Поворотный стол Серия MSQ-XRT01



Номер для заказа

MSQB 10 A - XRT01

D (2

① Диаметр поршня

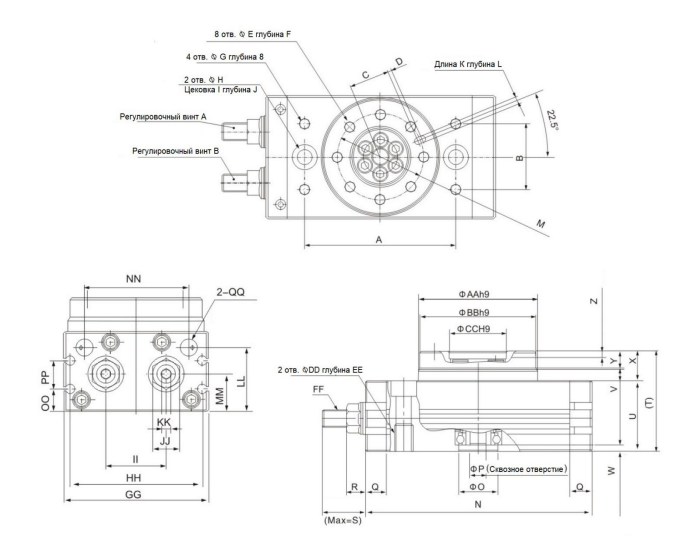
2	Исполнение
---	------------

- 11bb							
10	ø15						
20	ø18						
30	ø21						
50	ø25						

Α	Регулировочный болт
R	Гидравлические амортизаторы

Технические характеристики

Модель		MSQB10	MSQB20	MSQB30	MSQB50				
Рабочая среда		Воздух (без смазки)							
Принцип действия			Двойного	действия					
Максимальное рабочее	С регулировочным болтом (А)		1 N	Пa					
давление	С гидравлическими амортизаторами (R)	0.6 МПа							
Минимальное рабочее давл	ение	0.1 МПа							
Температура рабочей и окру	ужающей среды	0 ~ 60 °C (без обмерзания)							
Допустимая кинетическая	С регулировочным болтом (А)	0.007 Н⋅м	0.025 Н∙м	0.048 Н∙м	0.081 Н∙м				
энергия	С гидравлическими амортизаторами (R)	0.039 Н∙м	0.116 H·м 0.294 H						
Диапазон регулировки угла		0 ~ 190°							
Максимальный угол поворот	a	190°							
Время поворота	С регулировочным болтом (А)	0.2 ~ 1.0 c/90°							
время поворота	С гидравлическими амортизаторами (R)	0.2 ~ 0.7 c/90°							
Размер порта		M5 x 0.8 Rc1/8							
Изгибающий момент		0.89 Н∙м	1.84 Н∙м	2.73 Н⋅м	4.64 Н∙м				



Модель	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
MSQB10	60	27	15	2	M5 x 0.8	8	M5 x 0.8	6.8	11	6.5	3H9	3.5	32	92	15H9	5	9.5	8.6
MSQB20	76	34	20.5	2	M6 x 1	10	M6 x 1	8.6	14	8.5	4H9	4.5	43	117	17H9	9	12	10.6
MSQB30	84	37	23	2	M6 x 1	10	M6 x 1	8.6	14	8.5	4H9	4.5	48	127	22H9	9	12	10.6
MSQB50	100	50	26.5	2	M8 x 1.25	12	M8 x 1.25	10.5	18	10.5	5H9	5.5	55	152	26H9	10	15.5	14

Модель	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z	AA	BB	CC	DD	EE	FF	GG	НН	II	JJ
MSQB10	17.7	47	34	4.5	3	13	8	4	46	45	20	M8 x 1.25	12	M8 x 1	50	45	20	12
MSQB20	25	54	37	6.5	2.5	17	10	6	61	60	28	M10 x 1.5	15	M10 x 1	65	60	27.5	14
MSQB30	25	57	40	6.5	3	17	10	4.5	67	65	32	M10 x 1.5	15	M10 x 1	70	65	29	14
MSQB50	31.4	66	46	7.5	3	20	12	5	77	75	35	M12 x 1.75	18	M14 x 1.5	80	75	38	19

Модель	KK	MM	NN	00	PP	QQ
MSQB10	4	15.5	34.5	9	13	M5 x 0.8
MSQB20	5	16	51	10	12	M5 x 0.8
MSQB30	5	18.5	50	11.5	14	1/8
MSQB50	6	22	63	14.5	15	1/8