



# ПОВОРОТНЫЕ СТОЛЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

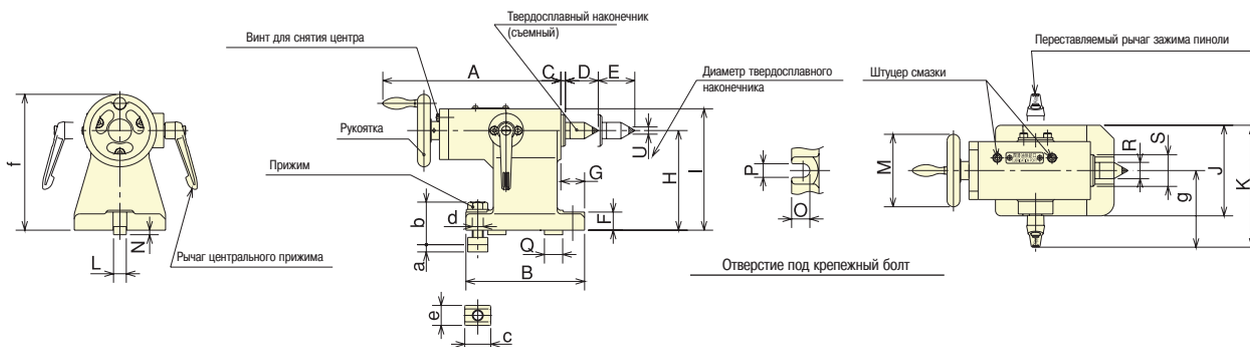
## Задняя бабка

- С ручным приводом
- Предусмотрены быстросменные центры

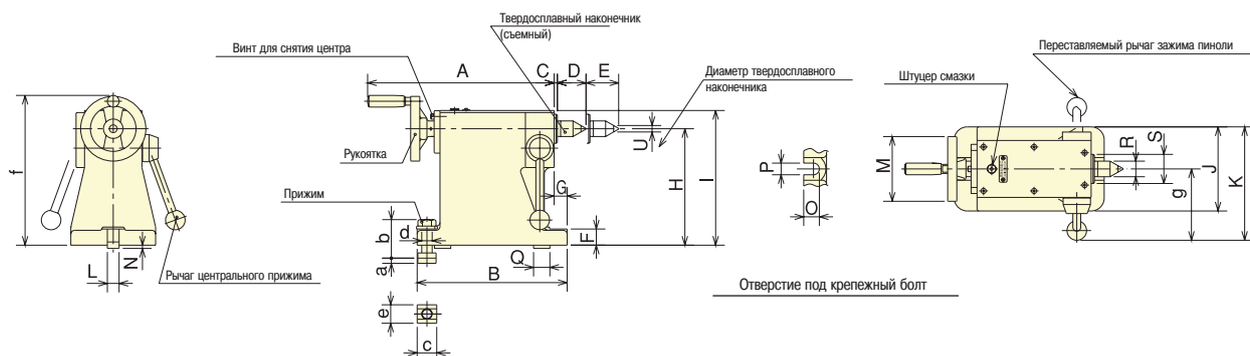


### ■ Размеры

#### Размеры для RS100/MR120/MR160



#### Размеры для MR/T



### ■ Размеры

Модель	Размеры		A	B	C	D	E макс.	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	a	b	c	d	e	f	g	Масса (кг)
RS100RN	195	130	5	36	40	20	26	110	134	100	135	14h7	80	5	20	15	20	18	35	MT-2	φ8	8.6	47	28.5	12	22	150	85	8		
MR120RN	185	130	5	36	30	20	26	120	144	100	135	14h7	80	5	20	15	20	18	35	MT-2	φ8	8.6	47	28.5	12	22	160	85	9		
MR160RN	185	140	5	36	30	25	31	140	164	120	145	18h7	80	5	24.5	19	25	18	35	MT-2	φ8	11	58	30	16	28.5	180	85	10		
TS160RN	286	220	5	44	50	20	15	120	149.5	110	160	18h7	100	5	22	19	25	24.1	45	MT-3	φ10	11	54.5	30	16	28.5	170	105	12		
MR200RN TS200RN	286	230	5	44	50	25	20	140	169.5	120	163	18h7	100	5	24.5	19	25	24.1	45	MT-3	φ10	11	59.5	30	16	28.5	190	103	16		
MR250RN TS250RN	286	230	5	44	50	25	20	180	209.5	130	176	18h7	100	5	24.5	19	25	24.1	45	MT-3	φ10	11	59.5	30	16	28.5	230	111	20		
MR320RN TS320RN	286	230	5	44	50	25	20	225	254.5	150	186	18h7	100	5	24.5	19	25	24.1	45	MT-3	φ10	11	59.5	30	16	28.5	275	111	24		
TS400RN	414	320	3	52.4	70	35	17	255	305	210	261	18h7	140	5	28.5	19	25	31.6	65	MT-4	φ14	11	69.5	30	16	28.5	325	156	67		
TS500RN	414	320	3	52.4	70	35	17	310	360	210	261	18h7	140	5	28.5	19	25	31.6	65	MT-4	φ14	11	69.5	30	16	28.5	380	156	80		
TS630RN	461	330	5	70	80	40	15	400	450	260	317	18h7	160	5	32.5	19	25	44.7	80	MT-5	φ18	11	77.5	30	20	28.5	480	187	100		



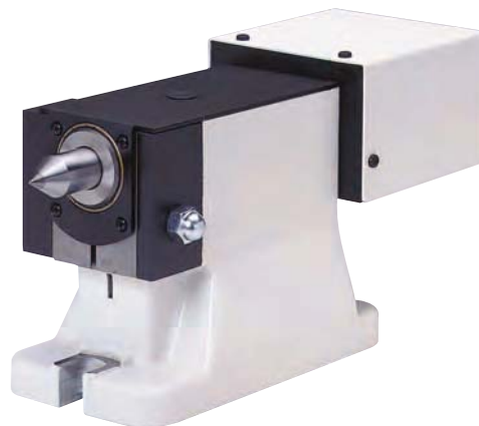
# ПОВОРОТНЫЕ СТОЛЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Задняя бабка

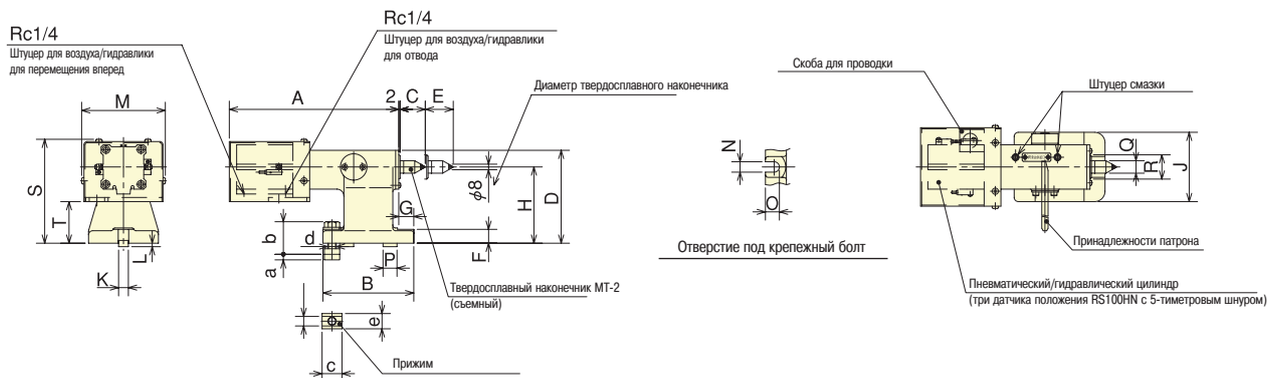
■ С пневматическим или гидравлическим приводом

■ Установлен цилиндр с подтверждением хода пиноли

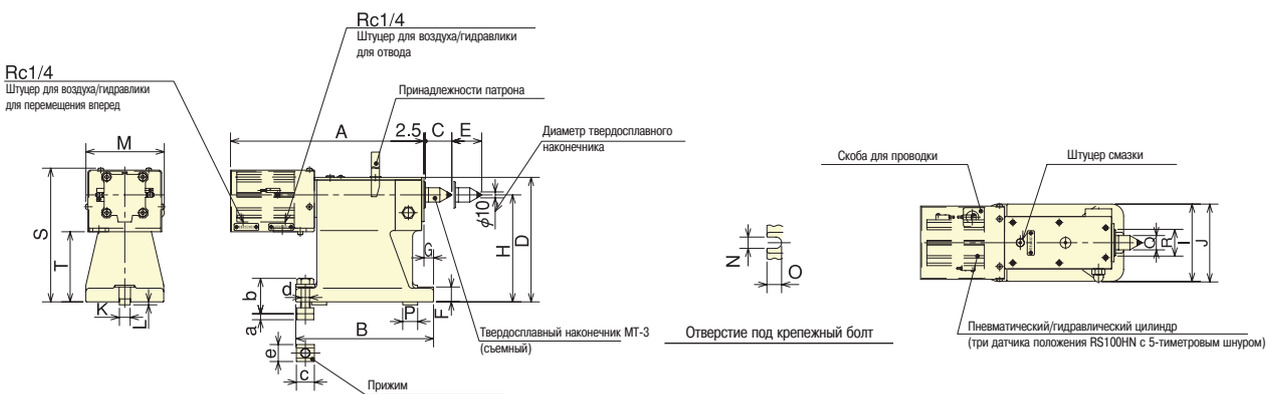


■ Размеры

### Размеры для RS100/MR120/MR160



### Размеры для MR/TS



■ Размеры

Модель	Размеры	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	a	b	c	d	e	Усилие прижима (пневмо) (кН)	Усилие прижима (гидро) (кН)	Масса (кг)
RS100A(H/N)		256	130	36	134	40	20	21.5	110	-	100	14h7	5	120	15	20	20	φ18	φ35	150	60	8.6	47	28.5	12	22	0.98	1.68	10
MR120A(H/N)		236	130	36	144	30	20	21.5	120	-	100	14h7	5	120	15	20	20	φ18	φ35	160	70	8.6	47	28.5	12	22	0.98	1.68	11
MR160A(H/N)		236	140	36	164	30	25	26.5	140	-	120	18h7	5	120	19	24.5	25	φ18	φ35	180	90	11	58	30	16	28.5	0.98	1.71	12
TS160A(H/N)		323	220	44	149.5	50	20	11	120	110	123	18h7	5	130	19	22.5	25	φ24.1	φ45	165	58	11	54.5	30	16	28.5	1.55	2.8	16
TS200A(H/N)		323	230	44	169.5	50	25	16	140	120	126	18h7	5	130	19	24.5	25	φ24.1	φ45	185	78	11	59.5	30	16	28.5	1.55	2.8	20
MR250A(H/N) TS250A(H/N)		323	230	44	209.5	50	25	16	180	130	131	18h7	5	130	19	24.5	25	φ24.1	φ45	225	118	11	59.5	30	16	28.5	1.55	2.8	24
MR320A(H/N) TS320A(H/N)		323	230	44	254.5	50	25	16	225	150	-	18h7	5	130	19	24.5	25	φ24.1	φ45	270	163	11	59.5	30	16	28.5	1.55	2.8	28