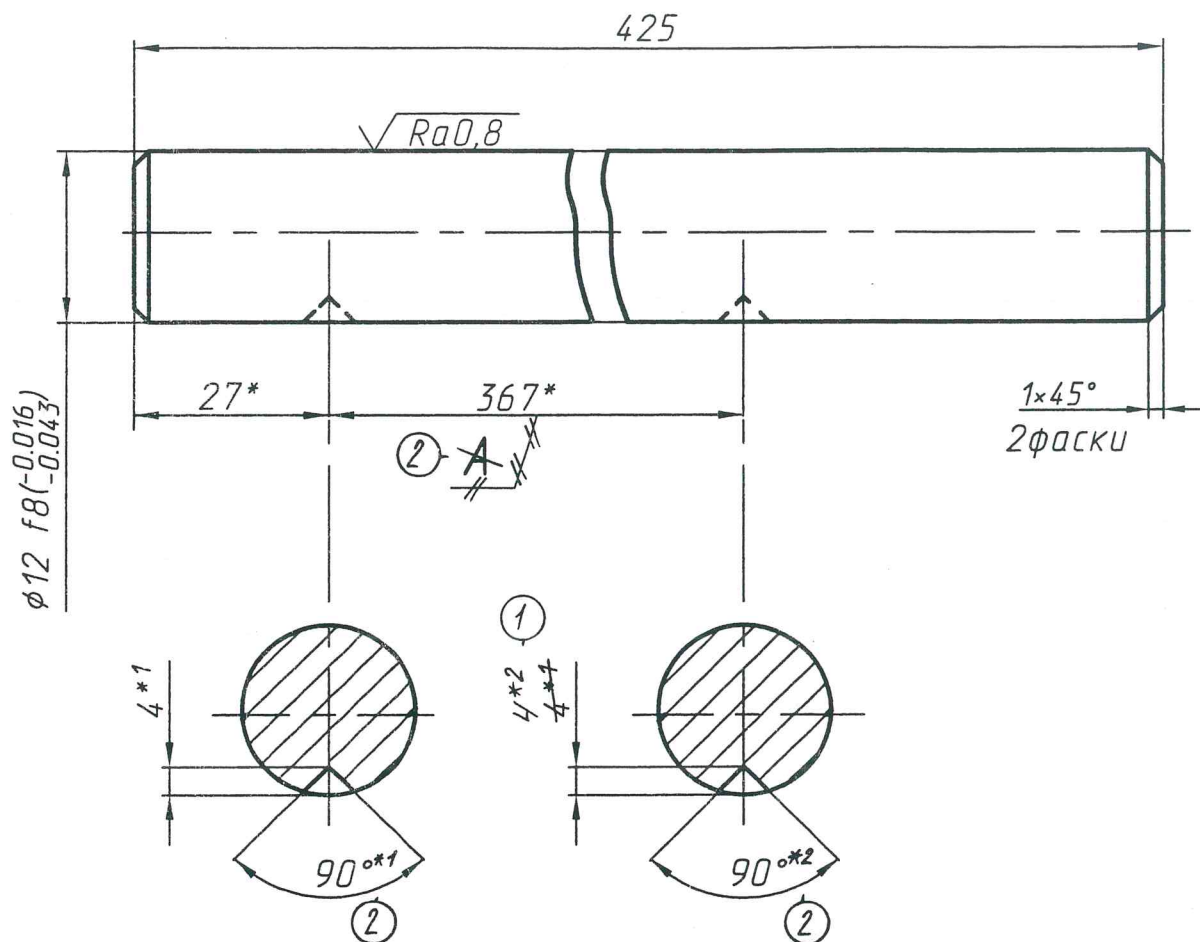


C-APT 02.01.48

 $\sqrt{Ra6,3}$ (✓)

1. Материал-замениТЕЛЬ Сталь 09Х16Н4Б ГОСТ 5632-72; 30...34 НРС (в заготовке).

2. *Размеры обеспеч. истр. для справок.

3. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: Н14; н14; ±IT14/2.

детали C-APT 02.01.02.

4. *1 Обработать по сопрягаемой сборочной единице АРТ 02.01.78СБ.

5. Остальные ТТ по ТУ 5130-014-07540745-2001.

6. *2 Обработать по сопрягаемой детали C-APT 02.01.04. (1)

7. 30...34 НРС. (3)

5. - МБ-АРТ-36192 12.07.22

232.70.20.148.01

4	-	МБ-АРТ-2843	Собл	22.07.20
3	-	МБ-АРТ-2532	Собл	25.12.19
2	-	МБ-АРТ-2437	Собл	12.11.19
1	-	МБ-АРТ-2189	Собл	27.04.19
Изм.	Лист	И докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Холоднов			21.07.14
Проверил	Юханов			21.07.14
Т.контр.	Щеткин			26.08.14
Рук.проекта	Кучин			28.08.14
Н.контр.	Худякова			24.07.14
Утв.	Маринин			26.08.14

C-APT 02.01.48

Стержень

Лит.	Масса	Масштаб
А0	0,372	2:1
Лист	Листов	1

14X17H2 ГОСТ 5632-2014
Сталь 12X18H10T ГОСТ 5632-72

(1) ИРЦМ

Формат А4