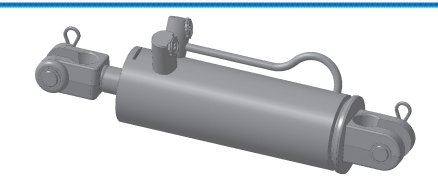
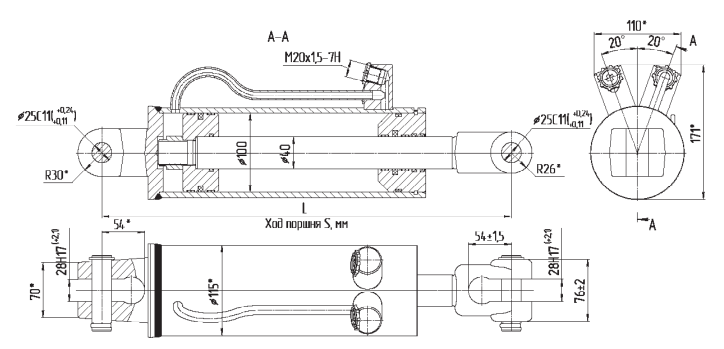
## MC100/40xS-3(4).44.1

По заказам потребителя гнароцилинары могут изготавливаться с любыми параметрами ходов.





## 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).44.1(425)	110±2,5	425±3	17,2
MC100/40x200-3(4).44.1(515)	200±3	515±3	20,8
MC100/40x250-3(4).44.1(565)	250±3	565±3	21,1
MC100/40x280-3(4).44.1(595)	280±3	595±3	21,3
MC100/40x320-3(4).44.1(635)	320±3	635±3	22,1
MC100/40x400-3(4).44.1(715)	400±3	715±3	26,2
MC100/40x500-3(4).44.1(815)	500±3	815±3	29,5

## Применяемость:

Гидросистемы тракторов и сельхозмашин.