

2024 Комсомольск-на-Амуре

 $Ra 1,6 (\checkmark)$

Перф. примен.

Строй №

Подп. и дата

Инф. № докл.

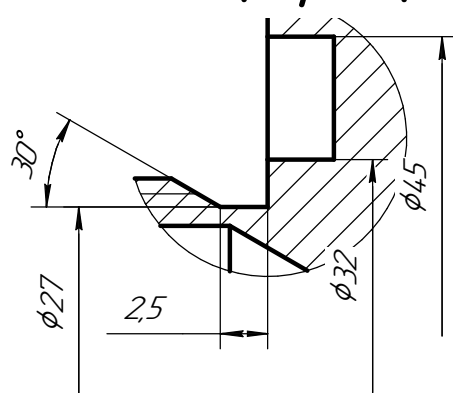
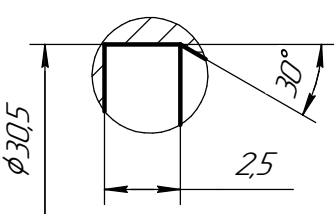
Взам. инф. №

 $\phi 48_{-0,03}^{+0,07}$ $M30x15-6g$ $0,3 \times 45^\circ$ $Ra 0,80$ $56_{-0,04}$

Б

 $R5,5$

8

 $0,5 \times 45^\circ$
2 фаски $\phi 25_{-0,06}^{+0,02}$ $\phi 20^*$ $\phi 25_{-0,04}^{+0,05}$ $34_{-0,02}^{+0,06}$ $\phi 32_{-0,08}^{+0,04}$ $16 \times 45^\circ$ $Ra 12,5$ 11 30° $16 \times 45^\circ$ $3,5^{+0,04}$ $R5,5$ 5 $A(4:1)$ A $19_{-0,2}^{-0,1}$ 3 $16 \times 45^\circ$ $Ra 0,40$ $M30x15-6H$ $\phi 32$ 32 $16 \times 45^\circ$ $3^{+0,04}$ $R5,5$ 5 $B(2,5:1)$ $\phi 45_{-0,11}^{+0,01}$ $\phi 48_{-0,01}^{+0,11}$ 

1 Общие допуски по ГОСТ 30893.1 - ±0,05

2 *Размер обеспечить инструментом.

2024 Комсомольск-на-Амуре

Модуль А

Инф. № подп.	Подп. и дата	Изм. лист	№ докум.	Подп. дата	Лист		Масса	Масштаб
					Лист	Листов		
Разраб.	Галкин С. В.							
Проф.								
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.	Цатуцян Г. А.							
Группок Д16.Т.ПЛ КВ50П ГОСТ 21488-97					Слб ГБ ПОЧ “Малоохтинский колледж”			