

KP-0086-15A

 078ϕ ⁷⁺

Ø735₋₄

 $\phi 250^{+4}$

Ø178-2

12,5,

 185^{+2}

Výzkumný Ústav Želatinářský, a.s.
Praha 4, Braník, Novodvorská 1698
Pošt. 150 01
IC 150 258 (19)

11-7-2011

3.*** Размер $[g_2]$ достигается потребителем

при сборке колесной пары.

4. Значение остаточного дисбаланса не более 75 з.м.

5. Нагрузка на ось 20 тонн.

б. Антикоррозийное покрытие в соответствии

с требованиями заказчика.

Diagram illustrating a process flow:

Box A points to a table structure:

○	0,2
⌋	0,5

EN 13715 S1002 h28/e29.5/15%

[illegible]

↗	0,3	A
---	-----	---

$\frac{b}{0,02}$	$\frac{0,1}{A}$
------------------	-----------------

1. * Размеры для справок.

2. **Размер обеспечивается инструментом.

KP-0086-15A

Изм.	Лист		№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			Экзирка	<i>[подпись]</i>	<i>08.09.2017</i>
Проб.			Раслик	<i>[подпись]</i>	<i>08.09.2017</i>
Т. контр.			Кушинский	<i>[подпись]</i>	<i>08.09.2017</i>
Согласов.			Дешникова	<i>[подпись]</i>	<i>08.09.2017</i>
Н.контр.			Филоменко	<i>[подпись]</i>	<i>08.09.2017</i>
Учоб.			Богодин	<i>[подпись]</i>	<i>08.09.2017</i>

Колесо с чистовой
механической обработкой
 $\phi 840$ мм

Сталь ER7 по EN 13262

Мат.	Масса	1:2
Лист	293	
Лист	Листов	1

ПАО "ИНТЕРПАЙП НТЗ"

г. Днепронетродск

Копировать

Φορμας 12

Φορητός Λ2