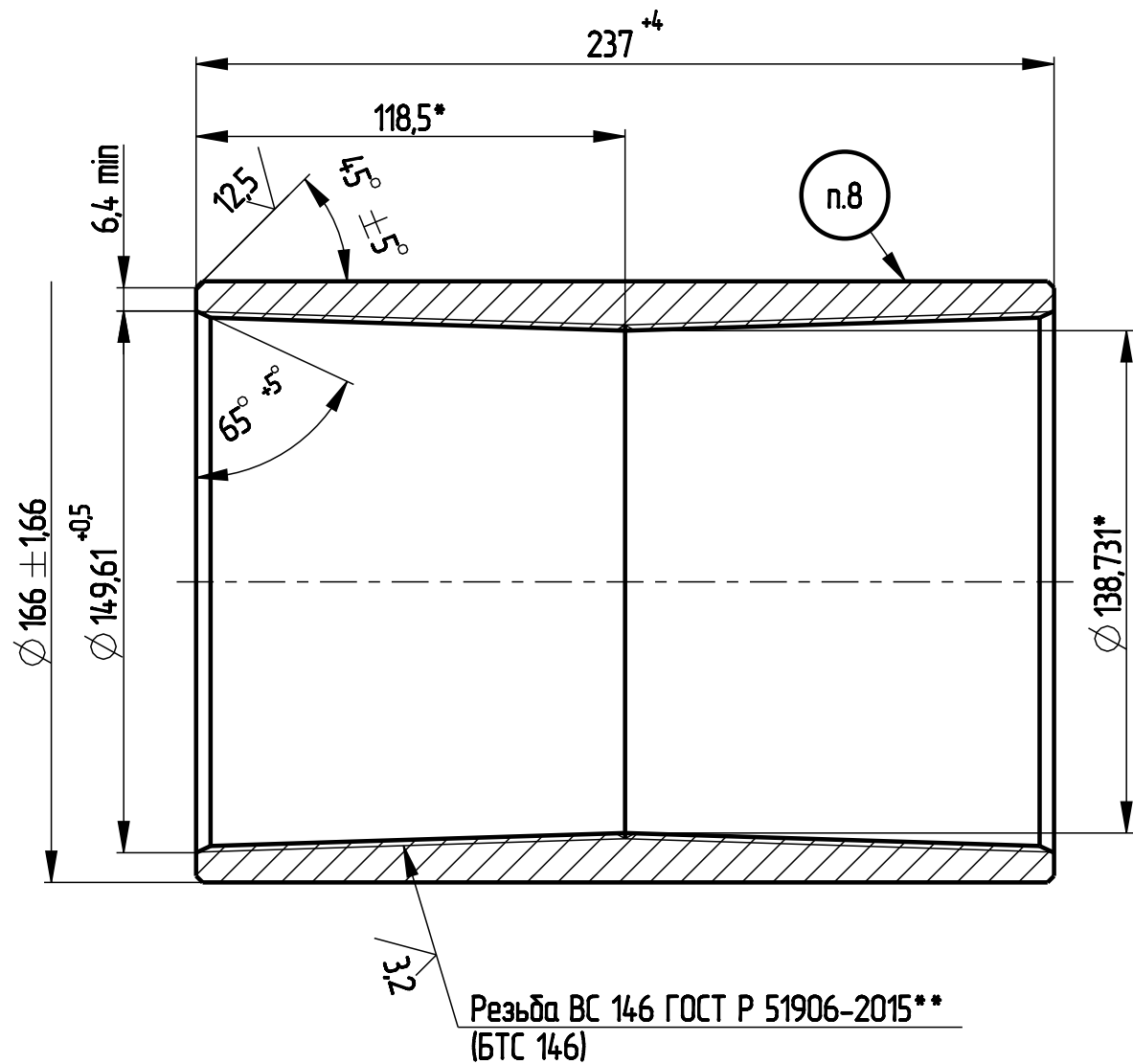


И-971-119

6,3/✓(✓)



- $\sigma_B \geq 655 \text{ Н/мм}^2$, $\sigma_T = 379...552 \text{ Н/мм}^2$, $\delta_5 \geq 14,3\%$ (в соответствии с группой Д исполнение А ГОСТ 632-80).
- *Размеры для справок.
- **Натяг резьбы муфты по резьбовому калибру-пробке 5,08 -2,54 мм.
- Допускается перерез встречных ниток резьбы на расстоянии не более 9 мм от середины муфты в обе стороны.
- Допускается замена материала на трубу БТС-166x16,5-Д ТУ 14-2011 (ПНТЗ) без обработки по наружному диаметру.
- Острые кромки притупить $R0,3 \pm 0,2$ или $0,3 \pm 0,2 \times 45^\circ$.
- Покрытие: Хим. Фос. прм.
- Маркировать ударным способом товарный знак 1,0 СТП 5.255-2017, группу прочности (Д), условное обозначение (БТС 146), маркер сопроводительной карты шрифтом 8-ПрЗ ГОСТ 26.020-80.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------	---------------

					БТС-146-Д				
					Муфта	Литера	Масса	Масштаб	
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.	Вахрушев						10,5	1:2	
Провер.	Агеев								
Т.контр.	Горшенин					Лист	Листов 1		
					Сталь 45 ГОСТ 1050-2013	ПАО "Ижнефтемаш" ИНМ-02-70			
Н.контр.	Кузьмина								
Утв.	Ившин								

Копировал

Формат А3