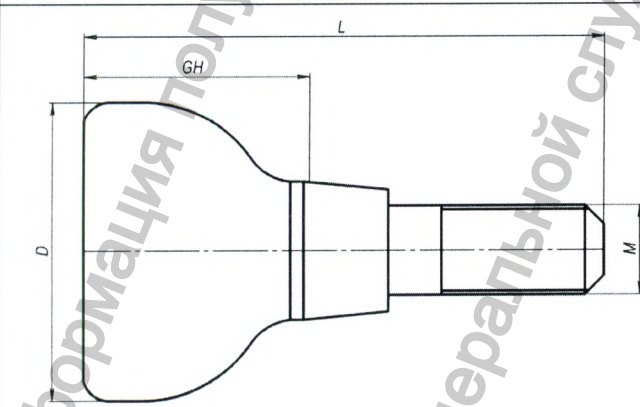


Рис. 40

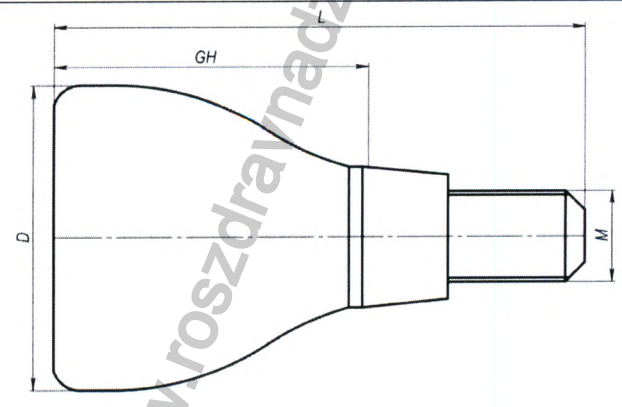


Рис. 41

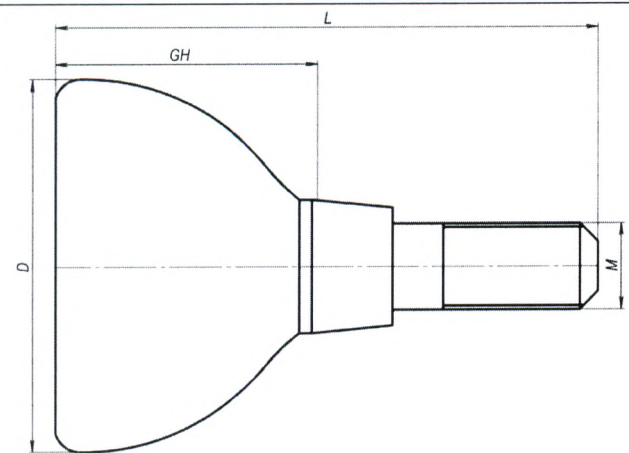


Рис. 42

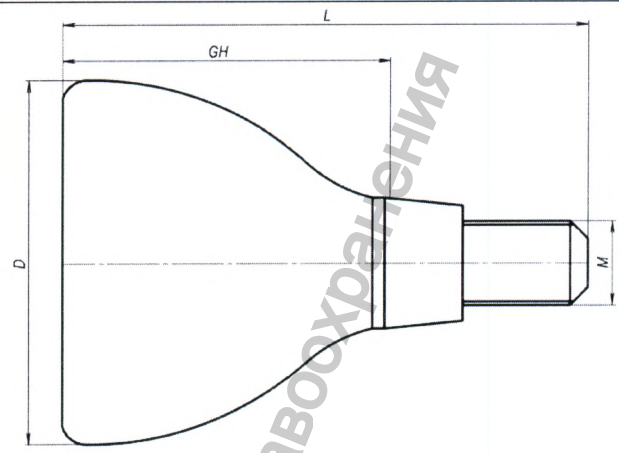


Рис. 43

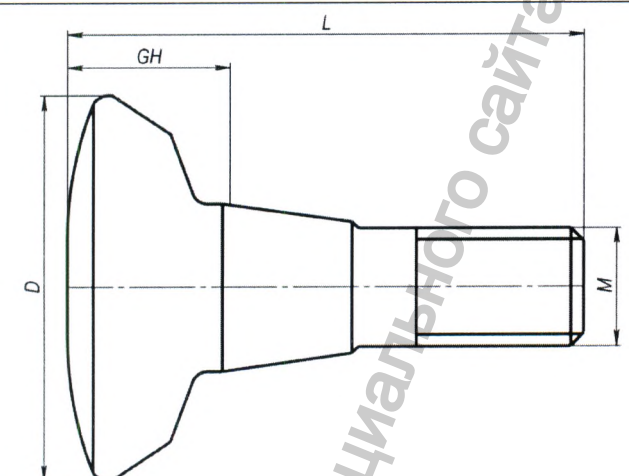


Рис. 44

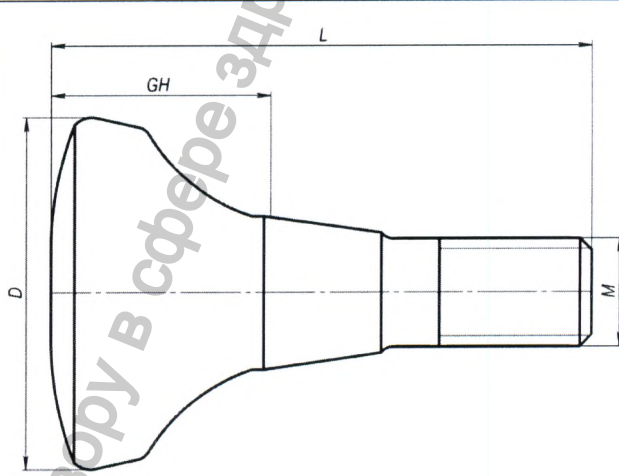


Рис. 45

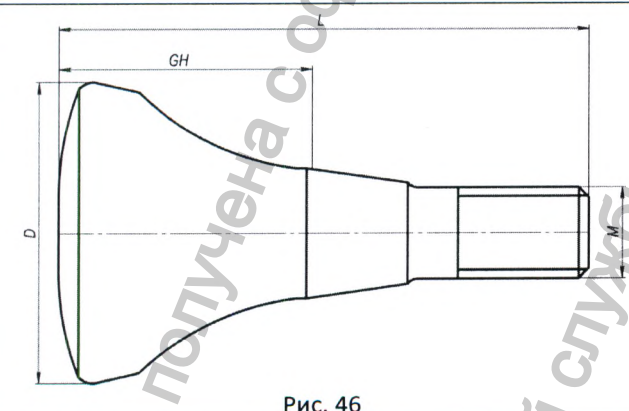


Рис. 46

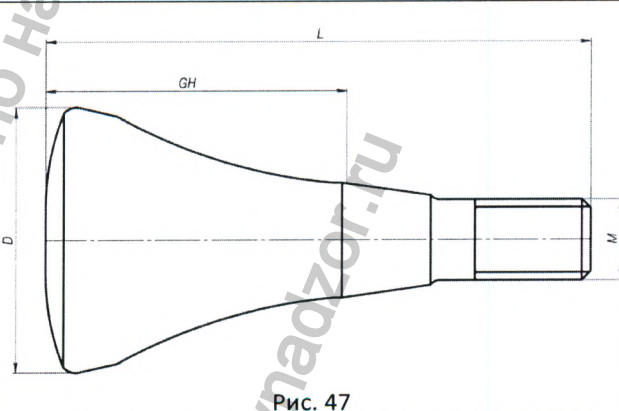


Рис. 47

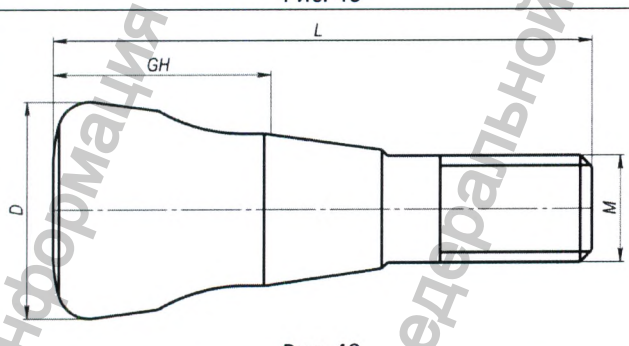


Рис. 48

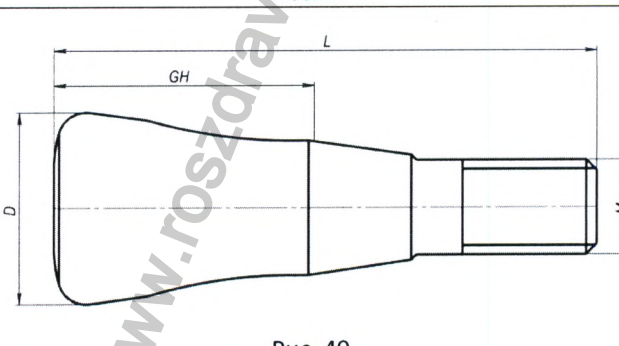
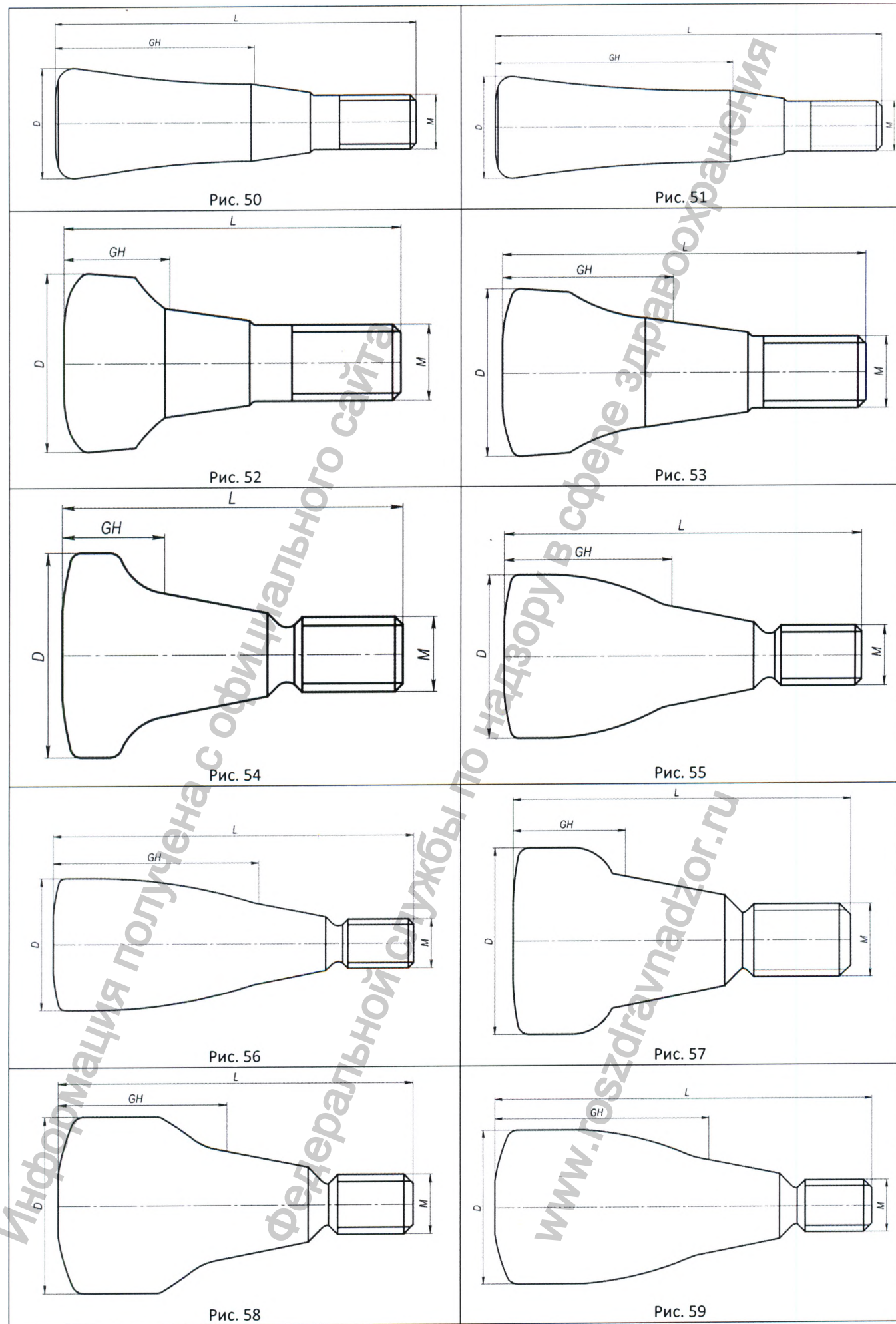


Рис. 49



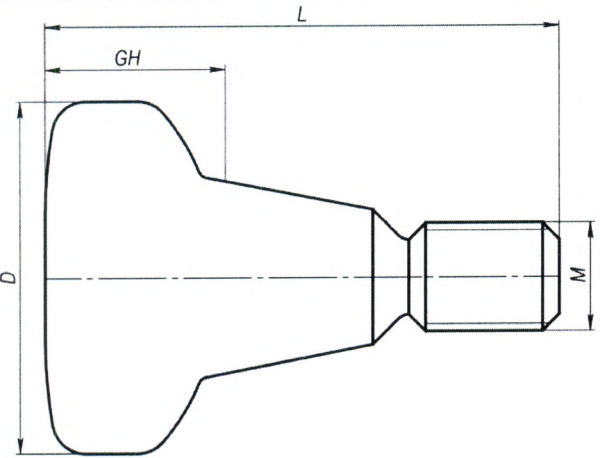


Рис. 60

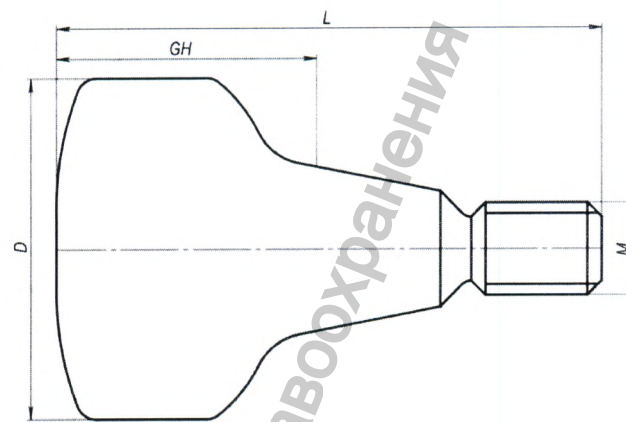


Рис. 61

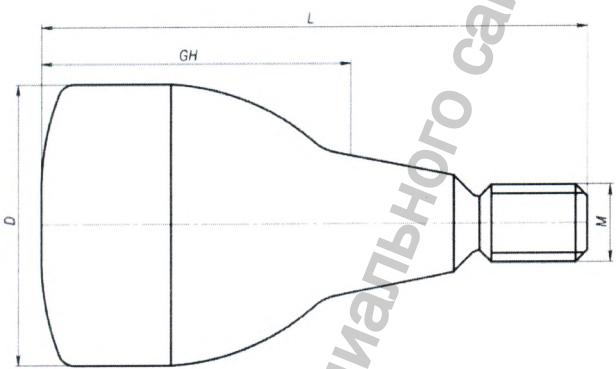


Рис. 62

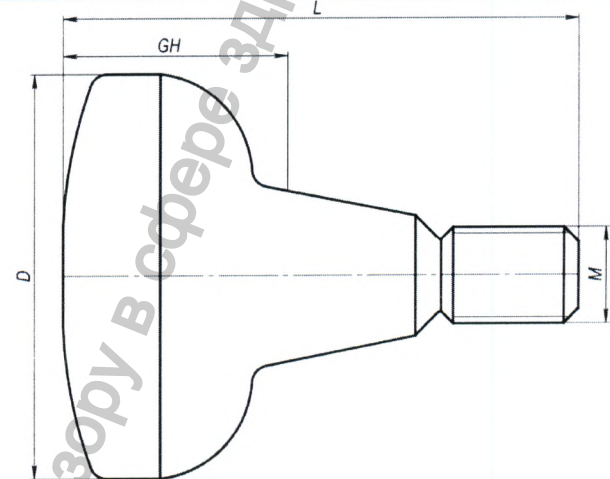


Рис. 63

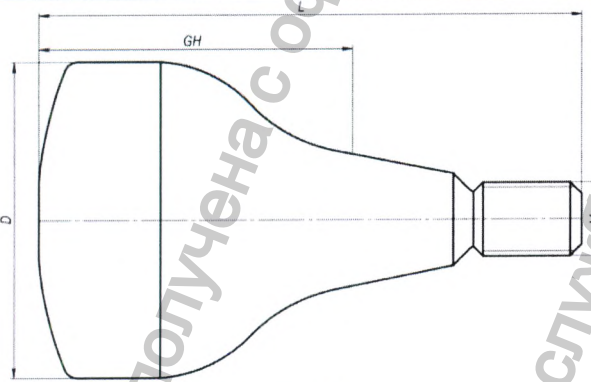


Рис. 64

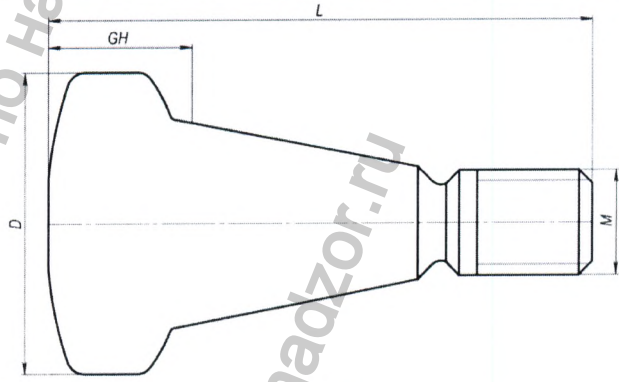


Рис. 65

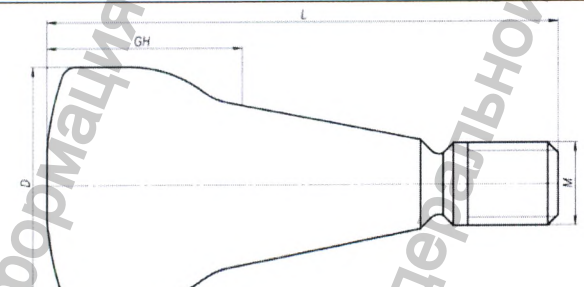


Рис. 66

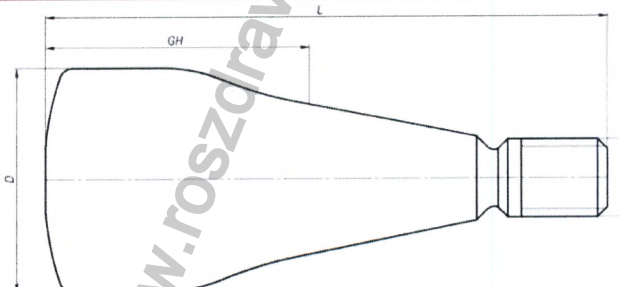
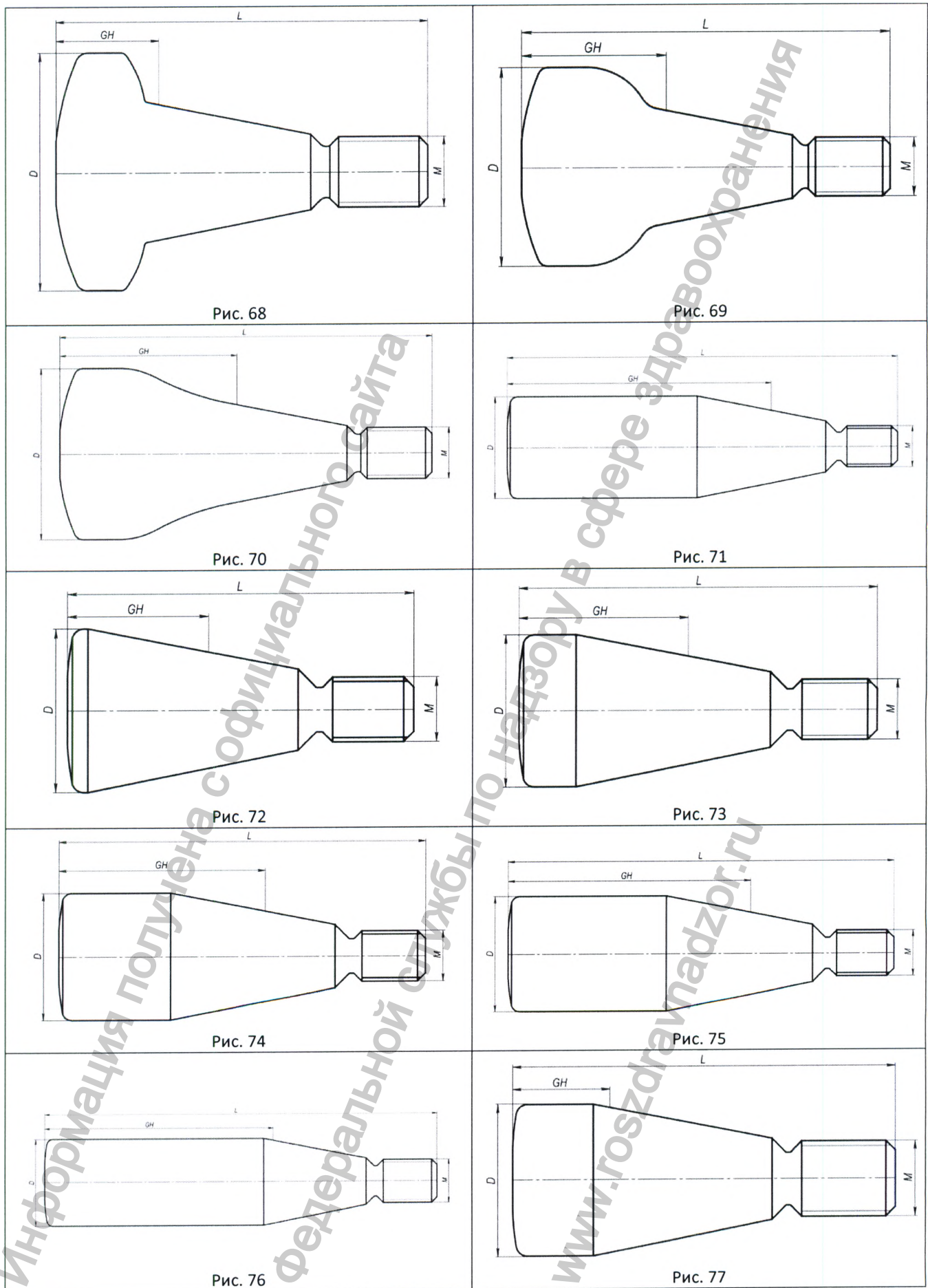


Рис. 67



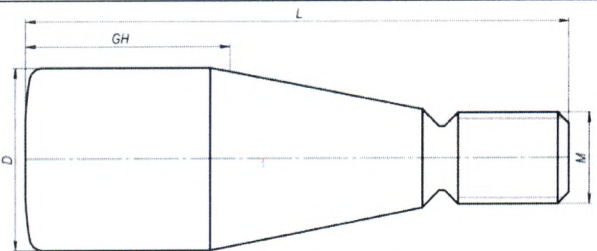


Рис. 78

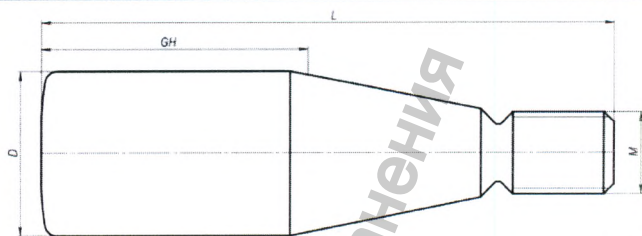


Рис. 79

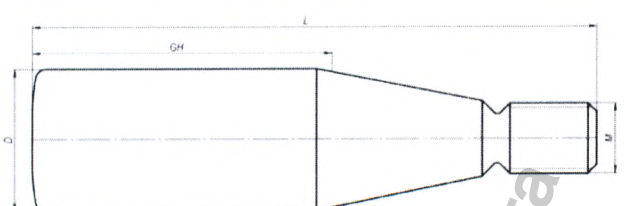


Рис. 80

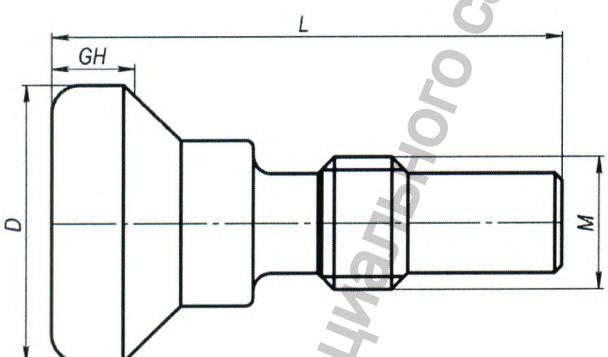


Рис. 81

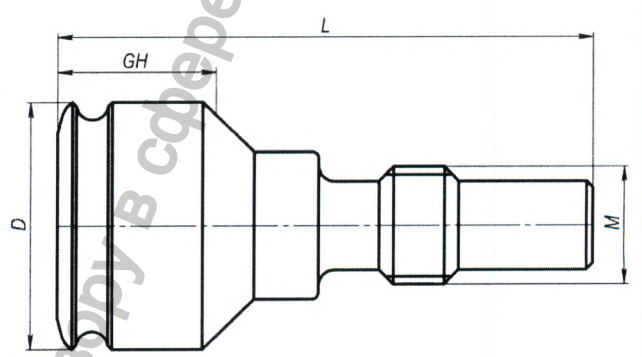


Рис. 82

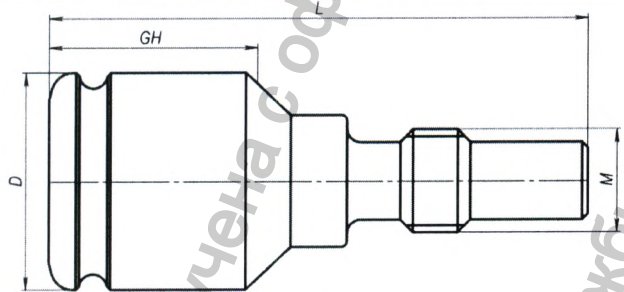


Рис. 83

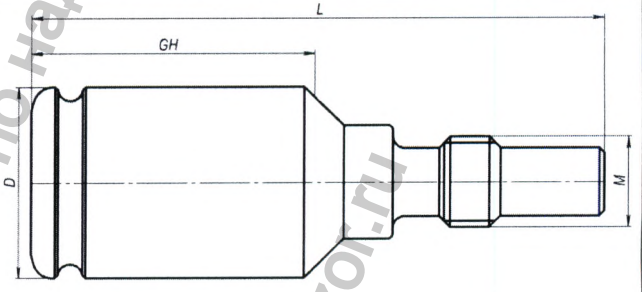


Рис. 84

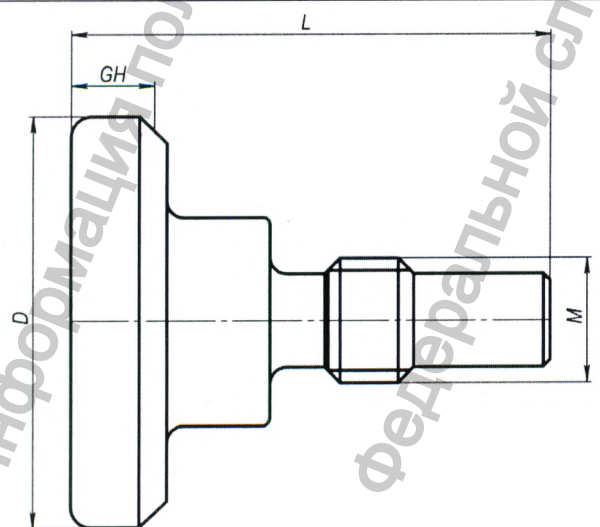


Рис. 85

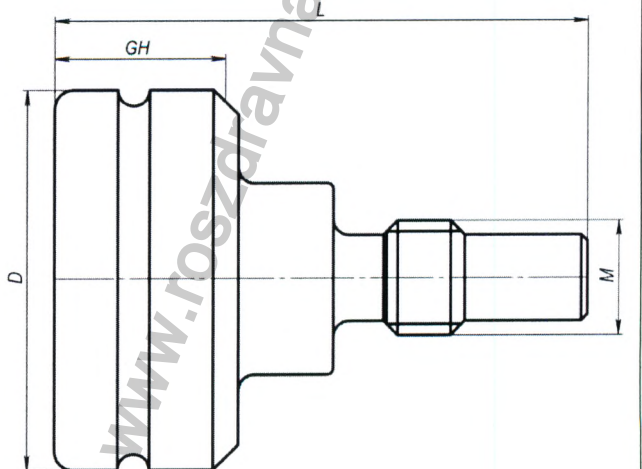


Рис. 86

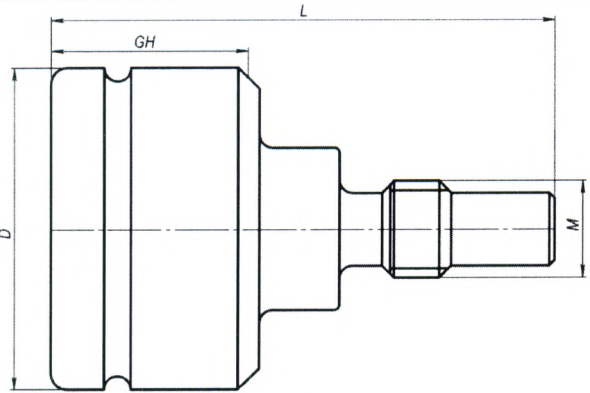


Рис. 87

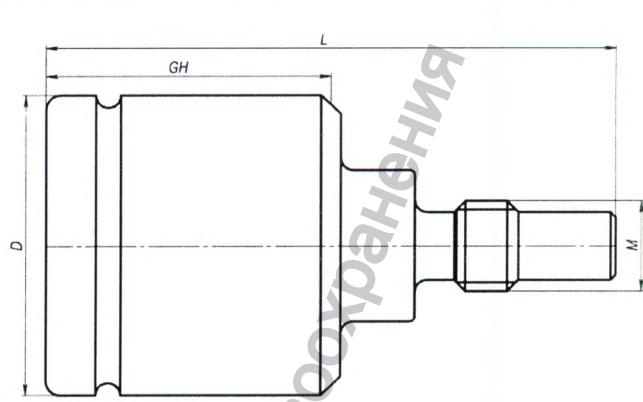


Рис. 88

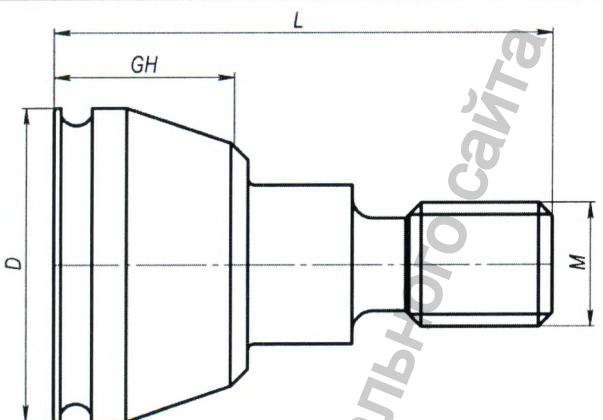


Рис. 89

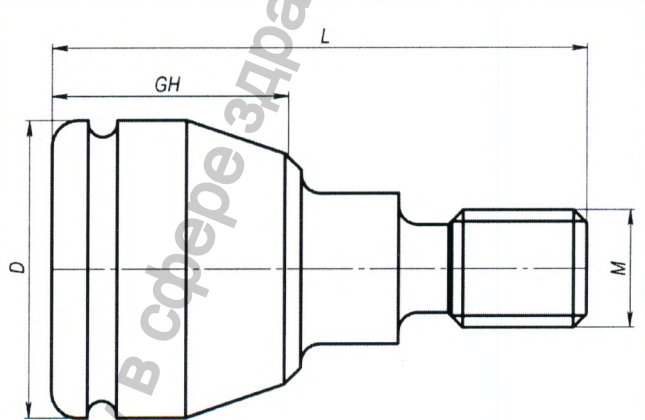


Рис. 90

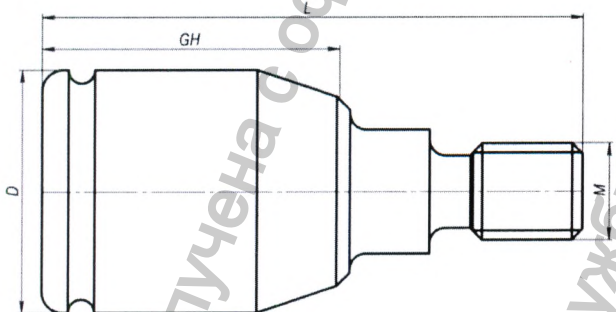


Рис. 91

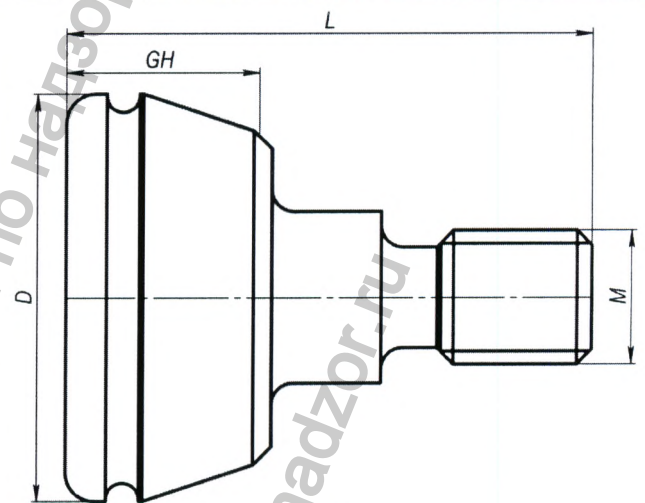


Рис. 92

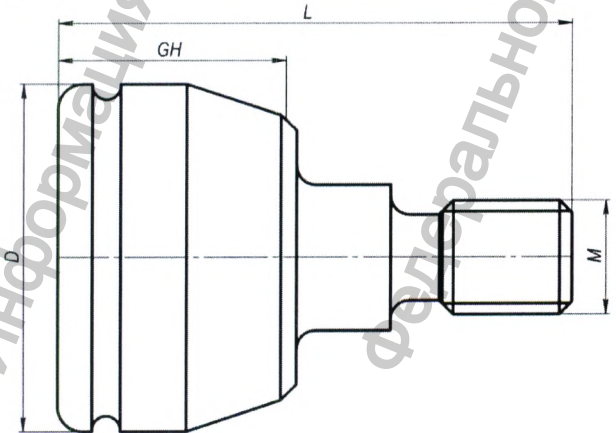


Рис. 93

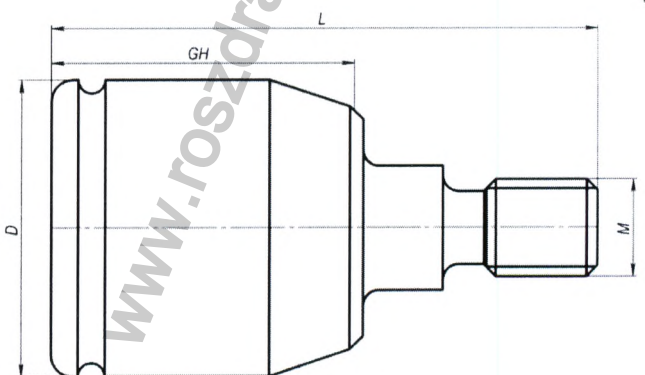


Рис. 94

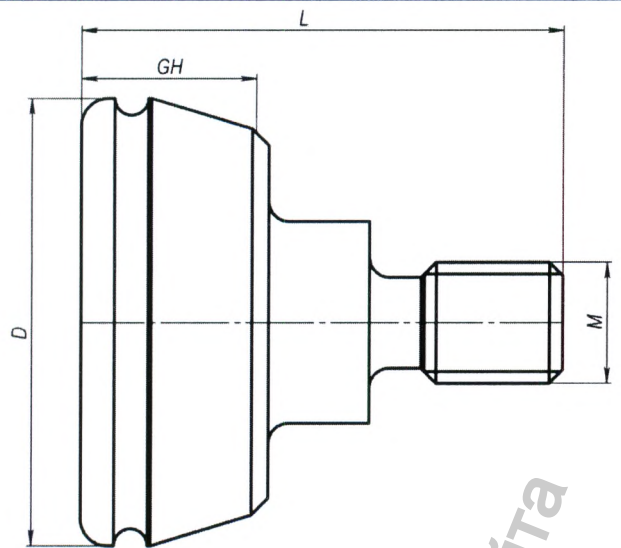


Рис. 95

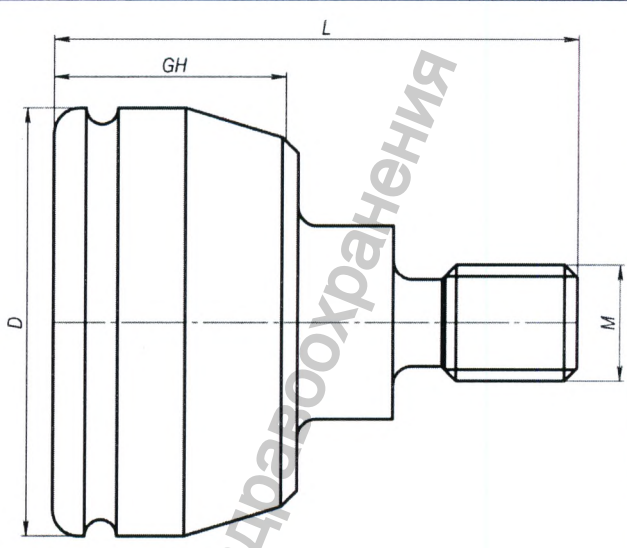


Рис. 96

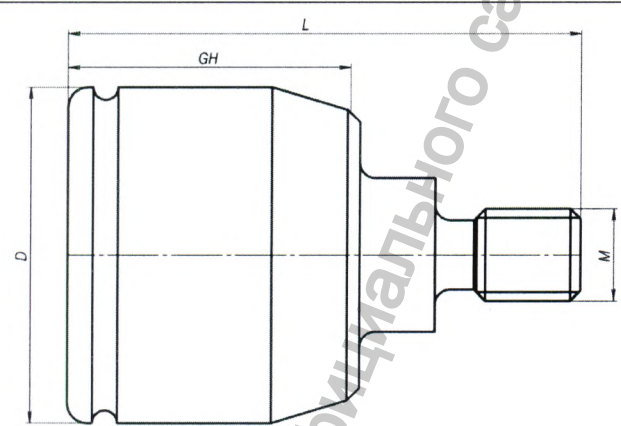


Рис. 97

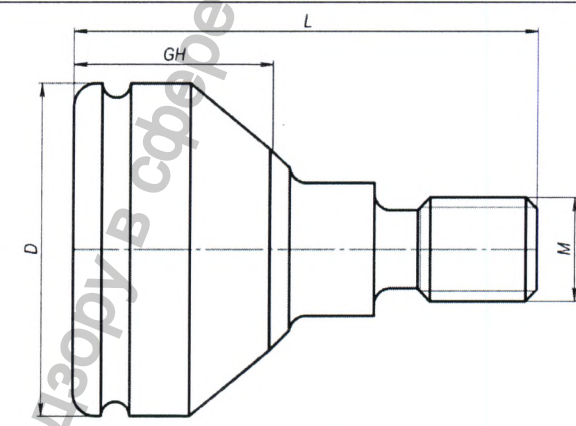


Рис. 98

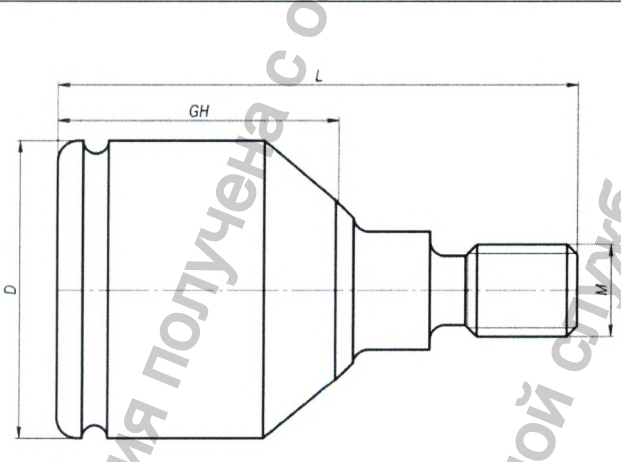


Рис. 99

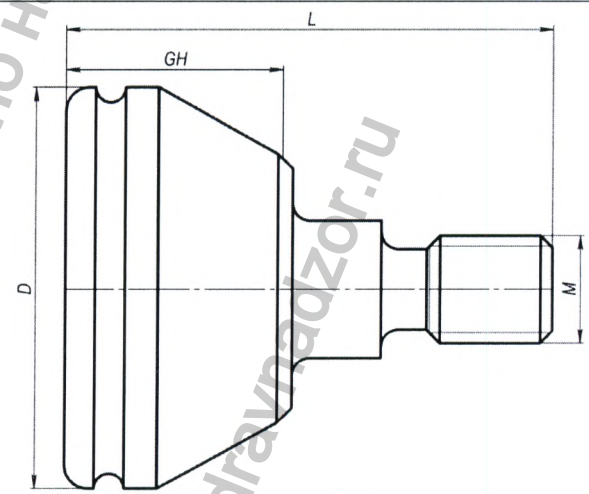


Рис. 100

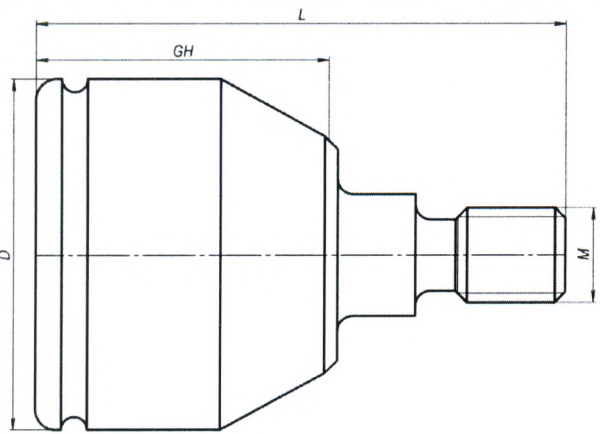


Рис. 101

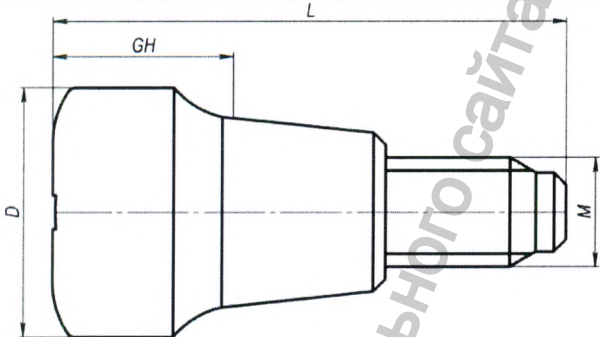


Рис. 102

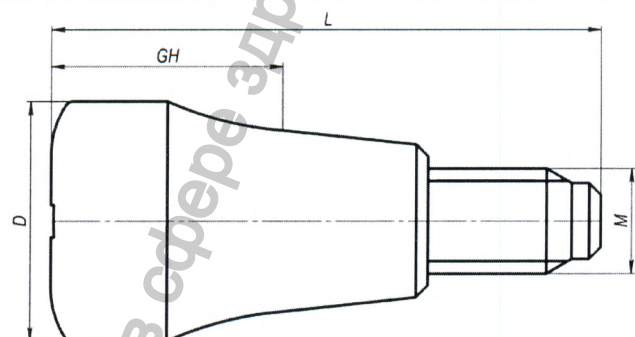


Рис. 103

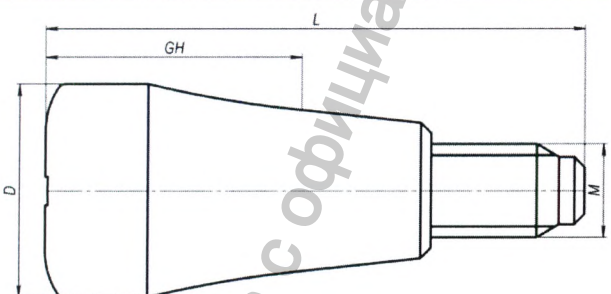


Рис. 104

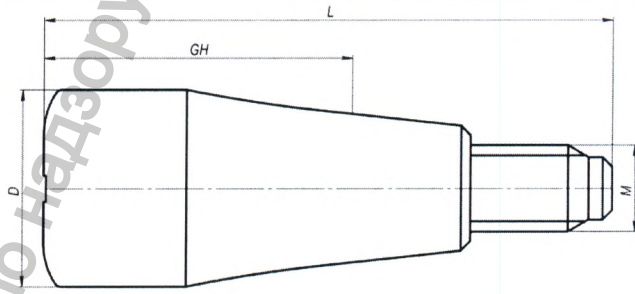


Рис. 105

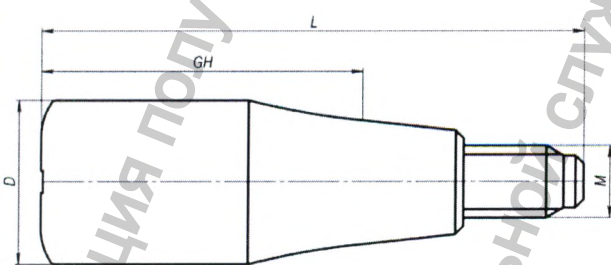


Рис. 106

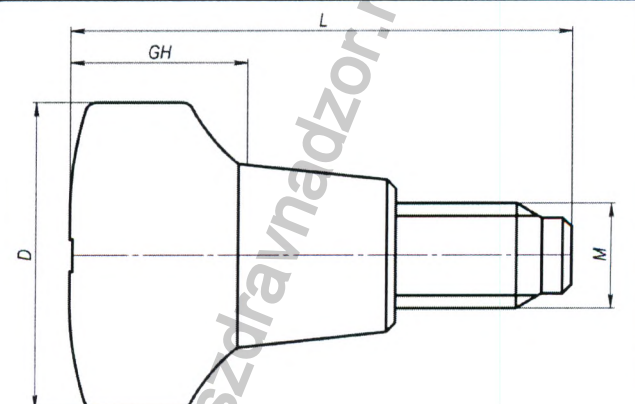


Рис. 107

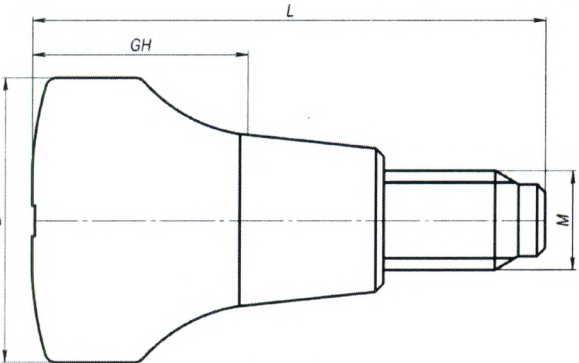


Рис. 108

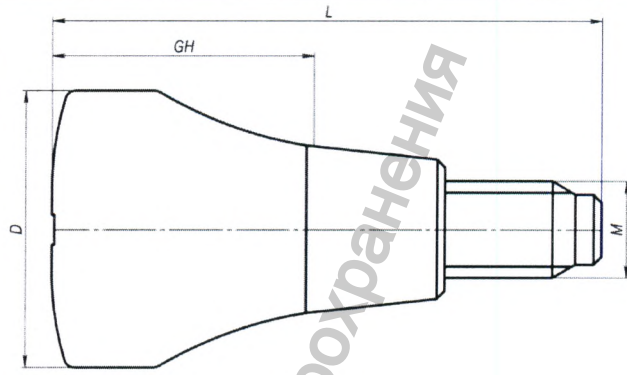


Рис. 109

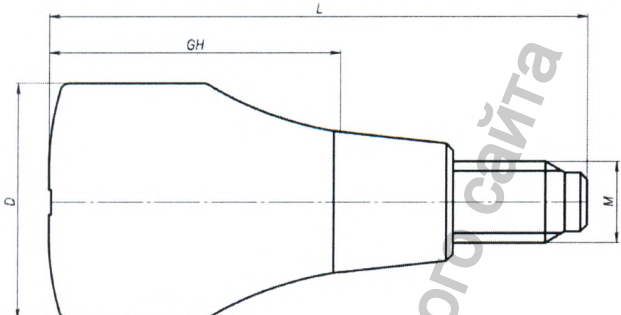


Рис. 110

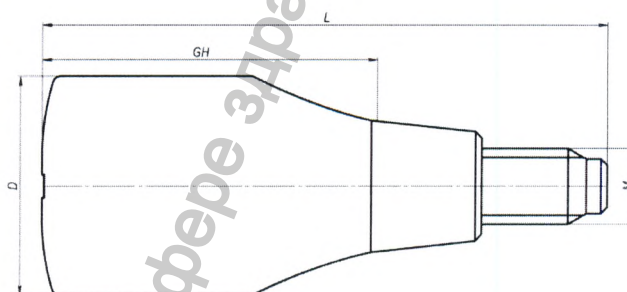


Рис. 111

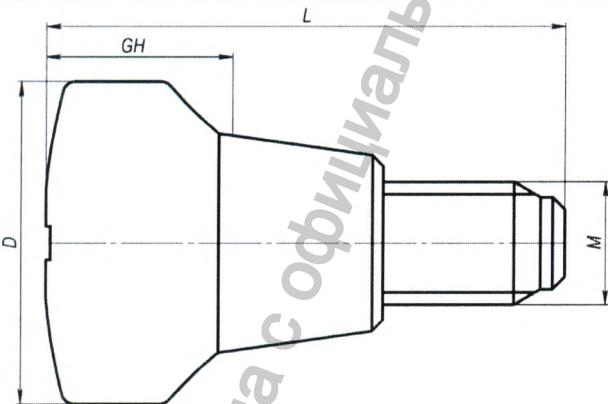


Рис. 112

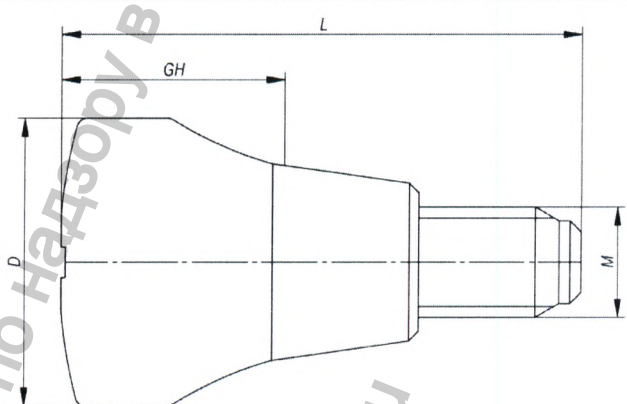


Рис. 113

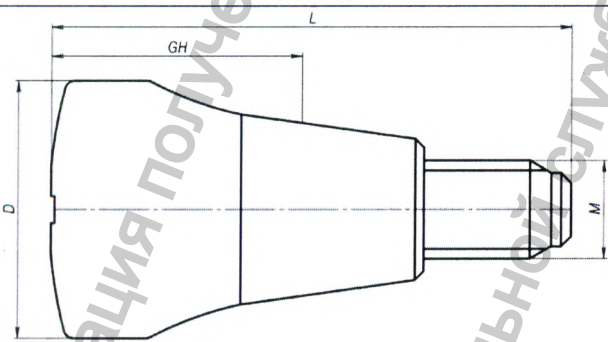


Рис. 114

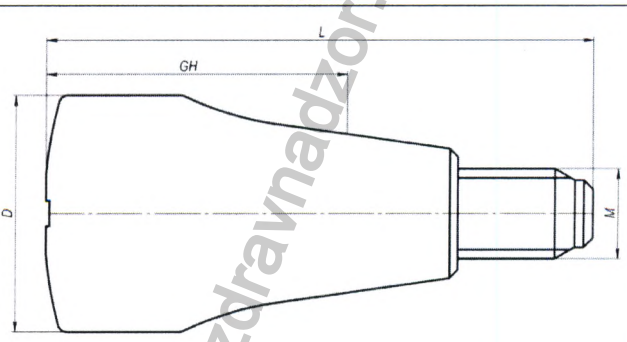
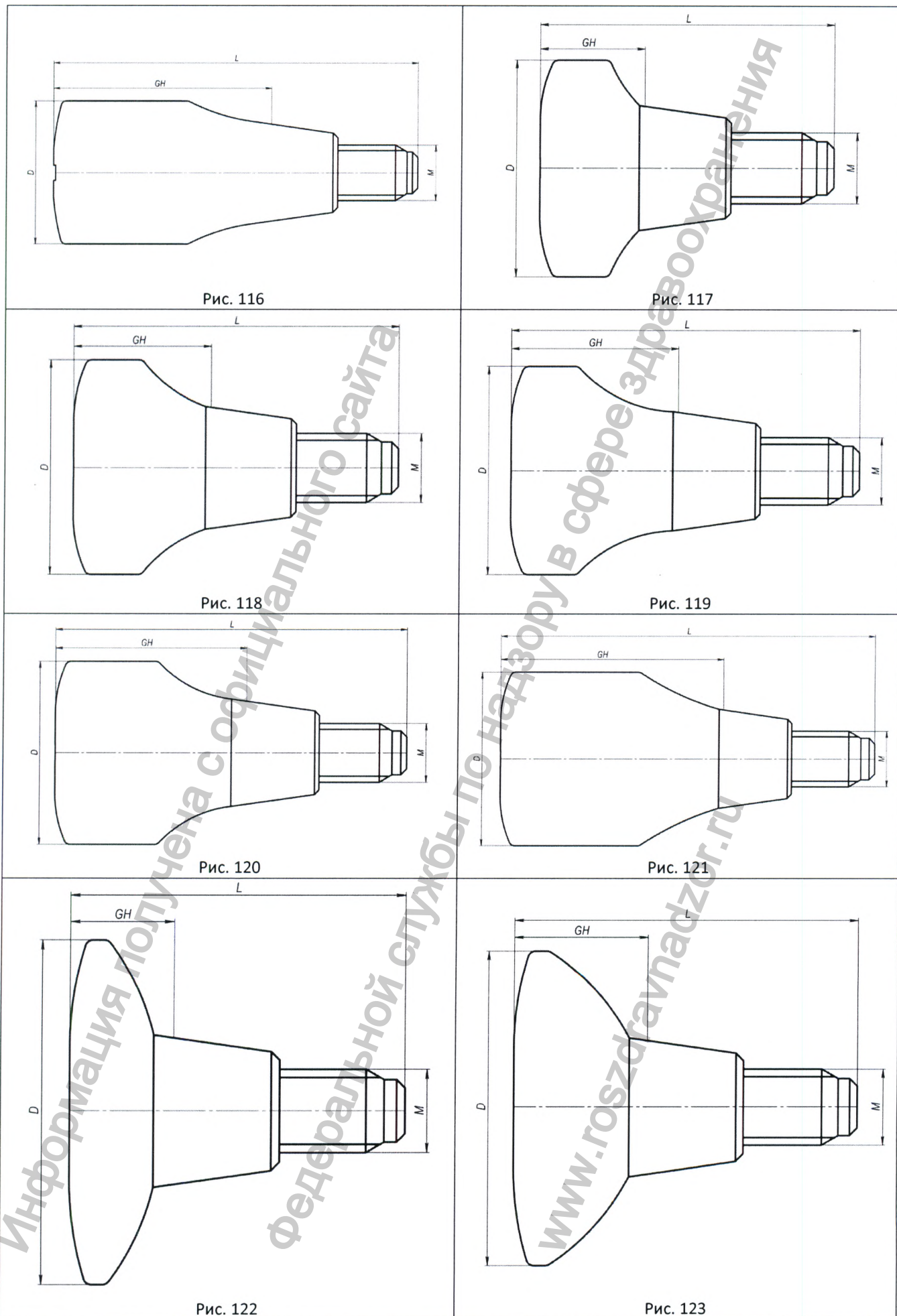


Рис. 115



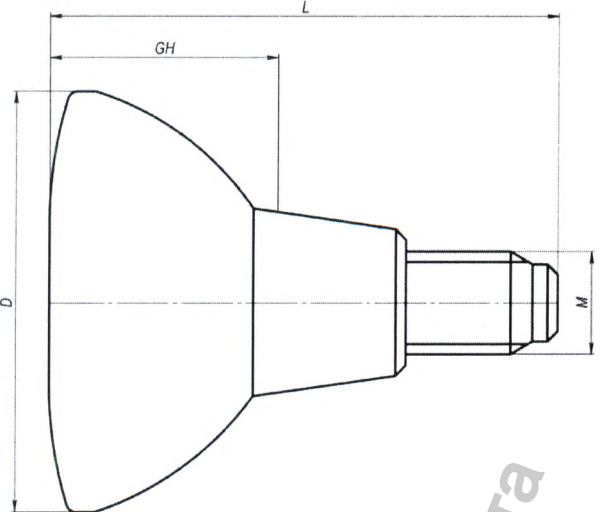


Рис. 124

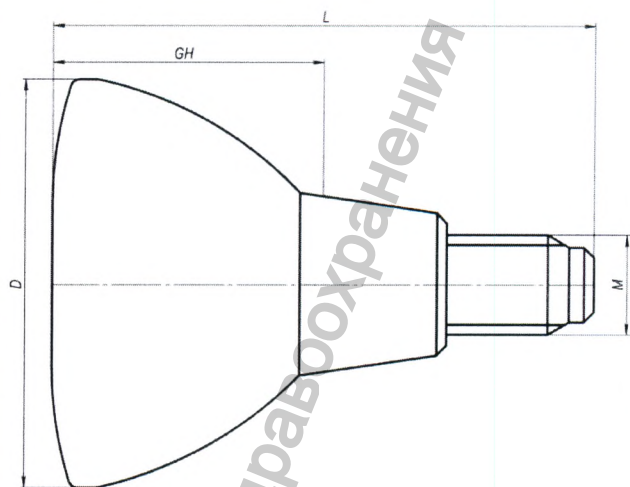


Рис. 125

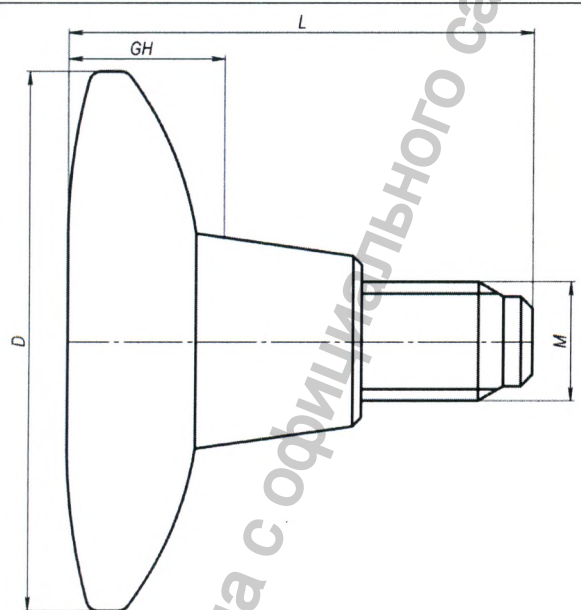


Рис. 126

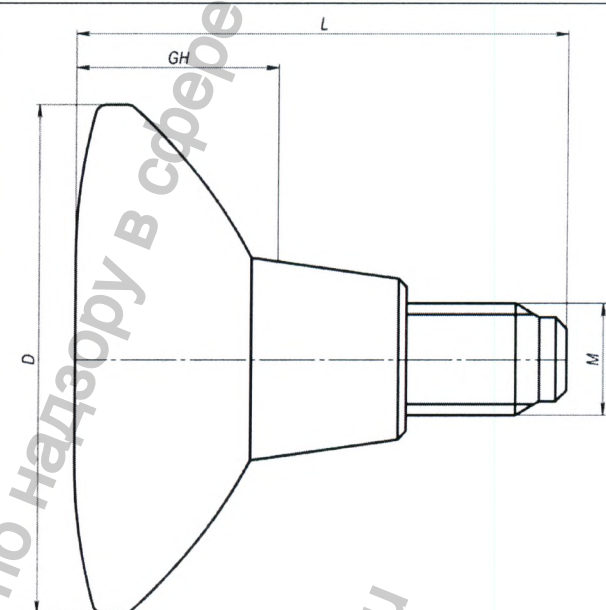


Рис. 127

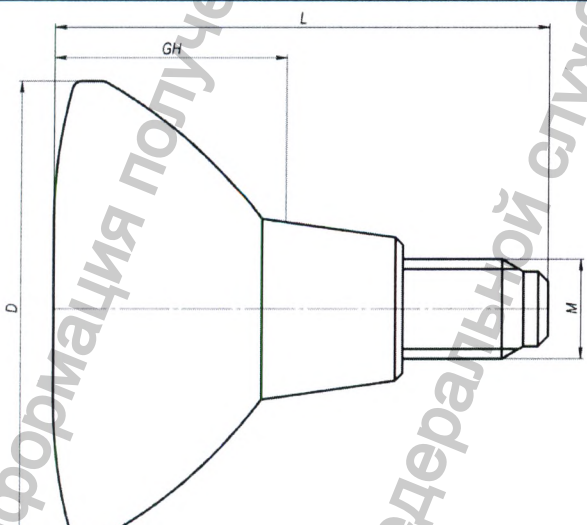


Рис. 128

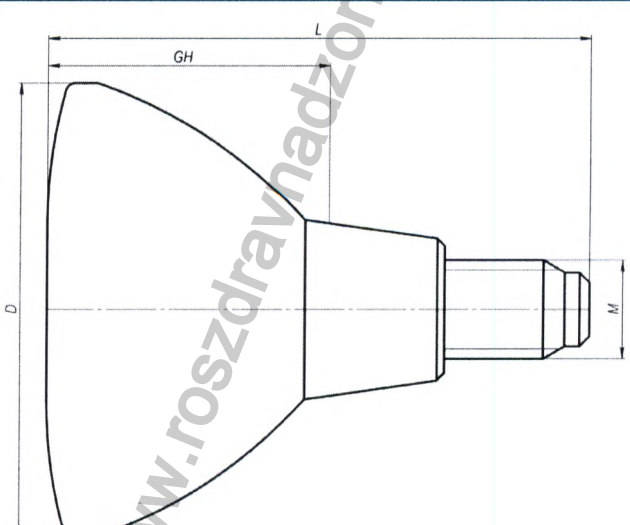


Рис. 129

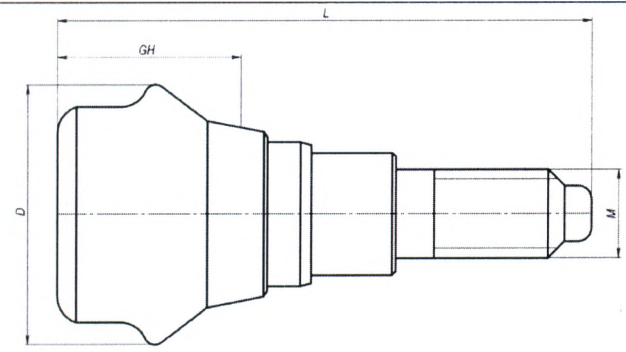


Рис. 130

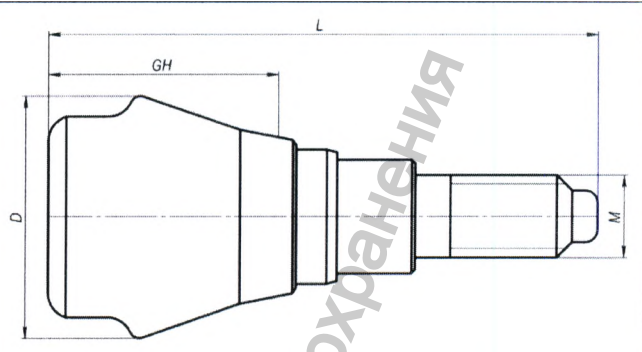


Рис. 131

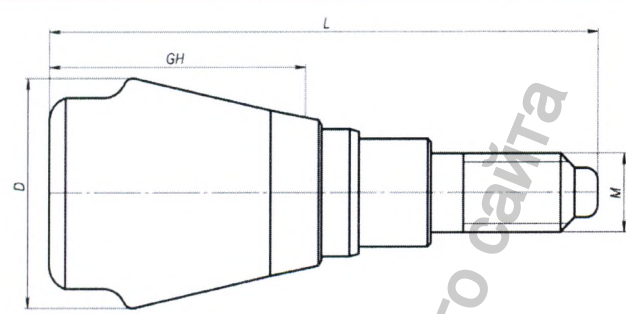


Рис. 132

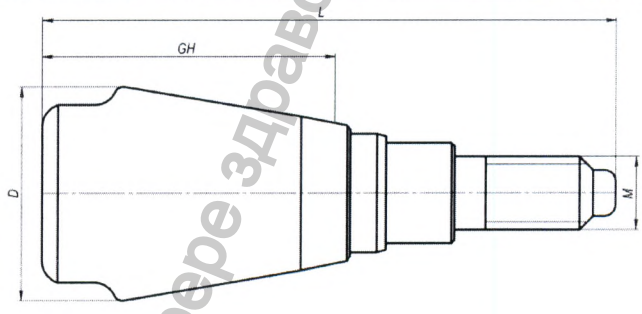


Рис. 133

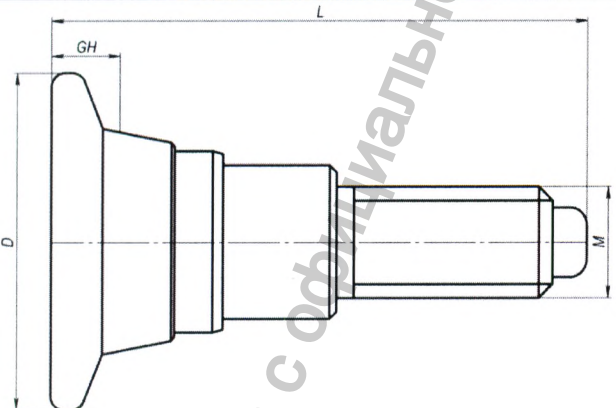


Рис. 134

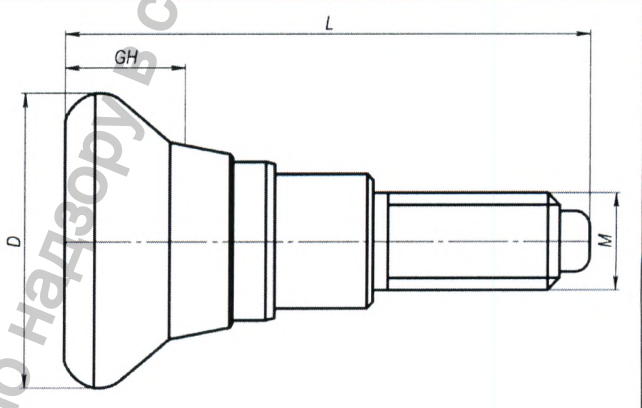


Рис. 135

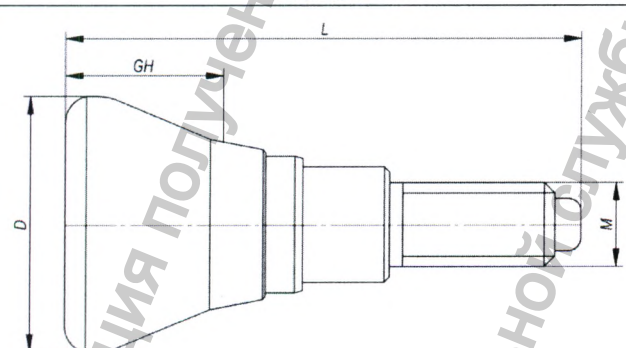


Рис. 136

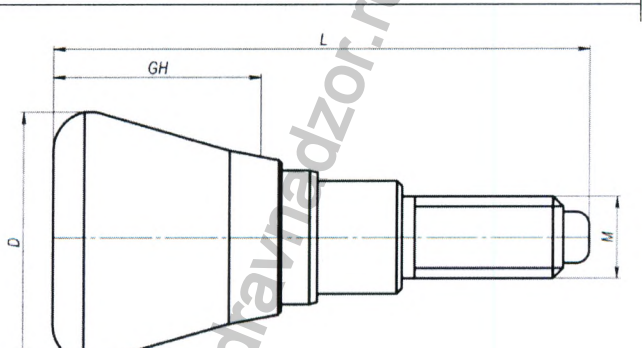


Рис. 137

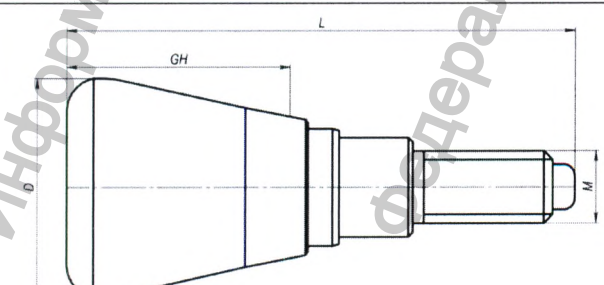


Рис. 138

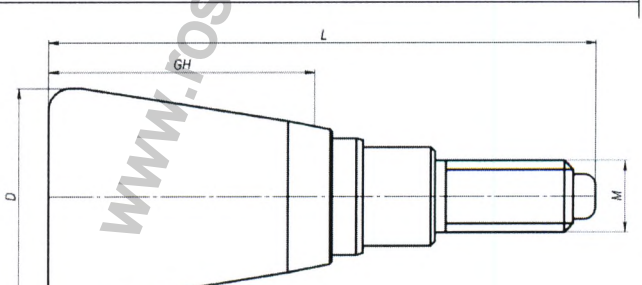


Рис. 139

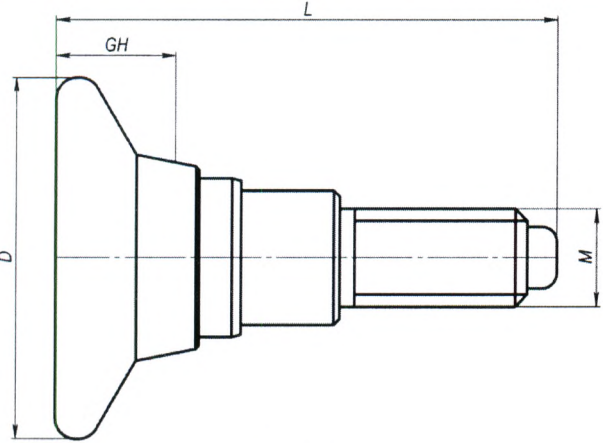


Рис. 140

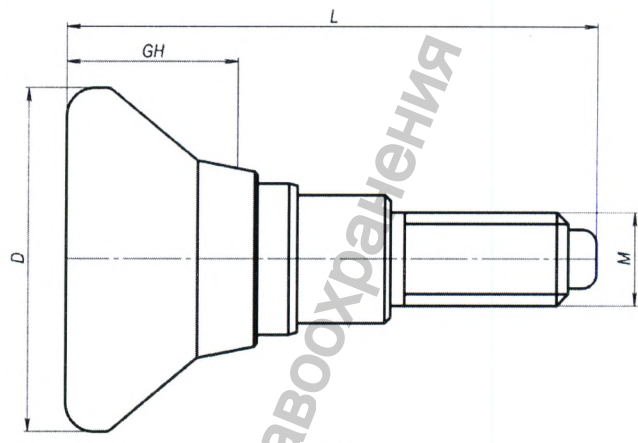


Рис. 141

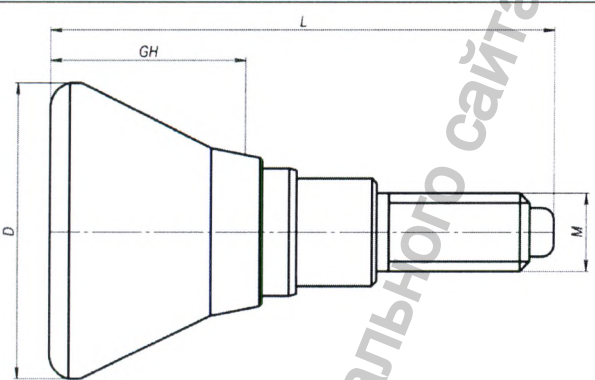


Рис. 142

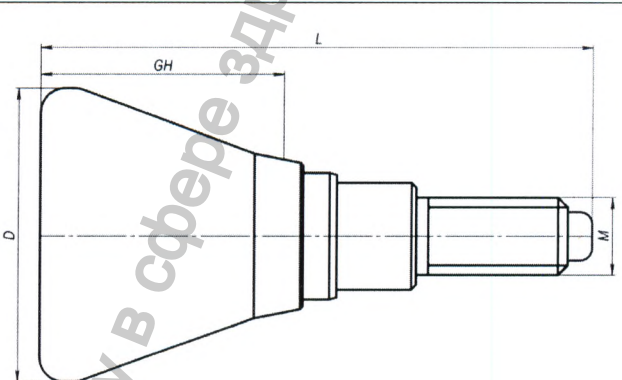


Рис. 143

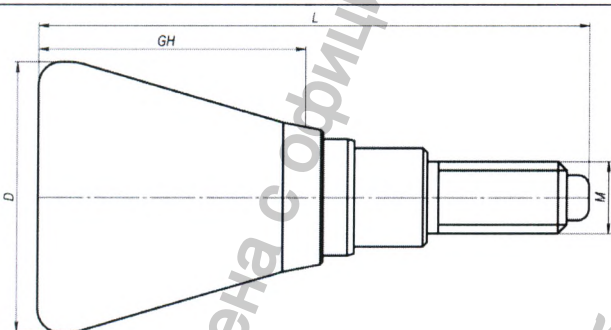


Рис. 144

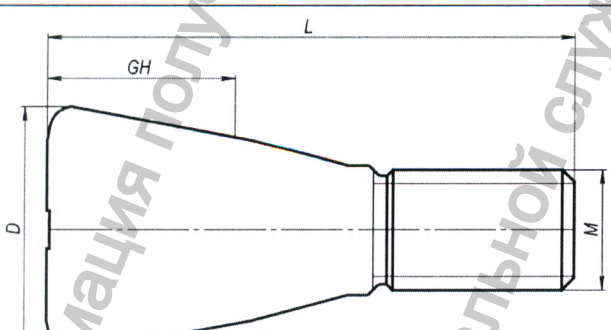


Рис. 145

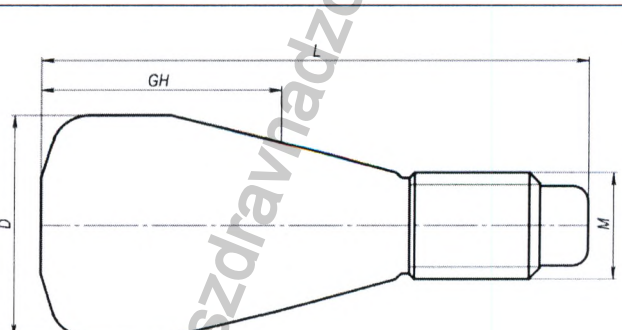


Рис. 146

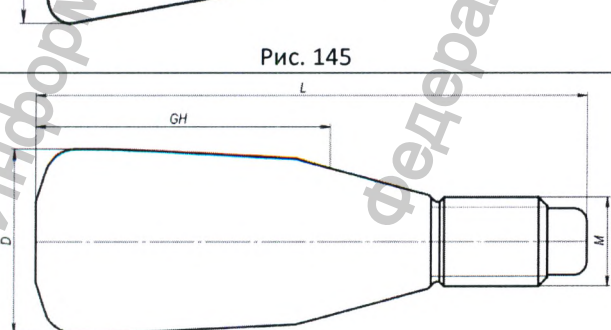


Рис. 147

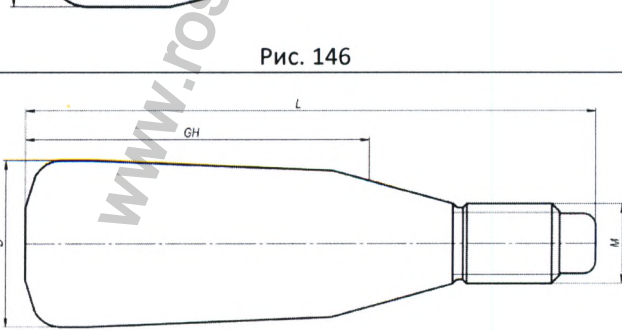


Рис. 148

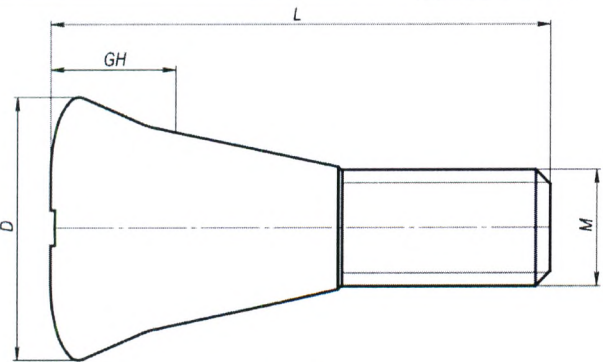


Рис. 149

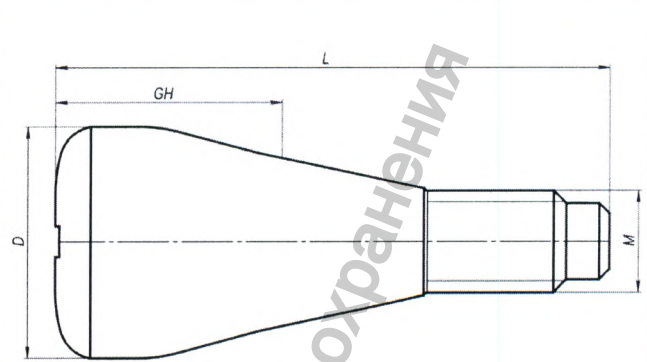


Рис. 150

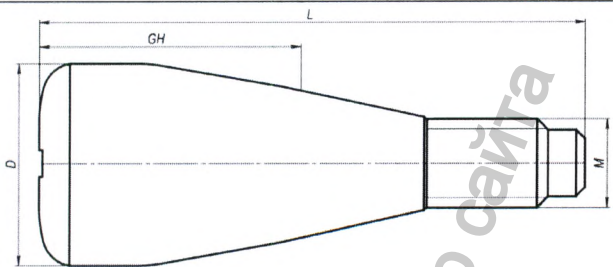


Рис. 151

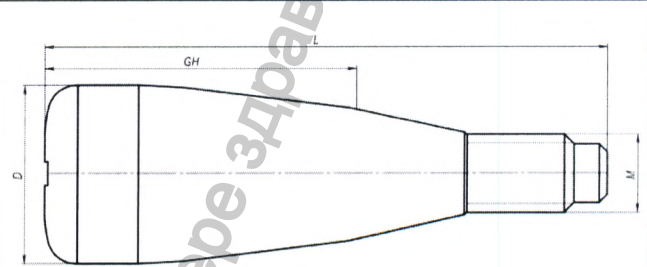


Рис. 152

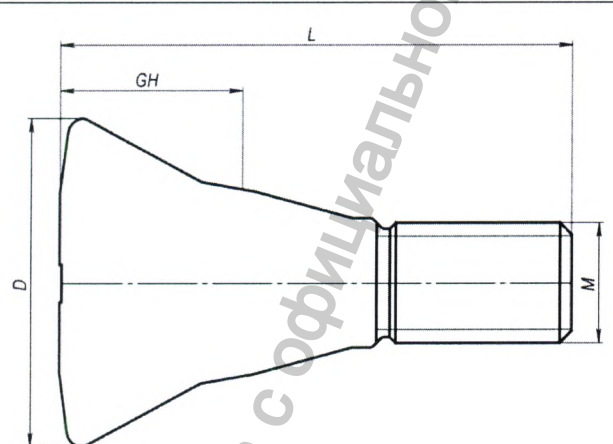


Рис. 153

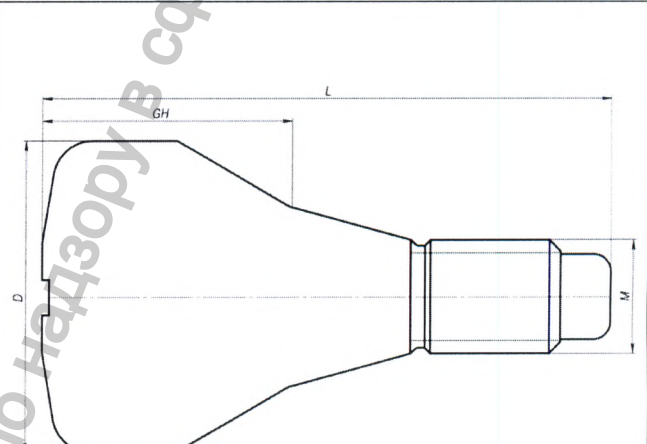


Рис. 154

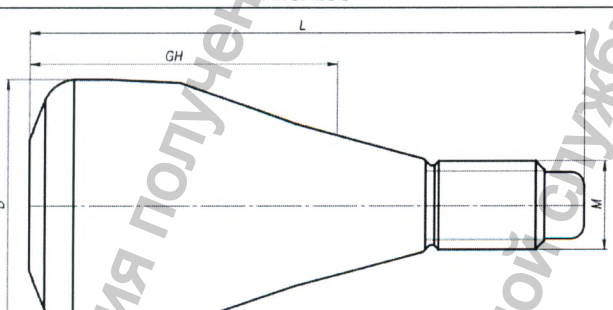


Рис. 155

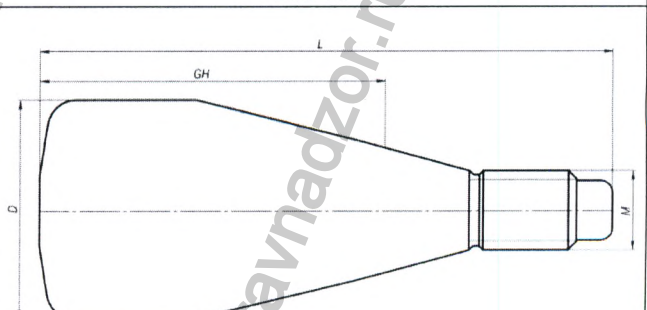


Рис. 156

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.roszdravnadzor.ru](http://www.roszdravnadzor.ru)

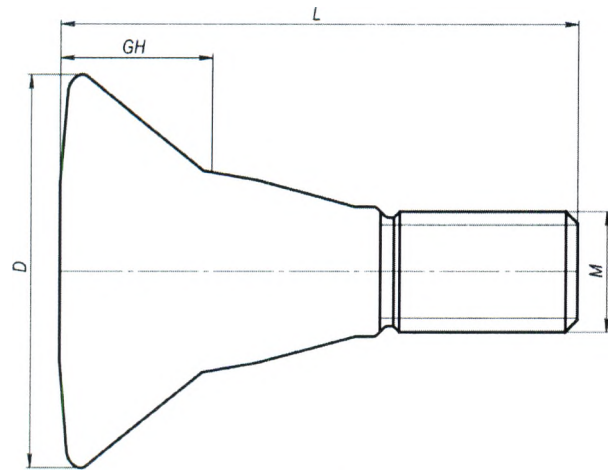


Рис. 157

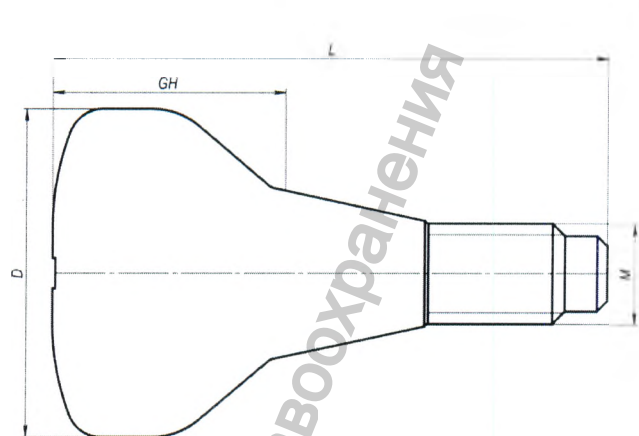


Рис. 158

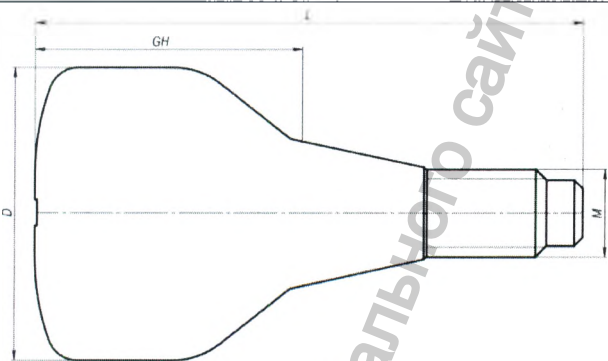


Рис. 159

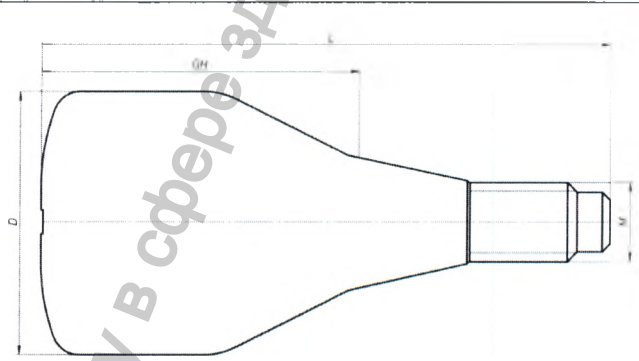


Рис. 160

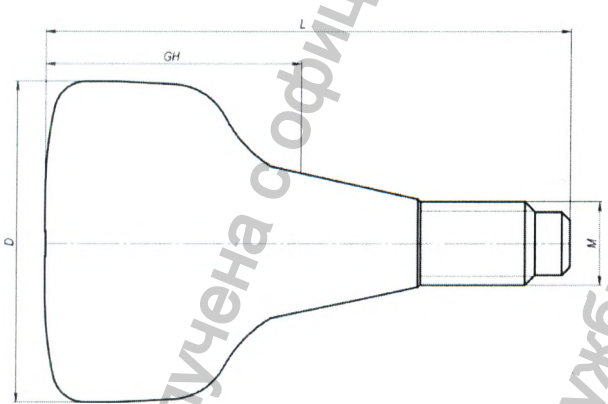


Рис. 161

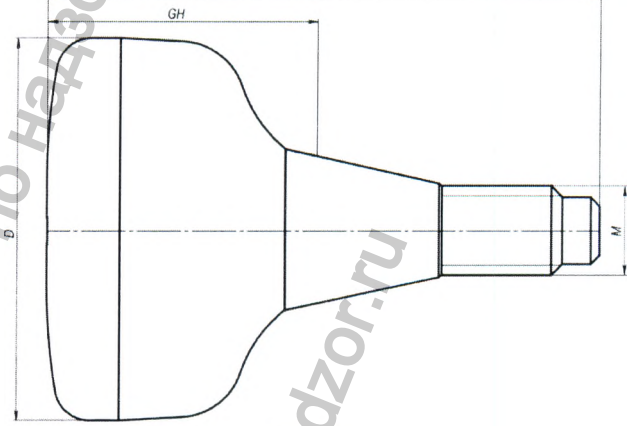


Рис. 162

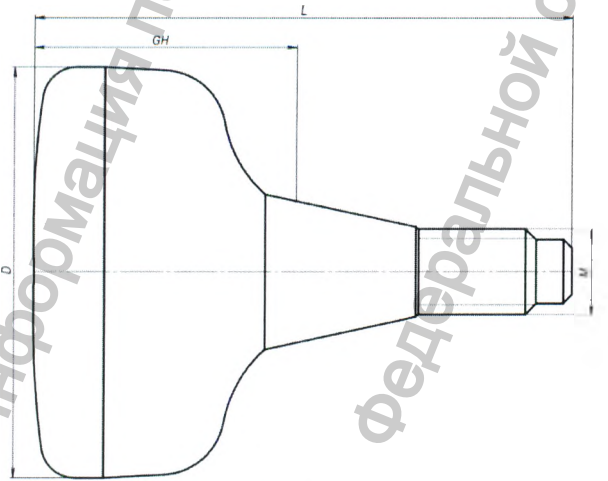


Рис. 163

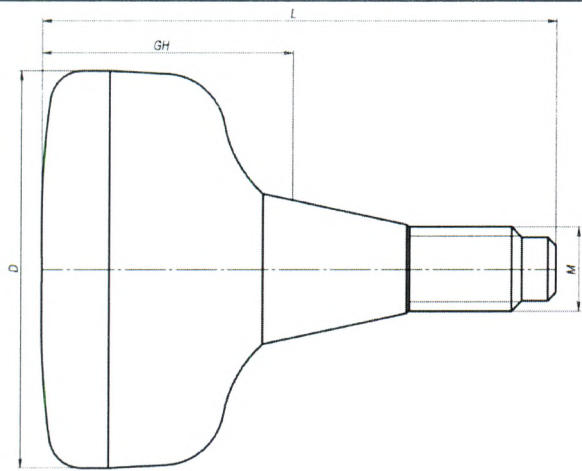


Рис. 164

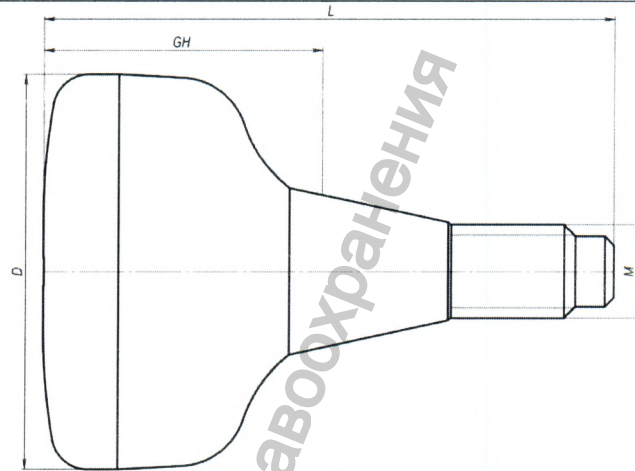


Рис. 165

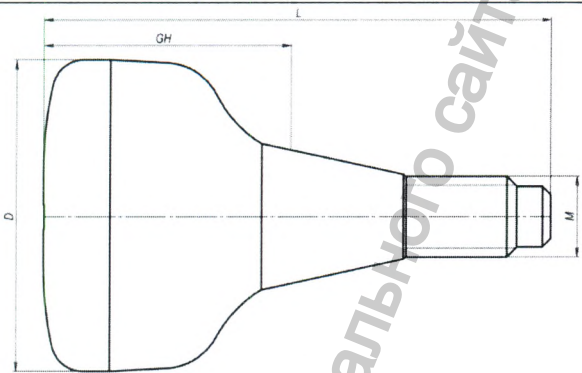


Рис. 166

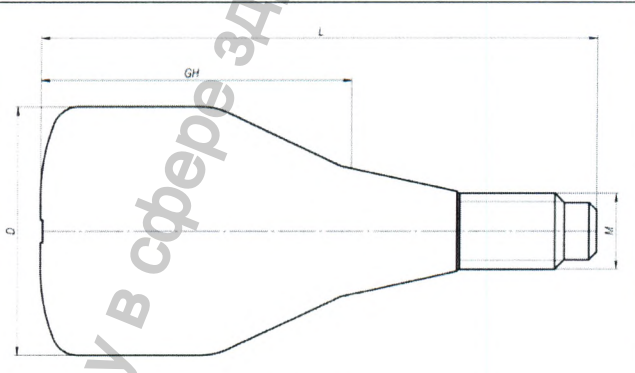


Рис. 167

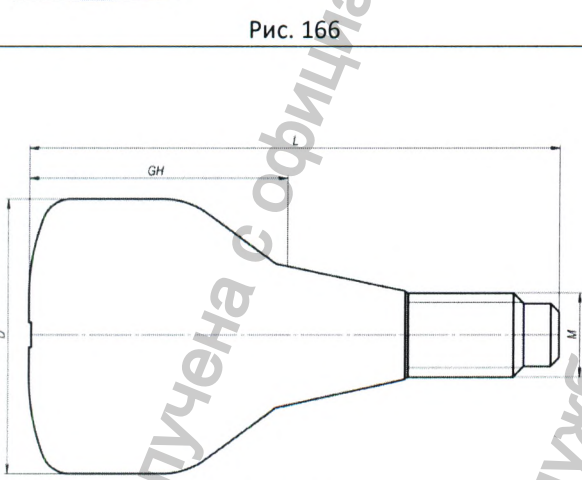


Рис. 168

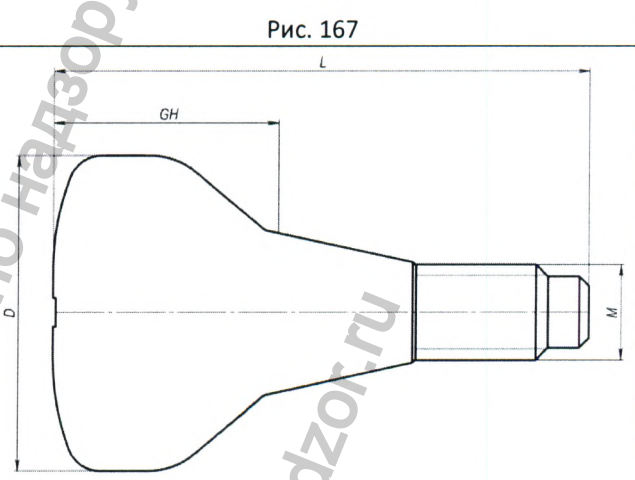


Рис. 169

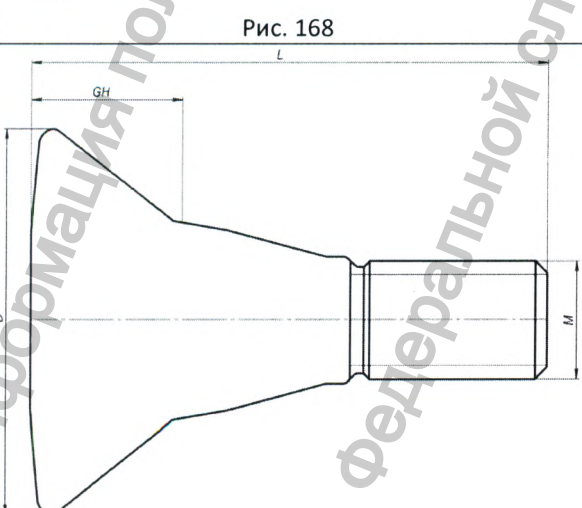


Рис. 170

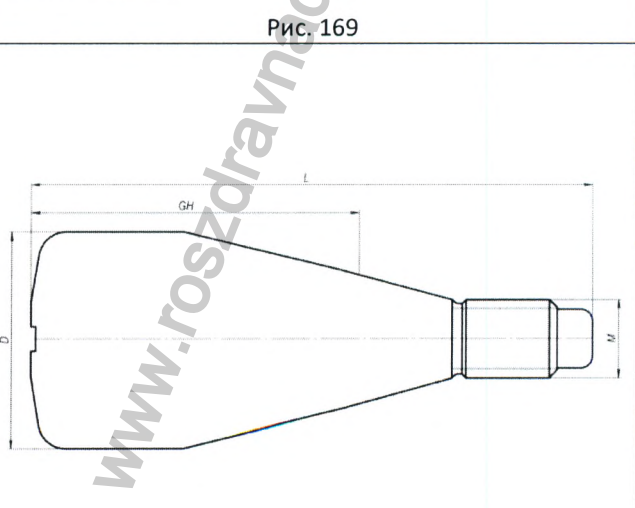


Рис. 171

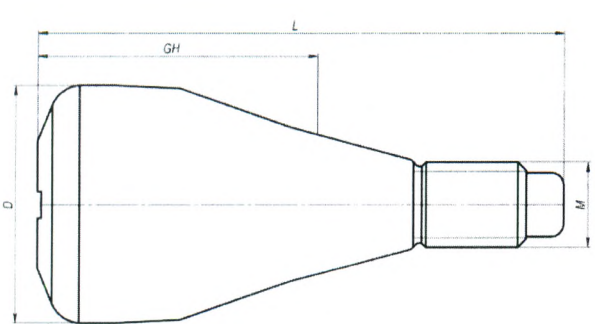


Рис. 172

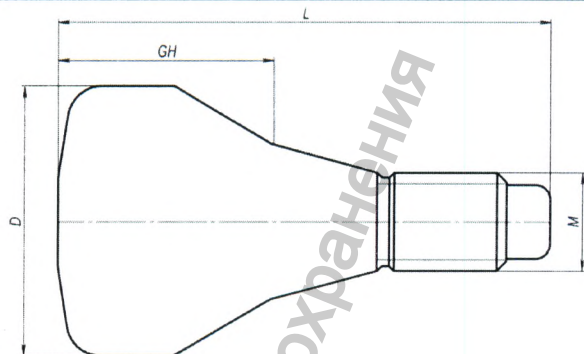


Рис. 173

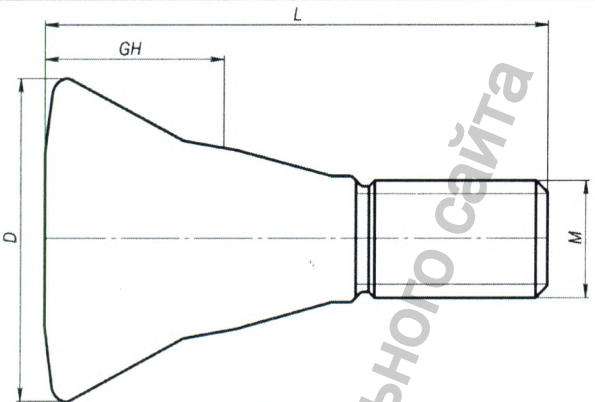


Рис. 174

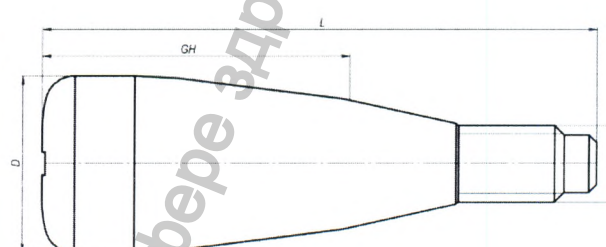


Рис. 175

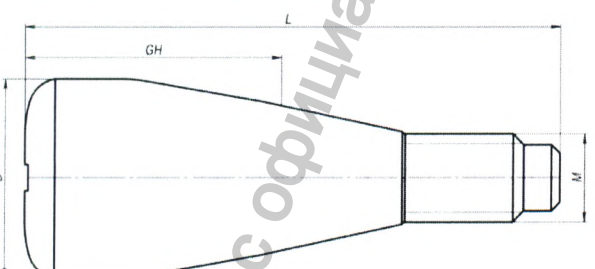


Рис. 176

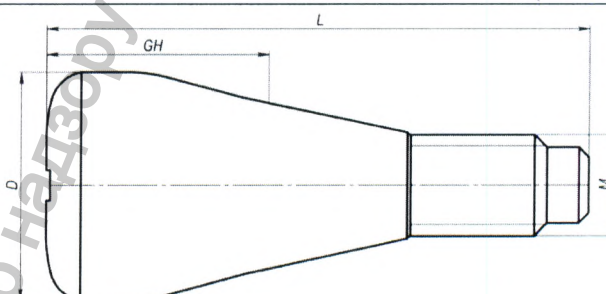


Рис. 177

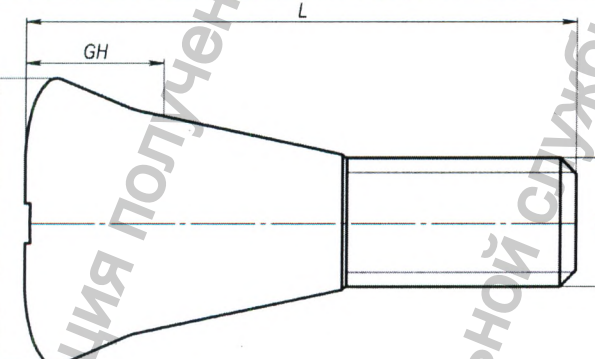


Рис. 178

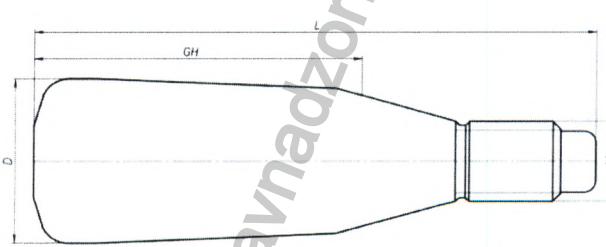


Рис. 179

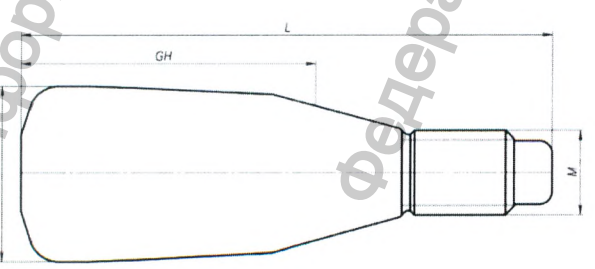


Рис. 180

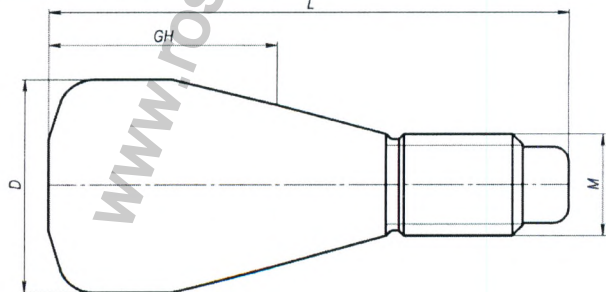


Рис. 181

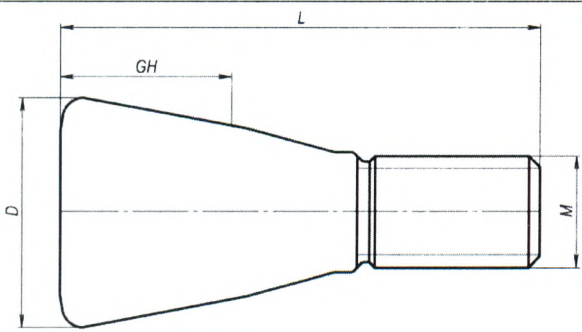


Рис. 182

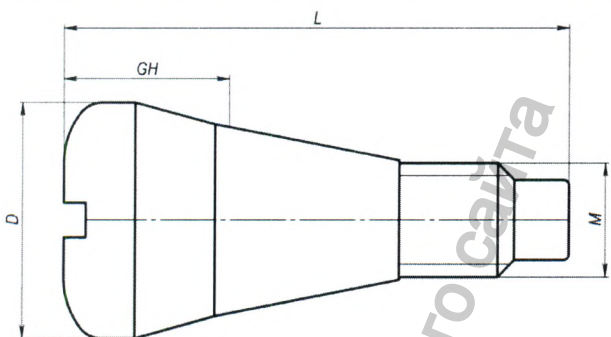


Рис. 183

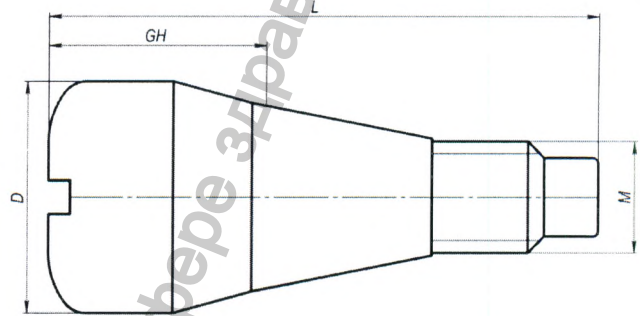


Рис. 184

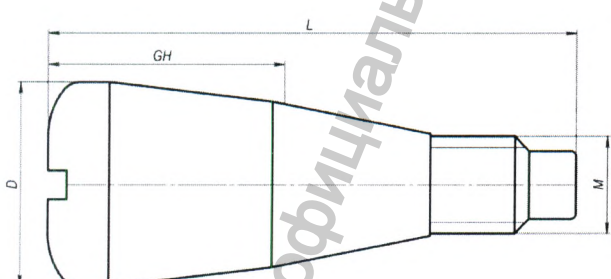


Рис. 185

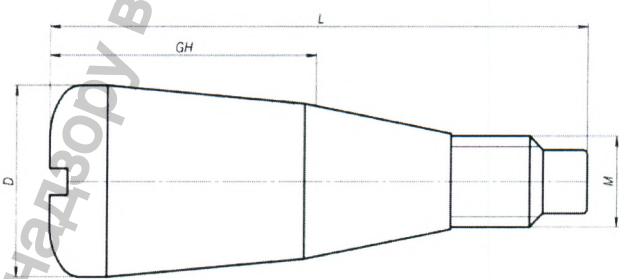


Рис. 186

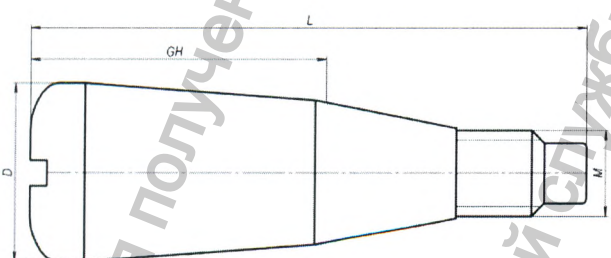


Рис. 187

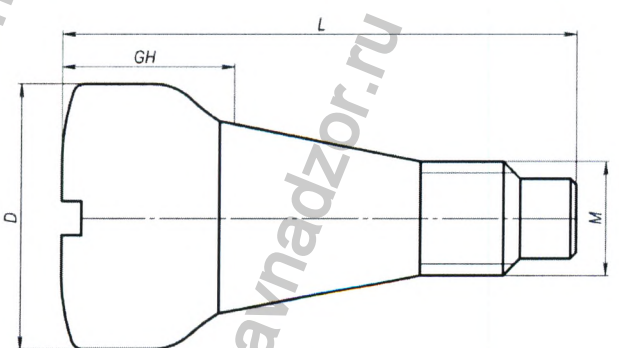


Рис. 188

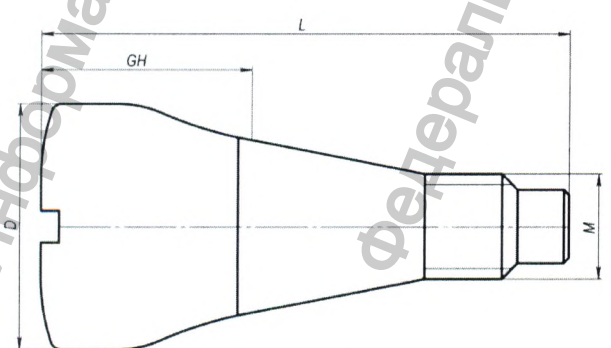


Рис. 189

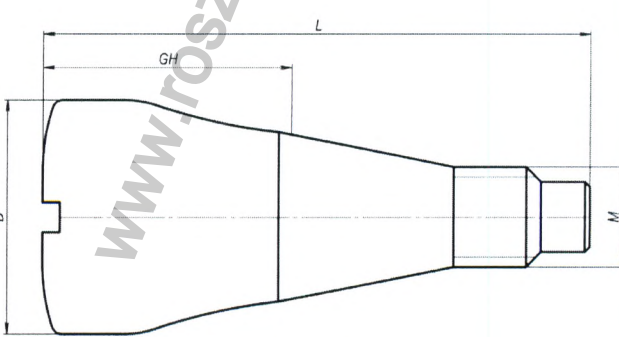


Рис. 190

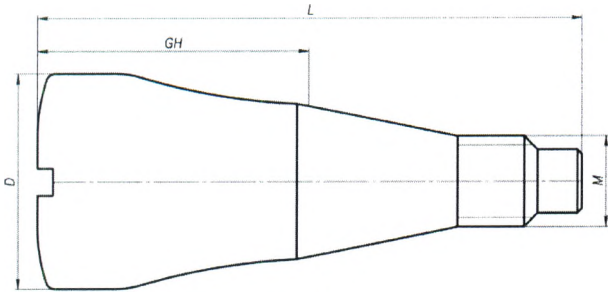


Рис. 191



Рис. 192

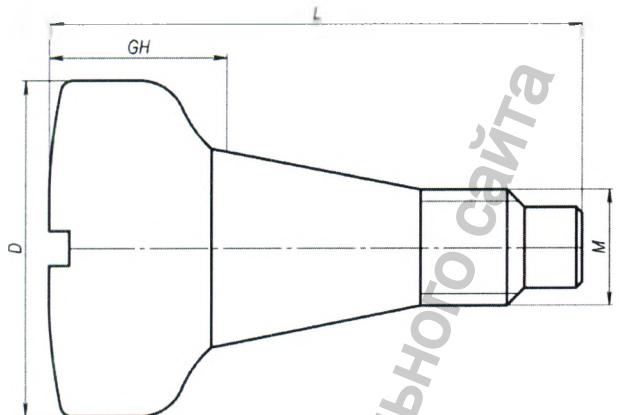


Рис. 193

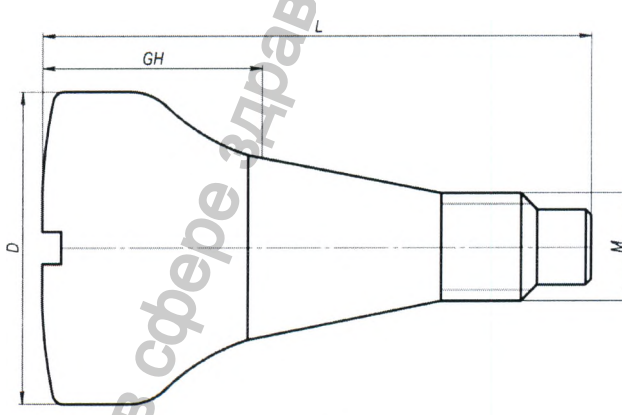


Рис. 194

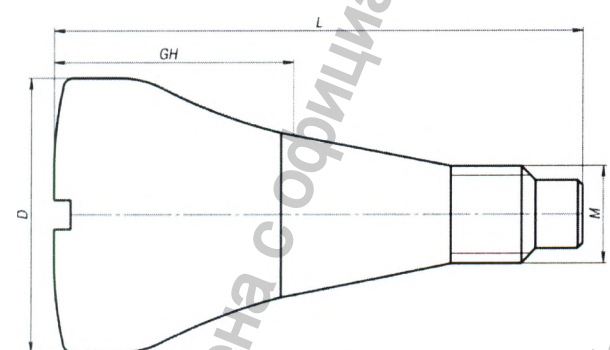


Рис. 195

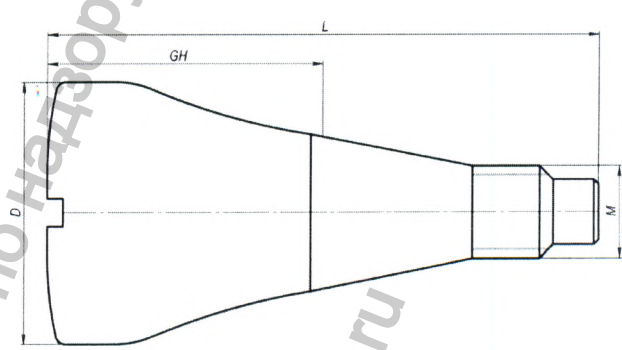


Рис. 196

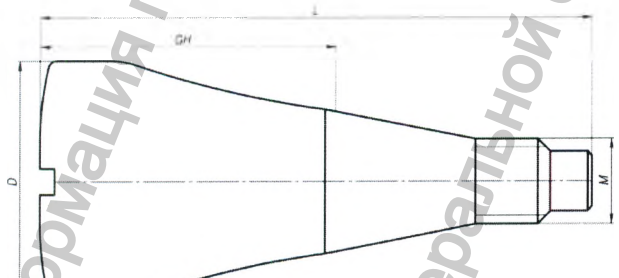


Рис. 197

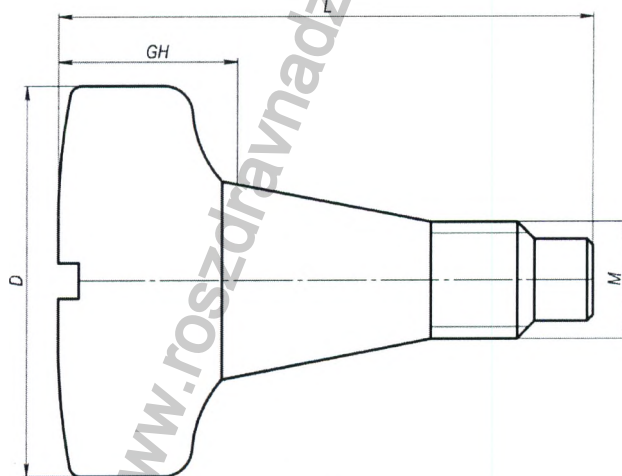
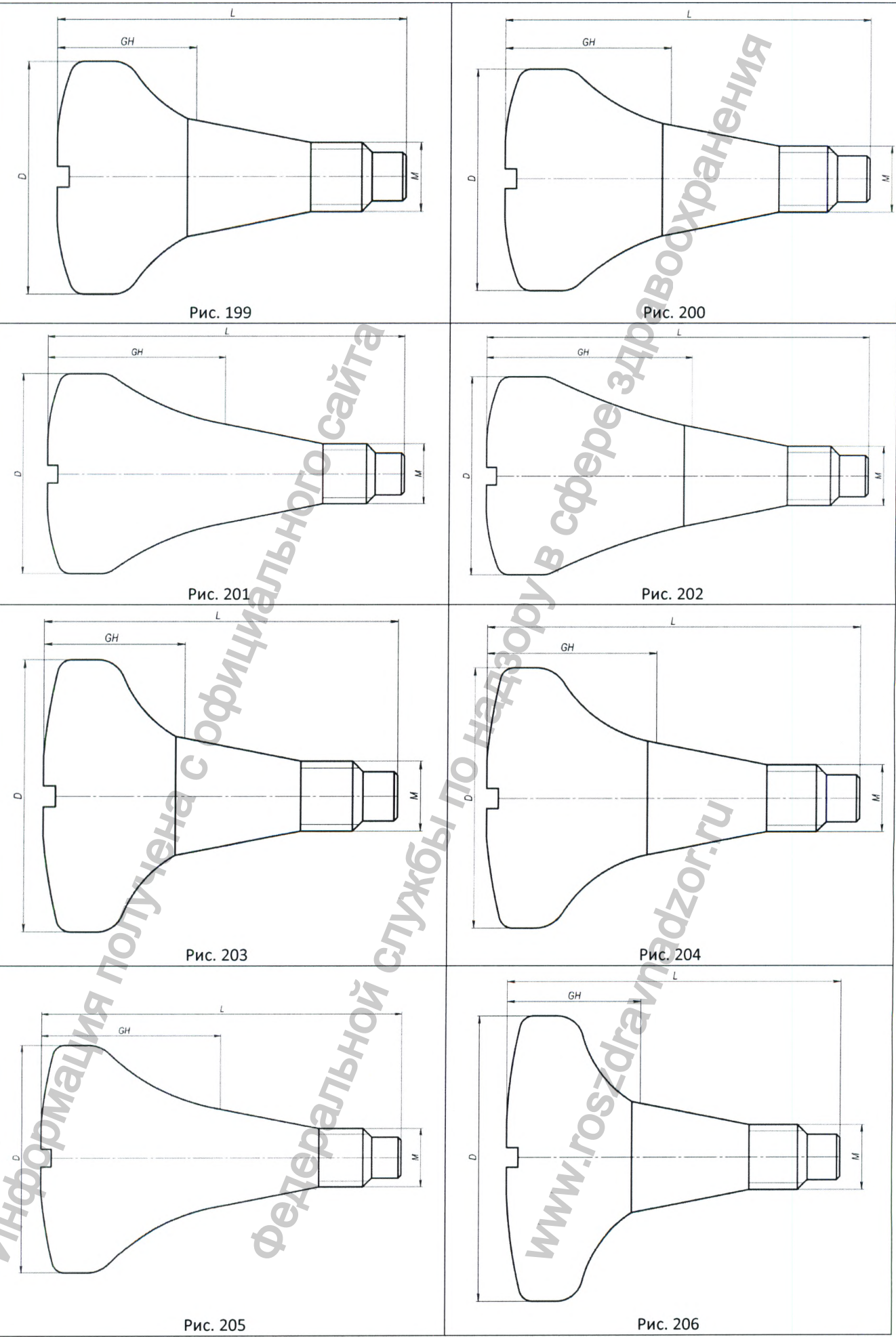


Рис. 198



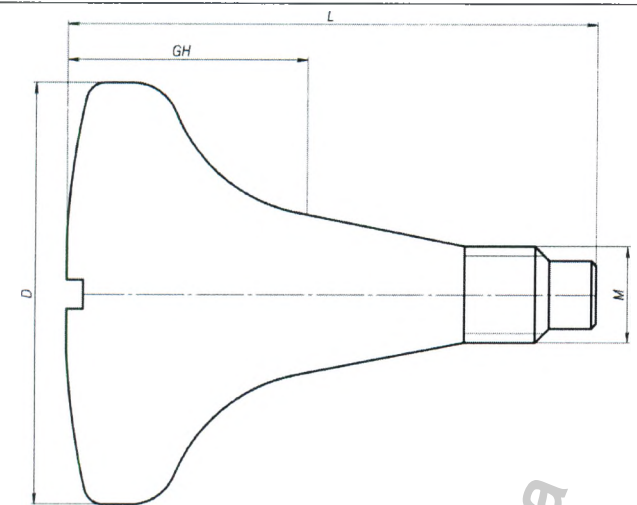


Рис. 207

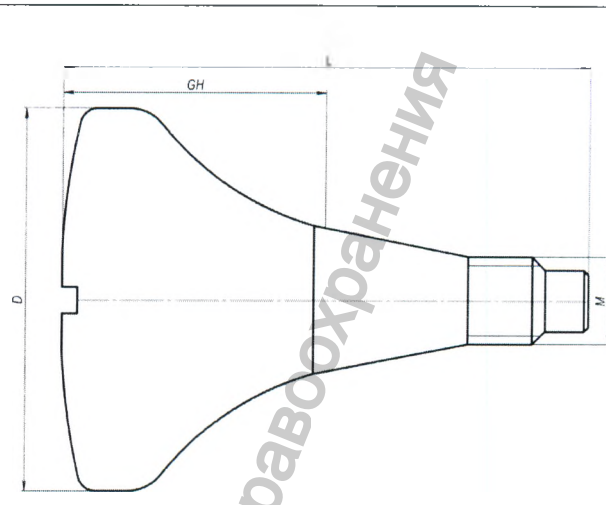


Рис. 208

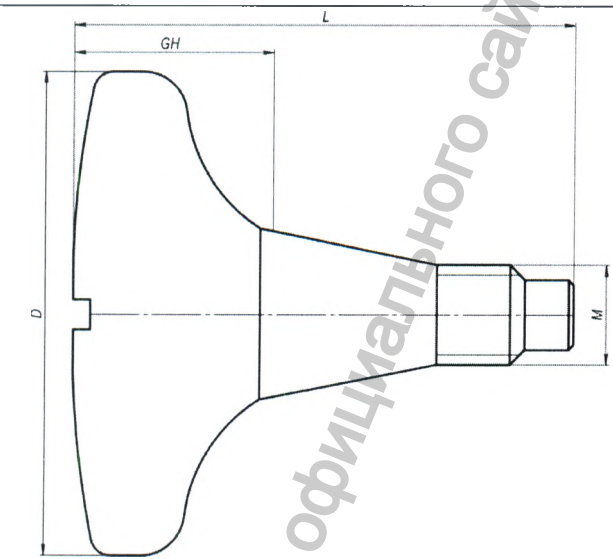


Рис. 209

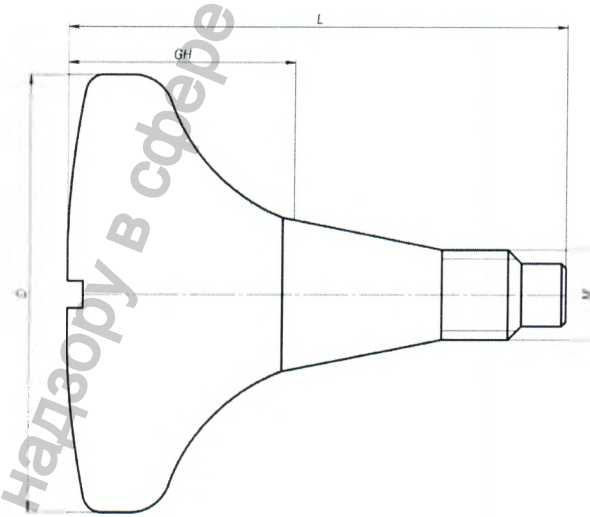


Рис. 210

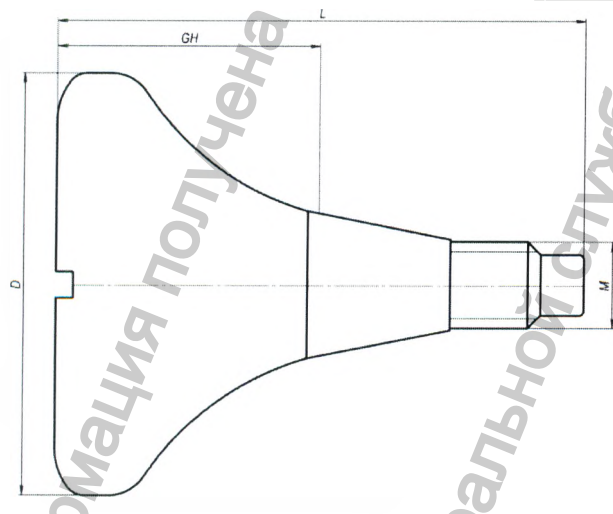


Рис. 211

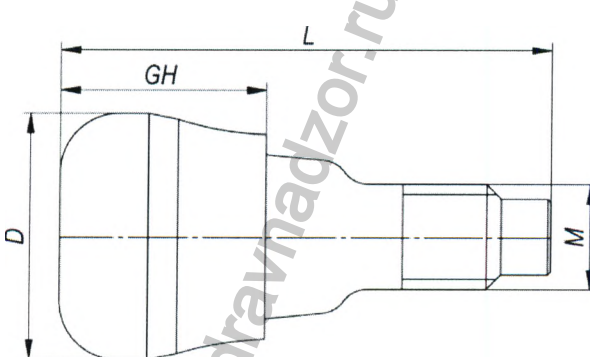


Рис. 212

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.roszdravnadzor.ru](http://www.roszdravnadzor.ru)

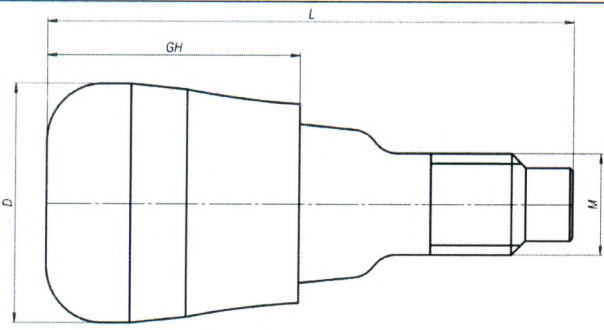


Рис. 213

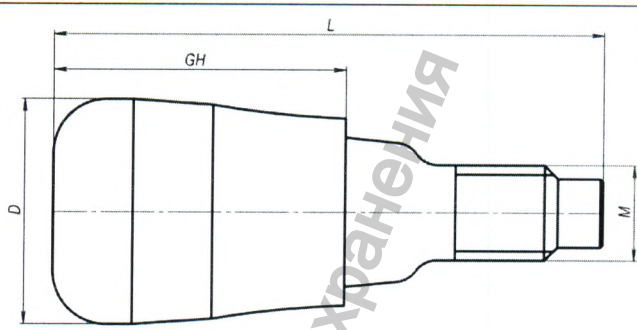


Рис. 214

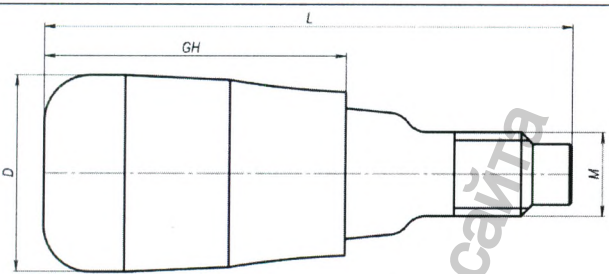


Рис. 215

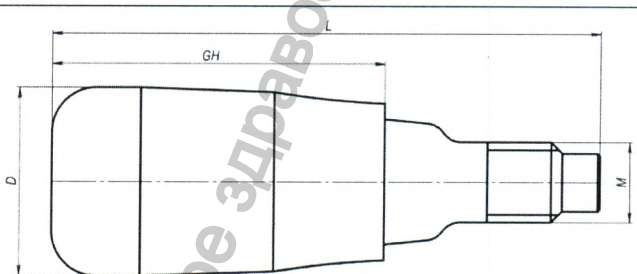


Рис. 216

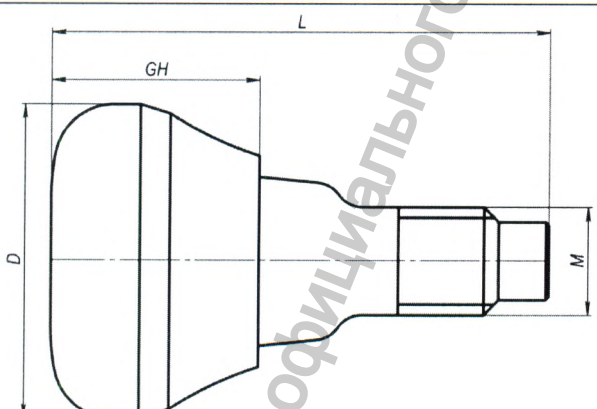


Рис. 217

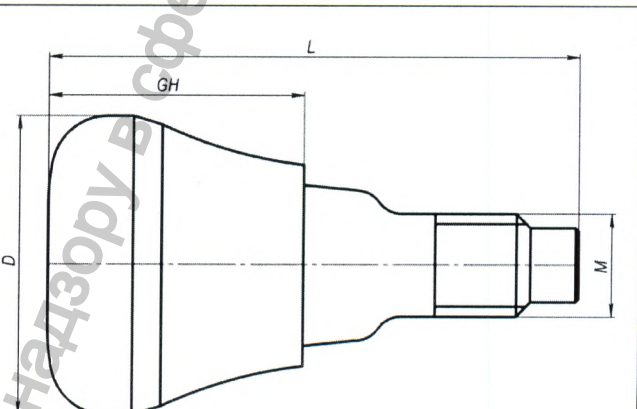


Рис. 218

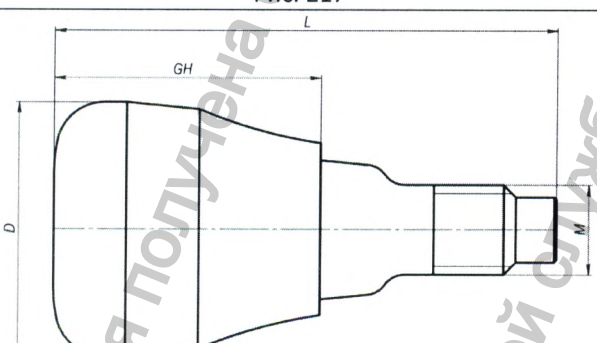


Рис. 219

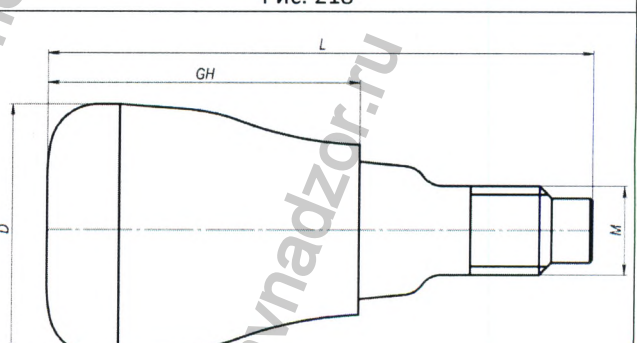


Рис. 220

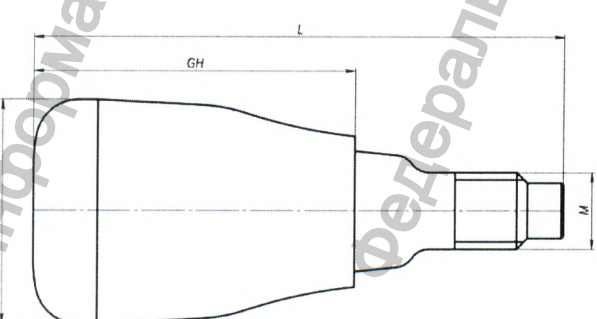


Рис. 221

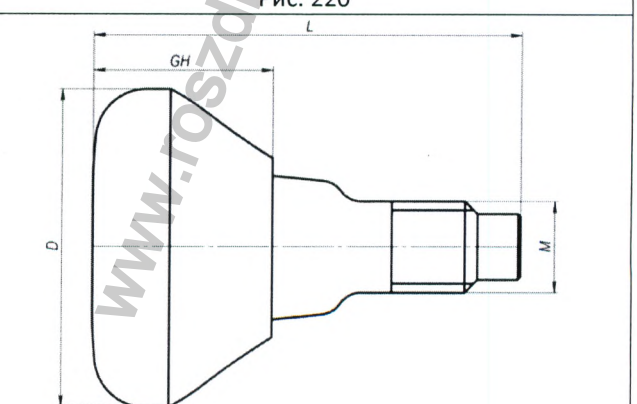
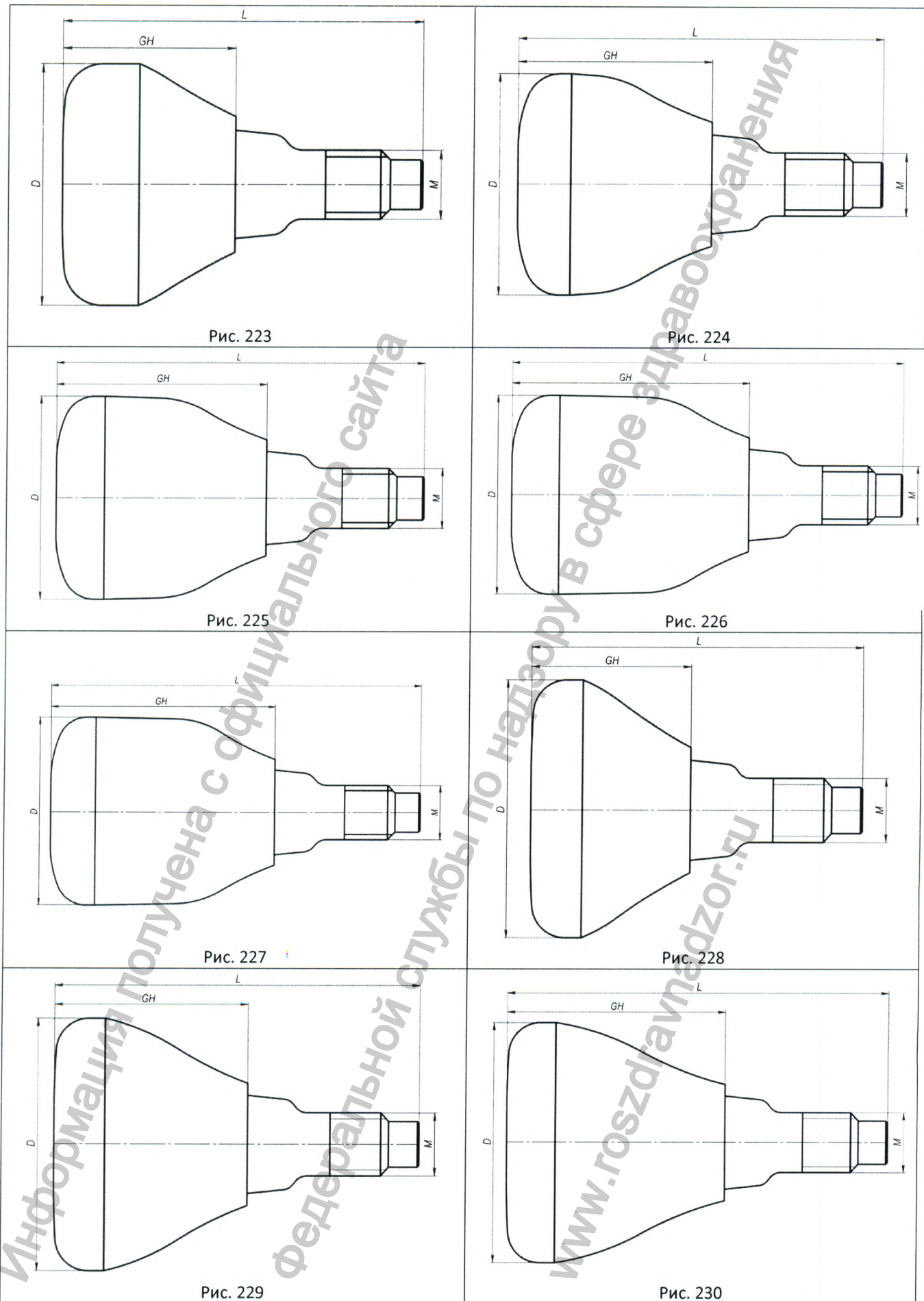


Рис. 222



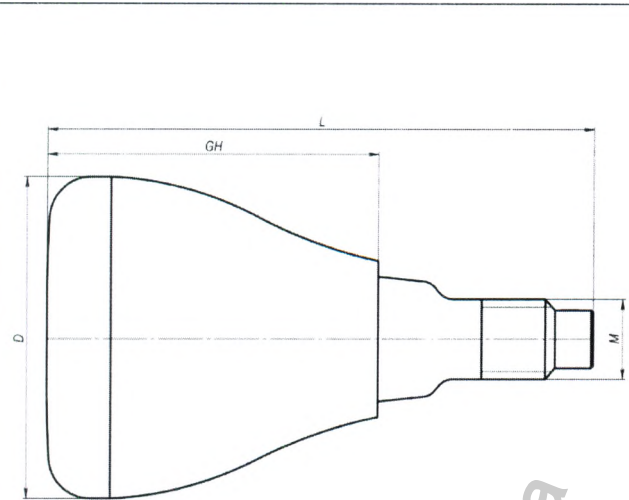


Рис. 231

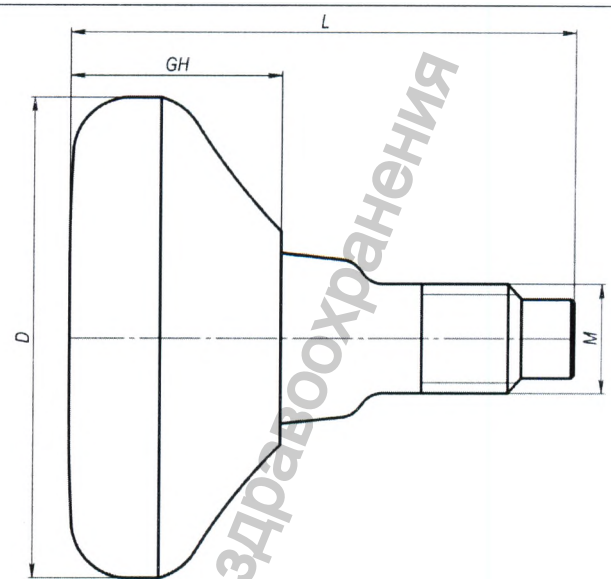


Рис. 232

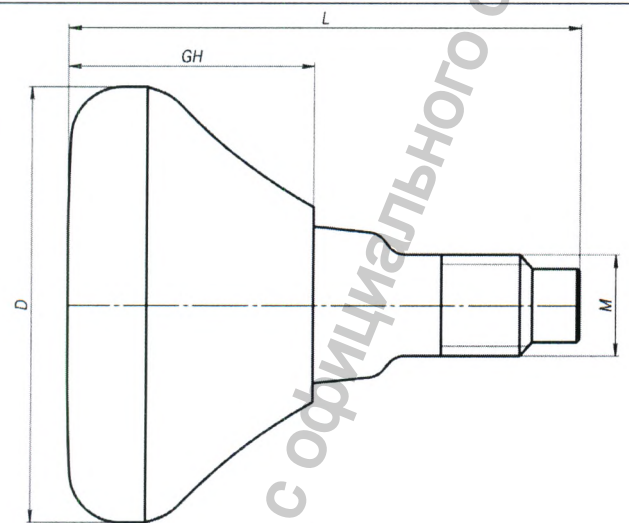


Рис. 233

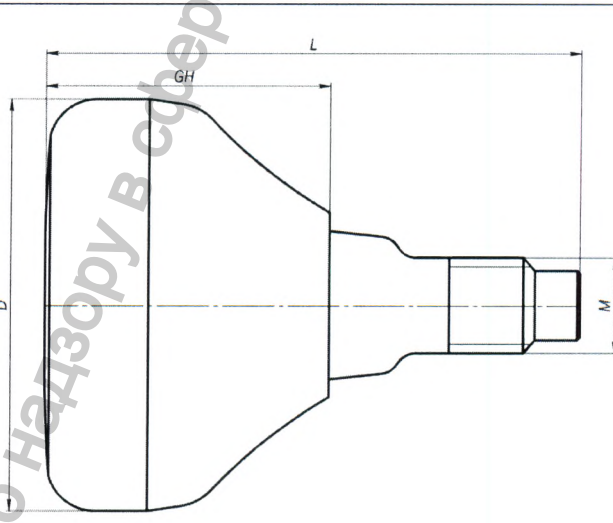


Рис. 234

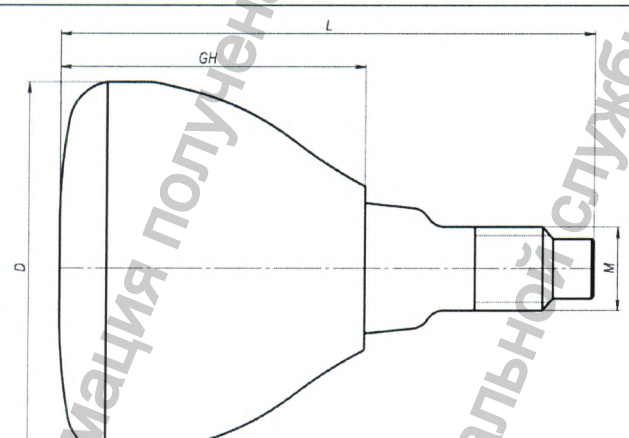


Рис. 235

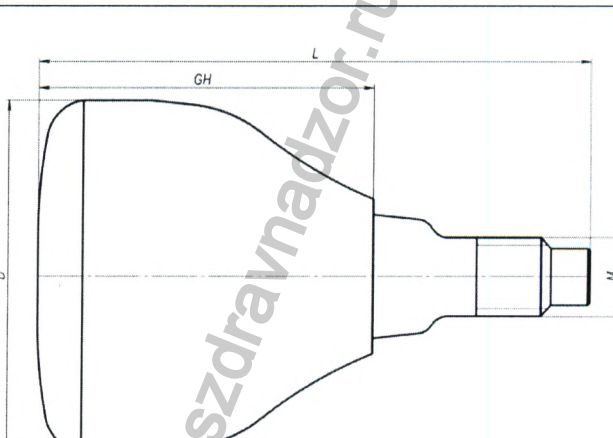


Рис. 236

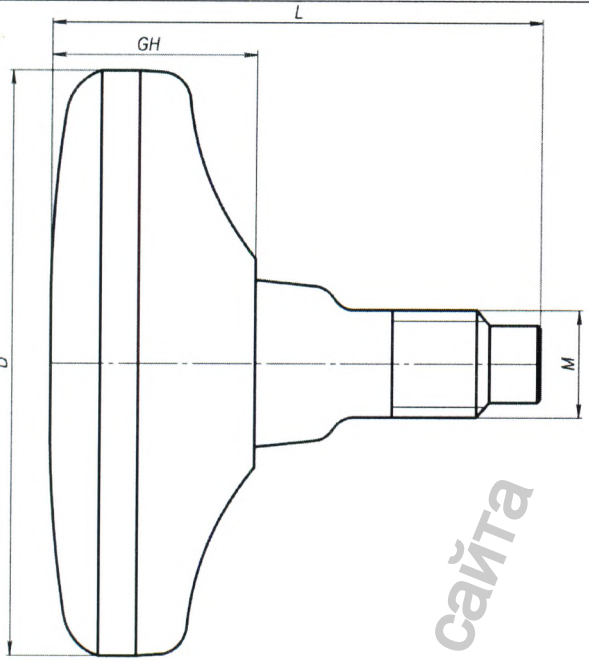


Рис. 237

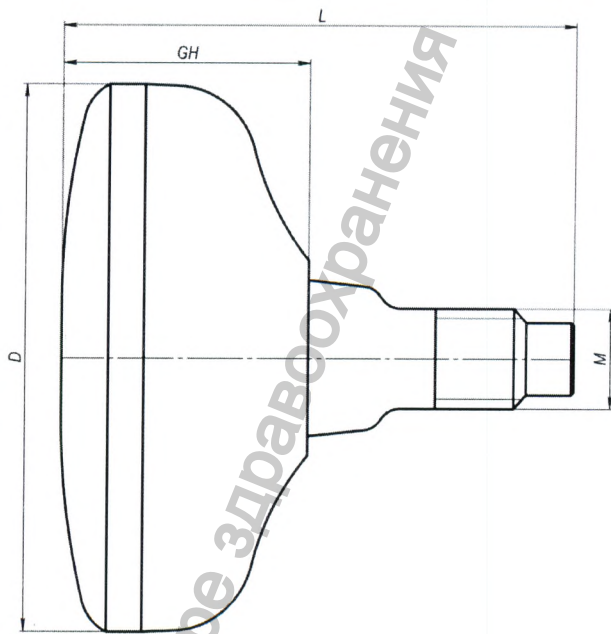


Рис. 238

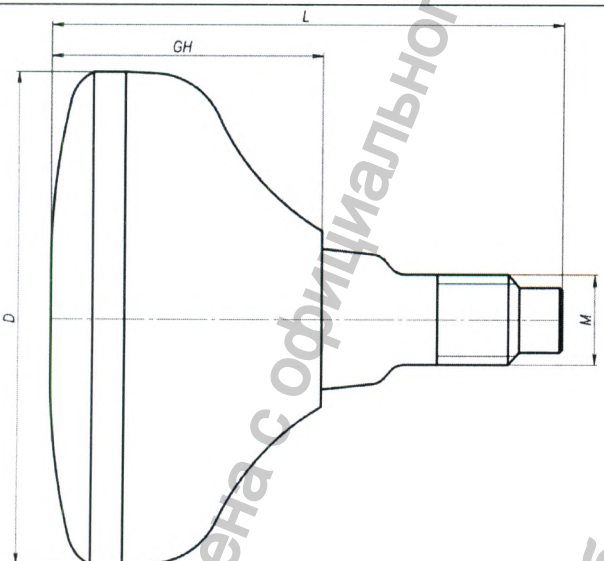


Рис. 239

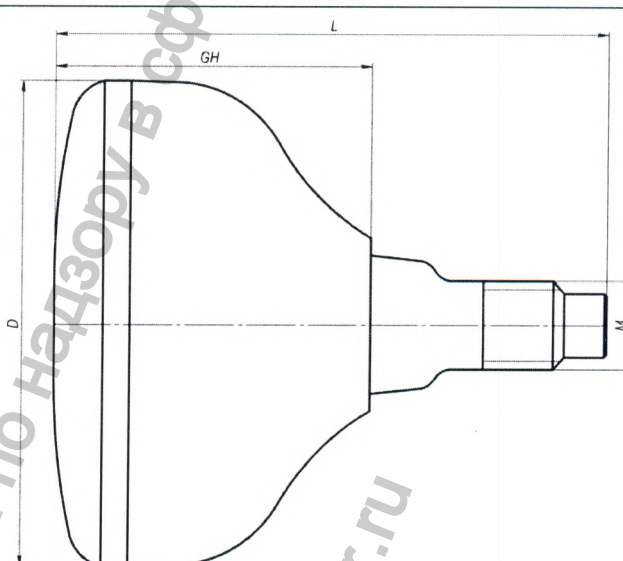


Рис. 240

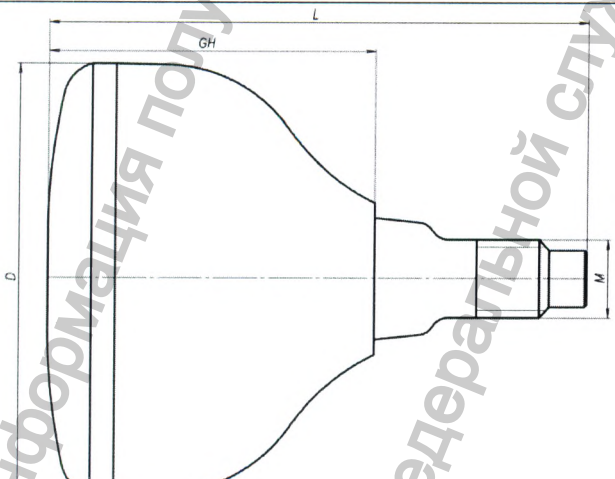


Рис. 241

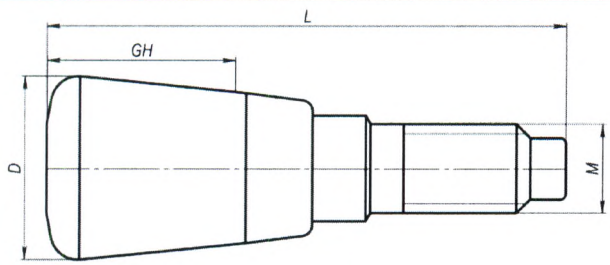


Рис. 242

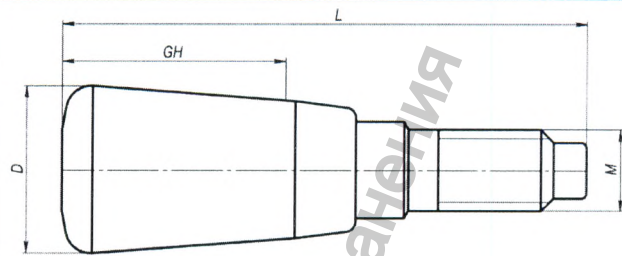


Рис. 243

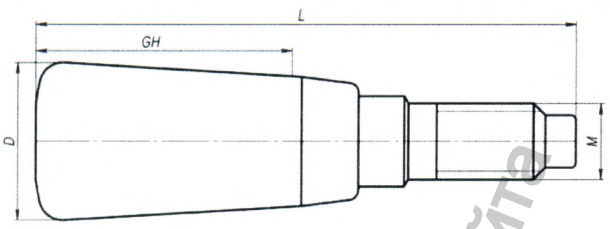


Рис. 244

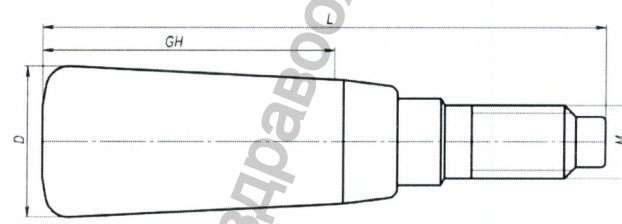


Рис. 245

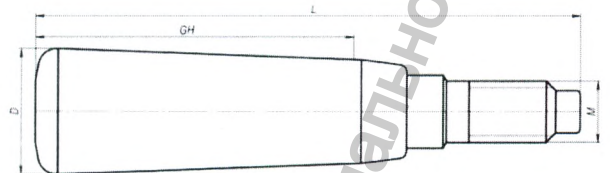


Рис. 246

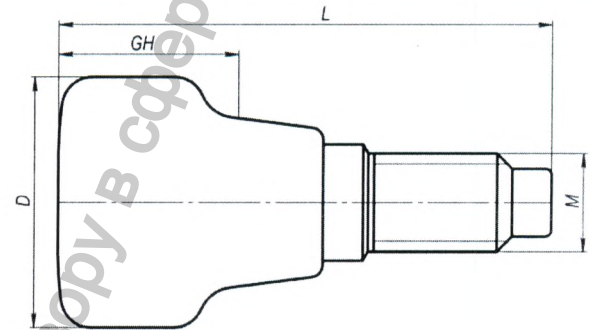


Рис. 247

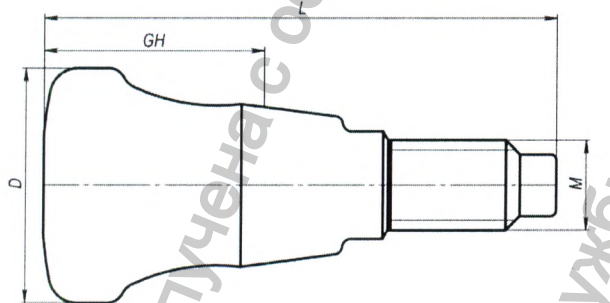


Рис. 248

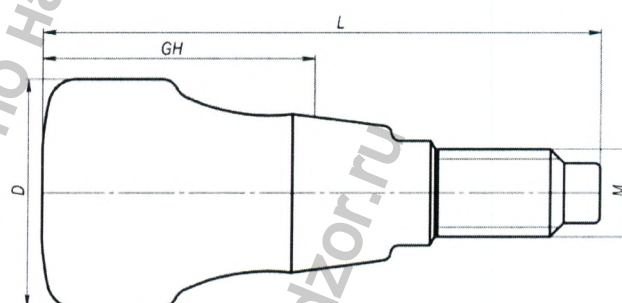


Рис. 249

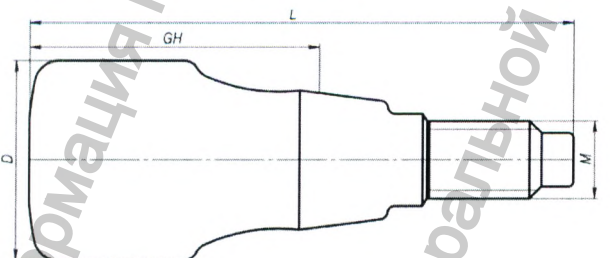


Рис. 250

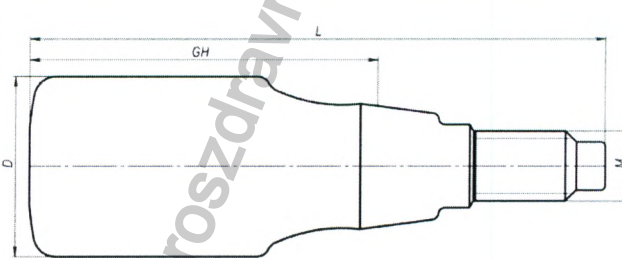
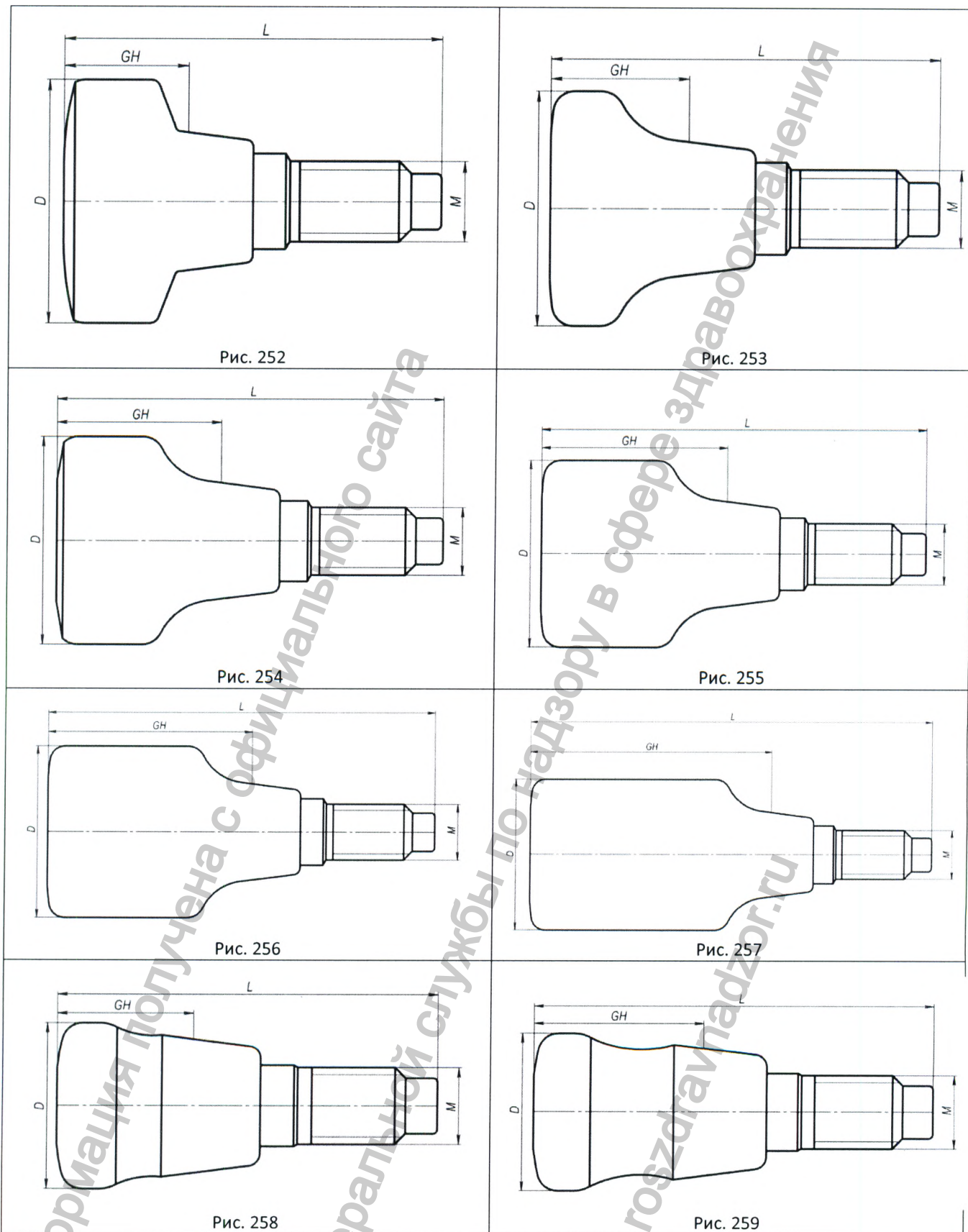


Рис. 251



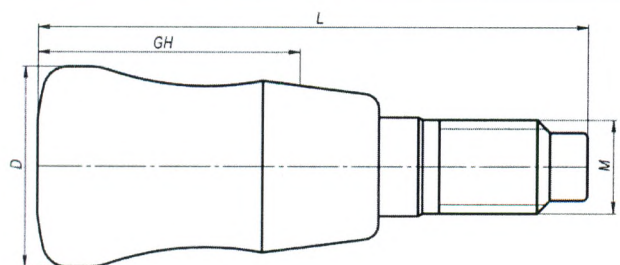


Рис. 260

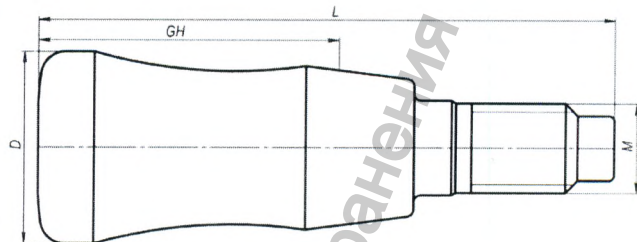


Рис. 261

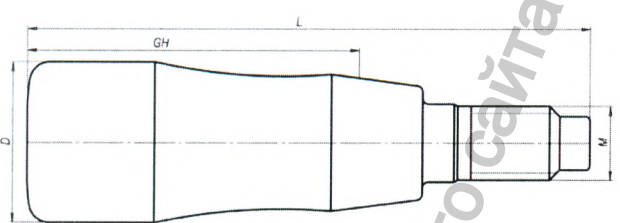


Рис. 262

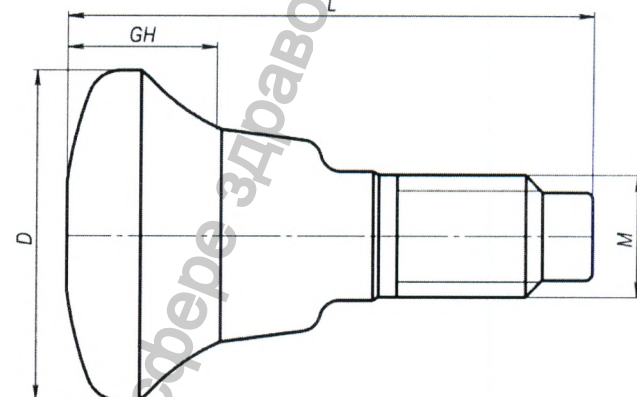


Рис. 263

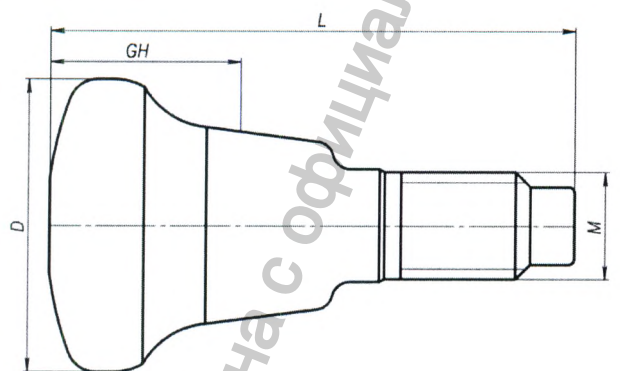


Рис. 264

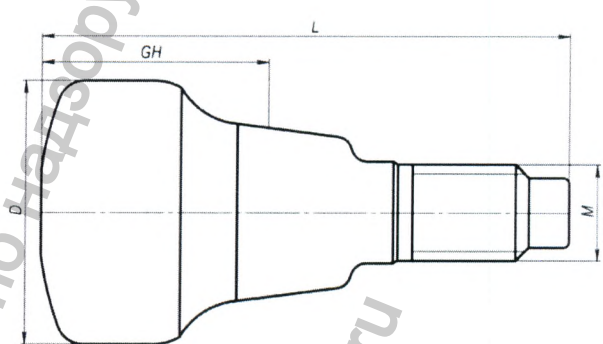


Рис. 265

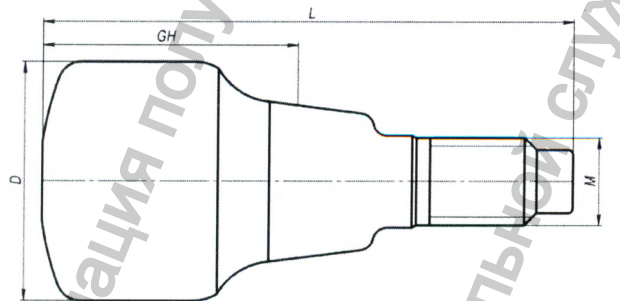


Рис. 266

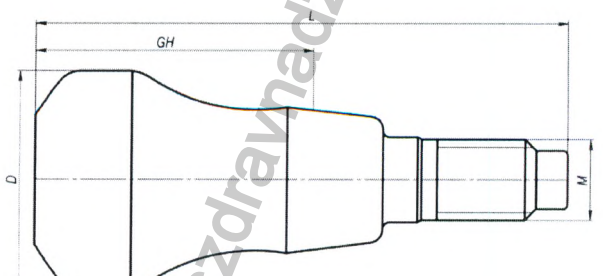


Рис. 267

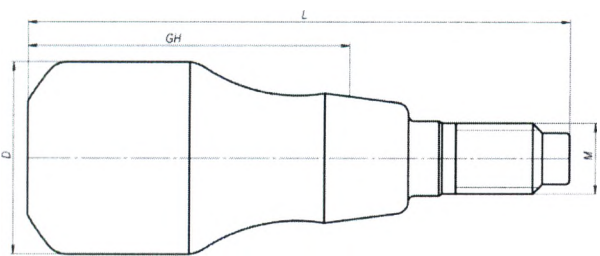


Рис. 268

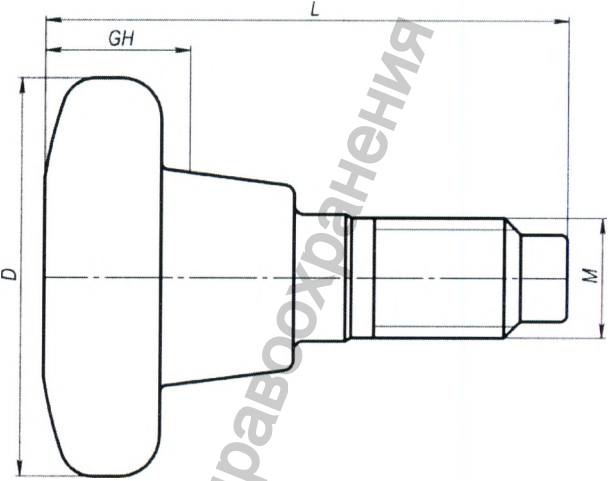


Рис. 269

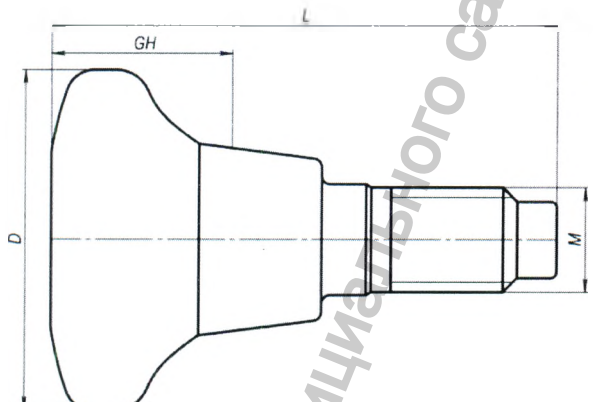


Рис. 270

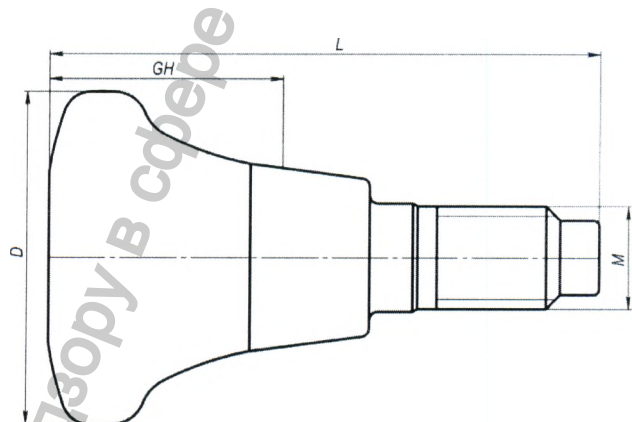


Рис. 271

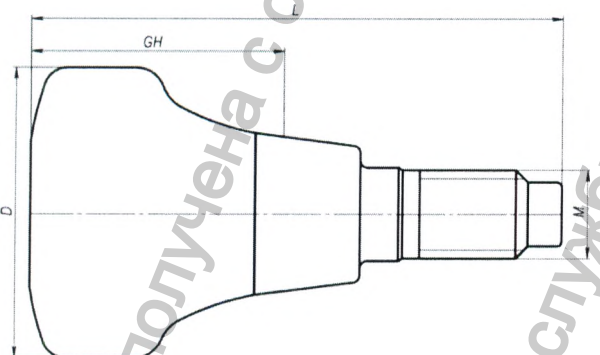


Рис. 272

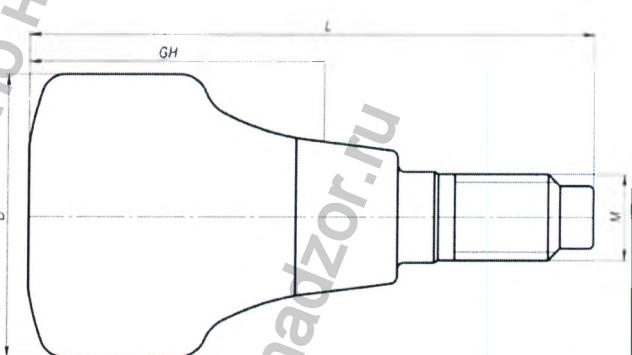


Рис. 273

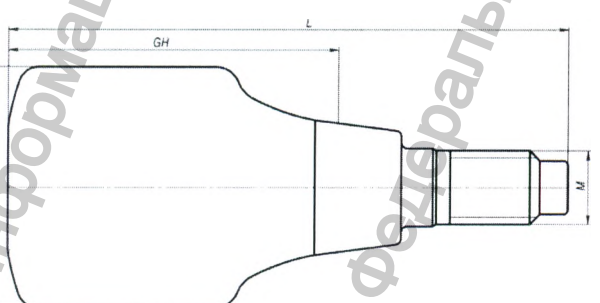


Рис. 274

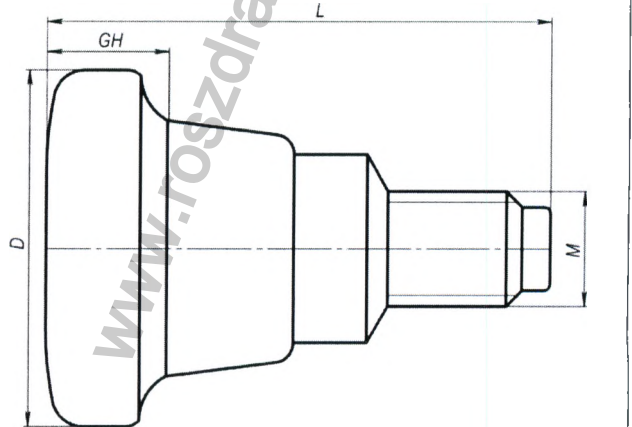


Рис. 275

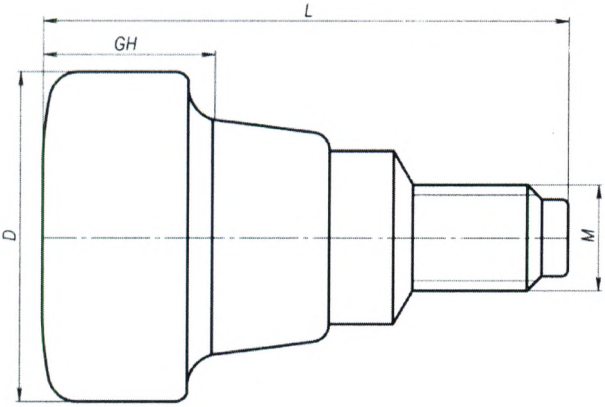


Рис. 276

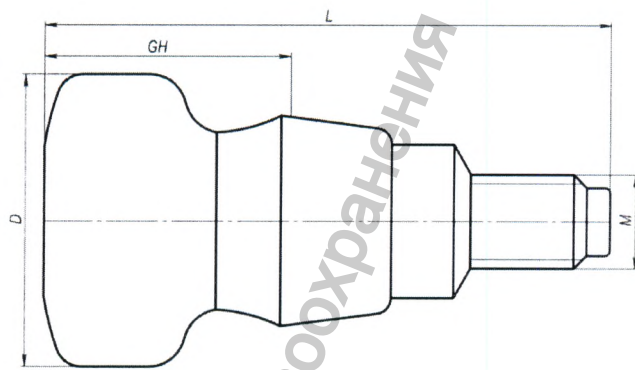


Рис. 277

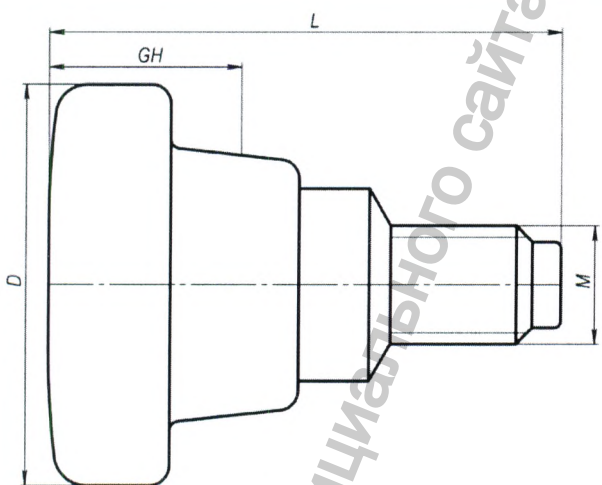


Рис. 278

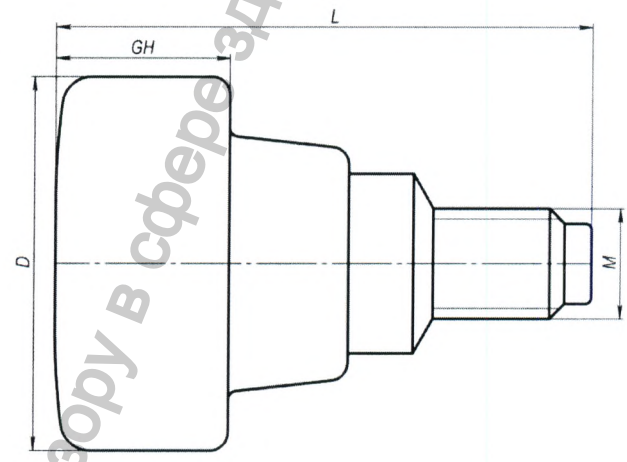


Рис. 279

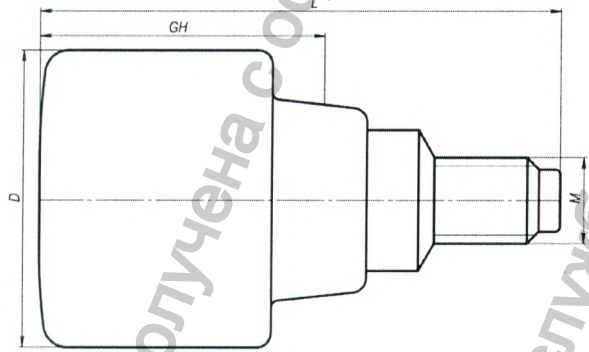


Рис. 280

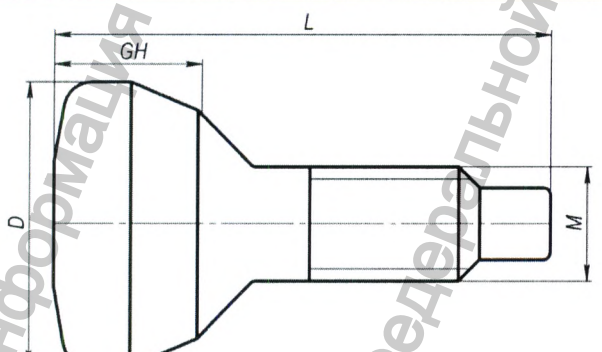


Рис. 281

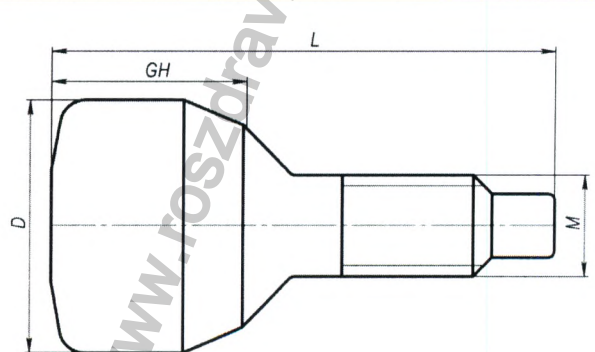


Рис. 282

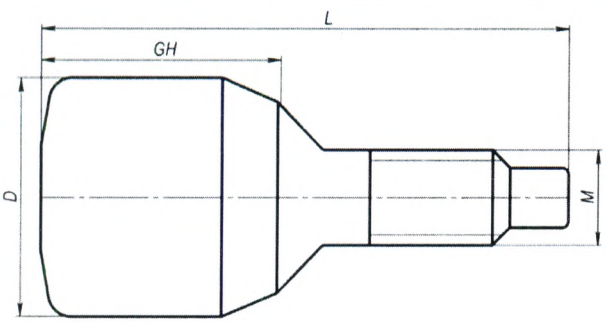


Рис. 283

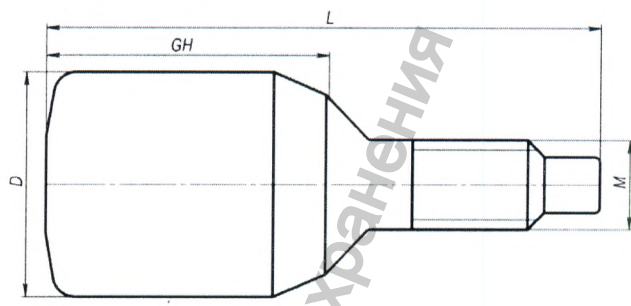


Рис. 284

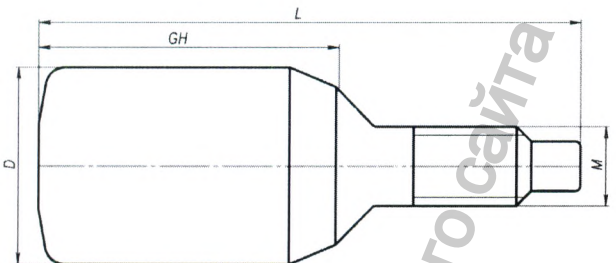


Рис. 285

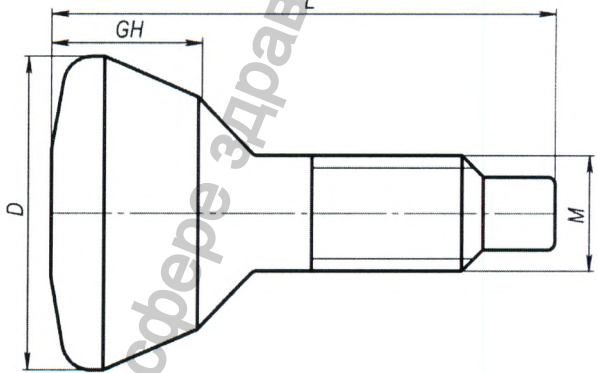


Рис. 286

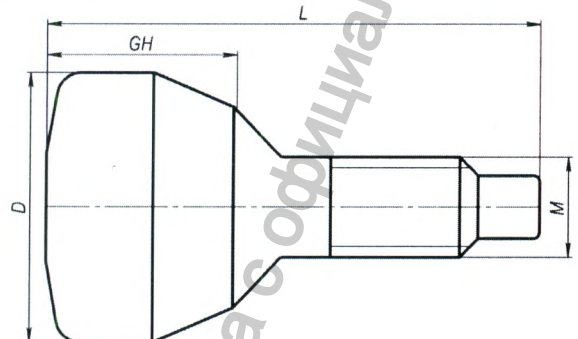


Рис. 287

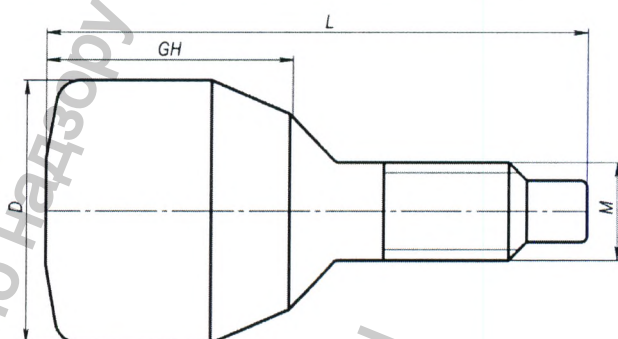


Рис. 288

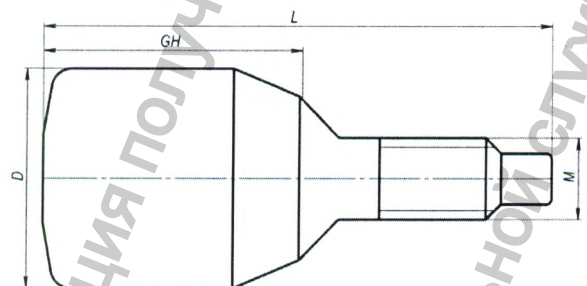


Рис. 289

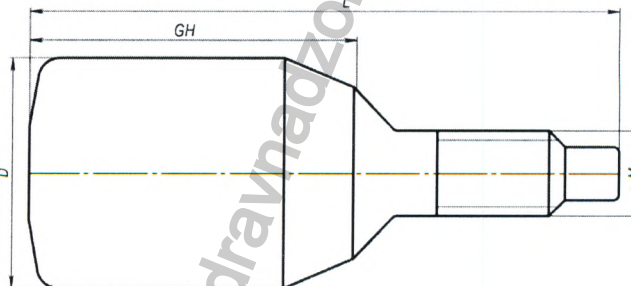


Рис. 290

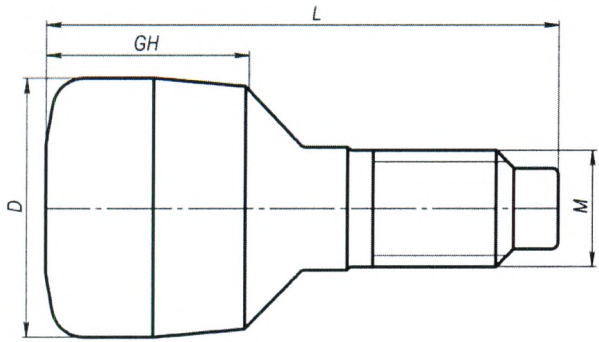


Рис. 291

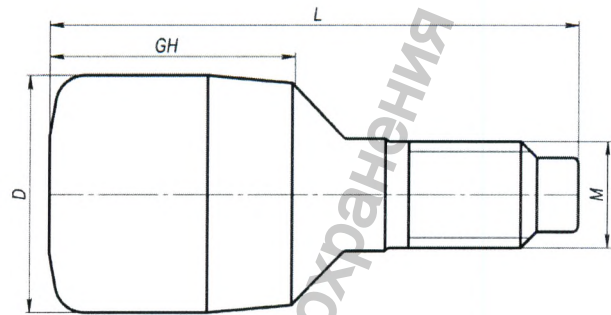


Рис. 292

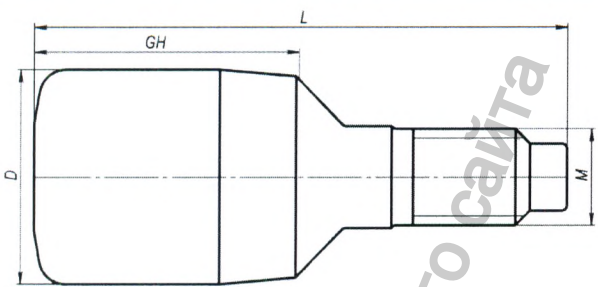


Рис. 293

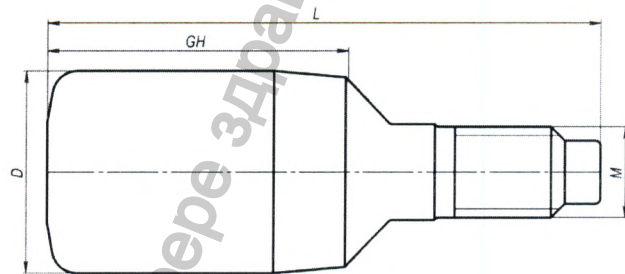


Рис. 294

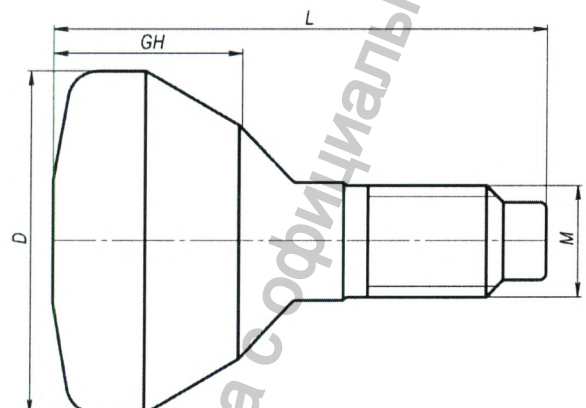


Рис. 295

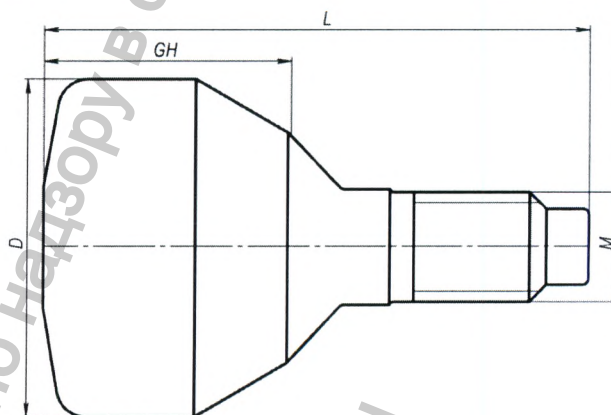


Рис. 296

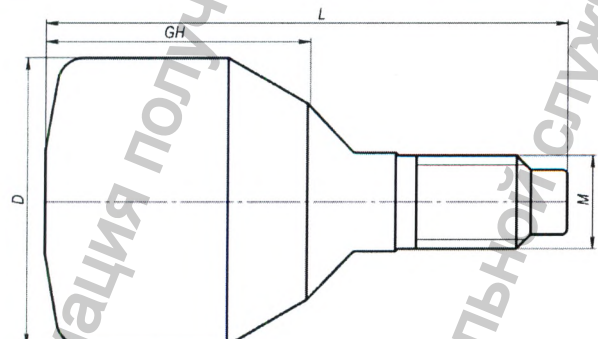


Рис. 297

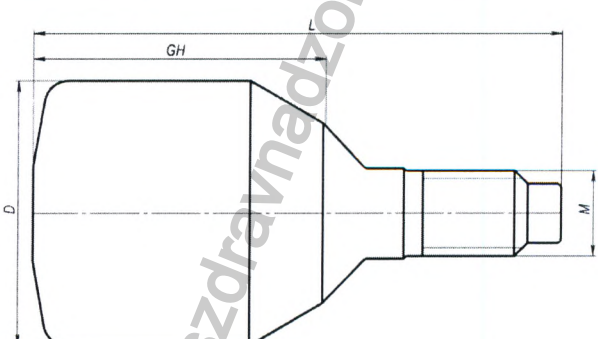


Рис. 298

Информация получена Специальной службой по надзору в сфере здравоохранения

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения

[www.roszdravnadzor.ru](http://www.roszdravnadzor.ru)

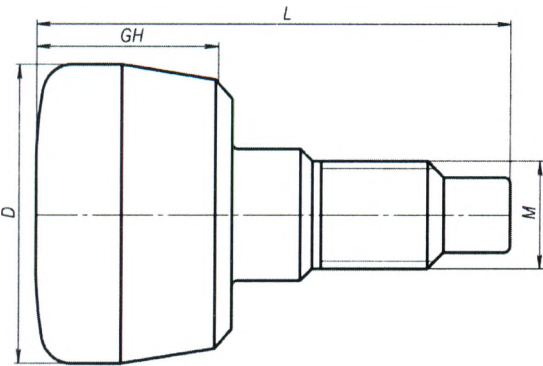


Рис. 299

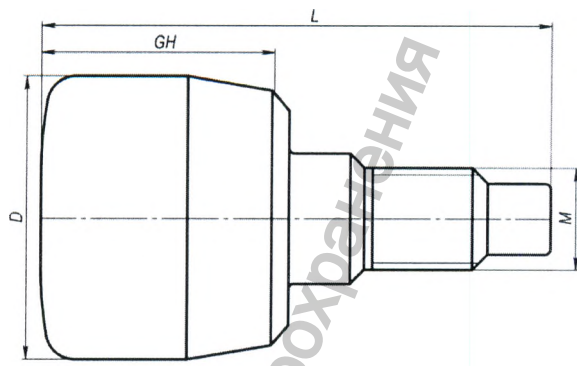


Рис. 300

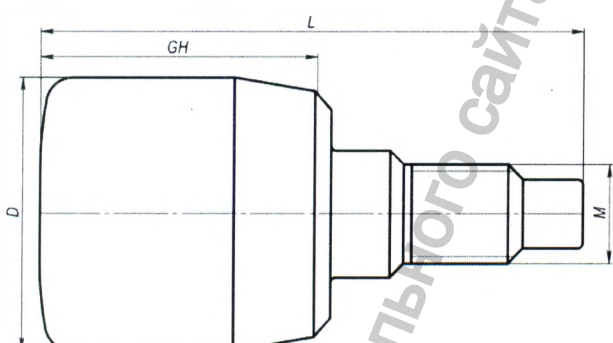


Рис. 301

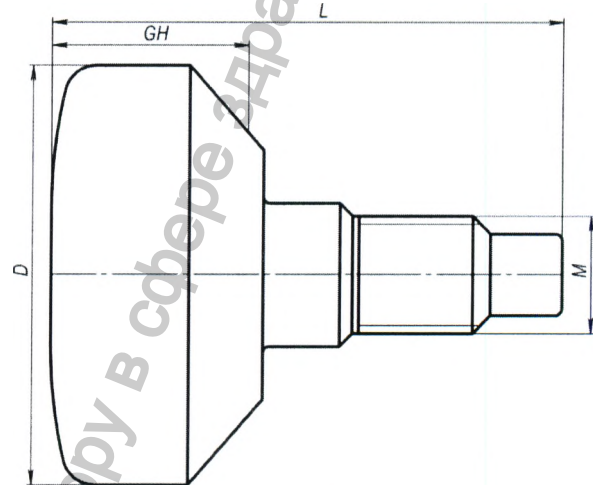


Рис. 302

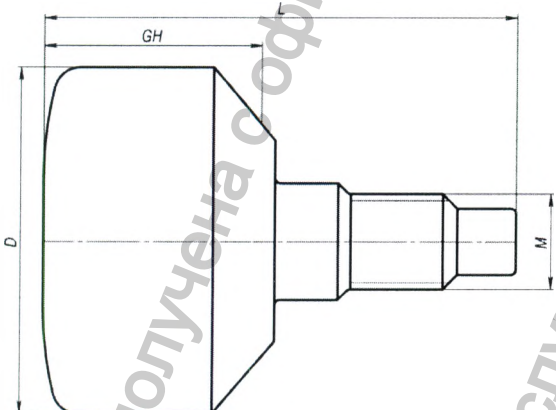


Рис. 303

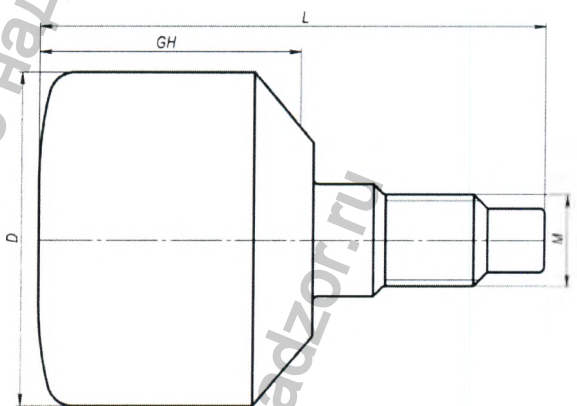


Рис. 304

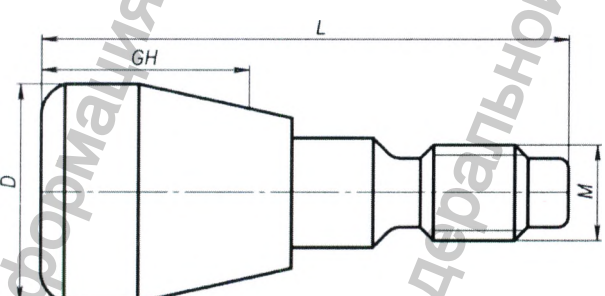


Рис. 305

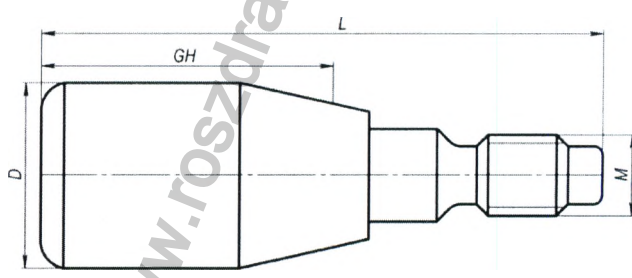


Рис. 306

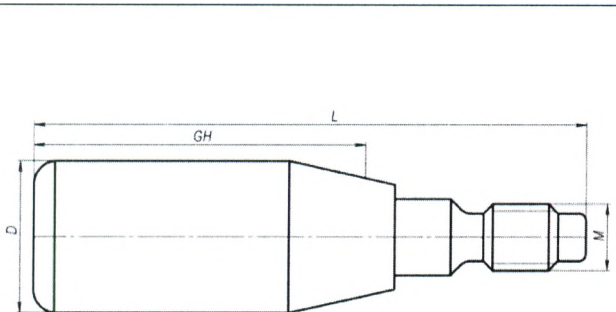


Рис. 307

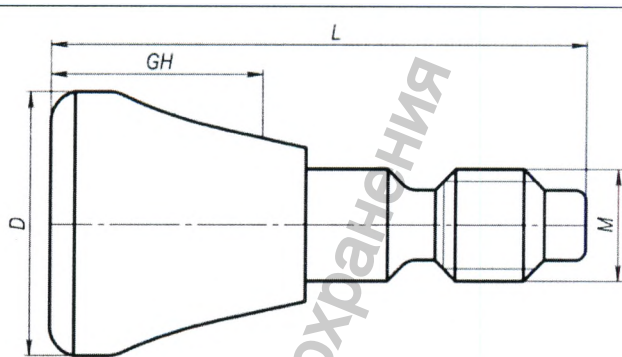


Рис. 308

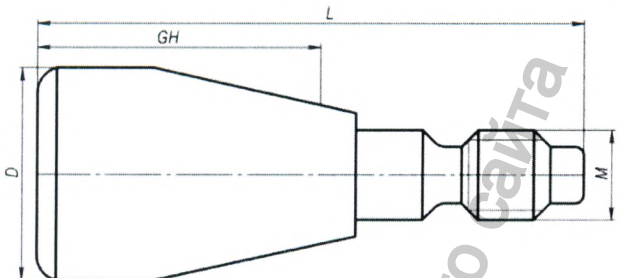


Рис. 309

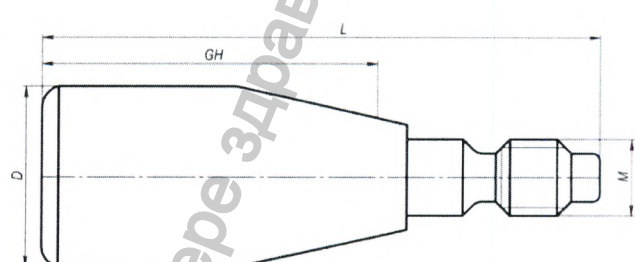


Рис. 310

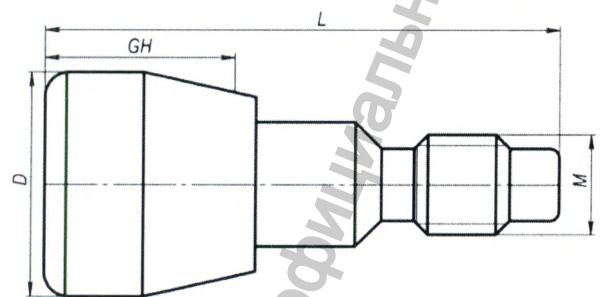


Рис. 311

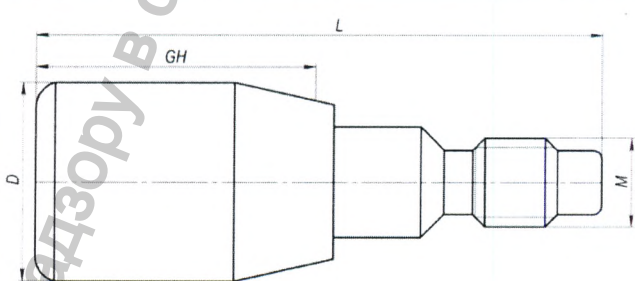


Рис. 312

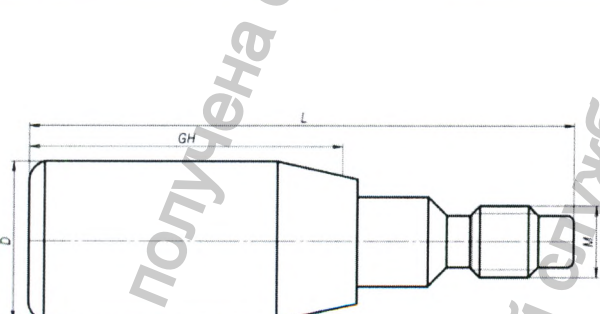


Рис. 313

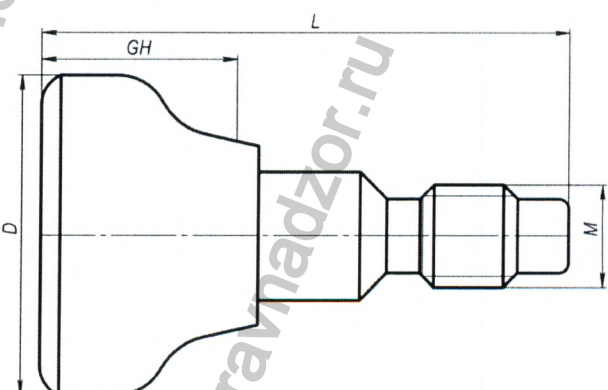


Рис. 314

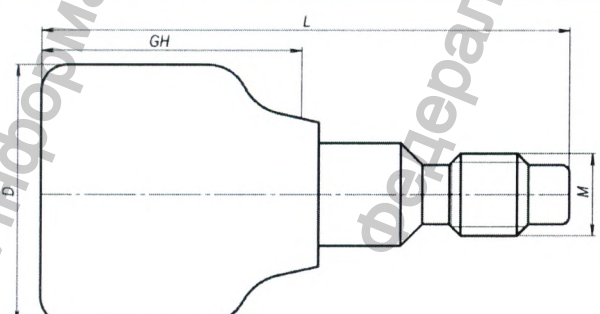


Рис. 315

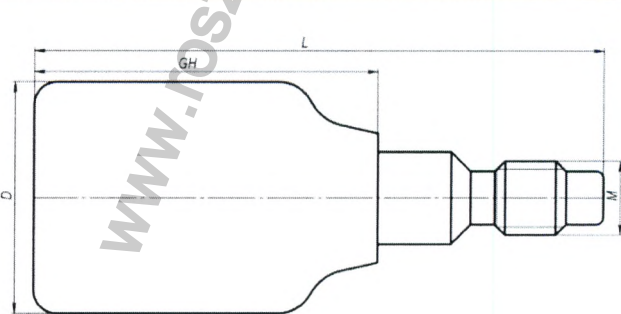


Рис. 316

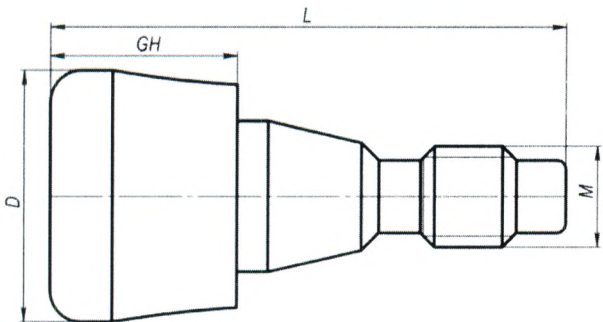


Рис. 317

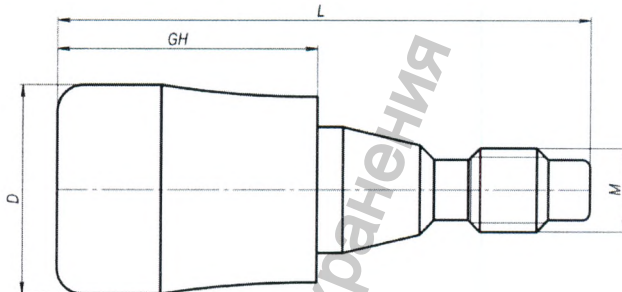


Рис. 318

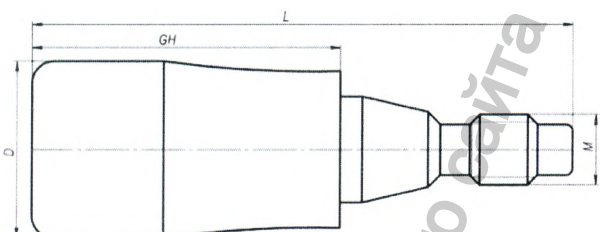


Рис. 319

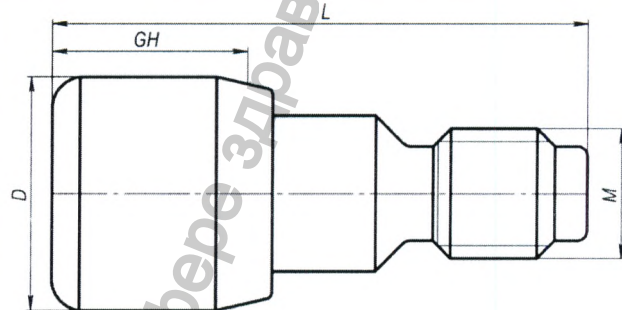


Рис. 320

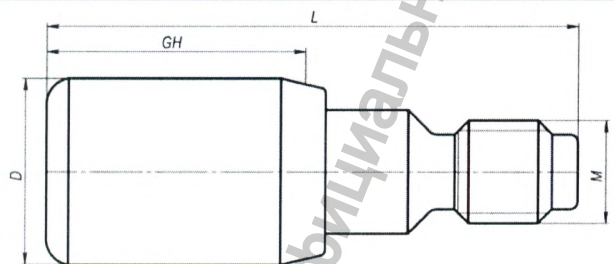


Рис. 321

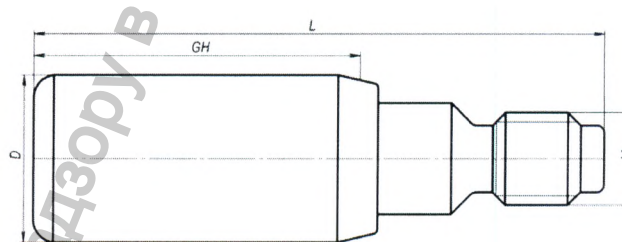


Рис. 322

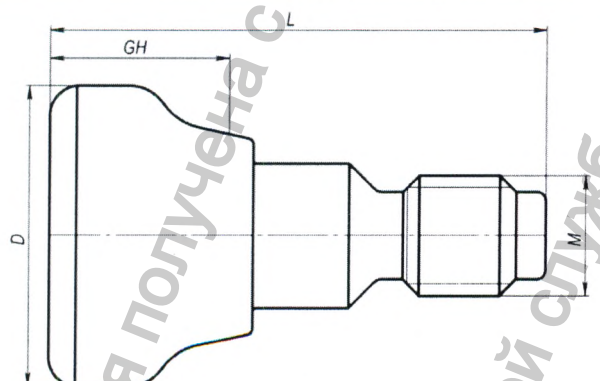


Рис. 323

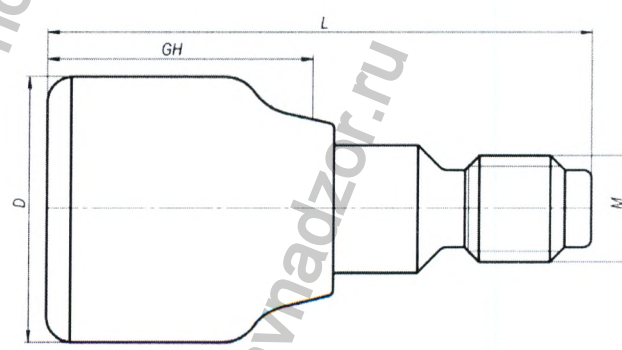


Рис. 324

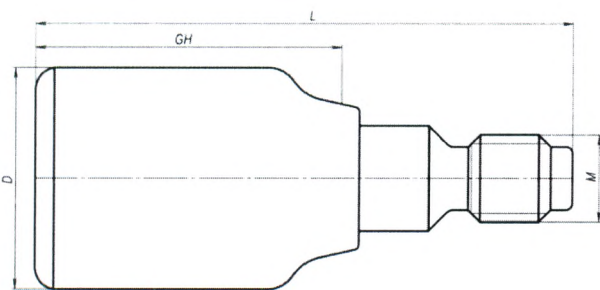


Рис. 325

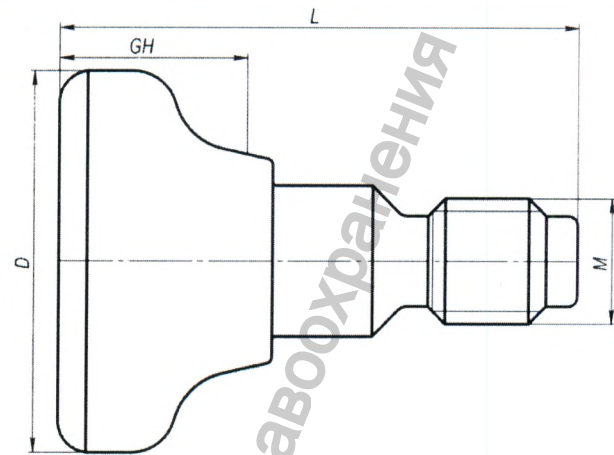


Рис. 326

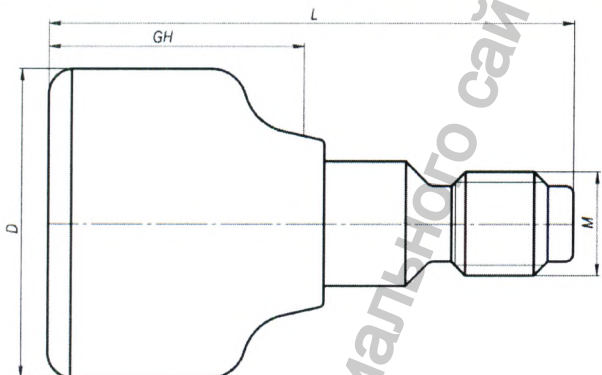


Рис. 327

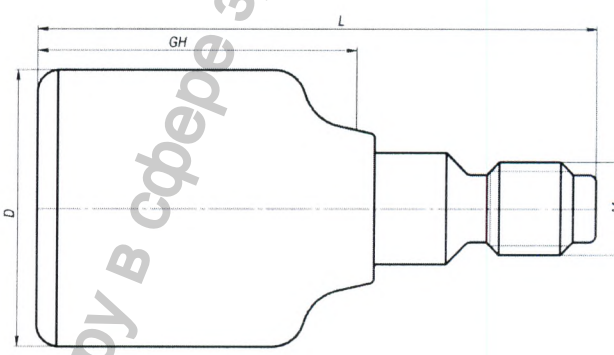


Рис. 328

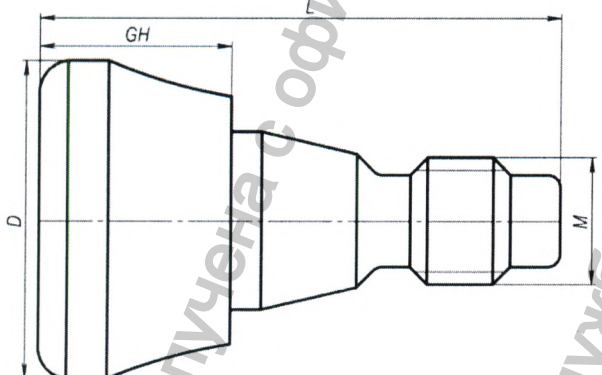


Рис. 329

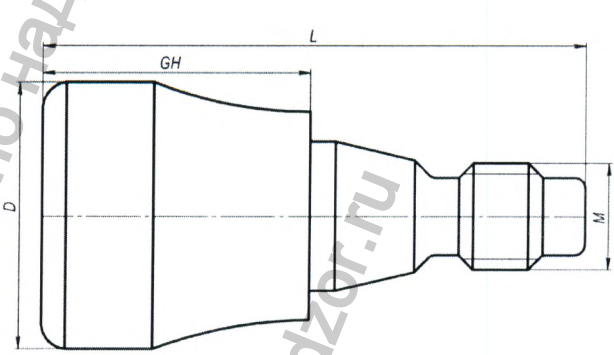


Рис. 330

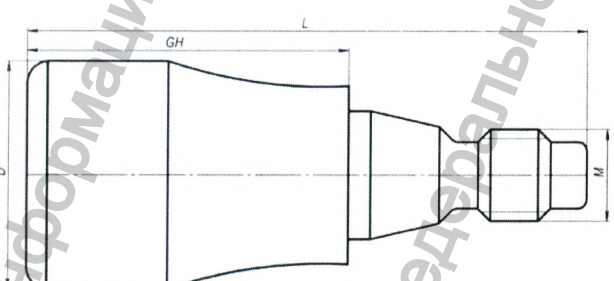


Рис. 331

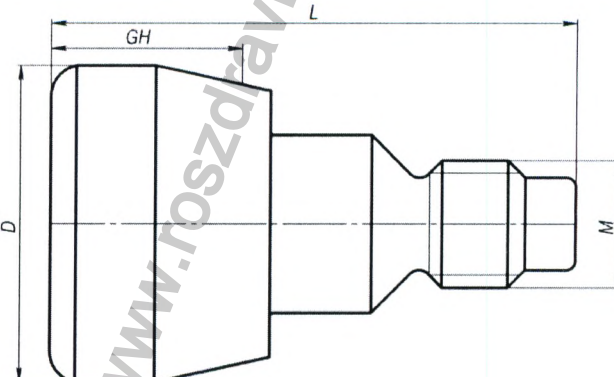


Рис. 332

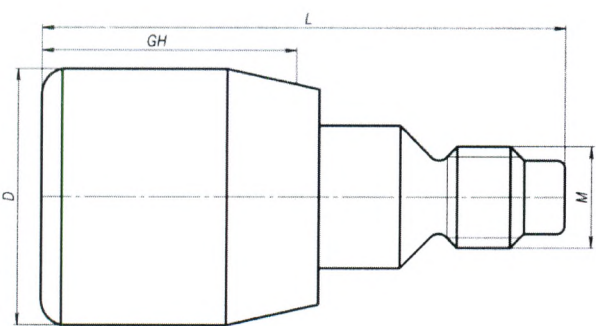


Рис. 333

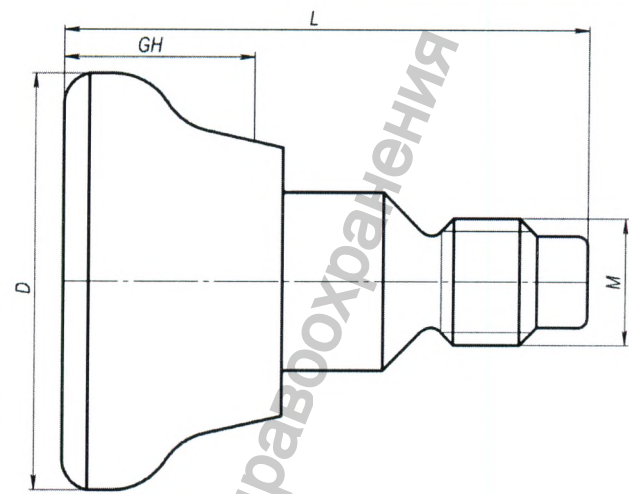


Рис. 334

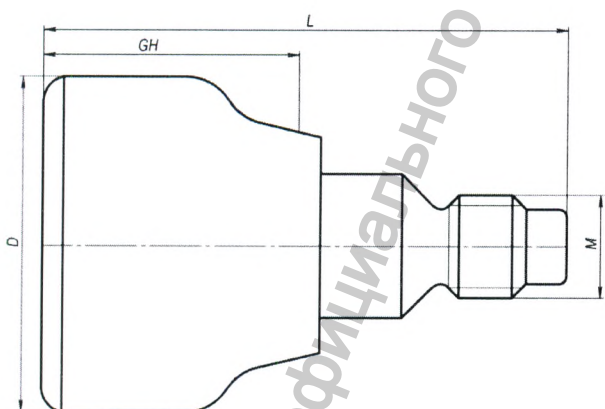


Рис. 335

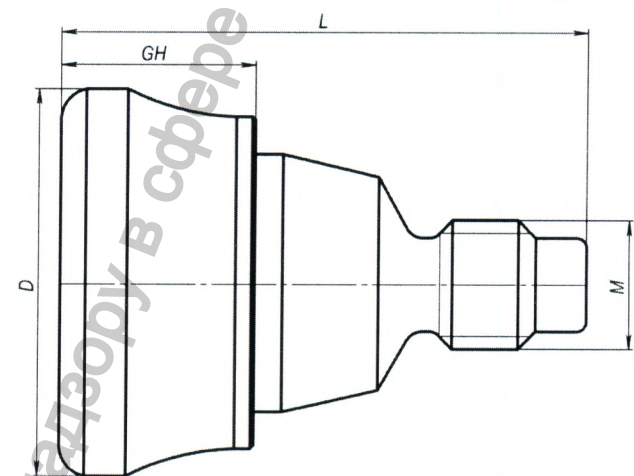


Рис. 336

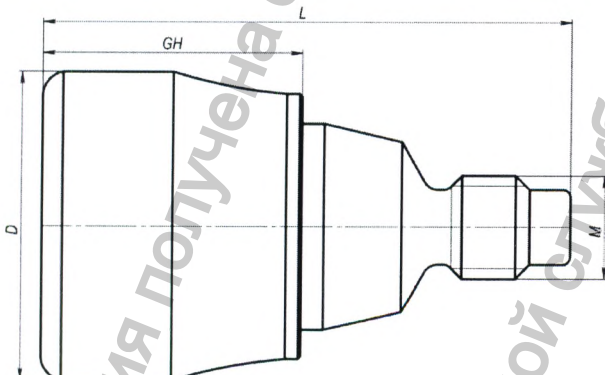


Рис. 337

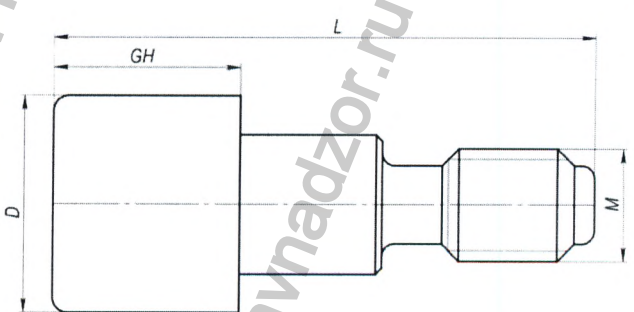


Рис. 338

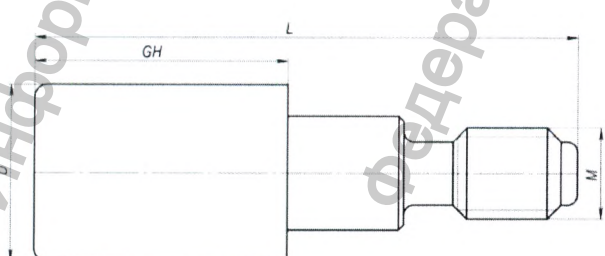


Рис. 339

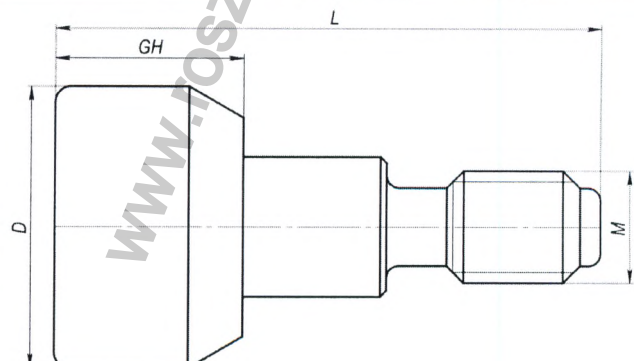


Рис. 340

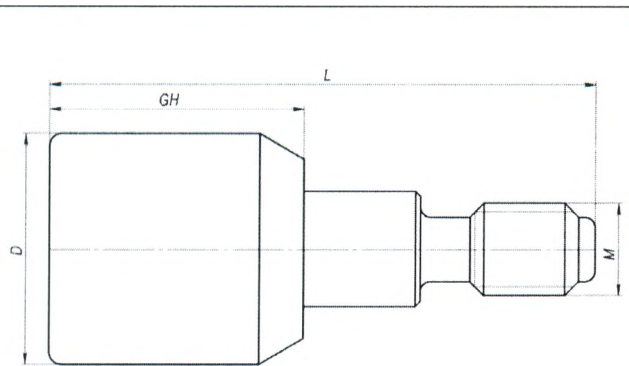


Рис. 341

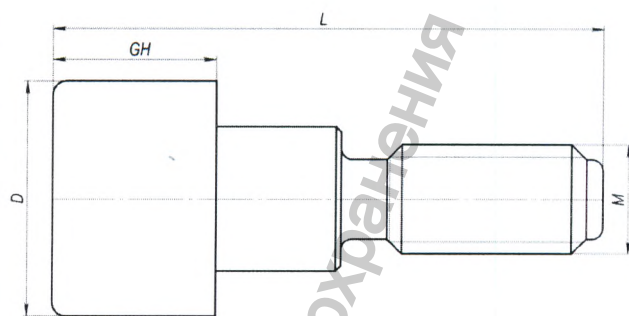


Рис. 342

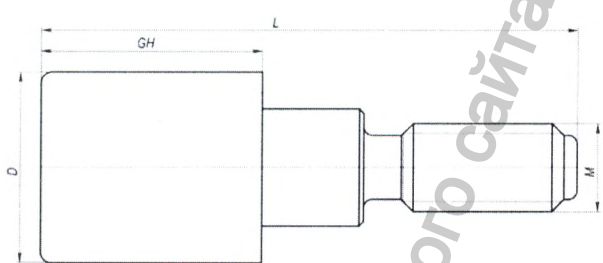


Рис. 343

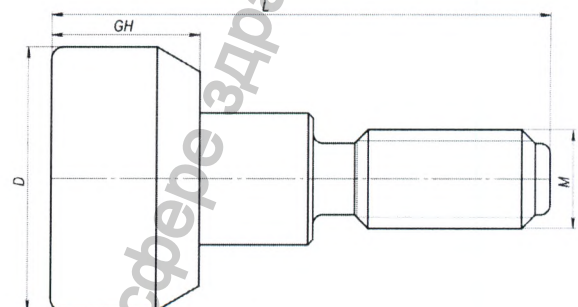


Рис. 344

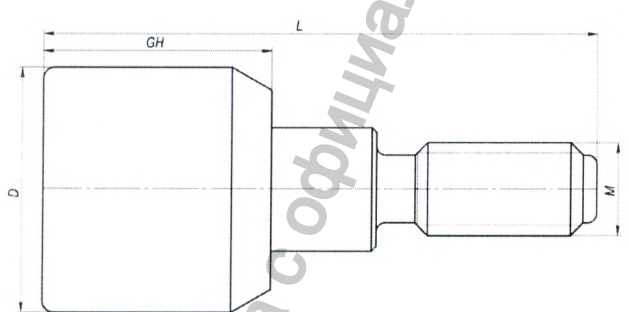


Рис. 345

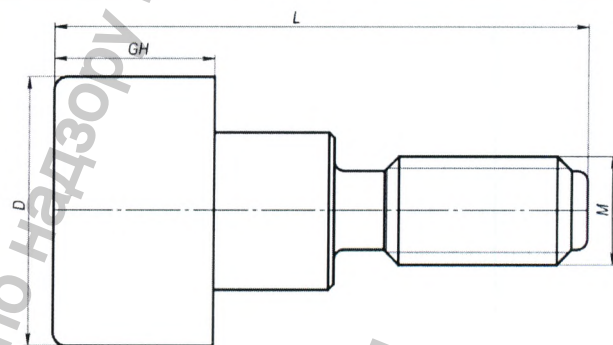


Рис. 346

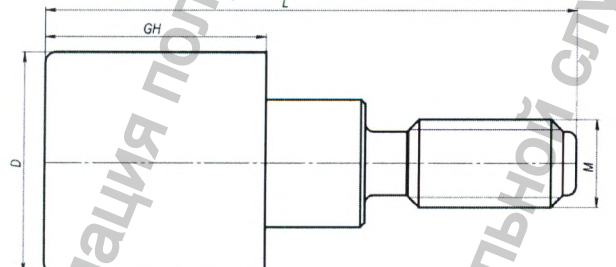


Рис. 347

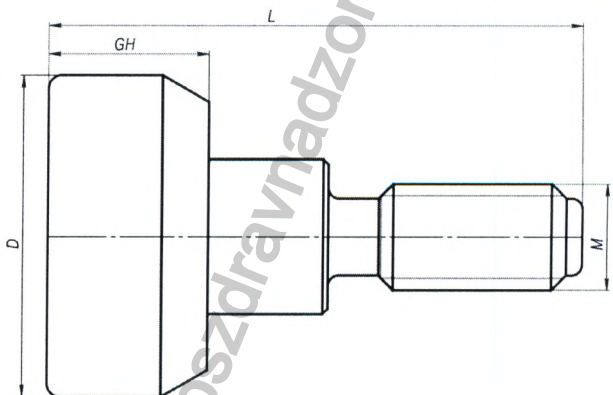


Рис. 348

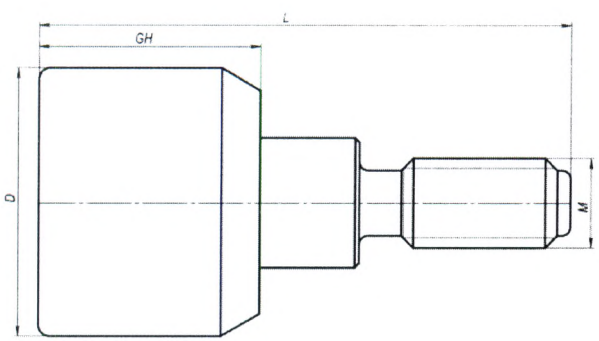


Рис. 349

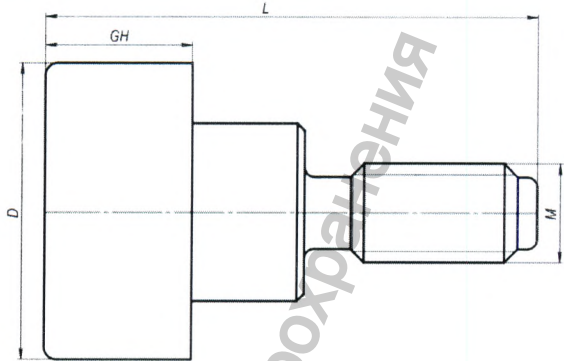


Рис. 350

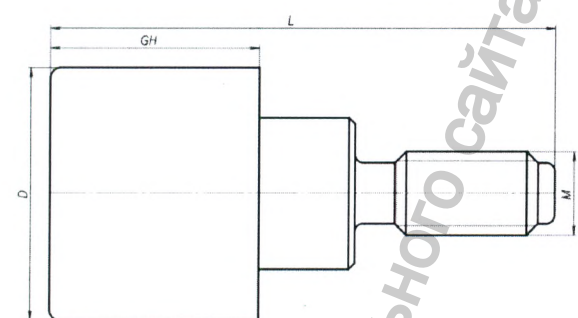


Рис. 351

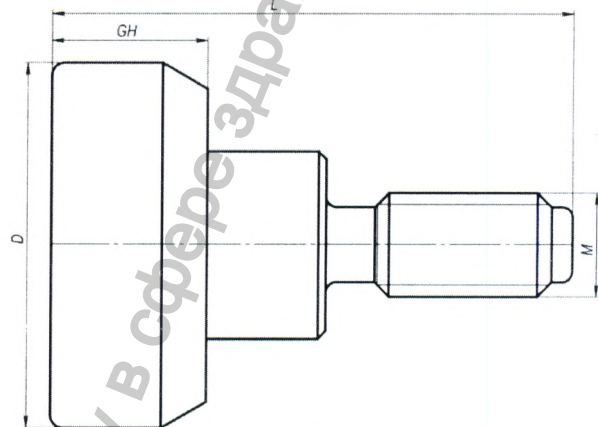


Рис. 352

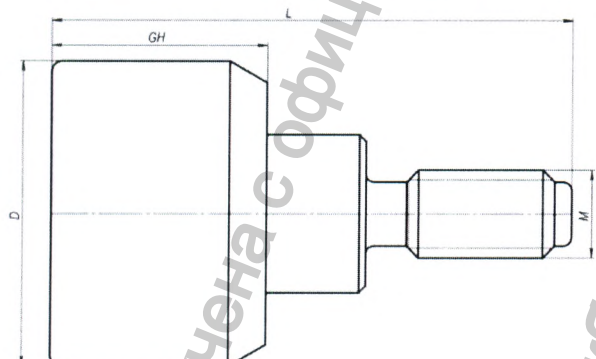


Рис. 353

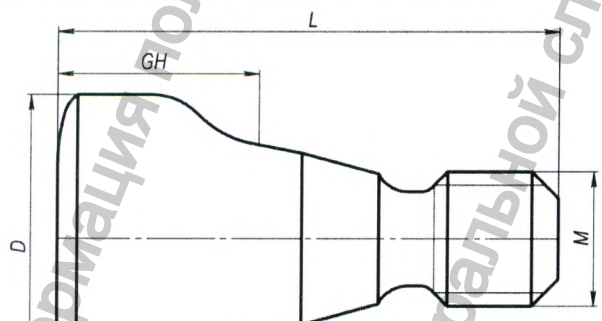


Рис. 354

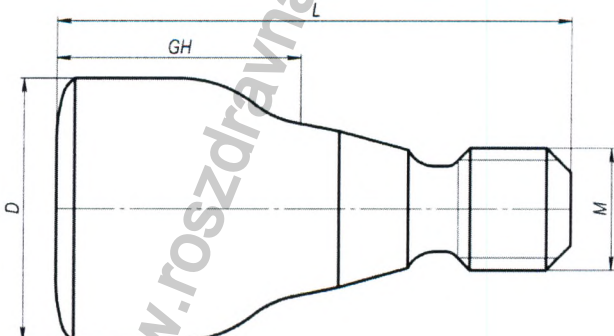


Рис. 355

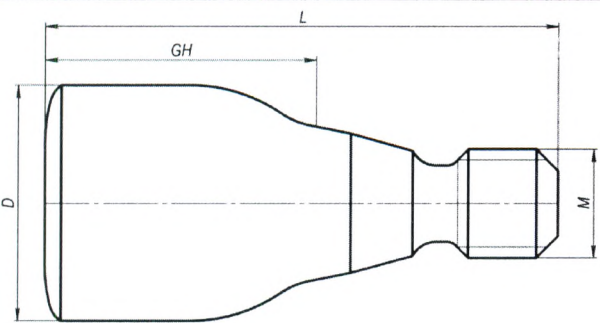


Рис. 356

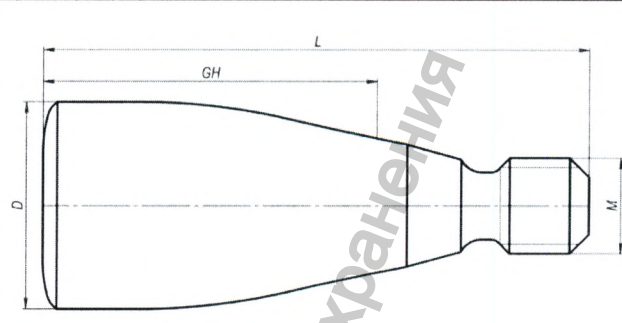


Рис. 357

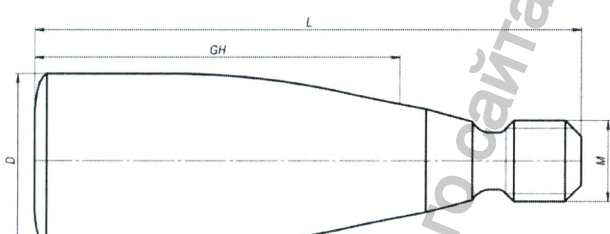


Рис. 358

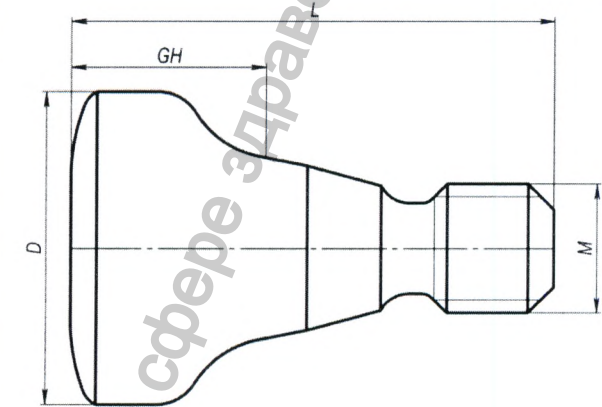


Рис. 359

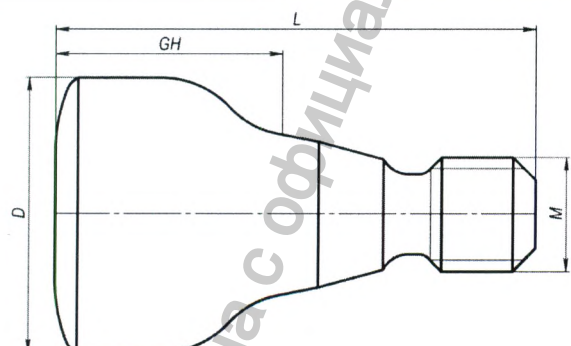


Рис. 360

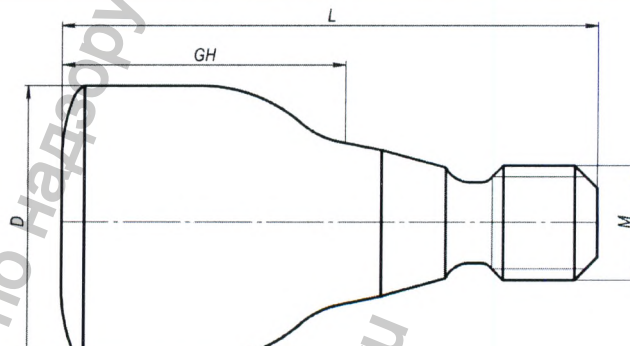


Рис. 361

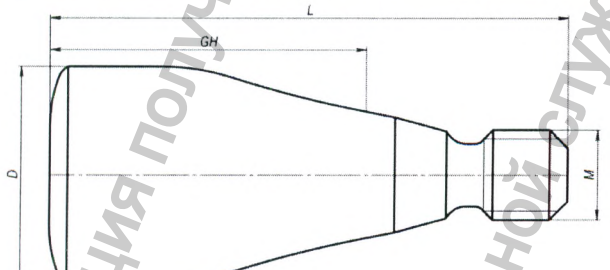


Рис. 362

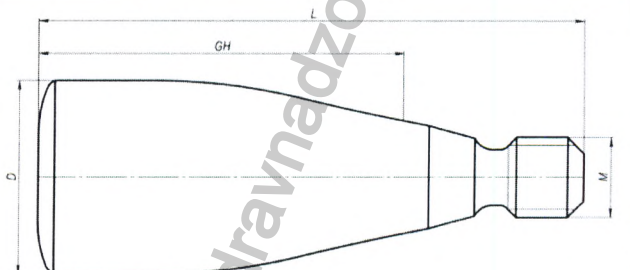


Рис. 363

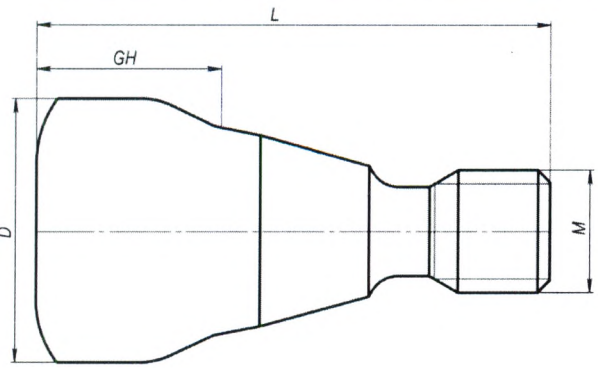


Рис. 364

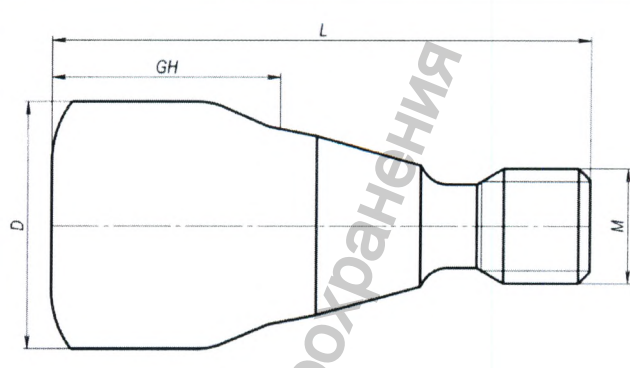


Рис. 365

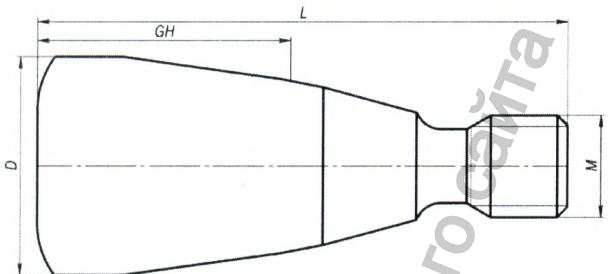


Рис. 366

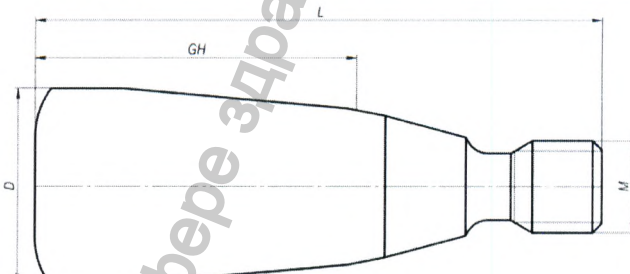


Рис. 367

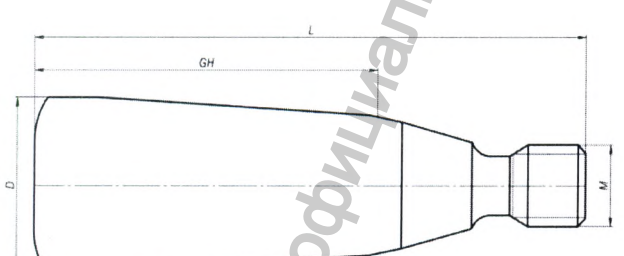


Рис. 368

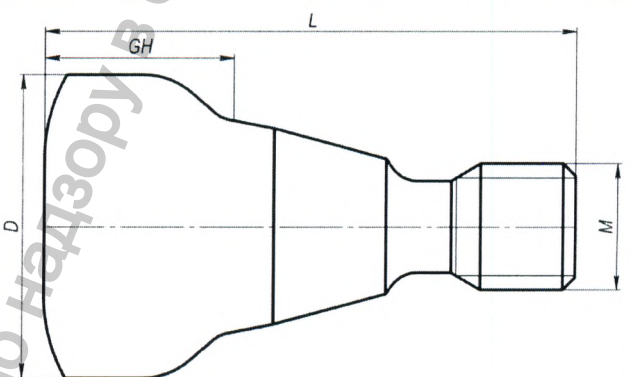


Рис. 369

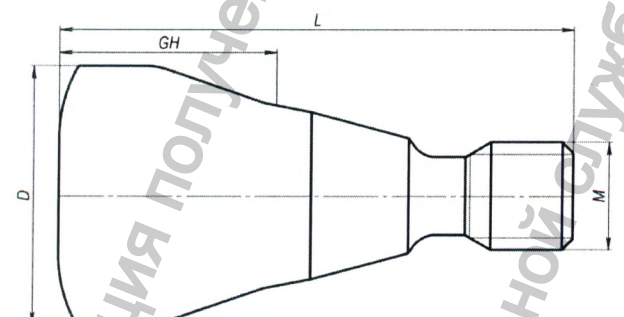


Рис. 370

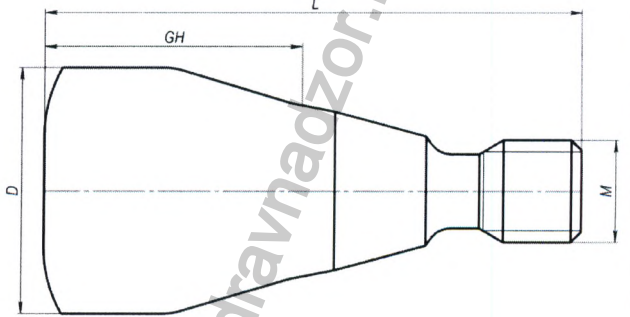


Рис. 371

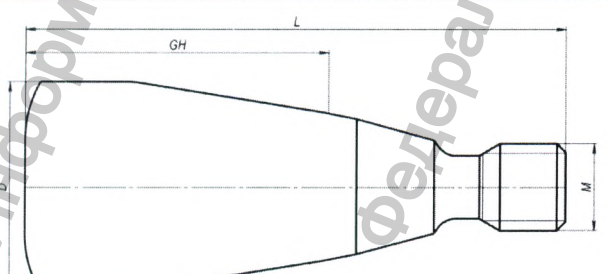


Рис. 372

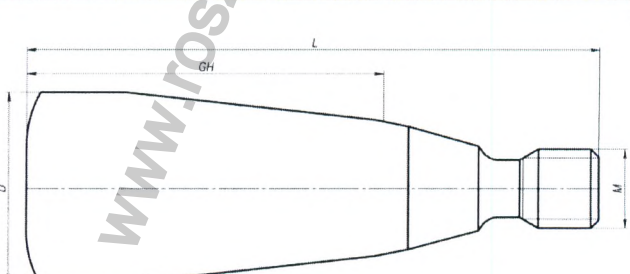


Рис. 373

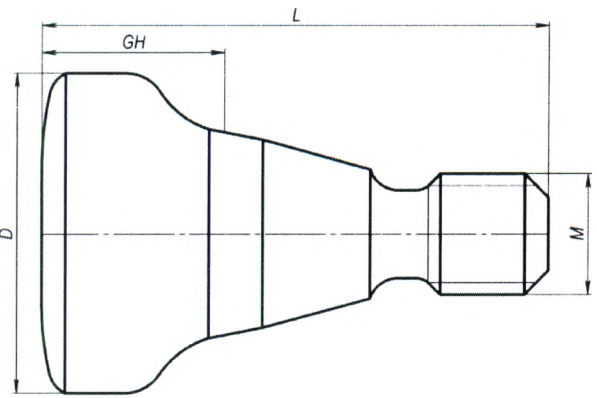


Рис. 374

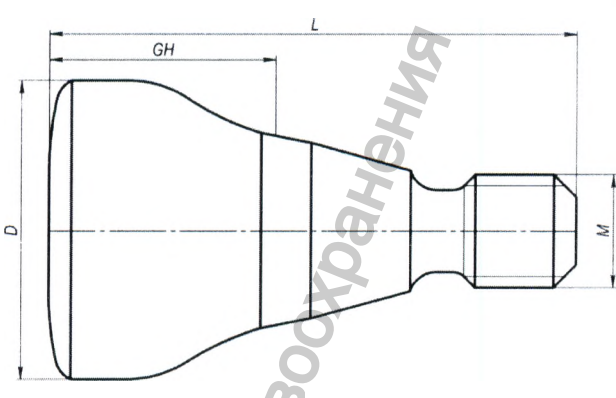


Рис. 375

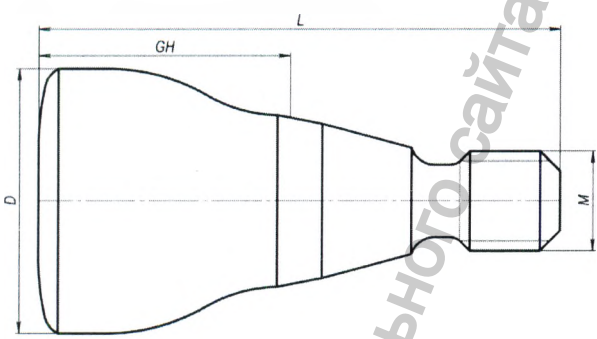


Рис. 376

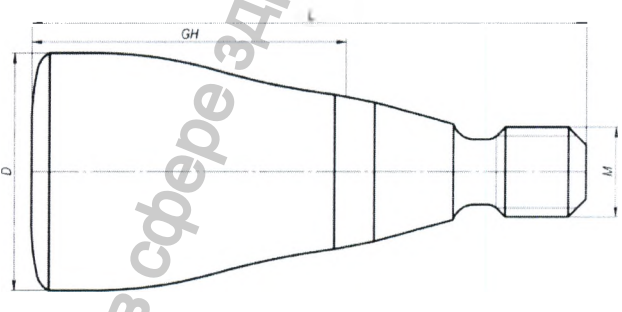


Рис. 377

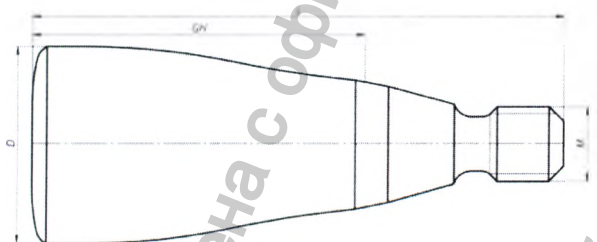


Рис. 378

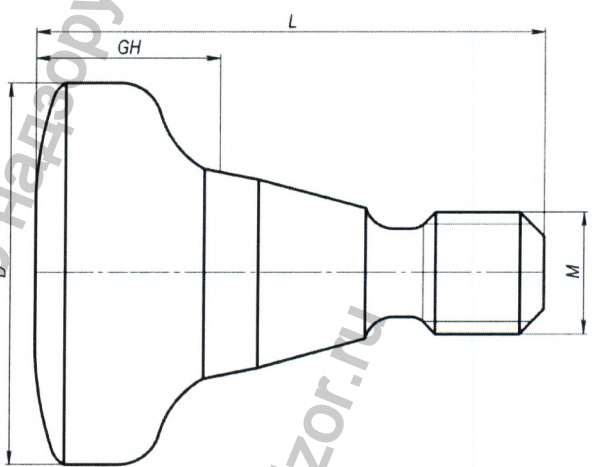


Рис. 379

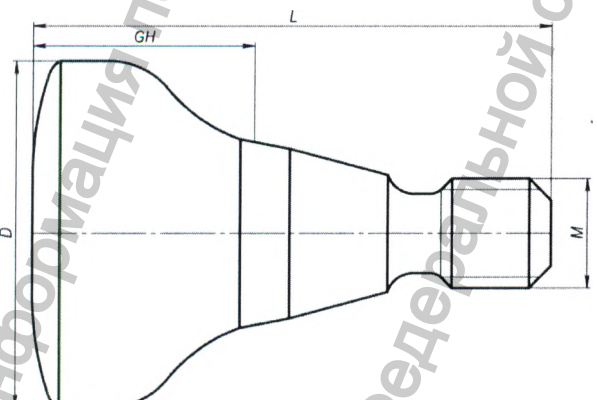


Рис. 380

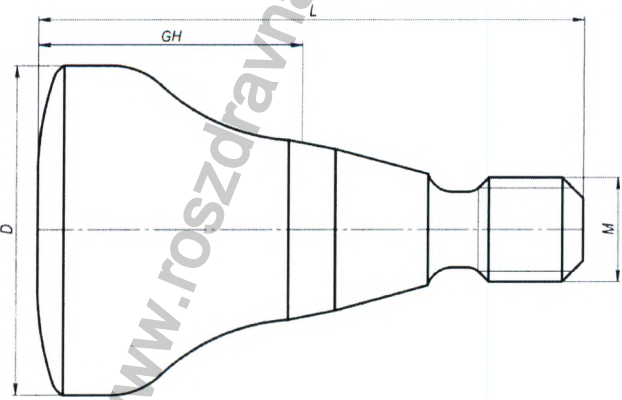


Рис. 381

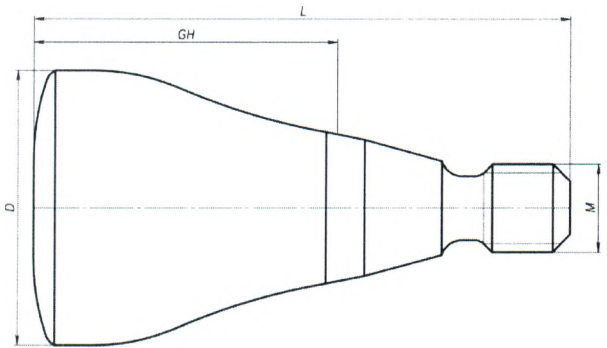


Рис. 382

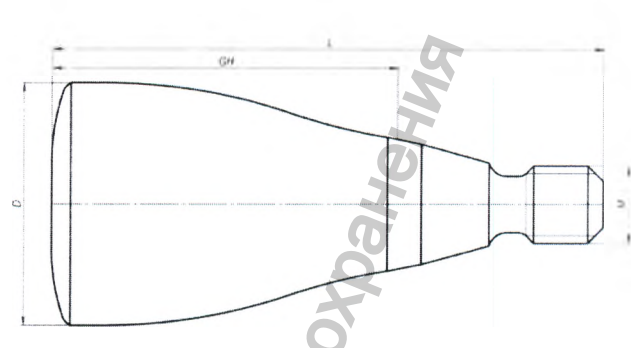


Рис. 383

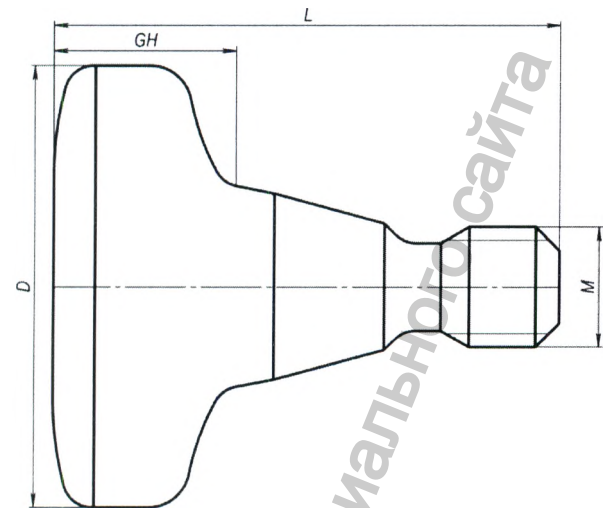


Рис. 384

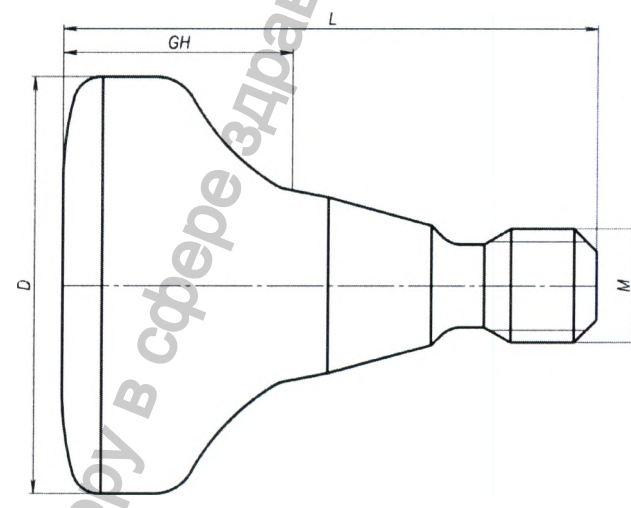


Рис. 385

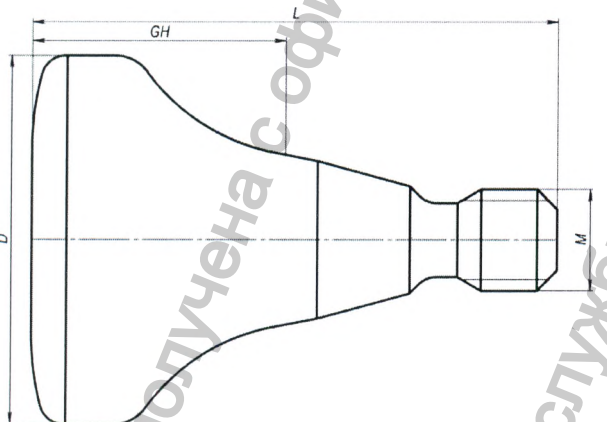


Рис. 386

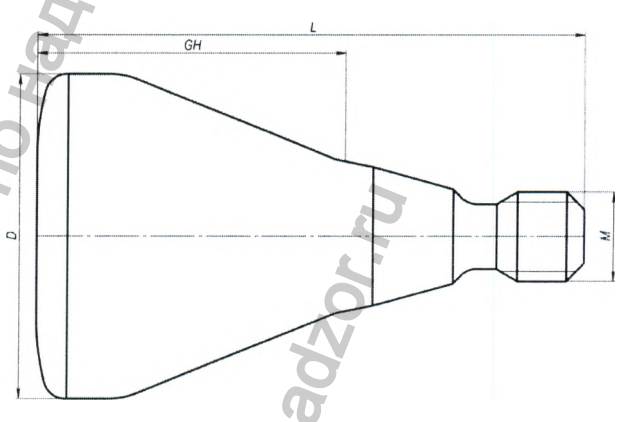


Рис. 387

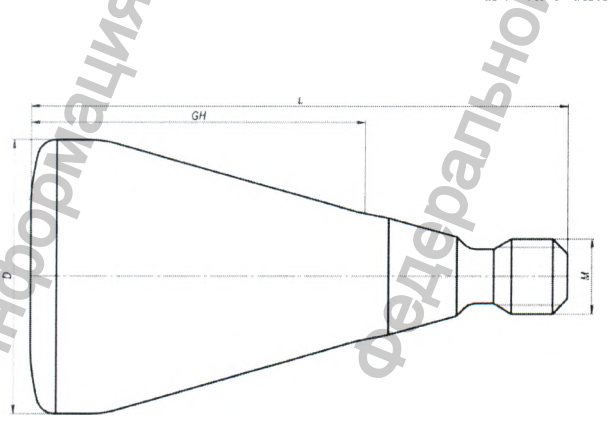


Рис. 388

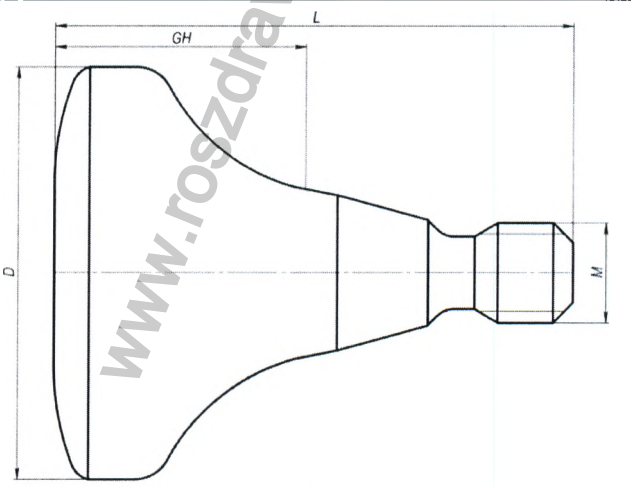
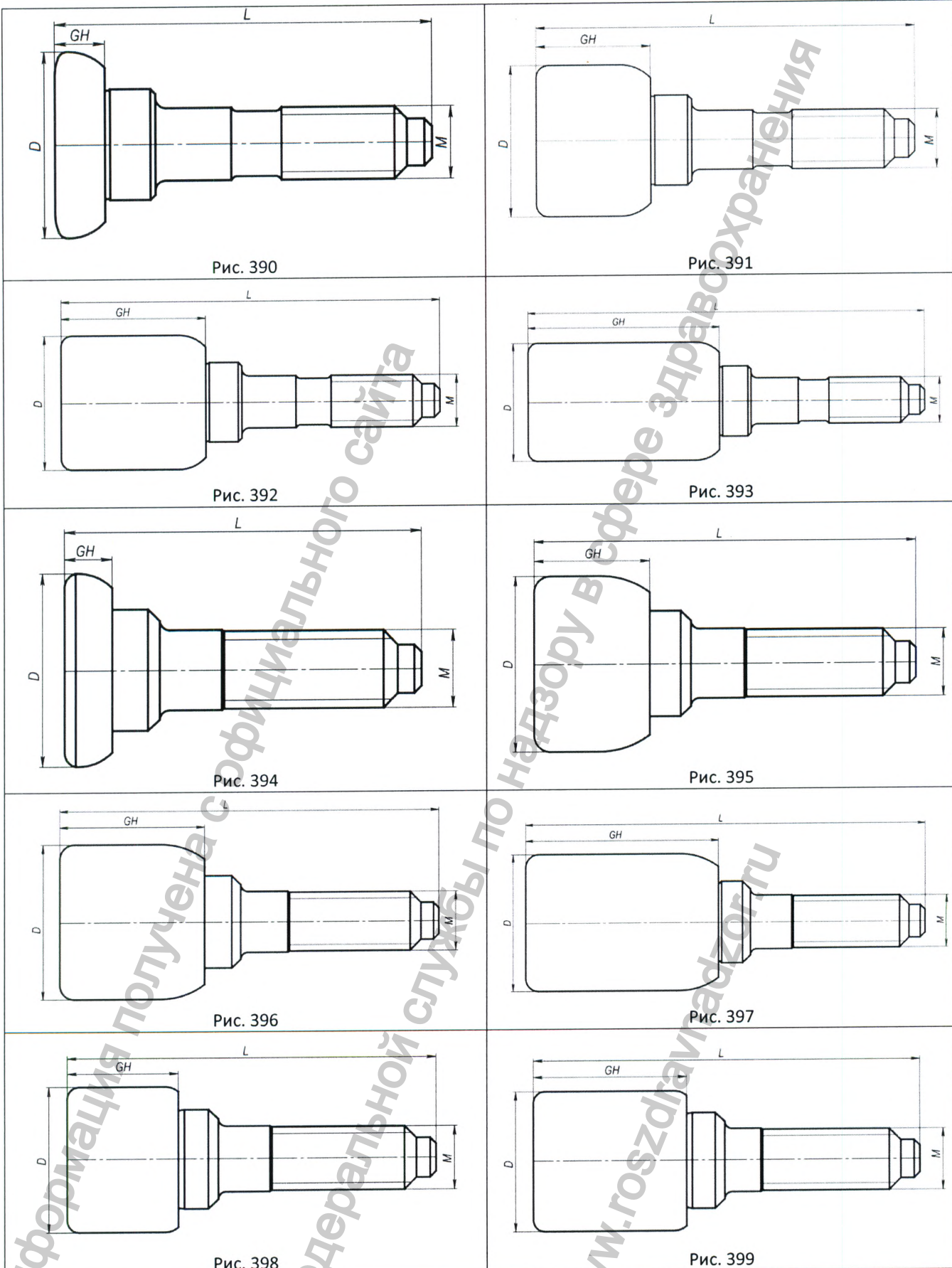


Рис. 389



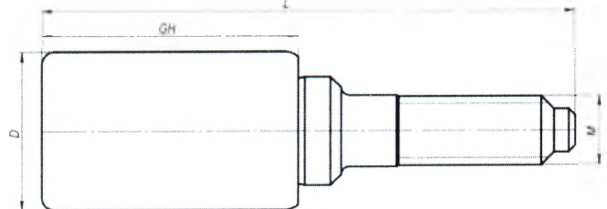


Рис. 400

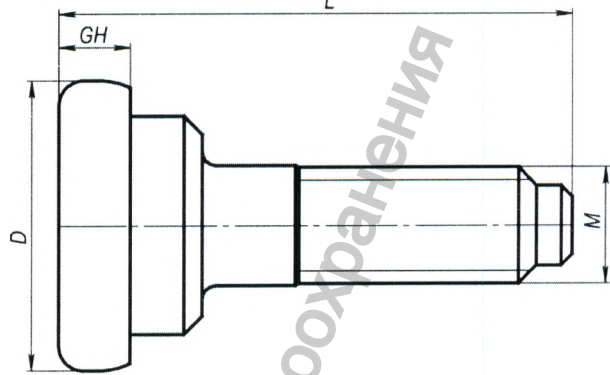


Рис. 401

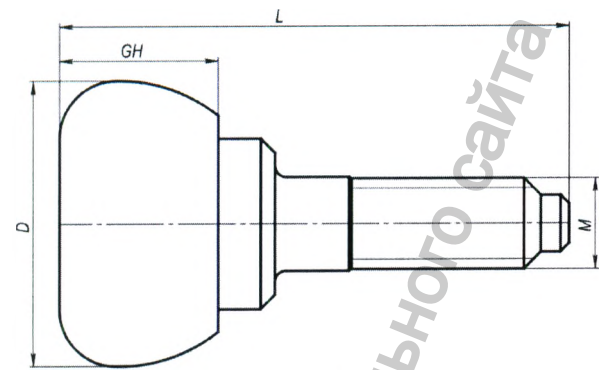


Рис. 402

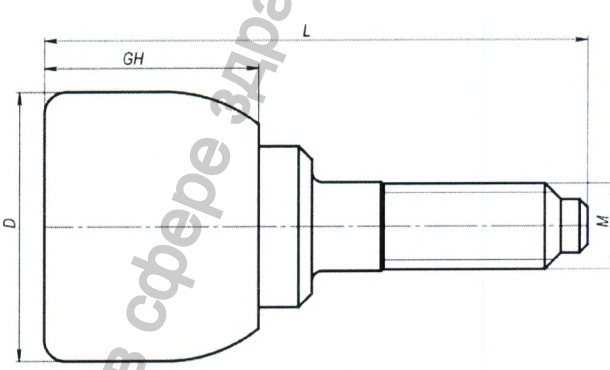


Рис. 403

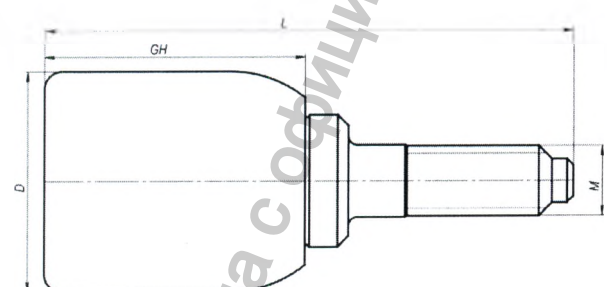


Рис. 404

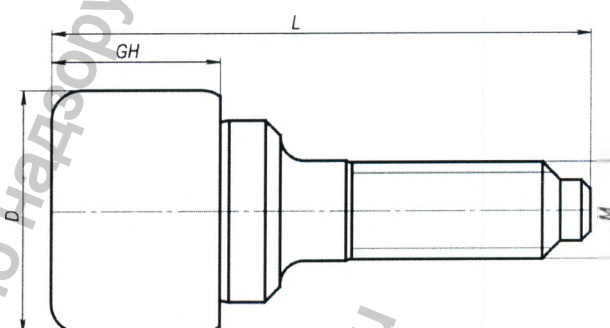


Рис. 405

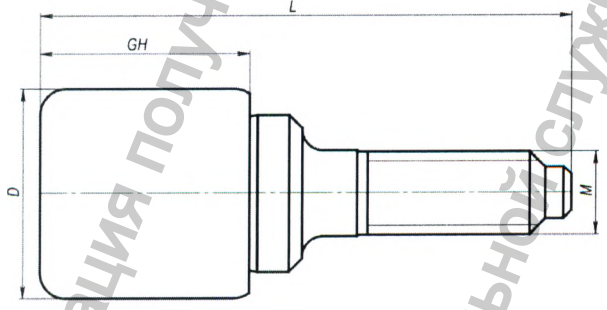


Рис. 406

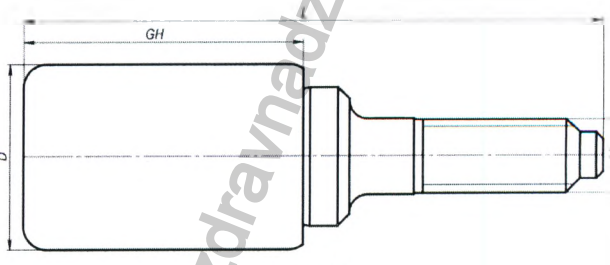


Рис. 407

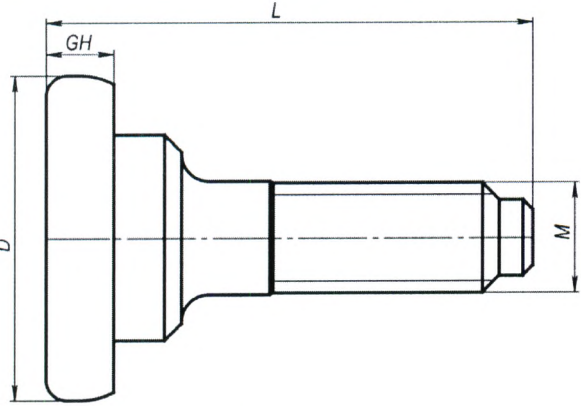


Рис. 408

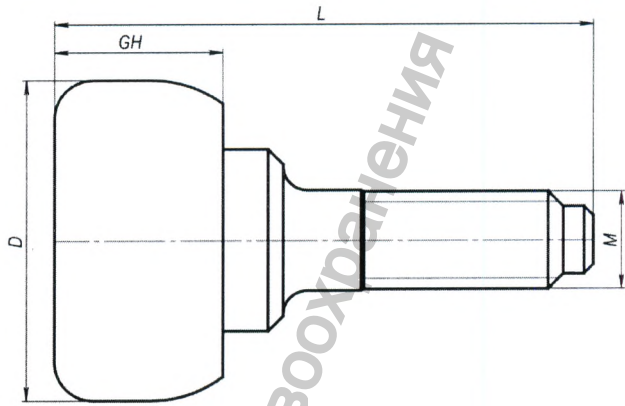


Рис. 409

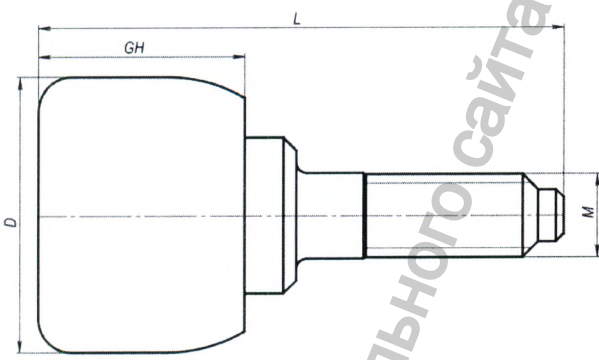


Рис. 410

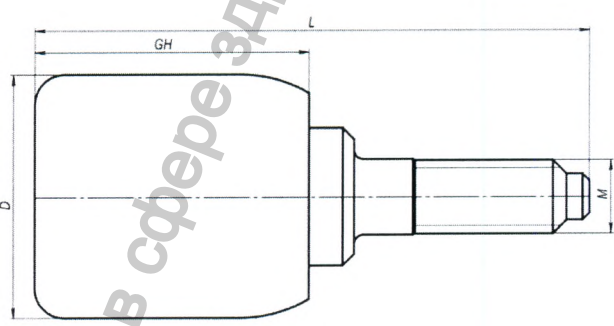


Рис. 411

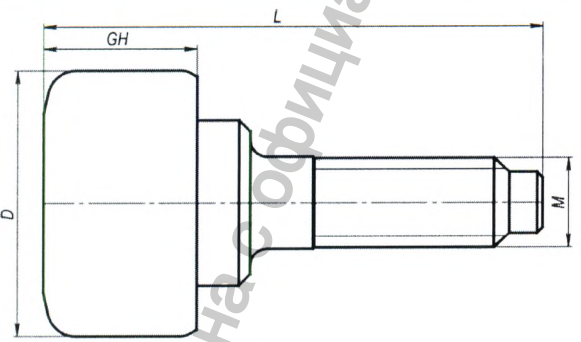


Рис. 412

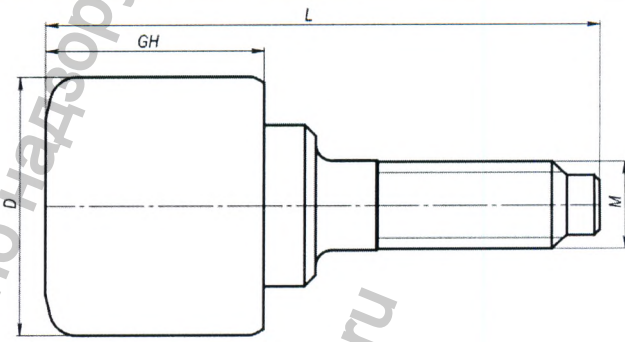


Рис. 413

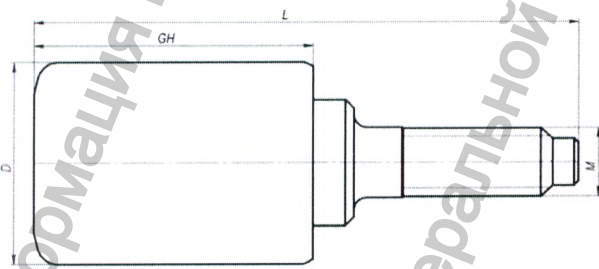


Рис. 414

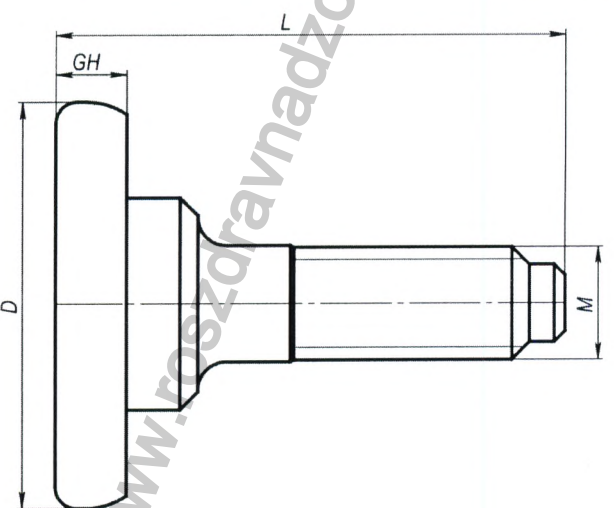


Рис. 415

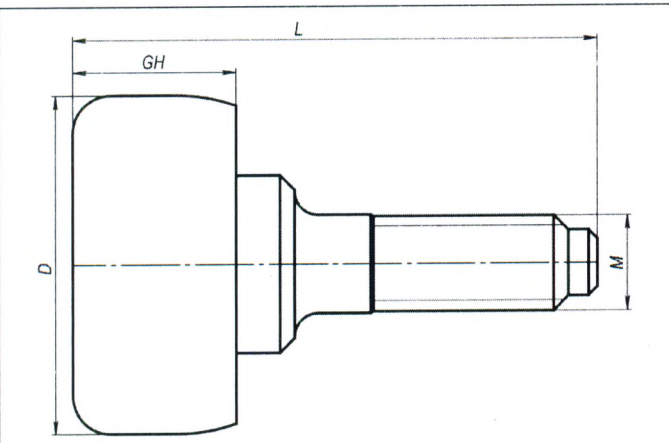


Рис. 416

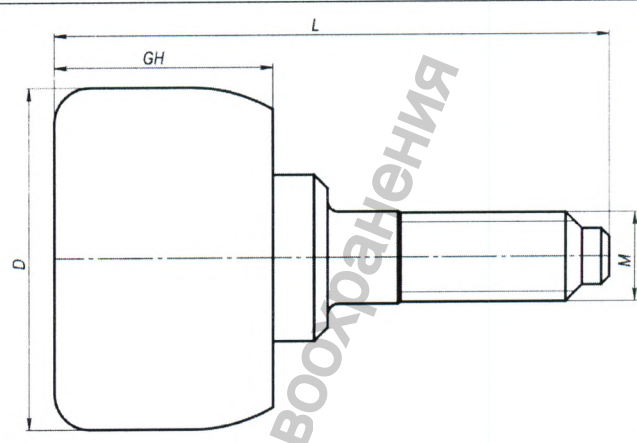


Рис. 417

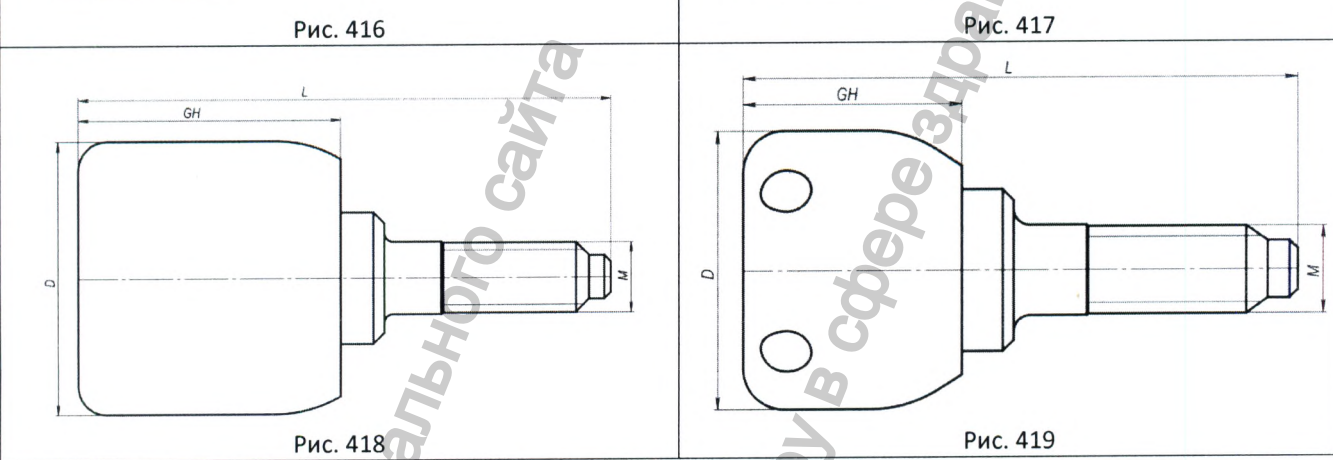


Рис. 418

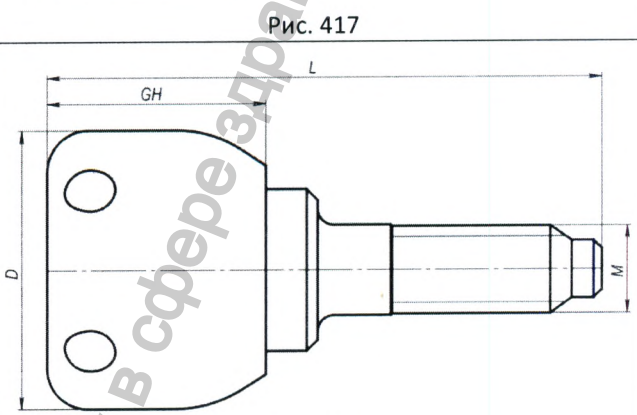


Рис. 419

## 7. Гарантии изготовителя

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий ТУ 32.50.22-008-31072128-2018 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями и эксплуатационной документацией.

7.2. Гарантийный срок хранения изделий – 10 лет со дня изготовления.

## 8. Порядок утилизации.

8.1. Утилизация изделия должна осуществляться в соответствии правилами сбора, учёта и утилизации, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, а также СанПиН 2.1.7.2790. Запрещено выбрасывать как бытовой мусор.

8.2 Согласно СанПиН 2.1.7.2790 изделие относится к классу А – эпидемиологические безопасные отходы.

## Приложение 1

I. Формирователи десны по ТУ 32.50.22-008-31072128-2018.

1. Формирователи десны, варианты исполнений: ABS3830F, ABS3840F, ABS3850F, ABS4620F, ABS4630F, ABS4640F, ABS4650F, ABS4660F, ABS4670F, ABS5030F, ABS5050F, ABS5530F, ABS5550F, ABS6030F, ABS6050F, ABS7030F, ABS7050F, ABS8030F, ABS8050F, ABW6030F, ABW6050F, ABW6330F, ABW6350F, AB3420F, AB3430F, AB3450F, AB3470F, AB3820F, AB3830F, AB3850F, AB3870F, AB4220F, AB4230F, AB4250F, AB4270F, AnkR6025F, AnkR6032F, AnkR6047F, AnkR6062F, AnkBC5541F, AnkBC5556F, AnkBC7150F, AnkBC7164F, AnkBP5925F, AnkBP5937F, AnkBP5950F, AnkBP5967F, AnkSC3637F, AnkSC3650F, AnkSC3667F, AnkSC3687F, AnkSC3625F, AnkSC3643F, Ast3840F, Ast3860F, Ast4165F, Ast4745F, Ast4765F, Ast5226F, Ast5945F, Ast5965F, Ast6838F, Ast6868F, Ast5727F, Ast5747F, Ast5767F, Ast6729F, Ast6749F, Ast6769F, Ast4010F, Ast4034F, Ast4044F, Ast4064F, Ast4084F, Ast40105F, Ast4025F, Ast4045F, Ast4065F, Ast4085F, BioHN3812F, BioHN3824F, BioHN3837F, BioHN3857F, BioHN5911F, BioHN5926F, BioHN5936F, BioHN5957F, BioHS4526F, BioHS4536F, BioHS4556F, BioHS5526F, BioHS5536F, BioHS5556F, BioHS6626F, BioHS6636F, BioHS6656F, BioHW5835F, BioHW5855F, BioHW6736F, BioHW6756F, DioN4129F, DioN4139F, DioN4149F, DioN4164F, DioN4179F, DioN5229F, DioN5239F, DioN5249F, DioN5264F, DioN5279F, DioR5230F, DioR5240F, DioR5250F, DioR5265F, DioR5280F, DioW6230F, DioW6240F, DioW6250F, DioW6265F, DioW6280F, DioW8224F, DioW8234F, DioW8244F, DioW8254F, DioW9226F, DioW9236F, DioW9246F, DioW9256F, ICX4735F, ICX4745F, ICX4755F, ICX4765F, ICXC4801F, ICXC4802F, ICXC4803F, ICXC4804F, ICXC4805F, ICXC4806F, ICXCW0602F, ICXCW0603F, ICXCW0604F, ICXCW0605F, ICXCW0606F, Impl4130F, Impl4144F, Impl4169F, Impl4186F, Impl4521F, Impl4544F, Impl4559F, Impl4580F, Impl5530F, Impl5544F, Impl5569F, Impl5586F, Impl6528F, Impl6546F, Impl6661F, Impl6681F, Impl7661F, Impl8661F, Impl9661F, Imp9661F, Imp7661F, Imp6581F, Imp6561F, Imp6546F, Imp6525F, Imp6584F, Imp5566F, Imp5544F, Imp5530F, Imp4580F, Imp4559F, Imp4544F, Imp4521F, Imp4183F, Imp4166F, Imp4144F, Imp4130F, MgAO4230F, MgAO4240F, MgAO4250F, MgAO4260F, MgAO4270F, MgAO4730F, MgAO4740F, MgAO4750F, MgAO4760F, MgAO4770F, MgAO5730F, MgAO5740F, MgAO5750F, MgAO5760F, MgAO5770F, MgAO6730F, MgAO6740F, MgAO6750F, MgAO6760F, MgAO6770F, MgAO7740F, MgAO7750F, MgAO7760F, MgAO8740F, MgAO8750F, MgAO8760F, MgAO9740F, MgAO9750F, MgAO9760F, MgAR4235F, MgAR4245F, MgAR4255F, MgAR4265F, MgAR4275F, MgAR5235F, MgAR5245F, MgAR5255F, MgAR5265F, MgAR5275F, MgAR6235F, MgAR6245F, MgAR6255F, MgAR6265F, MgAR6275F, MgAR7235F, MgAR7245F, MgAR7255F, MgAR7265F, MgAR7275F, MgAR7935F, MgAR7945F, MgAR7955F, MgAR7965F, MgAR7975F, MgAR9935F, MgAR9945F, MgAR9955F, MgAR9965F, MgAR9975F, MC1NP334F, MC1NP3344F, MC1NP334F, MC1NP334F, MC1NP3364F, MC1NP3384F, MC1NPS4129F, MC1NPS4139F, MC1NPS4149F, MC1NPS4159F, MC1NPS4179F, MC1NPA4925F, MC1NPA4929F, MC1NPA4939F, MC1NPA4949F, MC1NPA4959F, MC1NPA4969F, MC1SP3931F, MC1SP3941F, MC1SP3951F, MC1SP3961F, MC1SP3981F, MC1SP4922F, MC1SP4932F, MC1SP4942F, MC1SP4952F, MC1SP4962F, MC1SP4982F, MC1SPA5921F, MC1SPA5931F, MC1SPA5941F, MC1SPA5951F, MC1SPA5961F, MC1SPA5981F, MC1SPA5619F, MC1SPA5629F, MC1SPA5647F, MC16230F, MC16240F, MC16260F, MSNPS4020F, MSNPS4030F, MSNPS4040F, MSNPS4050F, MSNPS4060F, MSNPA4320F, MSNPA4330F, MSNPA4340F, MSNPA4350F, MSNPA4360F, MSSPS4031F, MSSPS4041F, MSSPS4049F, MSSPS4059F, MSSPA5530F, MSSPA5540F, MSSPA5550F, MSSPA5560F, MSWPS5030F, MSWPS5041F, MSWPS5051F, MSWPA6530F, MSWPA6541F, MSWPA6551F, NC3230F, NC3250F, NC3270F, NC3830F, NC3850F, NC3870F, NNP3630F, NNP3650F, NNP3670F, NNP5030F, NNP5050F, NNP5070F, NNP4030F, NNP4050F, NNP4070F, NRP3630F, NRP3650F, NRP3670F, NRP5030F83, NRP5050F103, NRP5070F123, NRP6030F, NRP6050F, NRP6070F, NRP5030F835, NRP5050F1035, NRP5070F1235, NWP5030F, NWP5050F, NWP6530F, NWP6550F, NWP6030F, NWP6050F, NTCNP3530F, NTCNP3550F, NTCNP4530F, NTCNP4550F, NTCNP4330F, NTCRP4350F, NTCRP5330F, NTCRP5350F, NTCWP5030F, NTCWP5050F, NTCWP6030F, NTCWP6050F, NTC6030F, NTC6050F,

NTC7030F, NTC7050F, OssM4330F, OssM4340F, OssM4350F, OssM4370F, OssM4390F, OssM4875F, OssM4885F, OssM4895F, OssM4811F, OssM4813F, OssR4330F, OssR4340F, OssR4350F, OssR4370F, OssR4390F, OssR4830F, OssR4840F, OssR4850F, OssR4870F, OssR4890F, OssR5330F, OssR5340F, OssR5350F, OssR5370F, OssR5390F, OssR6330F, OssR6340F, OssR6350F, OssR6370F, OssR6390F, OssR7330F, OssR7340F, OssR7350F, OssR7370F, OssR7390F, OssR8350F, X361410F, X361428F, X361440F, X361460F, X1401610F, X1401628F, X421640F, X421660F, X361628F, X361640F, X361660F, X401610F, X501628F, X501640F, X501660F, X2401628F, X401640F, X401660F, X471610F, X531628F, X531640F, X531660F, X471628F, X471640F, X471665F, X101672F, X281690F, X3401610F, X601612F, X4401610F.

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.roszdravnadzor.ru](http://www.roszdravnadzor.ru)

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.roszdravnadzor.ru](http://www.roszdravnadzor.ru)

ООО "ТЕХНИК +"

Итого в настоящем документе



6 листа (ов)

Генеральный директор

Черненко Г. Н.