



Технические требования:

1. Грунтовать Грунт 021ГФ ГОСТ25129-82. Рабочую поверхность штока и соединительные отверстия от окрашивания предохранить.
2. Испытания гидроцилиндра производить согласно требованиям ГОСТ 18464-96.
3. Маркировать шрифтом 5-Пр3 ГОСТ 26.020-80 обозначение гидроцилиндра, производитель, месяц, год выпуска.
4. После проведения приемо-сдаточных работ рабочую жидкость из гидроцилиндра слить, подводящие отверстия заглушить транспортными пробками. Применение деревянных заглушек не допускается.
5. Класс чистоты остатков рабочей жидкости в полости гидроцилиндра после испытаний не грубее 10 кл. по ГОСТ17216-2001.
6. Объем выносимой рабочей жидкости через уплотнение штока за один двойной ход по ГОСТ16514-96, класс В - 0,005 см³/м².
7. Перед сборкой резиновые уплотнения смазать маслом рабочей жидкостью.

Техническая характеристика:

Диаметр поршня, мм	50
Диаметр штока, мм	32
Ход, мм	360
Номинальное давление, МПа	16
Максимальное давление, МПа	20
Рабочая жидкость	-масло минеральное вязкостью 12...1200сСт

Класс чистоты рабочей жидкости,
не грубее - 14кл. по ГОСТ17216-2001

Температура, °С
-окружающей среды -30...+50
-рабочей жидкости -10...+80

				Гидроцилиндр		
				ГЦ 50.32.360/2100		
				(Сборочный чертеж)		
Лит.	Масса	Масштаб				
Лист	Листов					
				ОАО "БЕЛПРОМИМПЭКС" тел.295-68-52		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
Разраб.		Козлов				
Пров.		Стрижанов				
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.		Марченко				