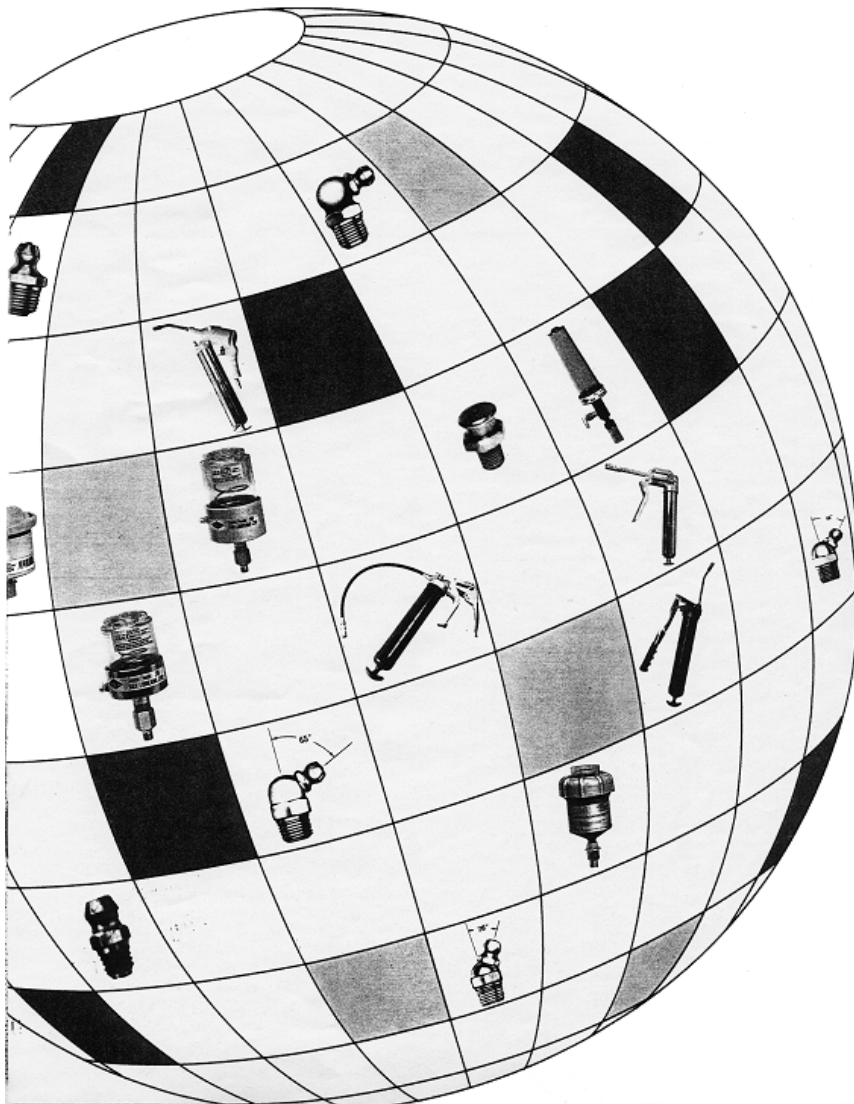




АВТОРИЗИРОВАННЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР  
BIJUR DELIMON INTERNATIONAL  
ООО «ВИТРИОЛ»

**BIJUR DELIMON**  
INTERNATIONAL

## Одноточечное смазочное устройство



**NANJING BIJUR MACHINERY PRODUCTS, LTD.**



г. Уфа, тел./факс +7 347 224-20-02  
г. Москва, тел./факс +7 495 988-84-18  
г. С-Петербург, тел. +7 812 458-01-75  
<http://www.vitriol-tpk.ru> e-mail: [sales@vitriol-tpk.ru](mailto:sales@vitriol-tpk.ru)




### Лубрикатор для густой смазки

Лубрикатор для пластичной смазки является одноточечным смазочным устройством с автоматическим заполнением для пластичной смазки. Диапазон продукции включает в себя 200 серию, 300 серию, 500 серию и 700 серию. Основными особенностями является:

- 1) Высокое качество материалов, которое обеспечивает прочность и долговечность
- 2) Устойчивость к температуре и коррозии
- 3) Простой процесс заполнения смазкой, возможность визуального слежения за уровнем смазки и установка без загрязнения окружающей среды
- 4) Возможность использования при высокой вибрации и других неблагоприятных условиях
- 5) Несколько размеров на Ваш выбор
- 6) Диапазон вязкости смазки: NLGI 0# -4#

Лубрикаторы для пластичной смазки широко используются в различных областях, таких как горнодобывающая промышленность, металлургическая промышленность, пищевая и химическая промышленность и т.д.

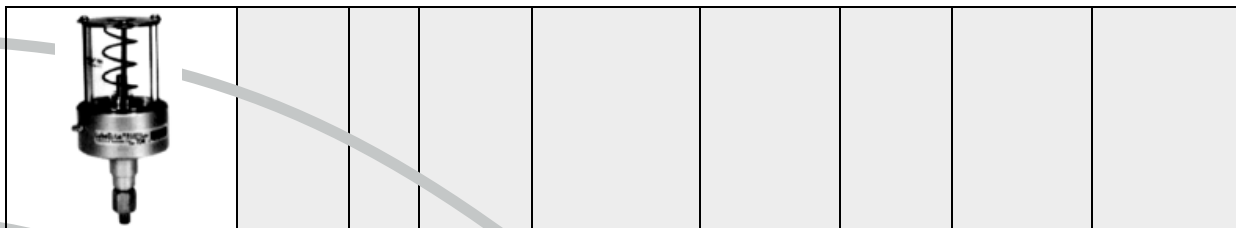
- 1) 200 серия используется при низких уровнях вибрации и динамической нагрузки
- 2) 300 серия используется при относительно высоких уровнях вибрации и динамической нагрузки
- 3) 500 серия используется при высоких уровнях вибрации, динамической нагрузки и присутствии коррозии
- 4) 700 серия имеет возможность дистанционного заполнения смазкой, и используется в условиях высоких температур, например в металлургии, кузнечно-прессовом производстве, термообработке, производстве стекла, сушке древесины и т.д.

					Диаметр D	Высота F			
					(мм)	(мм)			
	200 серия	202	28905-2	28.3	45	92	NPT1/8	Серая пружина	
			28905-4					Синяя пружина	
			28905-6					Красная пружина	
				28931-2					Серая пружина
				28931-4					Синяя пружина
				28931-6					Красная пружина
		260		28914-2	170	78		152.4	Серая пружина
				28914-4					Синяя пружина
				28914-6					Красная пружина
	305		28961-2				Серая пружина		
			28961-4				Синяя пружина		
			28961-6				Красная пружина		
				28923-2	56.7	59	117.5	Серая пружина	
				28923-4				Синяя пружина	
				28923-6				Красная пружина	
				28966-2				Серая пружина	
				28966-4				Синяя пружина	
				28966-6				Красная пружина	
	500 серия	502		28430-2	28.3	44	92	Серая пружина	
				28430-4				Синяя пружина	
				28430-6				Красная пружина	
			28432-2				Серая пружина		
			28432-4				Синяя пружина		
			28432-6				Красная пружина		
560			28434-2	170	76	152.4	Серая пружина		
			28434-4				Синяя пружина		
			28434-6				Красная пружина		





Одноточечное смазочное устройство



Примечание: для 200 серии, 300 серии и 500 серии:

Синяя пружина - легкая

Серая пружина - средняя

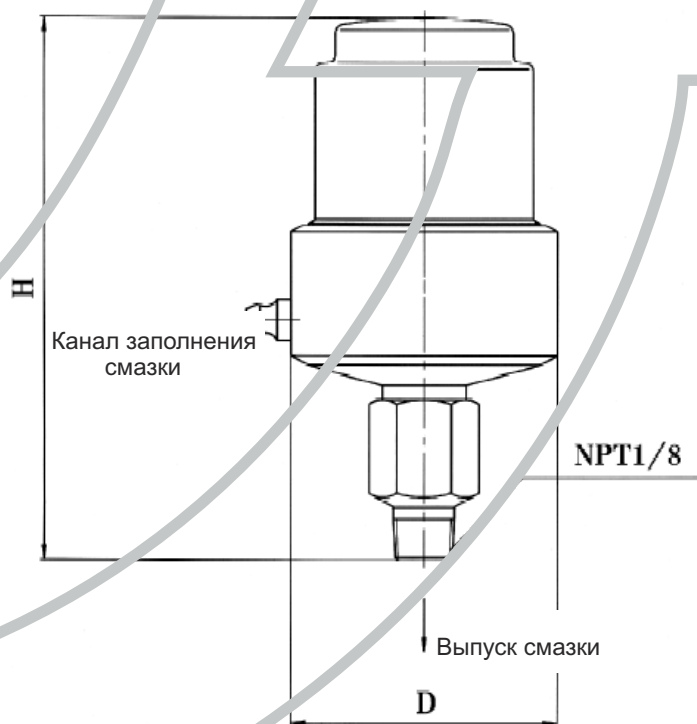
Красная - с большим усилением

Таблица для выбора объема лубрикатора

Диаметр шейки подшипника		d < 38мм				d ≥ 38мм			
		Периодическое движение		Непрерывное движение		Периодическое движение		Непрерывное движение	
Режим работы		Закрытый Тип		Закрытый Тип		Закрытый Тип		Закрытый Тип	
Скорость Вращения (RPM)	n < 1000	28.3 грамм	28.3 грамм	28.3 грамм	28.3 грамм	56.7 грамм	56.7 грамм	56.7 грамм	56.7 грамм
	1000 ≤ n ≤ 2500	28.3 грамм	28.3 грамм	28.3 грамм	28.3 грамм	56.7 грамм	56.7 грамм	170 грамм	170 грамм
	n > 2500	56.7 грамм	28.3 грамм	56.7 грамм	56.7 грамм	170 грамм	170 грамм	170 грамм	170 грамм

Таблица для выбора пружины

Температура окружающей среды	Пластичная смазка				
	NLGI 0#	NLGI 1#	NLGI 2#	NLGI 3#	NLGI 4#
-23 -- +4	Синяя пружина	Серая пружина	Красная пружина	----	----
+4 -- +43	Синяя пружина	Серая пружина	Серая пружина	Красная пружина	----
+43 -- +93	----	Синяя пружина	Серая пружина	Серая пружина	Красная пружина
+93 -- +121	----	----	Синяя пружина	Серая пружина	Красная пружина





Одноточечное смазочное устройство

## Масляные лубрикатеры 200, 300 500 серии

### Масляные лубрикатеры

Масляный лубрикатер является одноточечным смазочным устройством с автоматическим заполнением. Доступны модели D, G, W, FB и RB. Основными особенностями является:

- 1) Высокое качество материалов, которое обеспечивает прочность и долговечность
- 2) Устойчивость к температуре (-23°C - +121°C) и коррозии
- 3) Тонкая настройка количества масла, с различными режимами подачи в зависимости от требований
- 4) Простой процесс заполнения смазкой, возможность визуального слежения за уровнем смазки и установка без загрязнения окружающей среды
- 5) Возможность использования при высокой вибрации и других неблагоприятных условиях
- 6) Несколько размеров на Ваш выбор

Масляные лубрикатеры широко применяются в различных отраслях промышленности, таких как горная промышленность, металлургическая промышленность, пищевая и химическая промышленность и т.д. Модели FB и RB особенно подходят для смазки шестереночных механизмов.

Модель	Артикул	Объем (мл)	Настройка объема масла	Масло	Внешние размеры А x В x С(мм)	Тип установки	Монтаж						
D-4	28848-2	120	Винтовой	10 ~ 320	63×57×178	Ввинчиваемый тип	NPT1/8						
D-4C	28848-4		Ручной		73×57×178								
D-8	28849-2	Винтовой	63×57×256										
D-8C	28849-4	Ручной	73×57×256										
FB-4	28850-2	120	Винтовой		10 ~ 320	82.7×63.5×216	Ввинчиваемый тип	NPT1/8					
FB-4C	28850-4		Ручной										
FB-8	28851-2	Винтовой											
FB-8C	28851-4	Ручной											
RB-4	28852-2	120	Винтовой			10 ~ 320			82.7×63.5×216	Ввинчиваемый тип	NPT1/8		
RB-4C	28852-4		Ручной										
RB-8	28853-2	Винтовой											
RB-8C	28853-4	Ручной											
G-4	28388-2	120	-	10 ~ 320					57×120			Ввинчиваемый тип	NPT1/8
G-8	28389-2	240							57×197				
W-4	28390-2	120	Катриджный						57×120×155				
W-8	28391-2	240							57×197×232				

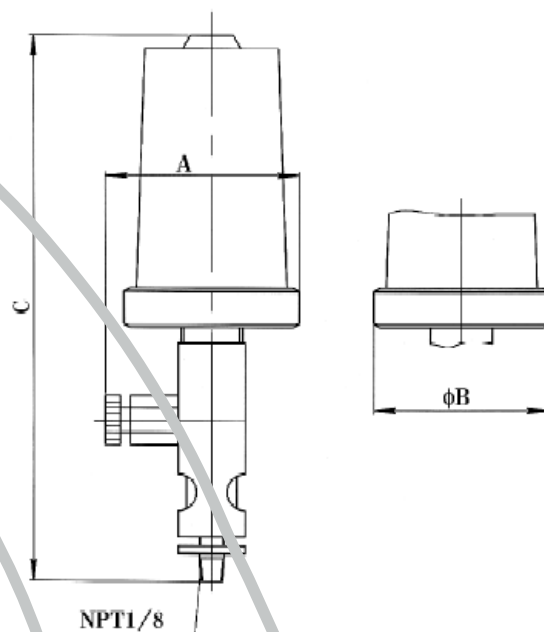




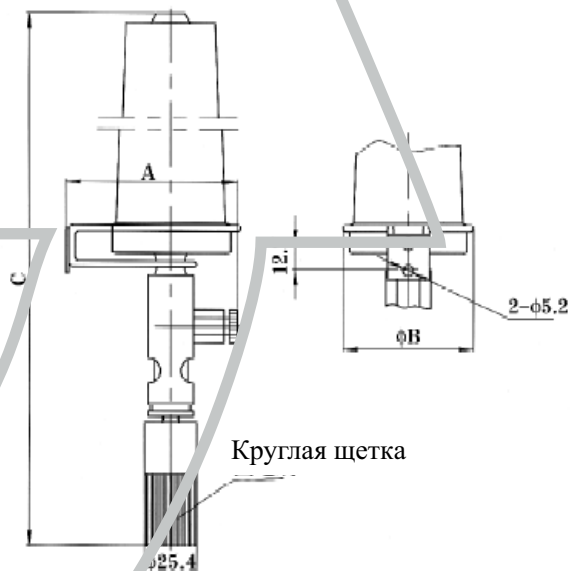
Одноточечное смазочное устройство



Модель D



Модель FB

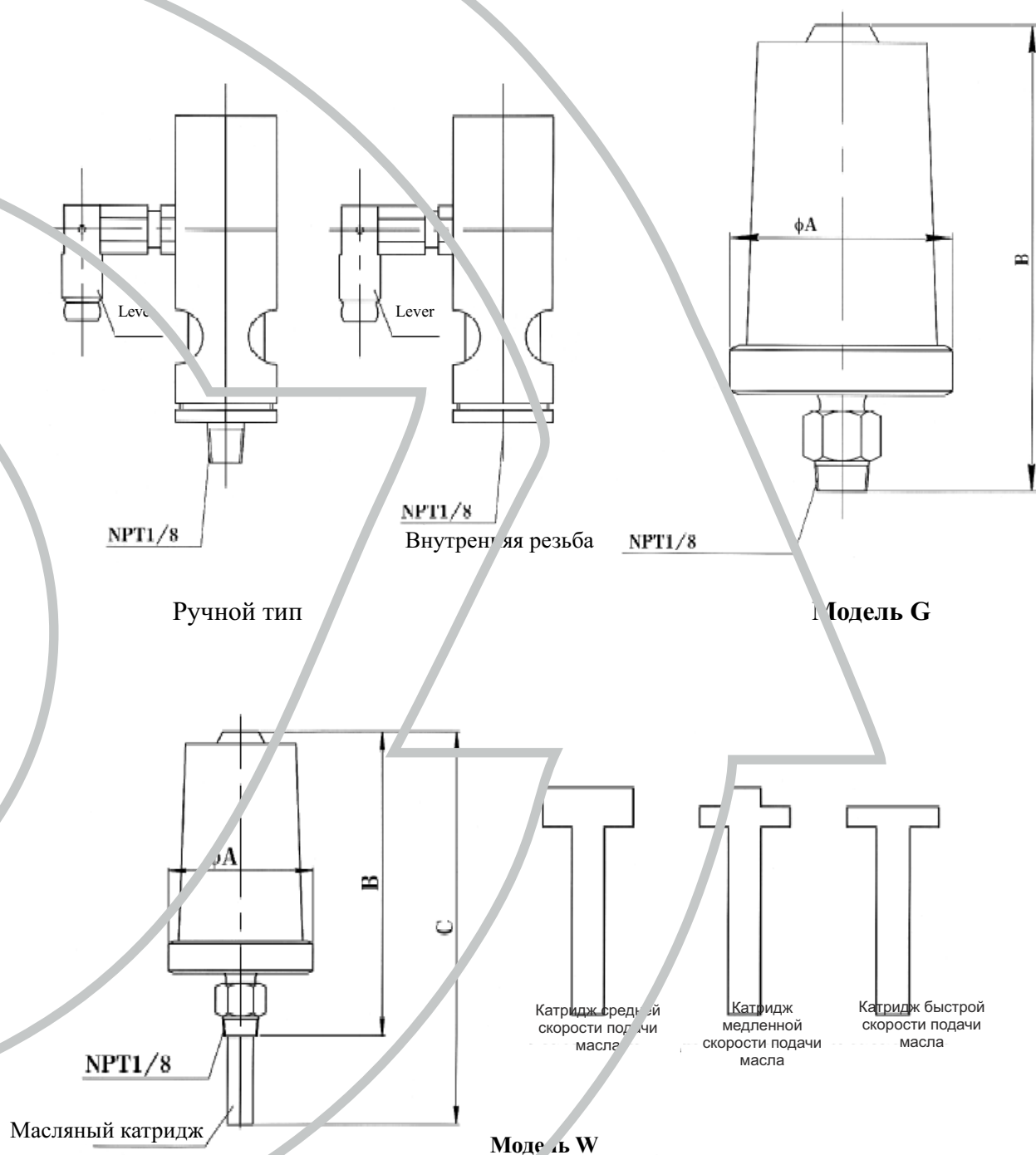


Модель RB





Одноточечное смазочное устройство



Примечание: доступны 3 режима настройки объема подачи: винтовой, ручной и катриджный. Модели D, FB, и RB изображены на рисунке в качестве винтового типа. Если требуется ручной тип, добавьте C после артикула, например: D-4C. Модель W изображена в качестве катриджного типа.

