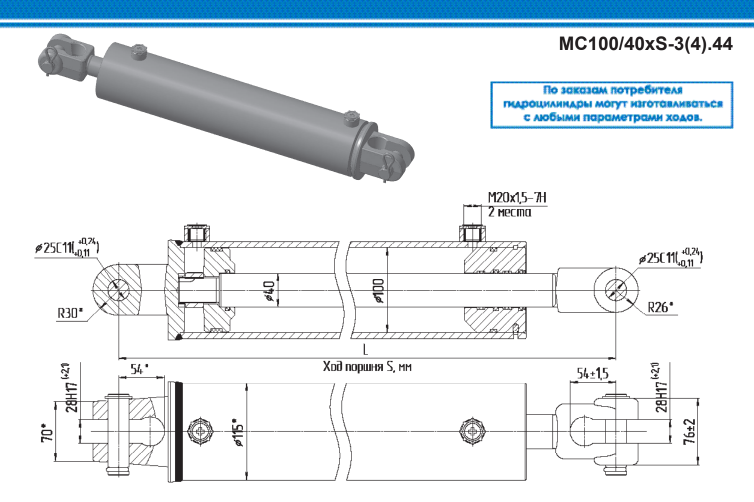
Гидроцилиндры МС100



Технические характеристики

Диаметр поршня, мм	100		
Диаметр штока, мм	40		
Давление, МПа			
номинальное	16(20)		
максимальное	20(25)		
Усилие на штоке, кН			
толкающее	125,6(157,1)		
тянущее	105,5(132)		
Скорость поршня, м/с			
номинальная	0,15		
максимальная	0,3		
Гидромеханический КПД	0,94		

Обозначение гидроцилиндра	S, mm	L, mm	Масса, кг
MC100/40x110-3(4).44(425)	110±2,5	425±2,5	16,6
MC100/40x160-3(4).44(475)	160±2,5	475±3	18,1
MC100/40x200-3(4).44(515)	200±3	515±3	19,6
MC100/40x250-3(4).44(565)	250±3	565±3	20,8
MC100/40x320-3(4).44(635)	320±3	635±3	23,0
MC100/40x400-3(4).44(715)	400±3	715±3	25,2
MC100/40x500-3(4).44(815)	500±3	815±3	28,2
MC100/40x630-3(4).44(945)	630±3	945±3	31,7
MC100/40x800-3(4).44(1115)	800±3	1115±3	37,1
MC100/40x1000-3(4).44(1315)	1000±3	1315±3	43,1

Применяемость: Гидросистемы тракторов и сельхозмашин.