


### Поворотные приводы

Серия			Принцип действия	∅	Угол поворота	Стр.
	<b>CRB2BW</b> 10~40	Поворотный привод	Двустороннего действия	10, 15, 20, 30, 40	90°, 180°, 270°	2-105
	<b>CRB1BW</b> 50~100	Поворотный привод	Двустороннего действия	50, 63, 80, 100	90°, 180°, 270°	2-114
	<b>CRQ2</b>	Компактный поворотный привод	Двустороннего действия	10, 15, 20, 30, 40	90°, 180°, 360°	2-120
	<b>ECDRA1BW</b>	Поворотный привод	Двустороннего действия	30, 50, 63, 80, 100	90°, 180°	2-128
	<b>CRSYW</b>	Поворотный привод для регулирующей и запорной арматуры	Двустороннего действия	45, 55, 100	90°	<b>CD</b>
	<b>MSQ</b>	Поворотный стол с двухпоршневым приводом	Двустороннего действия	1, 2, 3, 7, 10, 20, 30, 50, 70, 100, 200	0~190°	2-134
	<b>MSZ</b>	Трехпозиционный поворотный стол	Двустороннего действия	10, 20, 30, 50	0~±95°	2-146


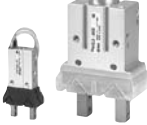





Компания SMC сохраняет за собой право на внесение технических и размерных изменений

 Информацию можно получить по запросу








**CD** - информация представлена в электронной версии каталога **eC5**

## Содержание. Том 2

### Пневматические захваты с параллельным раскрытием

Серия		Принцип действия	∅	Длина хода на раскрытие	Стр.	
	<b>MHZ2</b>	Параллельный захват	Одностороннего Двустороннего действия	10, 16, 20, 25	4~14	2-155
	<b>MHZJ2</b>	Параллельный захват с пылезащитным колпаком	Одностороннего Двустороннего действия	10, 16, 20, 25	4~14	2-165
	<b>MHQG2</b>	Параллельный захват усиленной конструкции	Одностороннего Двустороннего действия	10, 16, 20, 25, 32, 40	4~28	
	<b>MHK2</b>	Параллельный захват	Двустороннего действия	12, 16, 20, 25	13~33	
	<b>MHL2</b>	Параллельный захват с широким раскрытием	Двустороннего действия	10, 16, 20, 25, 32, 40	20~200	2-166





### Пневматические захваты с угловым раскрытием

Серия		Принцип действия	∅	Угол раскрытия	Стр.	
	<b>MNY2</b>	Пневматический захват с углом раскрытия 180°	Двустороннего действия	10, 16, 20, 25	180° ~ -3°	2-170
	<b>MHW2</b>	Пневматический захват усиленной конструкции с углом раскрытия 180°	Двустороннего действия	20, 25, 32, 40, 50	186° ~ -6°	
	<b>MHC2</b>	Пневматический захват с углом раскрытия 40°	Двустороннего действия Одностороннего действия	10, 16, 20, 25	30° ~ -10°	
	<b>MHT2</b>	Пневматический захват усиленной конструкции с углом раскрытия 50°	Двустороннего действия	32, 40, 50, 63	40° ~ -10°	



 Информацию можно получить по запросу

CD - информация представлена в электронной версии каталога eC5

### Пневматические захваты кулачкового типа

Серия			Принцип действия	∅	Длина хода на раскрытие	Стр.
	<b>MHS2</b>	2-х кулачковый	Двустороннего действия	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	4~16	2-175
	<b>MHS3</b>	3-х кулачковый	Двустороннего действия	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	4~32	2-181
	<b>MHS4</b>	4-х кулачковый	Двустороннего действия	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	4~16	

### Амортизаторы

	<b>RB</b>	Амортизатор	Стандартный			2-186
	<b>RBQ</b>	Амортизатор	Компактный тип			2-191
	<b>RJ</b>	Амортизатор	Стандартный и короткий ход			2-196