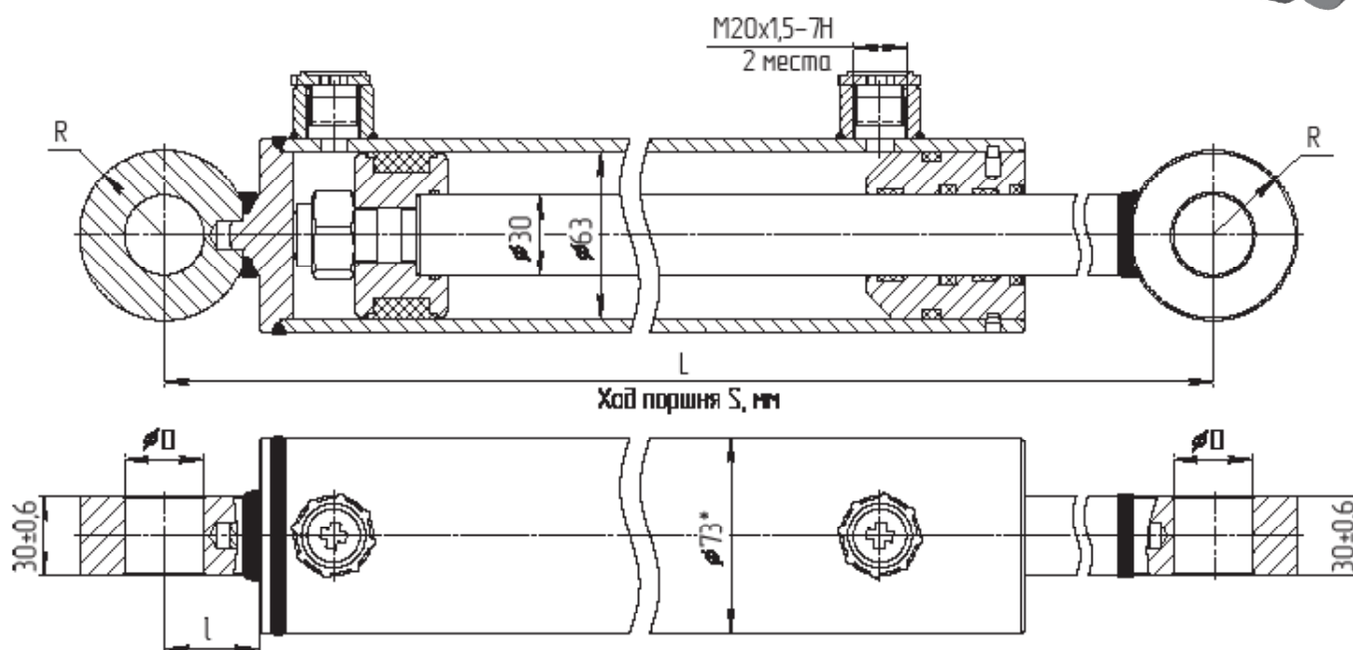
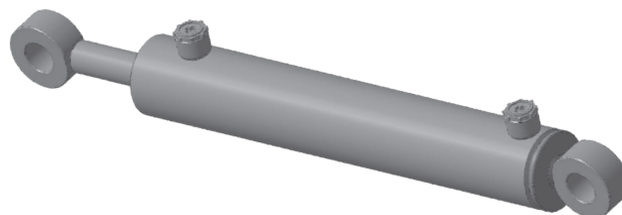


МС63/30хS-3(4).22

По заказам потребителя гидроцилиндры могут изготавливаться с любыми параметрами ходов.



Технические характеристики

Диаметр поршня, мм	63
Диаметр штока, мм	30
Давление, МПа	
номинальное	16(20)
максимальное	20(25)
Усилие на штоке, кН	
толкающее	49,87(62,34)
тянущее	38,56(48,20)
Скорость поршня, м/с	
номинальная	0,15
максимальная	0,3
Гидромеханический КПД	0,94

Обозначение гидроцилиндра	S, мм	L, мм	D, мм	R, мм	L, мм	Масса, кг	Примечание	Применяемость
МС63/30х320-33.22(605)	320±3	605±3	30	32	36	9,7	Рис. 1	Гидросистемы тракторов и сельскохозяйственных машин
МС63/30х400-3.22(685)	400±3	685±3	40,2	37	37 min	9,34	Рис. 2	Гидросистемы тракторов и сельскохозяйственных машин
МС63/30х630-3.22(915)	630±3	915±3	40,2	37	37 min	7,15	Рис. 2	Гидросистемы тракторов и сельскохозяйственных машин