


Техническая характеристика:

Диаметр поршня, мм	80
Диаметр штока, мм	56
Номинальное давление, МПа	20
Максимальное давление, МПа	25
Усилие на штоке, кН (кг):	
- толкающее	100,5 (10053)
- тянущее	51,3 (5127)
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 100088681.002-2007	

Обозначение	S, мм	L, мм
ГЦ 01.80.56.280/580	280	580
ГЦ 01.80.56.280/645	280	645
ГЦ 01.80.56.400/765	400	765
ГЦ 01.80.56.500/925	500	925
ГЦ 01.80.56.700/1100	700	1100
ГЦ 01.80.56.900/1250	900	1250

				Гидроцилиндр			Лист	Масса	Масштаб
				ГЦ 01.80.56.S/L					1:1
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					
Разраб.									
Провер.									
Т.контр.									
Н.контр.									
Утв.									
						Лист	Листов		
						 ОАО БЕЛПРОМИМПЭКС +375-17-295-68-52			