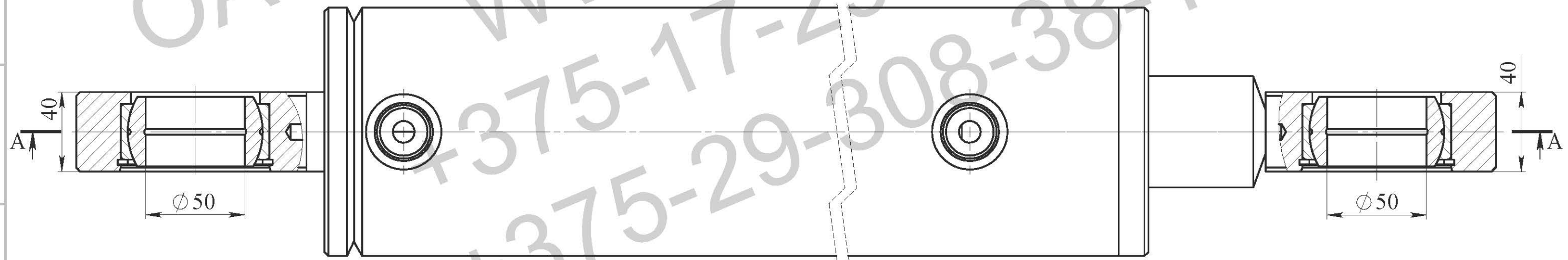
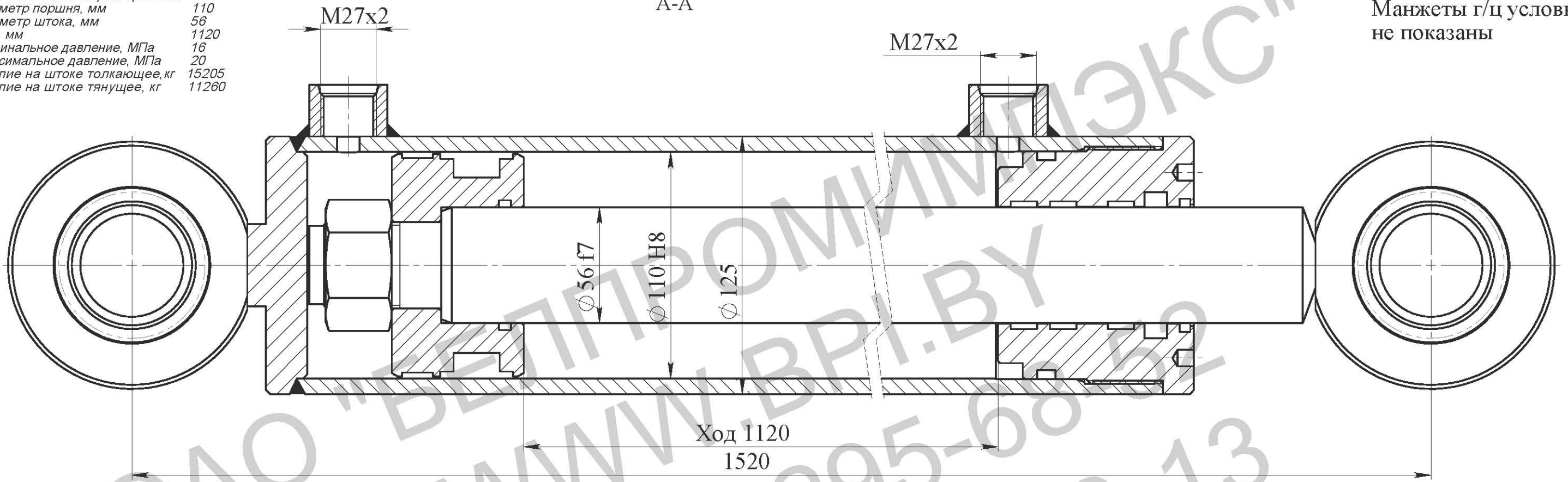


Техническая характеристика
 Диаметр поршня, мм 110
 Диаметр штока, мм 56
 Ход, мм 1120
 Номинальное давление, МПа 16
 Максимальное давление, МПа 20
 Усилие на штоке толкающее, кг 15205
 Усилие на штоке тянущее, кг 11260

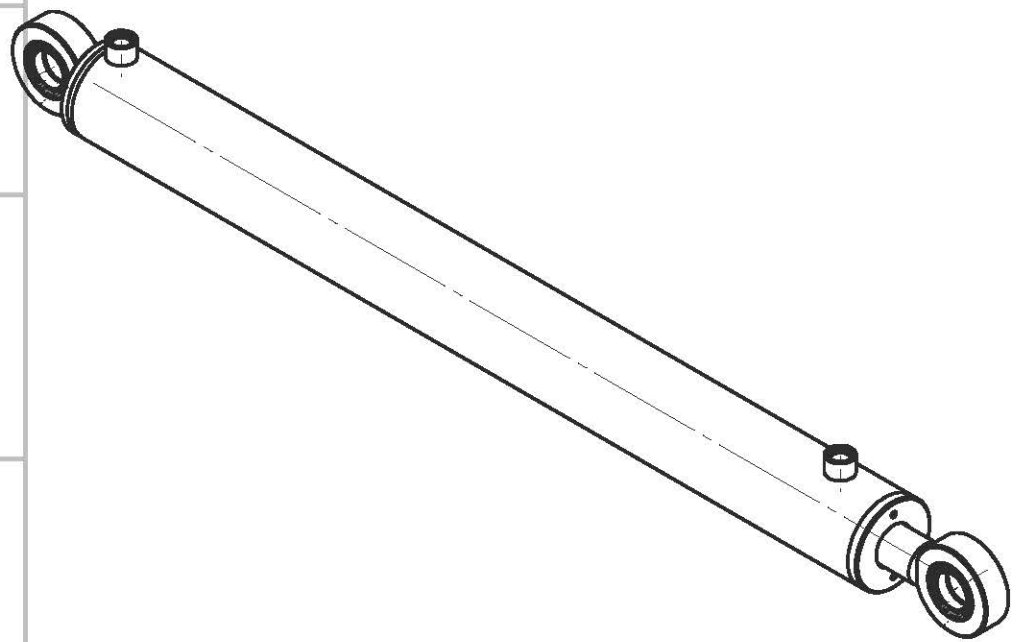
A-A

Манжеты г/ц условно
 не показаны



Технические требования:

1. Покрытие - без нанесения грунта.
2. Испытания гидроцилиндра производить согласно требованиям ГОСТ 18464-96.
3. Маркировать шрифтом 5-ПрЗ 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 ГОСТ 17216-2001.
6. Объем выносимой рабочей жидкости через уплотнение штока за один двойной ход по ГОСТ 16514-96, класс В - 0,005 см³/м².
7. Перед сборкой резиновые уплотнения смазать маслом рабочей жидкостью.



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Гидроцилиндр ГЦ 110.56.1120/1520 Сборочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.								
Т.контр.								
Н.контр.						Лист	Листов	
Утв.						ОАО "БЕЛПРОМИМПЭКС" тел.+375-17-295-68-52		