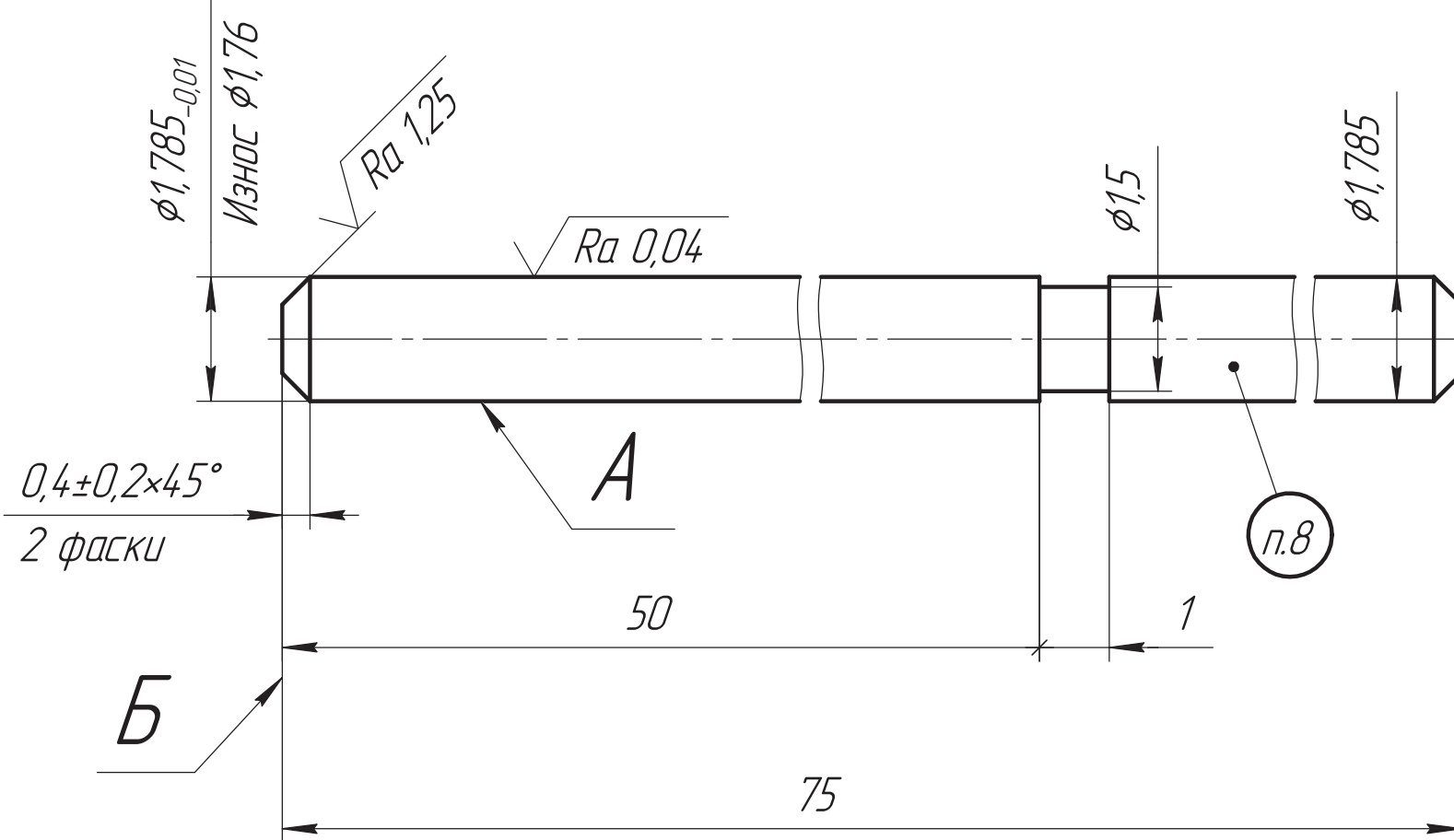


Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № избл.	Подл. и дата
БР/М.401421.231.001	Перф. применен.			
				БР/М.401421.231



- Твердость рабочих поверхностей, поверхностей заходных и выходных фасок должна быть в пределах 59..65 HRC.
- Твердость измерять на поверхности Б.
- Перед термообработкой точить поверхность А с припуском 0,3-0,1 мм на диаметр.
- Шероховатость посадочных поверхностей центровых отверстий $\sqrt{Ra} 1,6$.
- Дефекты на рабочих поверхностях, а также на поверхностях заходных и выходных фасок калибров не допускаются.
- Исполнительные размеры калибра рассчитаны в соответствии с ГОСТ 24853-81.
- Общие допуски по ГОСТ 30893.2 - тк.
- Маркировать "ПР φ1,9^{+0,03}_{-0,14}".

ОБ ИЗМЕНЕНИИ
НЕ СООБЩАЕТСЯ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	БР/М.401421.231.001		Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Емельяненко			03.06.2015	Калибр-пробка гладкий ПР		12		10:1
Пров.	Вашарин				$\phi 1,9(-0,14;+0,03)$				
Т.контр.	Соловьев			16:59:36 03.06.2015 03:000					
Пров.	Палкина						Лист	Листов	1
Н.контр.	Кочерга								
Утв.	Соловьев				Сталь Ч8А ГОСТ 1435-99				

$\sqrt{Ra} 3,2 (\checkmark)$