



**Техническая характеристика:**

Диаметр поршня, мм	80
Диаметр штока, мм	40
Номинальное давление, МПа	16
Максимальное давление, МПа	20
Усилие на штоке, кН (кг):	
- толкающее	80,4 (8042)
- тянущее	60,3 (6031)
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 80.40.200/500	200	500
ГЦ 80.40.400/700	400	700
ГЦ 80.40.500/800	500	800
ГЦ 80.40.510/770	510	770
ГЦ 80.40.560/1035	560	1035
ГЦ 80.40.630/930	630	930
ГЦ 80.40.800/1100	800	1100

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	<b>Гидроцилиндр</b> <b>ГЦ 80.40.S/L</b> <b>(сборочный чертеж)</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Провер.						Лист	Листов	
Т.контр.								
Н.контр.					<b>ОАО "БЕЛПРОМИМПЭКС"</b> тел. +375-17-295-68-52			
Утв.								