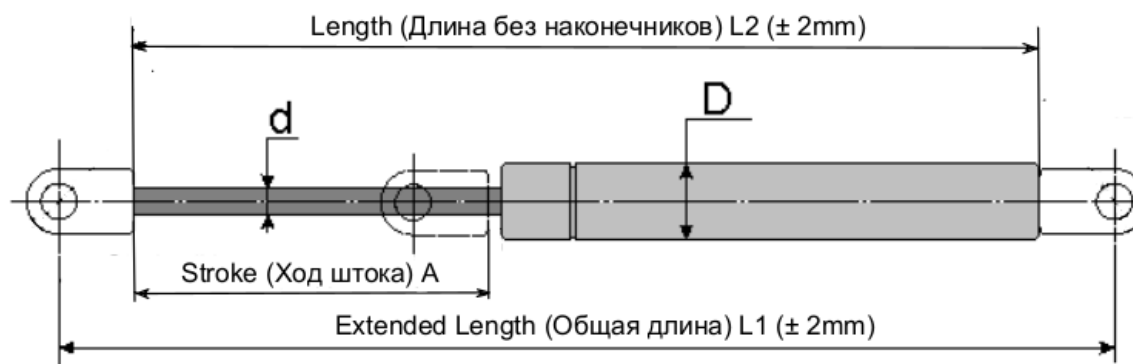


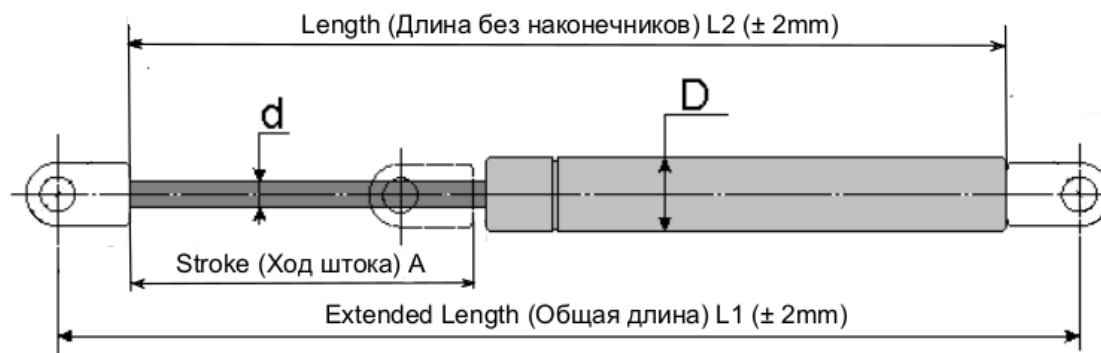
### Пример заказа стандартных газовых пружин Sprinfors серии G

Серия	Диаметры штока/цилиндра	Ход штока (mm)	Минимальный размер без наконечников L (mm)	Наконечник на штоке	Наконечник на цилиндре	Усилие F1 (N)	Расстояние по центрам крепления в сборе с наконечниками L2 (mm)	Скорость выдвижения штока (m/s)
G (стандартные газовые пружины)	1=4/12	10-150	2 x Ход штока + 31	См. каталог наконечников	См. каталог наконечников	10-200		
	2=6/15	10-150	2 x Ход штока + 31			40-400		
	3=8/18	10-250	2 x Ход штока + 51			50-700		
	4=8/21	10-250	2 x Ход штока + 51			50-700		
	5=10/21	20-500	2 x Ход штока + 52			50-1200		
	6=10/27	20-500	2 x Ход штока + 54			50-1300		
	7=14/27	20-750	2 x Ход штока + 60			150-2500		
	8=10/40	20-500	2 x Ход штока + 61			50-1300		
	9=14/40	20-750	2 x Ход штока + 67			150-2500		
	10=20/40	20-1000	2 x Ход штока + 80			200-5000		



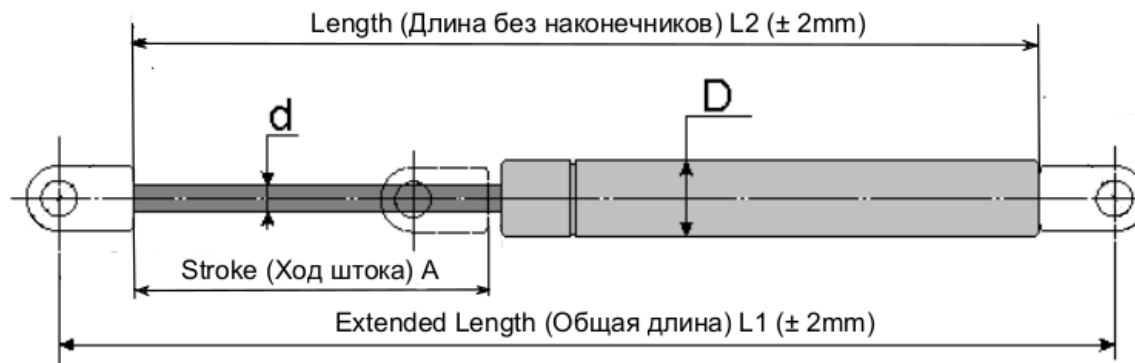
### Пример заказа газовых пружин Sprinfors с клапаном серии V

Серия	Диаметры штока/цилиндра	Ход штока (mm)	Минимальный размер без наконечников L (mm)	Наконечник на штоке или резьба	Наконечник на цилиндре или резьба	Усилие F1 (N)	Расстояние по центрам крепления в сборе с наконечниками L2 (mm)	Скорость выдвижения штока (m/s)
V (газовые пружины с клапаном)	2=6/15	10-150	2 x Ход штока + 54	См. каталог наконечников	См. каталог наконечников	40-400		
	3=8/18	20-250	2 x Ход штока + 59			50-700		
	5=10/21	50-500	2 x Ход штока + 59			100-1200		
	6=10/27	50-500	2 x Ход штока + 59			100-1200		
	7=14/27	50-750	2 x Ход штока + 80			100-2500		
	8=10/40	20-500	2 x Ход штока + 61			50-1300		
	9=14/40	20-750	2 x Ход штока + 67			150-2500		
	10=20/40	20-1000	2 x Ход штока + 80			200-5000		



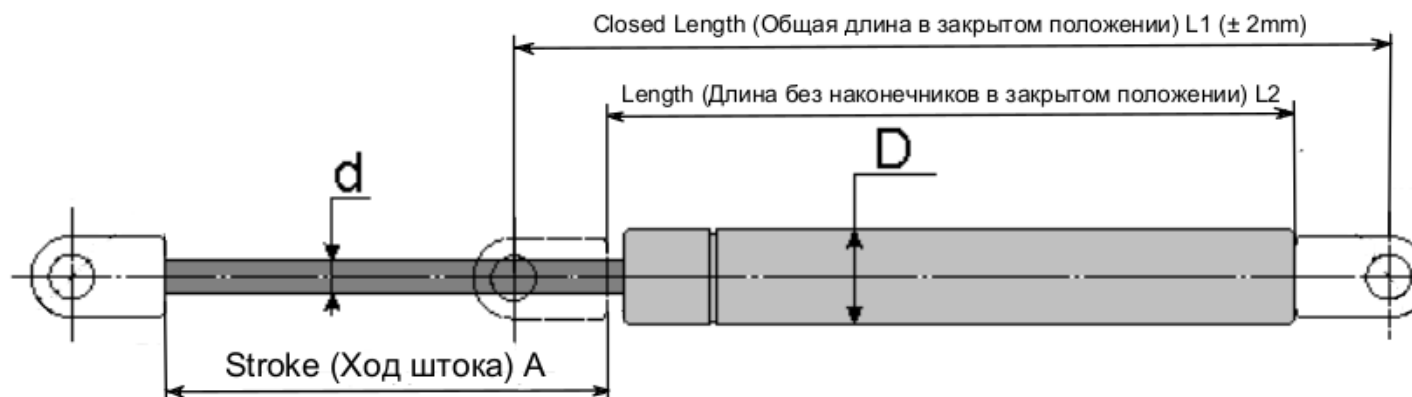
Пример заказа газовых пружин Sprinfors из нержавеющей стали AISI 304 (V2A) N

Серия	Диаметры штока/цилиндра	Ход штока (mm)	Минимальный размер без наконечников L (mm)	Наконечник на штоке	Наконечник на цилиндре	Усилие F1 (N)	Расстояния по центрам крепления в сборе с наконечниками L2 (mm)	Скорость выдвижения штока (m/s)
N (газовые пружины из нержавеющей стали AISI 304 (V2A) )	1=4/12	10-150	2 x Ход штока + 31	См. каталог наконечников	См. каталог наконечников	10-200		
	2=6/15	10-150	2 x Ход штока + 31			40-400		
	3=8/18	20-250	2 x Ход штока + 51			50-700		
	4=8/21	20-250	2 x Ход штока + 51			50-700		
	5=10/21	50-500	2 x Ход штока + 52			100-1200		
	6=10/27	50-500	2 x Ход штока + 54			100-1200		
	7=14/27	50-750	2 x Ход штока + 70			100-2500		
	8=10/40	20-500	2 x Ход штока + 61			50-1300		
	9=14/40	20-750	2 x Ход штока + 67			150-2500		
	10=20/40	20-1000	2 x Ход штока + 80			200-5000		



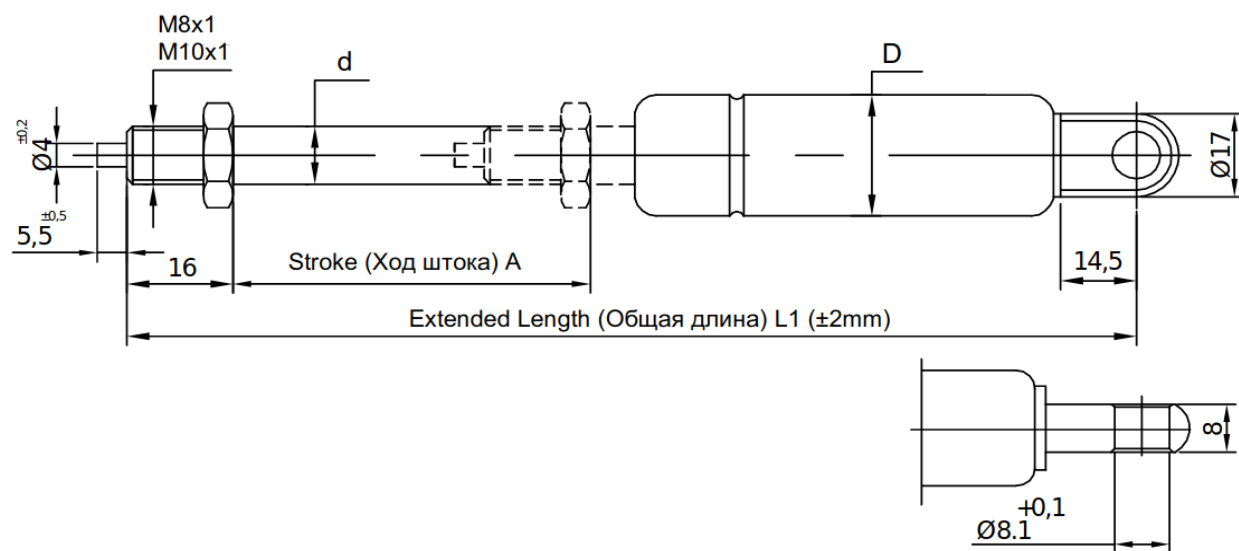
### Пример заказа гидравлических демпферов Sprinfors серии D

Серия	Диаметры штока/цилиндра	Ход штока (mm)	Минимальный размер без наконечников L (mm)	Наконечник на штоке	Наконечник на цилиндре	Усилие F1 (N)	Расстояние по центрам крепления в сборе с наконечниками L2 (mm)	Направление демпфирования
D (демпфер гидравлический)	1=4/12	10-100	2 x Ход штока + 31	См. каталог наконечников	См. каталог наконечников	20-180		I - демпфирование на сжатие  O - демпфирование на растяжение  B - демпфирование в обе стороны
	2=6/15	25-150	2 x Ход штока + 31			20-800		
	3=8/18	50-250	2 x Ход штока + 51			30-1800		
	6=10/27	50-500	2 x Ход штока + 54			30-3000		



Пример заказа газовых пружин Sprinfors втягивающего типа серии Z

Серия	Диаметры штока/цилиндра	Ход штока (mm)	Минимальный размер без наконечников L (mm)	Наконечник на штоке	Наконечник на цилиндре	Усилие F1 (N)	Расстояние по центрам крепления в сборе с наконечниками L2 (mm)	Скорость выдвигания штока (m/s)
Z (газовые пружины втягивающего типа)	4=8/21 6=10/27	30-300 30-500	Ход штока + 121 Ход штока + 121	См. каталог наконечников	См. каталог наконечников	50-700 100-1500		



### Пример заказа газовых пружин Sprinfors с блокировкой промежуточных положений серии В

Серия	Диаметры штока/цилиндра	Ход штока (mm)	Минимальный размер без наконечников L (mm)	Наконечник на штоке	Наконечник на цилиндре	Усилие F1 (N)	Расстояние по центрам крепления в сборе с наконечниками и L2 (mm)	Тип блокировки
В (газовые пружины с блокировкой)	4=8/21	10-300	2 x Ход штока + 75	См. каталог наконечников	См. каталог наконечников	100-700		В - эластичная блокировка I - жёсткая блокировка на сжатие O - жёсткая блокировка на растяжение L - жёсткая блокировка в обоих направлениях
	5=10/21	10-500	2 x Ход штока + 81			50-1300		
	6=10/27	10-500	2 x Ход штока + 84			50-1300		
	8=10/40	10-500	2 x Ход штока + 99			50-1300		
	9=14/40	30-750	2 x Ход штока + 96			150-2500		