

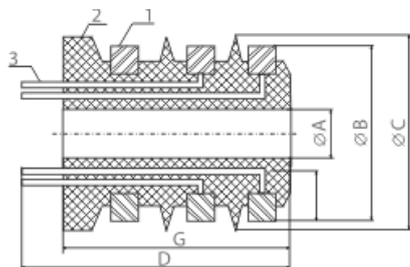
ЩЕТКИ, ЩЕТКОДЕРЖАТЕЛИ, КОНТАКТНЫЕ ГОЛОВКИ (КОЛЕКТОРА) ДЛЯ КРАНОВЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Щеткодержатель подвижный с цилиндрической пружиной растяжения, обе щетки расположены по окружности контактного кольца. Давление пружины нерегулируемое. Крепление щеткодержателя осуществляется на квадратный палец. Метод изготовления - штамповка стальная.



Тип щетки	Марка	Размер	Сечение и длина провода	Наконечник	Тип кранового электродвигателя
K1	M1A	8x12,5x32			MTF(H)-0, 4MT112 MTF(H)-1, 4MT132 MTF(H)-2, 4MT160
	MG				
K1	M1A	10x25x32			MTF(H)-3 MTF(H)-4 4MT-200
	MG				
K1	M1A	12,5x32x40			
	MG				
K1-7p	M1A	16x40x50	2/4.0x160(794)	10ПГ4-4.0	MTF(H)-6, 4MT-280
	MG				
K1-7p	M1A	16x50x50	2/4.0x160(780)	8ПГ4-4.0	MTF(H)-7 4MT-355 4MT400
	MG				

ГАБАРИТЫ И РАЗМЕРЫ КОНТАКТНЫХ ГОЛОВОК



- 1 - Контактное кольцо
- 2 - Втулка с изоляцией
- 3 - Выводной конец

Тип двигателя	кВт	Габарит	d A	d B	d C	d G	d D	Материал														
<ul style="list-style-type: none"> • MTF 111-6, • MTF(MTM)-111-6, • MT 211-6 	3,5 2,2 5	0-2	57	104,7	115	78	97	латунь														
<ul style="list-style-type: none"> • MTF 211-6, • MTM 211-6, • MT 22-6 	7,5 7,0 7,5																					
<ul style="list-style-type: none"> • MT 311-8, • MТВ 312-6, • MТВ 311-6, • MTH 312-6 	7,5 11 12								3	66	114,7	125	88	106	латунь							
<ul style="list-style-type: none"> • MТВ 411-6 	11 22															4	80	138,5	152	110	115	латунь
<ul style="list-style-type: none"> • MТВ 512-8 • 4MTM 250 	30																					
<ul style="list-style-type: none"> • MTH 611-10 • MТВ 612-10 • MTH 613-10 • 4MTM 280 	45 60 75	6	110	183,6	200	150	168	латунь														
<ul style="list-style-type: none"> • MTM 711-10 • 4MTM 400 	100								7	150	239,6	255	165	195	латунь							

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ КРАНОВЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ



ЩЕТКОДЕРЖАТЕЛИ, КОНТАКТНЫЕ КОЛЬЦА, ГОЛОВКИ (КОЛЛЕКТОРЫ)

Габарит	Тип кранового электродвигателя	Размеры щетки	Контактные кольца	Материал
1	MTF (H)-0	M1;8x12,5x32;K1	75x65x12	Медь
2	MTF (H)-1	M1;8x12,5x32;K1	93x77,1x12	Медь
3	MTF (H)-2	M1;8x12,5x32;K1	102x86x12	Медь
4	MTF (H)-3	M1;10x25x32;K1	113x96x14,4	Медь
5	MTF (H)-4/4MTM-200	MГ;12,5x32x40; K1	127x108x14,4	Медь
6	MTF (H)-5/5MTM-225	M1;12,5x32x40;K1	142x118x17	Медь
7	MTF (H)-6/4MTM-280	M1;16x40x50;K1-7p	187x157x21	Медь
8	MTF (H)-7/4MTM-300	M1;16x50x50;K1-7p	242x210x23	Латунь