

# Mercury

## СПРАВОЧНИК РАЗМЕРОВ Кольца. Способ № 1

### ПАРАМЕТРЫ ПЕЧАТИ

1. Для максимально точного определения размера кольца убедитесь в том, что при печати на вашем компьютере отключена функция масштабирования страницы. Для этого в меню «Параметры печати» отключите функцию «Масштабирование страницы».
2. Измерения лучше проводить вечером при комнатной температуре.

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА

1. Распечатайте схему окружностей разных диаметров.
2. Возьмите кольцо, которое идеально сидит на том пальце, на котором вы собираетесь носить изделие.
3. Разместите ваше кольцо поверх распечатанных окружностей и убедитесь в том, что его внутренняя часть совпадает с одной из них.
4. Если контур вашего кольца не совпадает ни с одной из приведенных в схеме окружностей или вы сомневаетесь в правильности определенного размера, то из двух возможных размеров рекомендуем выбрать больший.

Внутренняя окружность  
кольца не совпадает  
с наружным краем  
окружности



ВАМ ПОДОЙДЕТ ИЗДЕЛИЕ  
МЕНЬШЕГО РАЗМЕРА

Внутренняя окружность  
кольца не совпадает  
с наружным краем  
окружности



ВАМ ПОДОЙДЕТ ИЗДЕЛИЕ  
БОЛЬШЕГО РАЗМЕРА

Внутренняя окружность  
кольца совпадает  
с наружным краем  
окружности



ВЫ ВЫБРАЛИ  
ПОДХОДЯЩИЙ РАЗМЕР

# Mercury

## СПРАВОЧНИК РАЗМЕРОВ

### СХЕМА РАЗМЕРОВ КОЛЕЦ

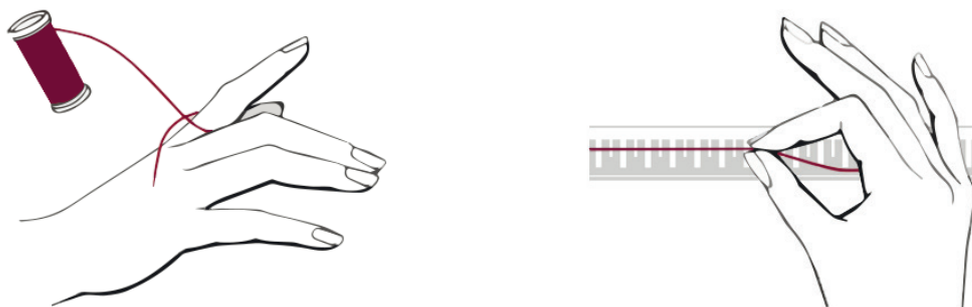


# Mercury

## СПРАВОЧНИК РАЗМЕРОВ Кольца. Способ № 2

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА

1. Возьмите нить толщиной не более 1 мм.
2. Оберните нить вокруг самой широкой части того пальца, на котором собираетесь носить изделие.
3. При помощи ручки отметьте место, где соприкасаются концы нити.
4. Разместите нить на ровной поверхности и измерьте полученный отрезок при помощи линейки.
5. Воспользуйтесь приведенной ниже таблицей размеров, чтобы определить соответствующий размер кольца.



### Кольца. Способ № 3

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА

1. Распечатайте и аккуратно вырежьте размерную ленту.
2. Сделайте прорезь вдоль пунктирной линии.
3. Заостренный конец бумажного определителя размера вставьте в прорезь.
4. Наденьте бумажный определитель на палец и потяните за заостренный конец до тех пор, пока определитель не будет плотно прилегать к пальцу.
5. Цифра, находящаяся на одном уровне с прорезью, соответствует размеру кольца (по Европейской шкале)



# Mercury

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ КОЛЕЦ

Окружность пальца в мм	Диаметр кольца в мм	Размер кольца		
		Европа	США и Великобритания	Япония
44	14,01	44	3	4
45	14,33	45	3 ¼	5
46	14,65	46	3 ¾	6
47	14,97	47	4	7
48	15,29	48	4 ½	8
49	15,61	49	4 ¾	9
50	15,92	50	5 ¼	10
51	16,24	51	5 ¾	11
52	16,56	52	6	12
53	16,88	53	6 ¼	13
54	17,20	54	6 ¾	14
55	17,52	55	7 ¼	15
56	17,83	56	7 ½	16
57	18,15	57	8	17
58	18,47	58	8 ¼	19
59	18,79	59	8 ¾	20
60	19,11	60	9	21
61	19,43	61	9 ½	22
62	19,75	62	10	23
63	20,06	63	10 ¼	24
64	20,38	64	10 ¾	25
65	20,70	65	11	26
66	21,02	66	11 ½	27
67	21,34	67	11 ¾	28
68	21,66	68	12 ¼	29
69	21,97	69	12 ½	30
70	22,22	70	13	31
71	22,29	71	13 ¼	32