



**ПРУЖИННО-ИНЕРЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ ОКТАГОНАЛЬНЫХ ВАЛОВ**  
**Spring loaded mechanisms for octagonal shafts**

Артикул / Part No.	Характеристики пружины / Spring specifications		Количество витков / Number of coils	Размеры, мм / Dimensions, mm		Грузоподъемность, кг / Capacity, kg	Номинальное число оборотов / Nominal speed	Максимально допустимое число оборотов / Max. speed
	d, мм / d, mm	D, мм / D, mm		M	A			
4ROL03/08	1,8	24	71	128	300	3	8	10
4ROL04/10	2,2	24	95	208	400	4	10	12
4ROL06/13	2,2	24	140	308	500	6	13	16
4ROL10/12	2,6	24	155	403	600	10	12	15
4ROL15/21	2,8	24	240	672	920	15	21	22
4ROL15/16	2,8	24	175	490	710	15	16	16
4ROL20/16	3	24	180	540	760	20	16	16
30 %								
6ROL12/21	3	36	180	540	760	12	21	21
6ROL18/12	3,5	36	124	434	650	18	12	13
6ROL18/17	3,5	36	180	630	860	18	17	20
6ROL28/14	4	36	160	640	860	28	14	15
6ROL38/12	4,5	36	160	720	940	38	12	13
6ROL62/11	5	36	140	700	940	62	11	12
20 %								
7ROL46/13	5	36	180	900	1 130	46	13	13
7ROL50/11	5	36	140	700	940	50	11	11
7ROL72/10	5,5	36	133	732	970	72	10	10

ПРИМЕЧАНИЕ: в приведенных данных о грузоподъемности пружинно-инерционных механизмов не учтены силы трения в самом механизме и в полотне роллеты. Для правильного определения необходимой грузоподъемности пружинно-инерционного механизма к расчетному весу полотна роллеты нужно добавить 20–30 %. Пружинно-инерционный механизм всегда устанавливается с правой стороны.

NOTE: The above mentioned capacity calculations have been made disregarding frictional force inside the spring as well as frictional force of the sliding curtain. Therefore, to determine accurately the spring capacity, it's necessary to add 20-30% to the designed curtain weight. Spring-loaded mechanism is always installed on the right side.