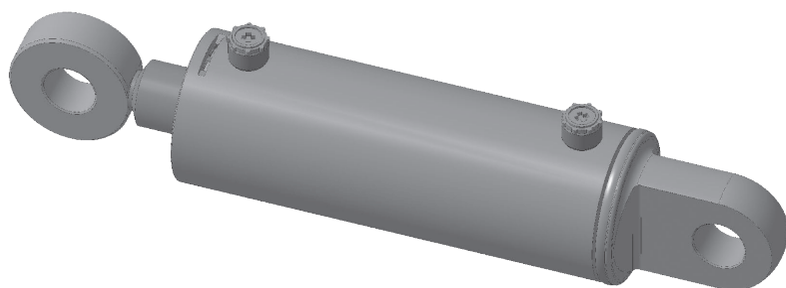
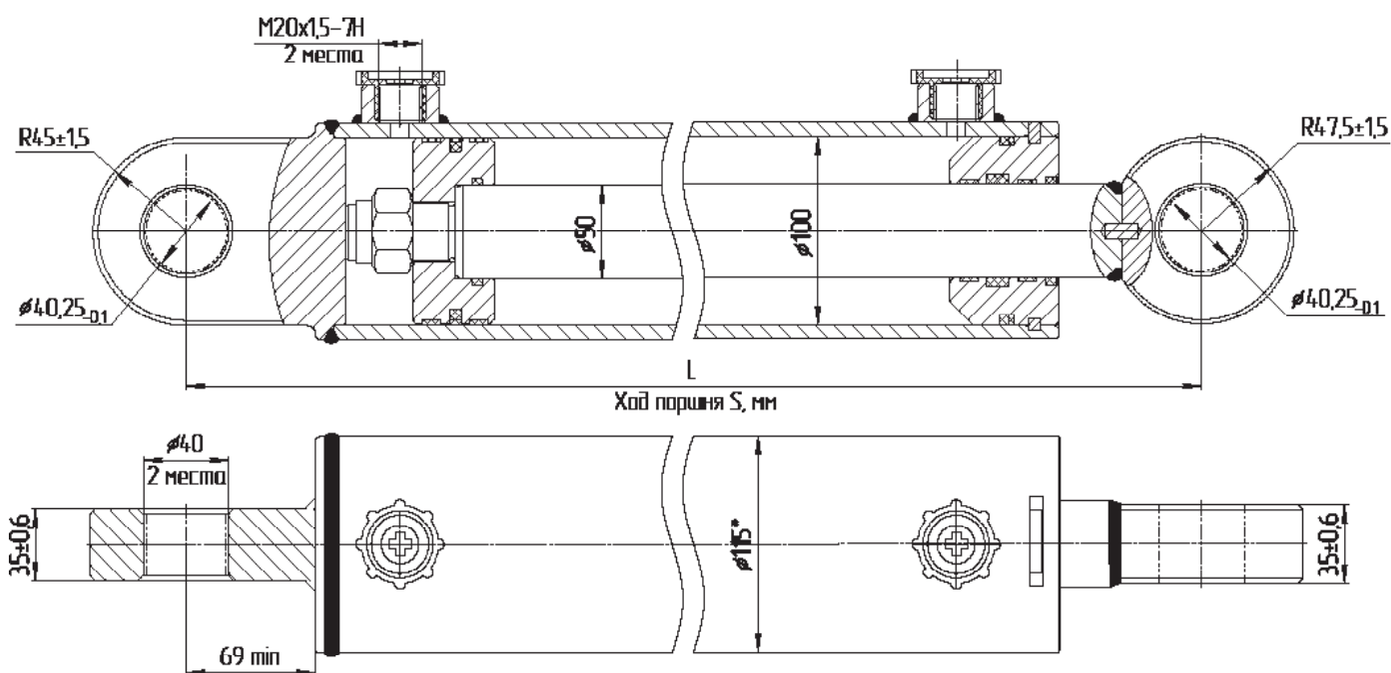


МС100/50хS-3(4).22



По заказу потребителя гидроцилиндры могут изготавливаться с любыми параметрами ходов.



Технические характеристики

Диаметр поршня, мм	100
Диаметр штока, мм	50
Давление, МПа	
номинальное	16(20)
максимальное	20(25)
Усилие на штоке, кН	
толкающее	125,6(157)
тянущее	94,2(117,8)
Скорость поршня, м/с	
номинальная	0,15
максимальная	0,3
Гидромеханический КПД	0,94

Обозначение гидроцилиндра	S, мм	L, мм	Масса кг
МС100/50х200-3(4).22(500)	200±3	500±3	21,3
МС100/50х250-3(4).22(550)	250±3	550±3	23,2
МС100/50х400-3(4).22(700)	400±3	700±3	28,5
МС100/50х500-3(4).22(800)	500±3	800±3	31,0
МС100/50х630-3(4).22(930)	630±3	930±3	36,6

Применяемость:

Гидросистемы тракторов и сельхозмашин.