


Техническая характеристика:

Диаметр поршня, мм	80
Диаметр штока, мм	50
Номинальное давление, МПа	16
Максимальное давление, МПа	20
Усилие на штоке, кН (кг):	
- толкающее	80,4 (8042)
- тянущее	41,0 (4101)
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 срагивания не более	1МПа
Давление холостого хода не более	0,5МПа
Остальные параметры по ТУ ВУ 100088681.002-2007	

Обозначение	S, мм	L, мм
ГЦ 80.50.160/790-01	160	790
ГЦ 80.50.320/900-01	320	900
ГЦ 80.50.400/2100-01	400	2100
ГЦ 80.50.560/1215-01	560	1215
ГЦ 80.50.600/2165-01	600	2165
ГЦ 80.50.800/1600-01	800	1600

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Гидроцилиндр ГЦ 80.50.S/L-01		
					Лит.	Масса	Масштаб
							1:1
					Лист	Листов	
					 ОАО БЕЛПРОМИМПЗКС +375-17-295-68-52		