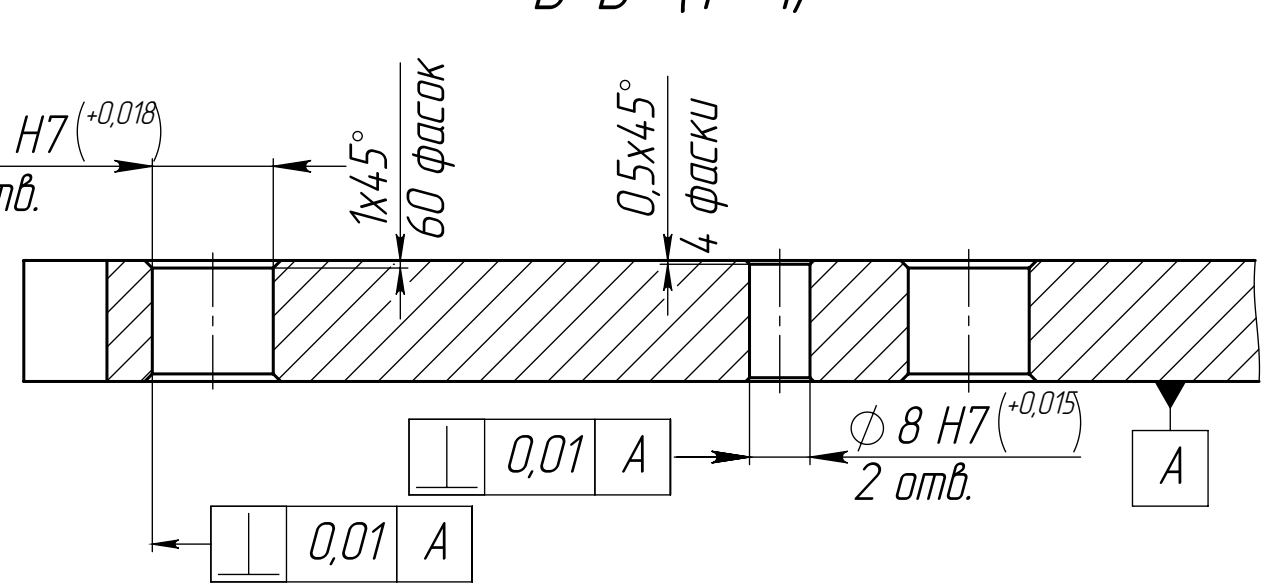


1. Неуказанные предельные отклонения отверстий по H10/h10, остальных размеров $\pm IT10/2$
2. Острые края притупить фасками $0,5 \times 45^\circ$
3. Обеспечить упрочнение на глубину не менее 0,8 мм. Твердость 56-60 HRC

						ДВФУ.442312.040200.101					
						Направляющая продольная			Лит.	Масса	Масштаб
										25.90	1:2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					Лист	Листов 1	
Разраб.	Невмержицкий								ДВФУ Инженерная школа кафедра Технологий промышленного производства		
Пров.	Быканов								Формат А2		
Т. контр.	Бобошко										
Н. контр.	Жолобов					сталь 40Х13 ГОСТ 2591-2006					
Утв.	Цуцаев										
Шифр:					Копировал						



1. Неуказанные предельные отклонения отверстий по H10/h10, остальных размеров $\pm IT10/2$
2. Острые кромки притупить фасками $1 \times 45^\circ$
3. Обеспечить упрочнение на глубину не менее 0,8 мм. Твёрдость 56–60 HRC

<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>
<i>Разраб.</i>		<i>Невмержицкий</i>		
<i>Пров.</i>		<i>Быканов</i>		
<i>Т. контр.</i>		<i>Бобошко</i>		
<i>Н. контр.</i>		<i>Жолобов</i>		
<i>Утв.</i>		<i>Цуцаев</i>		

ДВФУ.442312.040200.102				
Планка защитная	Лит.		Масса	Масштаб
			9.19	1:2
	Лист		Листов 1	
сталь 40X13 ГОСТ 4405-75		ДВФУ Инженерная школа кафедра Технологий промышленного производства		

ДВФУ.442312.040207.002

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Шпонка направляющая

сталь 40Х13 ГОСТ 5632-72

Лит.

Масса

Масштаб

Лист

Листов 1

ДВФУ
Инженерная школа
кафедра Технологий
промышленного производства

20<sup>-0,01
-0,02</sup>

10<sup>-0,01
-0,02</sup>

R5

M5

A

A

A-A

0,5x45°
2 фаски

10

0,02 A

1. Неуказанные предельные отклонения отверстий по H10/h10, остальных размеров ±IT10/2

2. В отверстиях снять фаски 0,5x45°

3. Обеспечить упрочнение на глубину не менее 0,8 мм. Твёрдость 56-60 HRC

ДВФУ.442312.040207.002

Шпонка направляющая

сталь 40Х13 ГОСТ 5632-72

Лит.

Масса

Масштаб

Лист

Листов 1

ДВФУ
Инженерная школа
кафедра Технологий
промышленного производства

Шифр:

Копировал

Формат А4

Файл: 040200.101-104 Направляющая продольная