

ГЦ 125.63.200.22.00 СБ

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дробл.

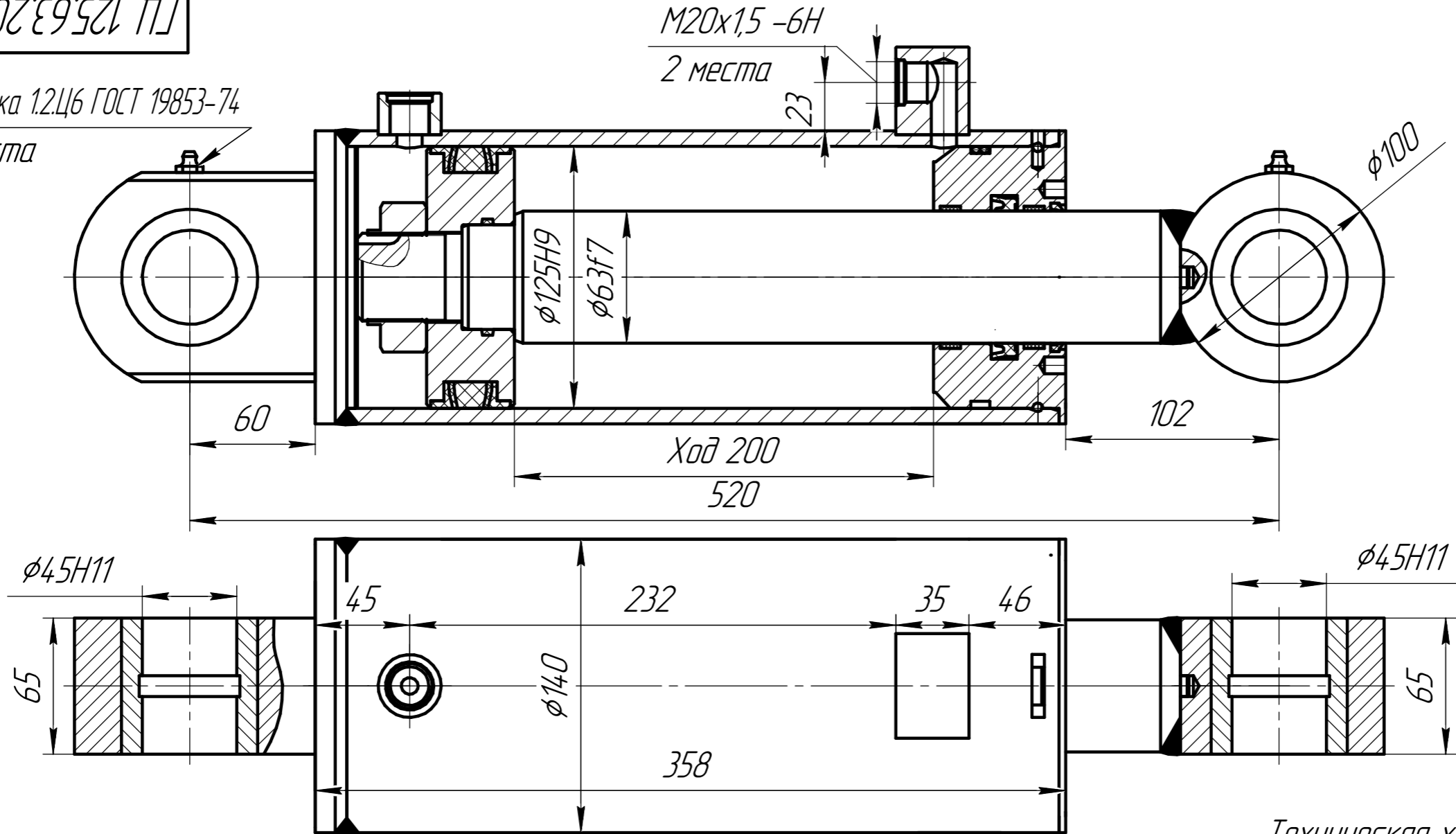
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Масленка 1.2Ц6 ГОСТ 19853-74
2 места

M20x1,5 -6H
2 места



Техническая характеристика

1. Тип гидроцилиндра	поршневой
2. Давление, МПа	
номинальное	20
максимальное	22
3. Усилие на штоке, кН	
толкающее	245,4
тянущее	225,1
4. Рабочая жидкость	масло минеральное по ГОСТ 26191-84

Технические требования

- *Размеры для справок.
- Гайку поз. 6 затянуть крутящим моментом 300 ± 30 Нм, (30 ± 3 кгс м) и законтрить, утопив цилиндрическую часть в паз на штоке.
- Перед сборкой все детали промыть и продуть сжатым воздухом. Сборка загрязненных деталей не допускается.
- Полимерные детали и уплотнения, перед сборкой, смазать маслом применяемым в качестве рабочей жидкости при испытании гидроцилиндров.
- Присоединительную резьбу бонок от окрашивания предохранить. Допускается окрашивание нерабочей поверхности штока.
- При транспортировке отверстия для подвода рабочей жидкости закрыть транспортными пробками.
- Поршень в цилиндре должен равномерно проворачиваться и перемещаться на длине хода.

				ГЦ 125.63.200.22.00 СБ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Гидроцилиндр задней навески JOHN DEERE 8430	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						Гидротехмаш		
Н.контр.								
Утв.								