



ГИДРОЦИЛИНДРЫ СЕРИИ МХР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:

Сторона Н Рабочее давление 12 МПа (120 бар) (ХОД+)
Максимальное давление 15 МПа (150 бар)

Сторона L Рабочее давление 10 МПа (100 бар) (ХОД-)
Максимальное давление 12 МПа (120 бар)

Рабочая температура от -10 до 75°C

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

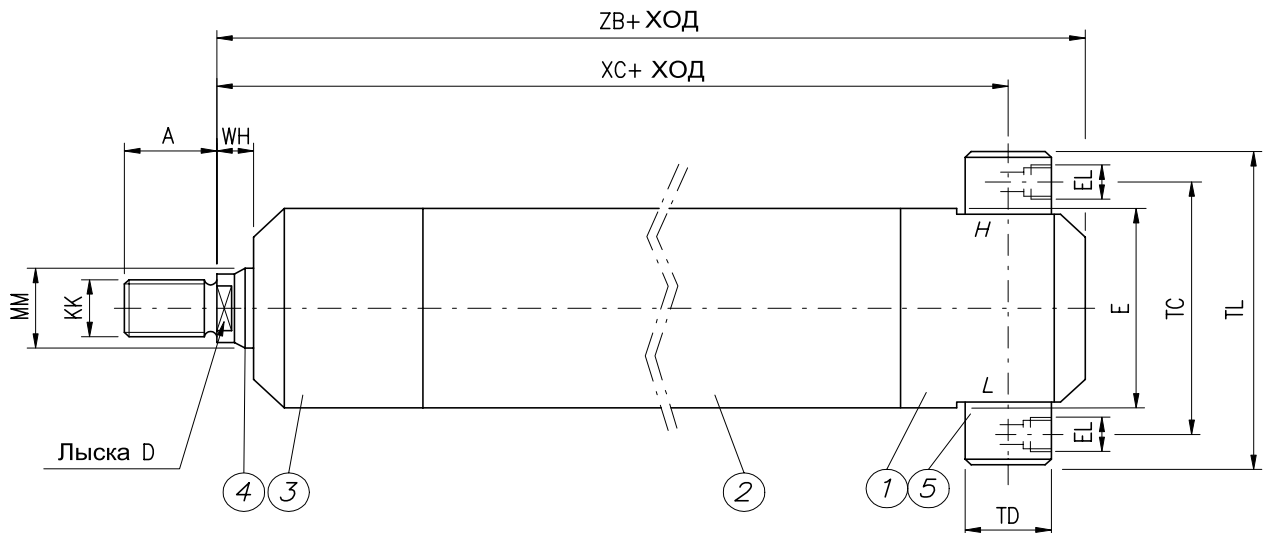
Материал (ЭЛАСТОМЕР + НИТРИЛ) обеспечивает хорошее уплотнение даже при низком давлении и дает возможность удерживать нагрузку в положении; используется при скоростях <0.5м/с и температуре от -10 до +75°C.

ДОПОЛНЕНИЯ

Крепеж STP

МАТЕРИАЛЫ

№	ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ
1	Задняя крышка	Хромированная латунь 58
2	Гильза	Нержавеющая сталь (окс.хим.AISI 316)
3	Передняя крышка	Хромированная латунь 58
4	Шток	Нержавеющая сталь (окс.хим.AISI 316)
5	Pin	Нержавеющая сталь (окс.хим.AISI 316)



КОД	∅	MM	A	D	E	EL	KK	TC	TD	TL	WH	XC	ZB
МХР	40	28	28	22	60	1/8"	M20x1,5	87	28	117	12	216	240
МХР	50	28	28	22	70	1/8"	M20x1,5	98	28	128	12	221	245

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

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