



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

	Артикул /	Характеристики пружины Spring specifications		Количество витков /	Размеры, мм Dimensions, mm		Грузоподъ- емность, кг	Номинальное число оборотов	Максимально до- пустимое число
	Part No.	d, мм / d, mm	D, мм / D, mm	Number of coils	М	A	Capacity, kg	Nominal speed	оборотов Max. speed
	4R0L03/08	1,8	24	71	128	300	3	8	10
	4R0L04/10	2,2	24	95	208	400	4	10	12
	4R0L06/13	2,2	24	140	308	500	6	13	16
	4R0L10/12	2,6	24	155	403	600	10	12	15
	4R0L15/21	2,8	24	240	672	920	15	21	22
	4R0L15/16	2,8	24	175	490	710	15	16	16
	4R0L20/16	3	24	180	540	760	20	16	16
%									
	6R0L12/21	3	36	180	540	760	12	21	21
	6R0L18/12	3,5	36	124	434	650	18	12	13
	6R0L18/17	3,5	36	180	630	860	18	17	20
	6R0L28/14	4	36	160	640	860	28	14	15
	6R0L38/12	4,5	36	160	720	940	38	12	13
	6R0L62/11	5	36	140	700	940	62	11	12
	/		I.				1		
	7R0L46/13	5	36	180	900	1130	46	13	13
%	7R0L50/11	5	36	140	700	940	50	11	11
	7R0L72/10	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.