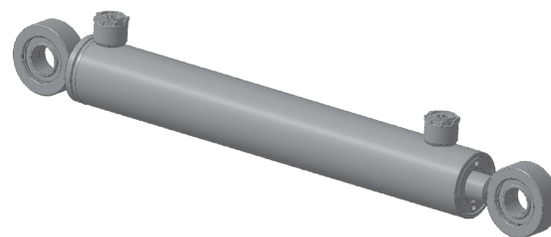
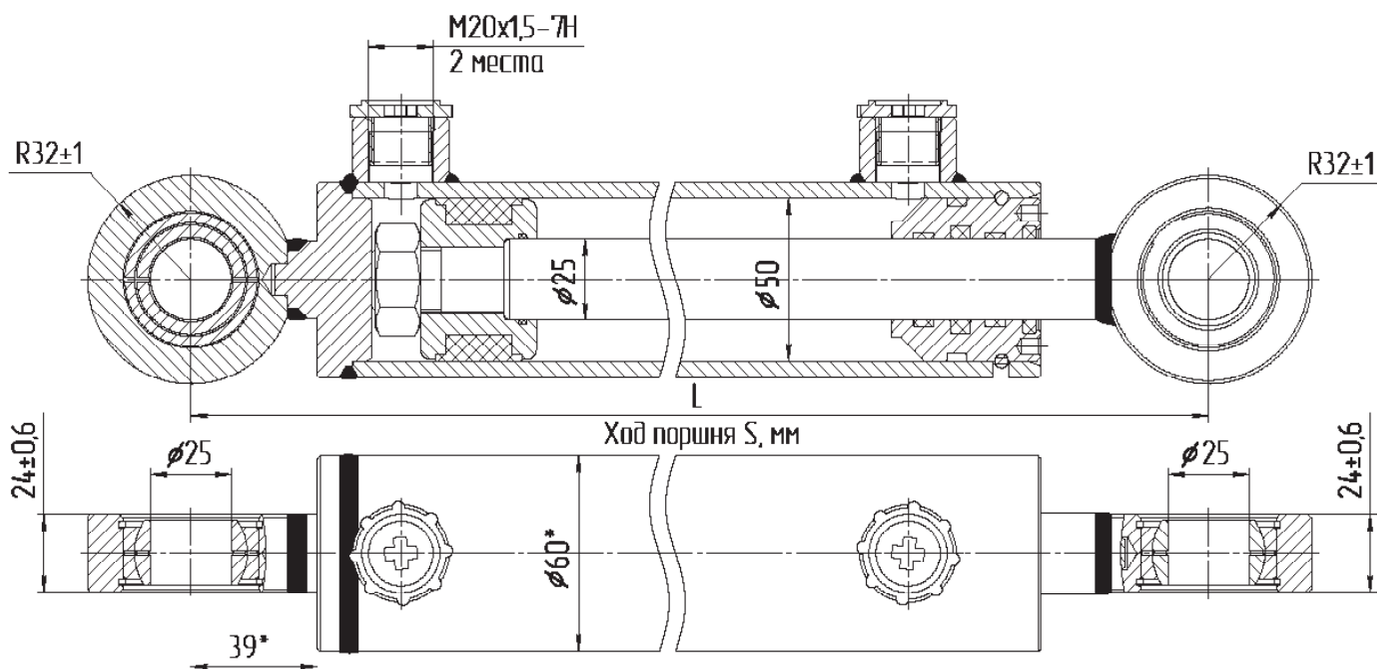


МС50/25xS-3(4).11



По заказам потребителя гидроцилиндры могут изготавливаться с любыми параметрами ходов.



Технические характеристики

Диаметр поршня, мм	50
Диаметр штока, мм	25
Давление, МПа	
номинальное	16(20)
максимальное	20(25)
Усилие на штоке, кН	
толкающее	31,40(39,26)
тянущее	21,56(29,44)
Скорость поршня, м/с	
номинальная	0,15
максимальная	0,3
Гидромеханический КПД	0,94

Обозначение гидроцилиндра	S, мм	L, мм	Масса, кг
МС50/25x320-3(4).11(525)	320±3	525±3	6,60
МС50/25x500-3(4).11(705)	500±3	705±3	8,59
МС50/25x200-3(4).11(405)	200±3	405±3	5,40
МС50/25x800-3(4).11(1005)	800±3	1005±3	11,70
МС50/25x210-3(4).11(425)	210±3	425±3	5,54
МС50/25x630-3(4).11(835)	630±3	835±3	9,88
МС50/25x250-3(4).11(455)	250±3	455±3	5,92
МС50/25x160-3(4).11(365)	160±3	365±3	4,90

Применяемость: Гидросистемы тракторов, сельскохозяйственных, дорожных и других машин.