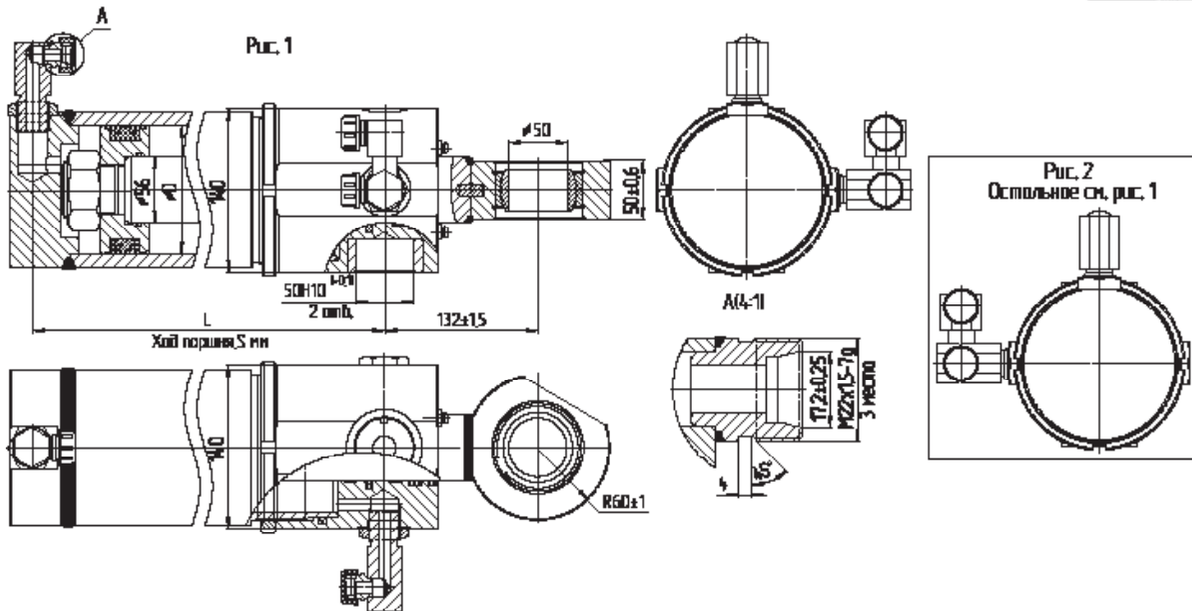
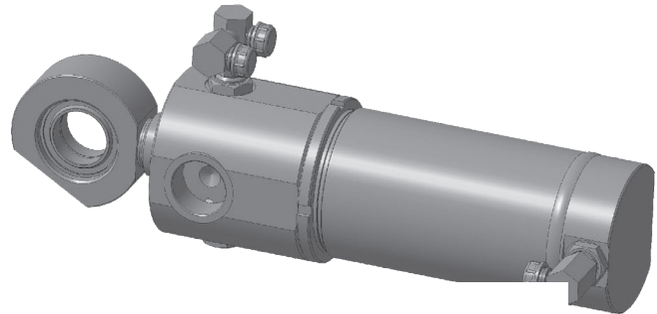


МС100(110)/56хS-3(4).31.2

По заказам потребителя гидроцилиндры могут изготавливаться с любыми параметрами ходов.



Технические характеристики

Диаметр поршня, мм	100/110
Диаметр штока, мм	56
Давление, МПа	
номинальное	16(20)
максимальное	20(25)
Усилие на штоке, кН	
толкающее	125,6(157) 152(190)
тянущее	86,21(107,8) 112,6(140,8)
Скорость поршня, м/с	
номинальная	0,15
максимальная	0,3
Гидромеханический КПД	0,94

Обозначение гидроцилиндра	S мм	L мм	D мм	Масса кг	Вариант исполнения	Применяемость
МС100/56x140-3(4).31.2(132)	140±2,5	432±2,5	100	30,7	левый, правый	Поворот стрелы экскаваторов: 30-2621В-3, -2626, -2628, -2629, Т0-49
МС100/56x225-3(4).31.2(132)	225±2,5	517±2,5	100	33,56	левый, правый	Поворот стрелы экскаваторов: 30-2629, -2201, -2203, "Борэкс"-2626
МС100/56x230-3(4).31.2(132)	230±2,5	522±2,5	100	33,80	левый, правый	Поворот стрелы экскаваторов: 30-2629, -2201, -2203, "Борэкс"-2626
МС110/56x140-3(4).31.2(132)	140±2,5	432±2,5	100	34,5	левый, правый	Поворот стрелы экскаваторов: 30-2621В-3, -2626, -2628, -2629, Т0-49
МС110/56x225-3(4).31.2(132)	225±2,5	517±2,5	100	38,6	левый, правый	Поворот стрелы экскаваторов: 30-2629, -2201, -2203, "Борэкс"-2626
МС110/56x230-3(4).31.2(132)	230±2,5	522±2,5	100	38,8	левый, правый	Поворот стрелы экскаваторов: 30-2629, -2201, -2203, "Борэкс"-2626