

ЦИЛИНДРЫ СЕРИИ МХР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:

Сторона Н

Рабочее давление выходящего штока: 12 МПа (120 бар) (ХОД +)

Максимальное давление выходящего штока: 15 МПа (150 бар)

Сторона L

Рабочее давление входящего штока: 10 МПа (100 бар) (ХОД -)

Максимальное давление входящего штока: 12 МПа (120 бар)

Рабочая температура: от -10 до 75 °С

Допуски по ходу: от 0 до 1.2 мм для хода до 1000 мм, от 0 до 2.5 мм для большого хода

2 расточки

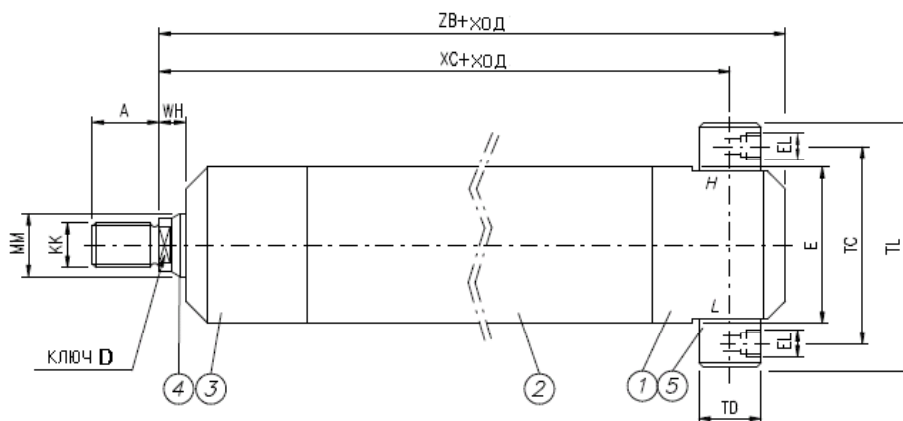
Уплотнительные прокладки (ЕЛАСТОМЕР + НИТРИЛ) обладают высокой уплотняющей способностью, в том числе в условиях низкого давления, позволяют удерживать нагрузку в положении; используются для скоростей < 0,5 м/сек. и температур в пределах -10 и +75°С.

АКСЕССУАРЫ

Крепёжные скобы типа STP

МАТЕРИАЛЫ

Поз.	Наименование	Материал
1	Задняя головка	Хромированная латунь 58
2	Труба	Нержавеющая сталь AISI 316
3	Передняя головка	Хромированная латунь 58
4	Шток	Очищенная нержавеющая сталь AISI 316
5	Штырь	Очищенная нержавеющая сталь AISI 316



Кодировка	AL	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

КОДИРОВКА ДЛЯ ЗАКАЗА

В заказах следует указывать кодировку, за которой следует длина хода, выраженная в мм.