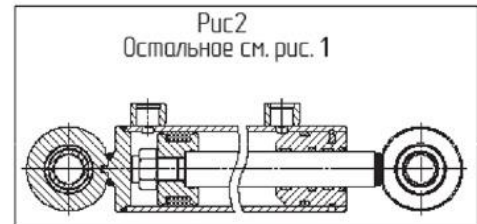
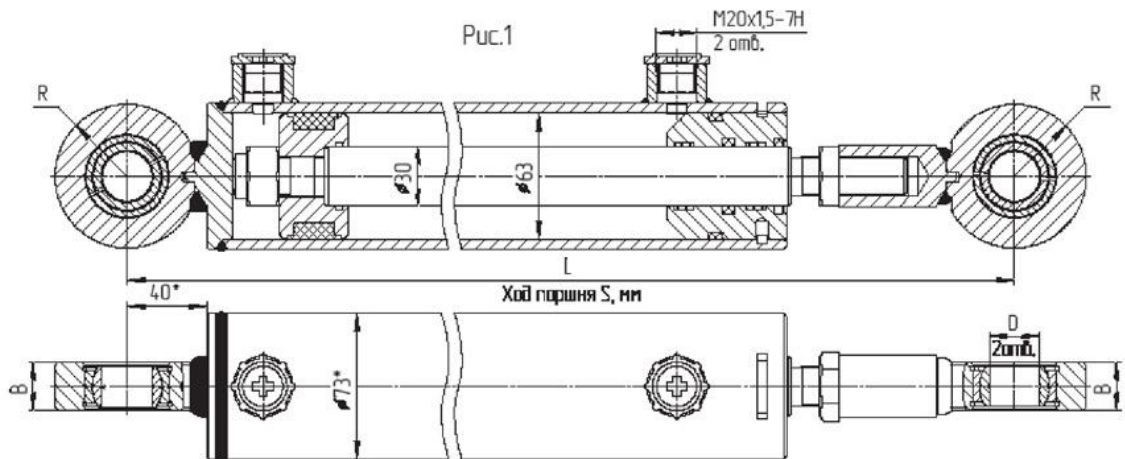




# ГИДРОЦИЛИНДРЫ ПОРШНЕВЫЕ СЕРИИ ЦГ

## Гидроцилиндры ЦГ63

### ЦГ63/30xS-3(4).11



Обозначение гидроцилиндра	S, мм	L, мм	D, мм	□, мм	R, мм	Масса, кг	Примечание	Применяемость
ЦГ63/30x500-3(4).11(785)	500±2,5	785±2,5	25	24	36	12,22	Рис. 1	Гидросистемы тракторов и сельскохозяйственных машин
ЦГ63/30x320-3(4).11(555)	320±2,5	555±2,5	25	24	36	9,34	Рис. 2	Гидросистемы тракторов и сельскохозяйственных машин
ЦГ63/30x100-3(4).11(385)	100±2,5	385±2,5	30	30	38	7,15	Рис. 2	Гидросистемы тракторов и сельскохозяйственных машин
ЦГ63/30x160-3(4).11(445)	160±2,5	445±2,5	30	30	38	8,10	Рис. 2	Гидросистемы тракторов и сельскохозяйственных машин
ЦГ63/30x200-3(4).11(485)	200±2,5	485±2,5	30	30	38	8,60	Рис. 2	Гидросистемы тракторов и сельскохозяйственных машин
ЦГ63/30x250-3(4).11(535)	250±2,5	535±2,5	30	30	38	9,25	Рис. 2	Гидросистемы тракторов и сельскохозяйственных машин
ЦГ63/30x320-3(4).11(605)	320±2,5	605±2,5	30	30	38	10,25	Рис. 2	Косилка ротационная ременная КСР-18
ЦГ63/30x400-3(4).11(685)	400±2,5	685±2,5	30	30	38	11,35	Рис. 2	Гидросистемы тракторов и сельскохозяйственных машин
ЦГ63/30x800-3(4).11(1085)	800±3	1085±3	30	30	38	16,90	Рис. 2	Гидросистемы тракторов и сельскохозяйственных машин
ЦГ63/30x500-3(4).11(800)	500±2,5	800±2,5	30	30	38	12,40	Рис. 2	Гидросистемы тракторов и сельскохозяйственных машин
ЦГ63/30x1000-3(4).11(1285)	1000±3	1285±3	30	30	38	20,15	Рис. 2	Гидросистемы тракторов и сельскохозяйственных машин

### 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	0,2
максимальная	0,3
Гидромеханический КПД	0,94