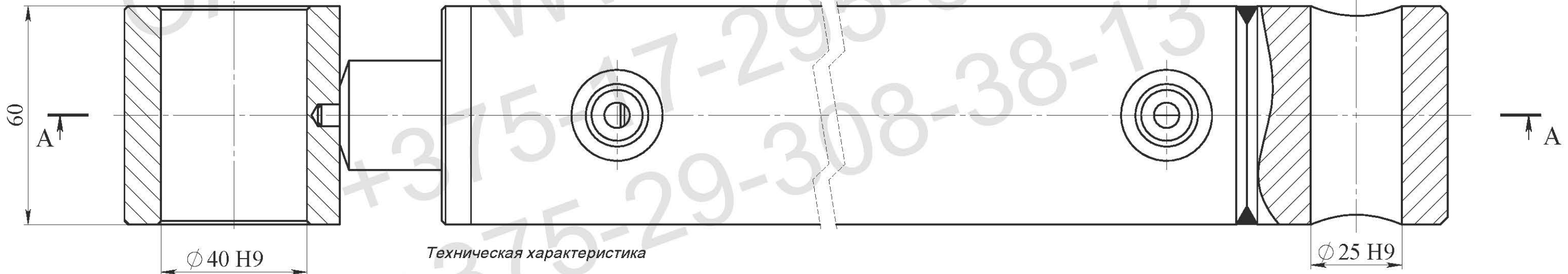
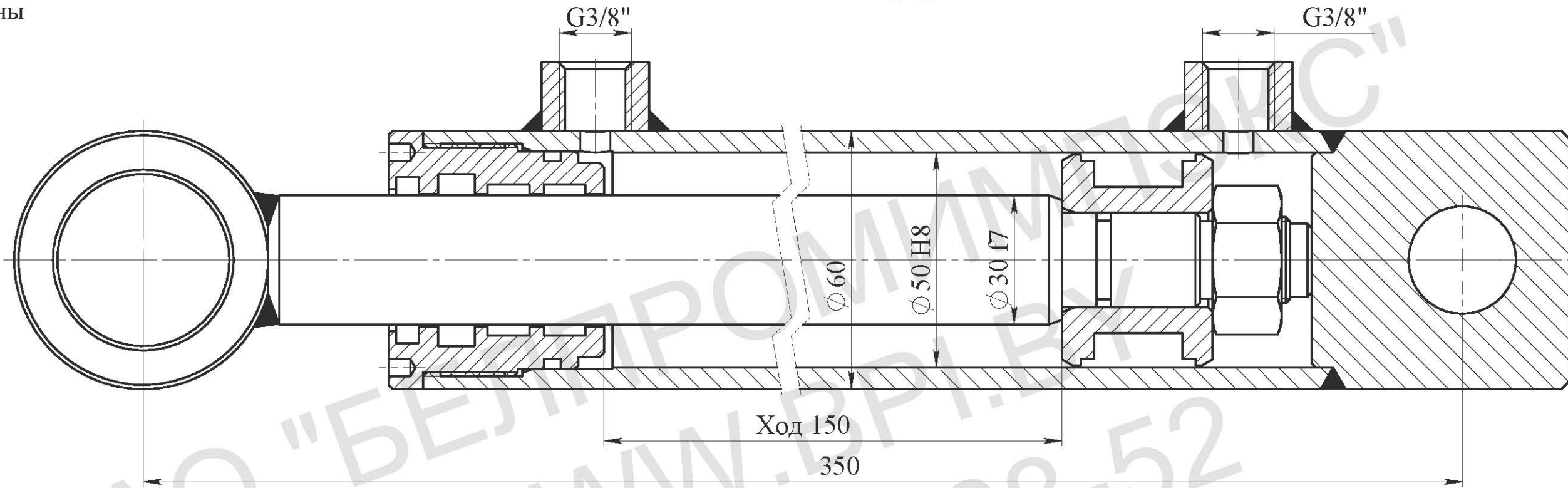


Манжеты г/ц условно  
не показаны

A-A

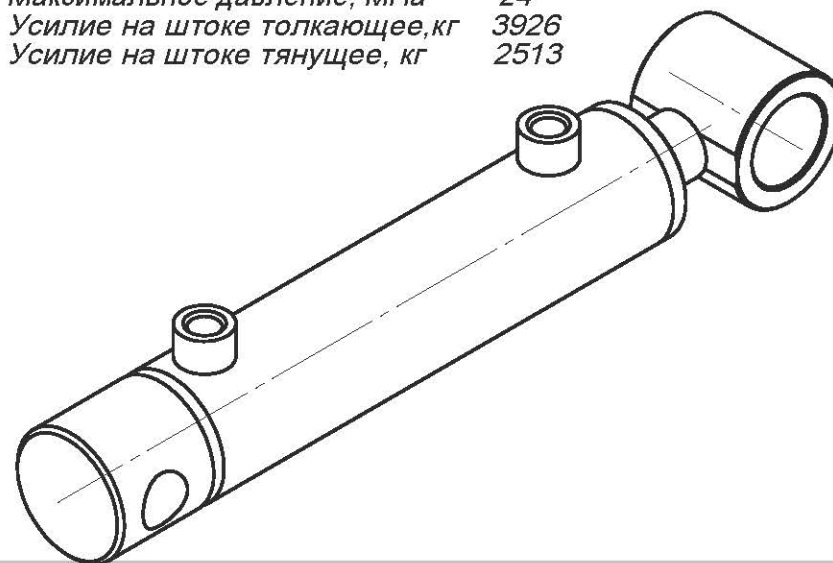


Техническая характеристика

Диаметр поршня, мм	50
Диаметр штока, мм	30
Ход, мм	150
Номинальное давление, МПа	20
Максимальное давление, МПа	24
Усилие на штоке толкающее, кг	3926
Усилие на штоке тянущее, кг	2513

Технические требования

1. Перед сборкой уплотнения смазать маслом И-30А ГОСТ0799-88.
2. Рабочая среда - масло индустр. ИГП-38 ТУ 38101413-78, класс чистоты не грубее 12 по ГОСТ17216-79.
3. Цилиндр испытать на герметичность давлением 1,5 от номинала в крайних полжениях в течении 3 мин. Течь масла не допускается.
4. Цилиндр испытать на прочность давлением 1,5 от номинала в течении 3 мин. Остаточные деформации не допускаются.
5. Класс чистоты остатков рабочей жидкости в полости гидроцилиндра после испытаний не грубее 10кл. по ГОСТ17216-71.
6. После проведения приемо-сдаточных работ рабочую жидкость из гидроцилиндра слить, подводящие отверстия заглушить транспортными пробками. Применение деревянных заглушек не допускается.
7. Маркировать ударным способом обозначение гидроцилиндра.
8. Грунтовать. Грунт ГФ021 ГОСТ25129-82. Рабочую поверхность штока и присоединительные отверстия от окрашивания предохранить.



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Гидроцилиндр ГЦ 13.50.30.150/350	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Пров.						Лист	Листов	
Т.контр.						ОАО "БЕЛПРОМИМПЭКС" тел.+375-17-295-68-52		
Н.контр.								
Утв.								