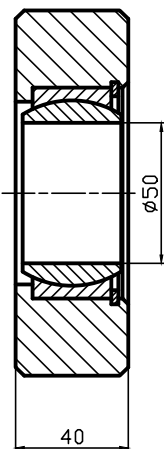


A-A



**Техническая характеристика:**

Диаметр поршня, мм	110
Диаметр штока, мм	56
Номинальное давление, МПа	16
Максимальное давление, МПа	20
Усилие на штоке, кН (кг):	
- толкающее	152,05 (15205)
- тянущее	112,64 (11264)
Рабочая жидкость	-масло минеральное вязкостью 12...1200сСт
Класс чистоты рабочей жидкости, не грубее -	14кл. по ГОСТ17216-71
Номинальная скорость штока, м/с	0,3
Полный установленный ресурс, не менее, циклов	$1,0 \times 10^6$
90-процентная наработка до отказа, не менее, циклов	$0,6 \times 10^6$
Давление страгивания не более	1МПа
Давление холостого хода не более	0,5МПа
Остальные параметры по ТУ ВУ 100088681.001-2007	

Обозначение	S, мм	L, мм
ГЦ 01.110.63.280/680	280	680
ГЦ 01.110.63.710/1210	710	1210
ГЦ 01.110.63.800/1200	800	1200
ГЦ 01.110.63.900/1300	900	1300

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Гидроцилиндр ГЦ 01.110.63.S/L (Сборочный чертеж)	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Провер.						Лист	Листов	
Т.контр.						ОАО "БЕЛПРОМИМПЭКС" +375-17-295-68-52		
Н.контр.								
Утв.								