



## ГИДРОЦИЛИНДРЫ СЕРИИ МХО

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление 12 МПа (120 бар)

Максимальное давление 16 МПа (160 бар)

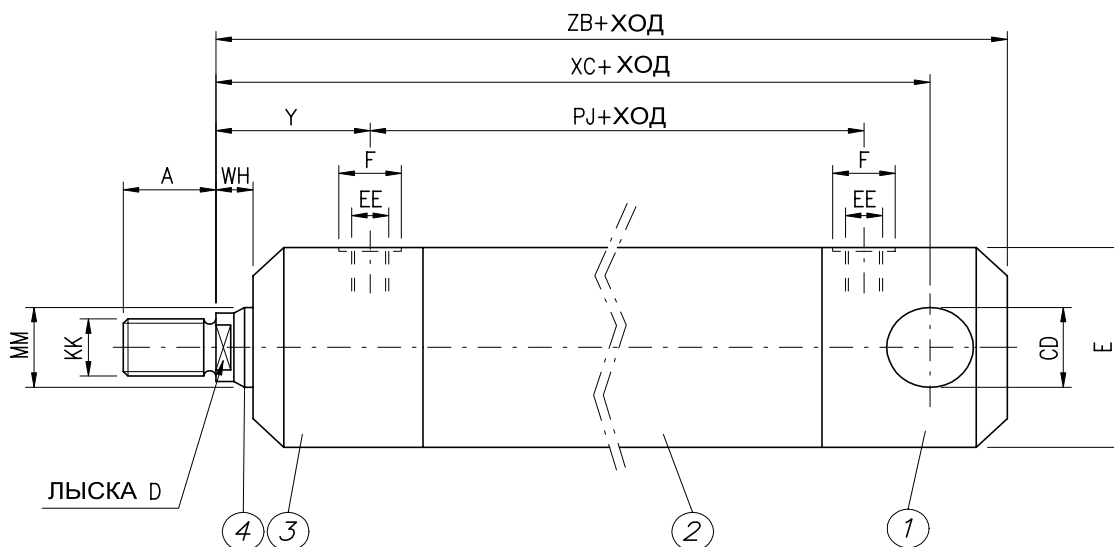
Рабочая температура -10 to 75°C

Допуск на ход от 0 до 1.2мм для длины до 1000мм, от 0 до 2.5мм для большей.

Материал (ЭЛАСТОМЕР + НИТРИЛ) обеспечивает хорошее уплотнение даже при низкой давлении и дает возможность удерживать нагрузку в положении; используется при скоростях <0.5м/с и температуре от -10 до +75°C.

### МАТЕРИАЛЫ

№	ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ
1	Задняя крышка	Хромированная латунь
2	Гильза	Нержавеющая сталь (окс. хим. AISI 316)
3	Передняя крышка	Хромированная латунь
4	Шток	Нержавеющая сталь (окс. хим. AISI 316)



КОД	∅	MM	A	CD	D	E	F	EE	KK	PJ	WH	XC	Y	ZB
МХО	40	28	28	20	22	60	22	1/4"	M20x1,5	119	12	194	53	214
МХО	50	28	28	20	22	70	22	1/4"	M20x1,5	124	12	199	53	219

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

Каждый заказ должен указывать код, содержащий длину хода в мм.