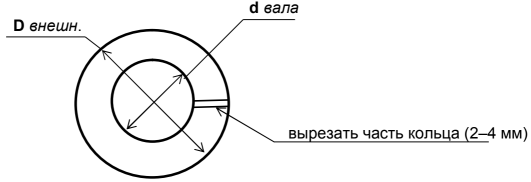
## Порядок определения габаритных размеров корпуса МПУ «Рыцарь» для проверки возможности его установки на автомобиль

- **1.** Убедитесь в том, что вал рулевого управления Вашего автомобиля <u>не является</u> пустотельм !!!
- 2. Произведите замер диаметра вала (d вала) рулевого управления Вашего автомобиля в предполагаемом месте установки МПУ «Рыцарь». Как правило, место для установки блокиратора выбирается внизу вала рулевого управления в непосредственной близости от педалей тормоза и сцепления. Длина «свободной» части вала в месте монтажа корпуса МПУ должна быть не менее 50-55 мм.
- **3. Выберите** из таблицы значение **D** *внешн*., которое соответствует измеренному Вами ранее диаметру вала **d** *вала* рулевого управления.

<b>d</b> вала,	<b>D</b> внешн.,
MM	MM
14	97
15	98
16	98
17	99
18	100
19	101
20	102
21	102
22	103
23	104
24	105
25	106
26	107
27	107
28	108
29	109
30	110

**4. Изготовьте** из картона кольцо с размерами **D** *внешн.* и **d** *вала* и для удобства его установки на вал рулевого управления, вырежьте часть кольца (2–4 мм), как показано на рисунке ниже:



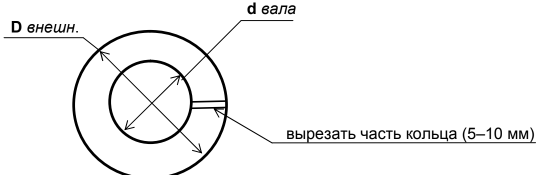
- **5. Установите** кольцо в предполагаемом месте монтажа корпуса МПУ «Рыцарь». Сдвигая кольцо вверх-вниз вдоль вала рулевого управления на расстояние 50–55 мм (высота корпуса МПУ 52 мм), убедитесь в том, что свободному перемещению кольца ничего не мешает.
- **6.** Если кольцо ни за что не задевает, то можно сделать уверенный вывод о том, что МПУ «Рыцарь» **подходит для установки** на Ваш автомобиль.

## Порядок определения габаритных размеров корпуса МПУ «Рыцарь С6» для проверки возможности его установки на автомобиль

- **1. Убедитесь** в том, что вал рулевого управления Вашего автомобиля <u>не является</u> пустотельни!!!
- 2. Произведите замер диаметра вала (d вала) рулевого управления Вашего автомобиля в предполагаемом месте установки МПУ «Рыцарь». Как правило, место для установки блокиратора выбирается внизу вала рулевого управления в непосредственной близости от педалей тормоза и сцепления. Длина «свободной» части вала в месте монтажа корпуса МПУ должна быть не менее 55-60 мм.
- **3. Выберите** из таблицы значение **D** *внешн*., которое соответствует измеренному Вами ранее диаметру вала **d** *вала* рулевого управления.

<b>d</b> вала,	<b>D</b> внешн.,
MM	MM
14	104
15	105
16	106
17	106
18	107
19	108
20	109
21	110
22	111
23	112
24	113
25	114
26	115
27	115
28	116
29	117
30	118

**4. Изготовьте** из картона кольцо с размерами **D** *внешн.* и **d** *вала* и для удобства его установки на вал рулевого управления, вырежьте часть кольца (5–10 мм), как показано на рисунке ниже:



- **5. Установите** кольцо в предполагаемом месте монтажа корпуса МПУ «Рыцарь». Сдвигая кольцо вверх-вниз вдоль вала рулевого управления на расстояние 55–60 мм (высота корпуса МПУ 52 мм), убедитесь в том, что свободному перемещению кольца ничего не мешает.
- **6.** Если кольцо ни за что не задевает, то можно сделать уверенный вывод о том, что МПУ «Рыцарь С6» **подходит для установки** на Ваш автомобиль.