



ГИДРОЦИЛИНДРЫ ПОРШНЕВЫЕ СЕРИИ ЦГ

Гидроцилиндры ЦГ40



ЦГ40/25xS-3(4).11

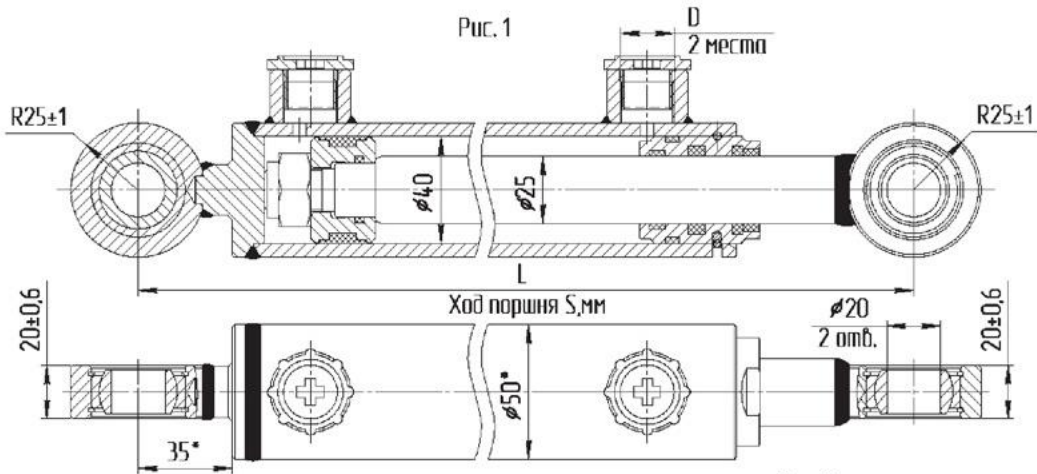
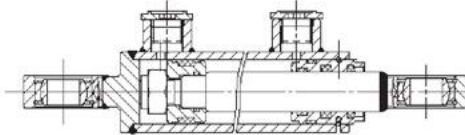


Рис. 2
Остальное см. рис. 1



Обозначение гидроцилиндра	S, мм	L, мм	D	Рис.	Масса, кг	Применяемость
ЦГ40/25x160-3(4).11(350)	160±25	350±25	M20x15-7H	1	3,52	Сеялки "Веста-6, 8, 12", "Веза-6, 8", Комбайны "Дан-1200, 1200Б, 1500, 1500А, 1500Б, 1500БН", "Енисей-950, 1200", Трактора ТТЗ-60.11, ТТЗ-80.11
ЦГ40/25x200-3(4).11(450)	200±25	450±25	M20x15-7H	1	4,13	Гидросистемы тракторов и сельхозмашин
ЦГ40 /25x70-3(4).11(260)	70±25	260±25	M20x15-7H	1	3,20	Посевной комплекс "Сирис-10"
ЦГ40/25x400-3(4).11(645)	400±25	645±25	M20x15-7H	1	6,05	Гидросистемы тракторов и сельхозмашин
ЦГ40/25x250-3(4).11(440)	250±25	440±25	M20x15-7H	1	4,45	Свеклопарушник СПС-4,2
ЦГ40/25x160-3(4).11(350)	160±25	350±25	M16x15-6g	2	3,52	Гидросистемы тракторов и сельхозмашин
ЦГ40/25x250-3(4).11(440)	250±25	440±25	M16x15-6g	2	4,45	Гидросистемы тракторов и сельхозмашин
ЦГ40/25x300-3(4).11(490)	300±25	490±25	M16x15-6g	1	5,00	Гидросистемы тракторов и сельхозмашин
ЦГ40/25x600-3(4).11(790)	600±25	790±25	M16x15-6g	2	7,80	Гидросистемы тракторов и сельхозмашин
ЦГ40 /25x320-3(4).11(525)	320±25	525±25	M20x15-7H	1	5,21	Гидросистемы тракторов и сельхозмашин
ЦГ40 /25x100-3(4).11(290)	100±25	290±25	M20x15-7H	1	2,88	Гидросистемы тракторов и сельхозмашин
ЦГ40 /25x180-3(4).11(405)	180±25	405±25	M20x15-7H	1	3,80	Гидроцилиндр выноса матавила комбайна "Енисей-1200"

Технические характеристики

Диаметр поршня, мм	40
Диаметр штока, мм	25
Давление, МПа	
номинальное	16(20)
максимальное	20(25)
Усилие на штоке, кН	
толкающее	20,10(25,12)
тянущее	12,26(15,32)
Скорость поршня, м/с	
номинальная	0,15
максимальная	0,3
Гидромеханический КПД	0,94