



### Пример заказа стандартных газовых пружин Sprinfors серии G

Серия	Диаметры штока/цилиндра	Ход штока (mm)	Минимальный размер без наконечников L2 (mm)	Наконечник на штоке	Наконечник на цилиндре	Усилие F1 (N)	Расстояние по центрам крепления в сборе с наконечниками L1 (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		