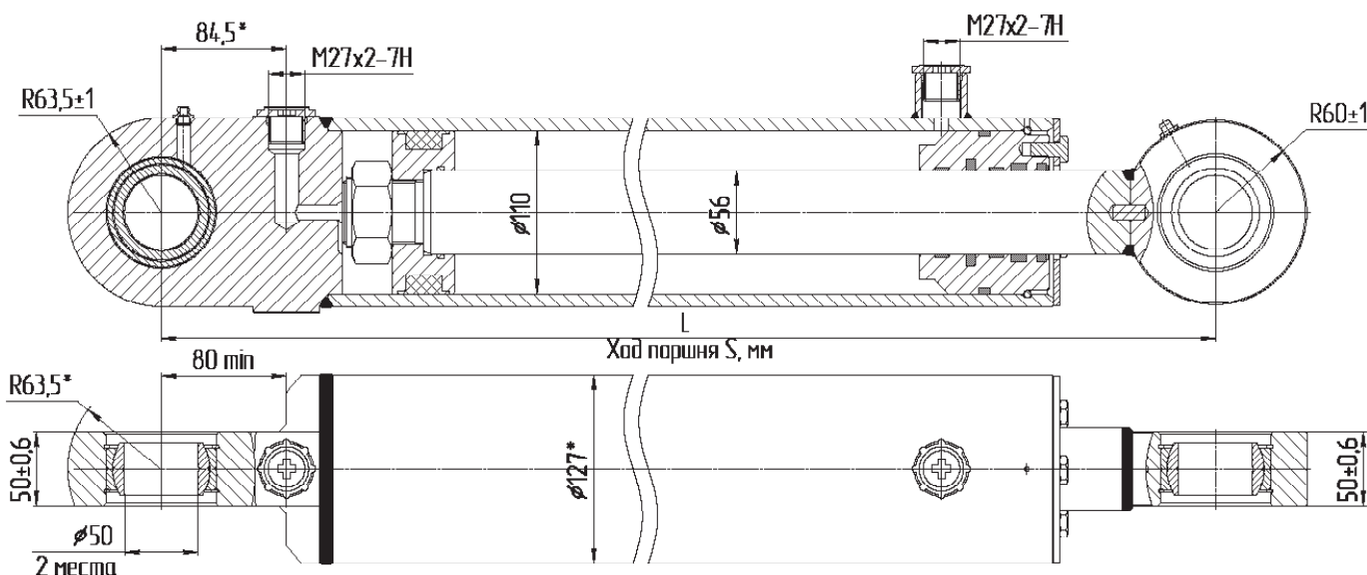
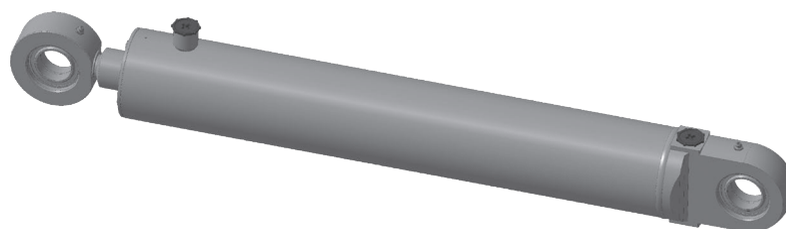


МС110/56хS-3(4).11

По заказам потребителя гидроцилиндры могут изготавливаться с любыми параметрами ходов.



Технические характеристики

| | |
|-----------------------|--------------|
| Диаметр поршня, мм | 100 |
| Диаметр штока, мм | 56 |
| Давление, МПа | |
| номинальное | 16(20) |
| максимальное | 20(25) |
| Усилие на штоке, кН | |
| толкающее | 125,6(157) |
| тянущее | 80,4(100,51) |
| Скорость поршня, м/с | |
| номинальная | 0,15 |
| максимальная | 0,3 |
| Гидромеханический КПД | 0,94 |

| Обозначение гидроцилиндра | S, мм | L, мм | Масса, кг |
|-----------------------------|---------|--------|-----------|
| МС110/56х280-3(4).11(680) | 280±2,5 | 680±3 | 38,5 |
| МС110/56х800-3(4).11(1200) | 800±3 | 1200±3 | 66,5 |
| МС110/56х900-3(4).11(1300) | 900±3 | 1300±3 | 70,5 |
| МС110/56х1120-3(4).11(1520) | 1120±3 | 1520±3 | 75,0 |

Применяемость: Экскаваторы ЭО-2621(А, В), ЭО-2203, ЭО-2626, ТО-49.