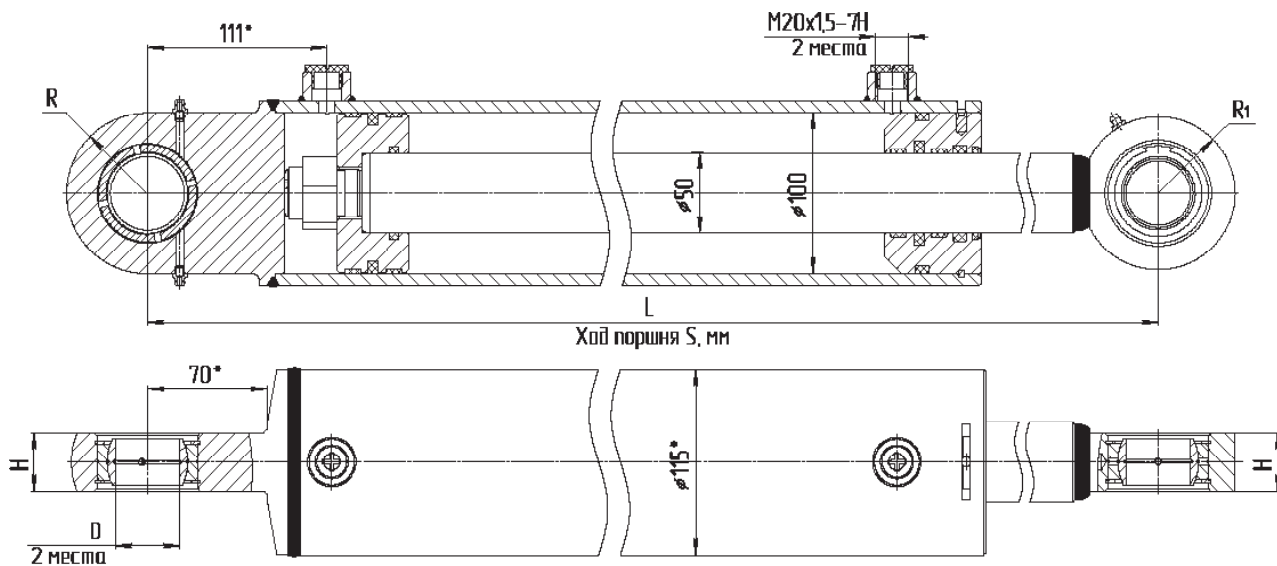
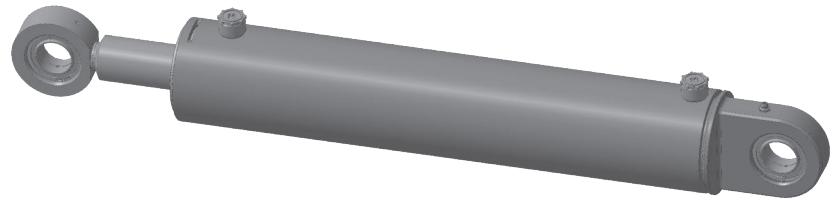


МС100/50хS-3(4).11

По заказам 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	D, мм	R, мм	R <sub>1</sub> , мм	H, мм	Масса, кг
МС100/50x160-3(4).11(525)	160±2,5	525±2,5	∅40	50	47,5	36	21,7
МС100/50x200-3(4).11(490)	200±2,5	490±2,5	∅40	50	47,5	36	21,85
МС100/50x200-3(4).11(500)	200±2,5	500±2,5	∅40	50	47,5	36	22,0
МС100/50x320-3(4).11(610)	320±3	610±3	∅40	50	47,5	36	22,7
МС100/50x320-3(4).11(620)	320±3	620±3	∅40	50	47,5	36	22,85
МС100/50x320-3(4).11(795)	320±3	795±3	∅40	50	47,5	36	25,5
МС100/50x400-3(4).11(690)	400±3	690±3	∅40	50	47,5	36	29,0
МС100/50x400-3(4).11(700)	400±3	700±3	∅40	50	47,5	36	29,15
МС100/50x400-3(4).11(765)	400±3	765±3	∅40	50	47,5	36	30,1
МС100/50x500-3(4).11(800)	500±3	800±3	∅40	50	47,5	36	32,7
МС100/50x500-3(4).11(830)	500±3	830±3	∅50	55	60	50	34,1
МС100/50x630-3(4).11(930)	630±3	930±3	∅50	50	47,5	36	37,0
МС100/50x630-3(4).11(995)	630±3	995±3	∅50	50	47,5	36	38,0
МС100/50x800-3(4).11(1100)	800±3	1100±3	∅50	55	60	50	43,5
МС100/50x800-3(4).11(1130)	800±3	1130±3	∅50	55	60	50	44,6
МС100/50x800-3(4).11(1165)	800±3	1165±3	∅40	50	47,5	36	44,5

Применяемость:

Гидросистемы тракторов и сельхозмашин.