

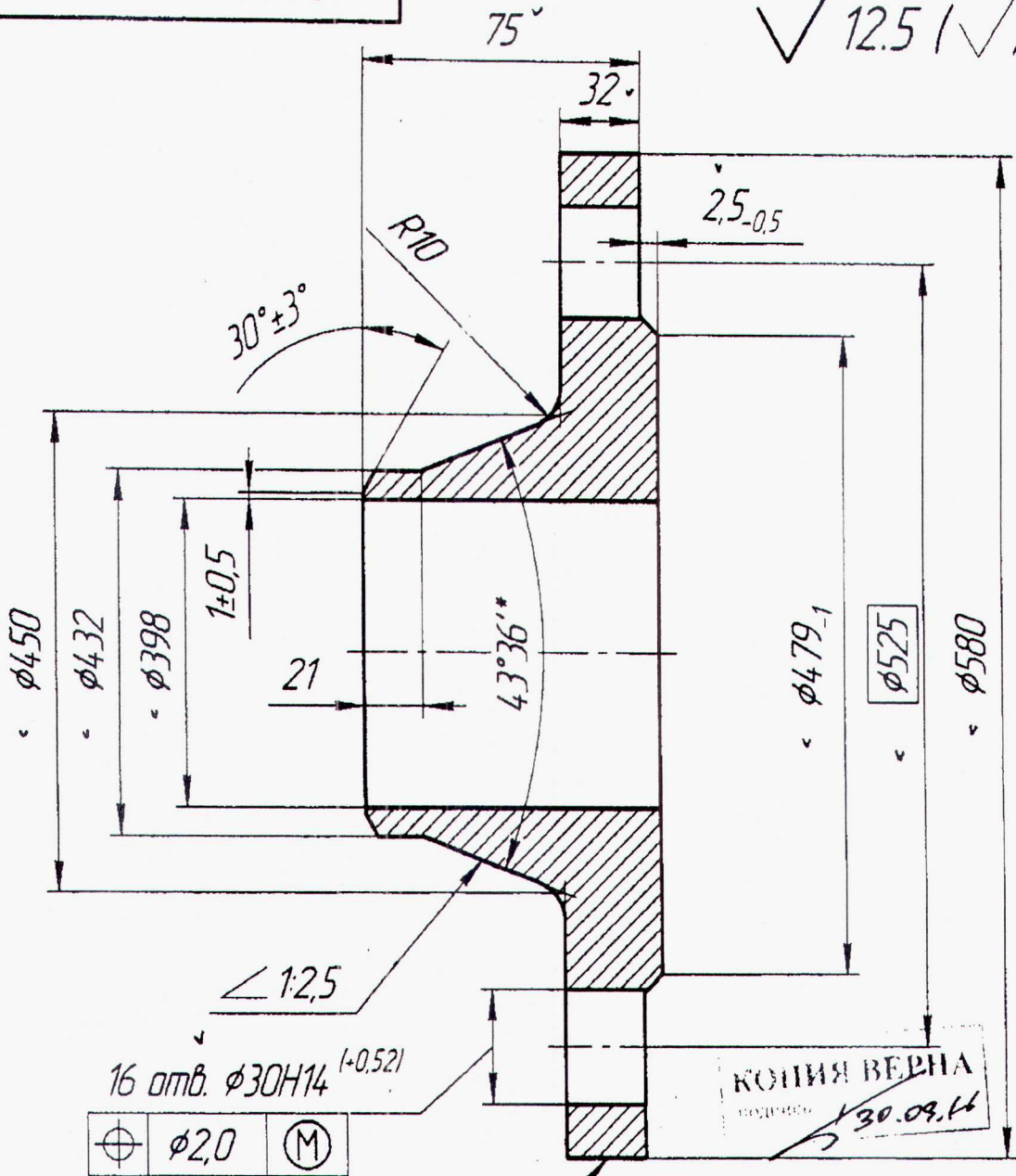
10шт

12821-1-400-16

√ 12.5 (√)

Перв. примен.

Справ. №



16 отв. Ø30H14 (+0.52)  
 Ø2.0 M

КОПИЯ ВЕРНА  
 30.09.16

1 \*Размеры для справок.

п.3

2 Неуказанные предельные отклонения H14, h14, ±  $\frac{IT14}{2}$ .

3 Маркировать: товарный знак 400-16, материал.

Подп. и дата

Инд. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Филчев			22.09.16
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.	Качепанов			

12821-1-400-16

Фланец Ду400  
 Ру16  
 Исполнение 1

дт. 09122

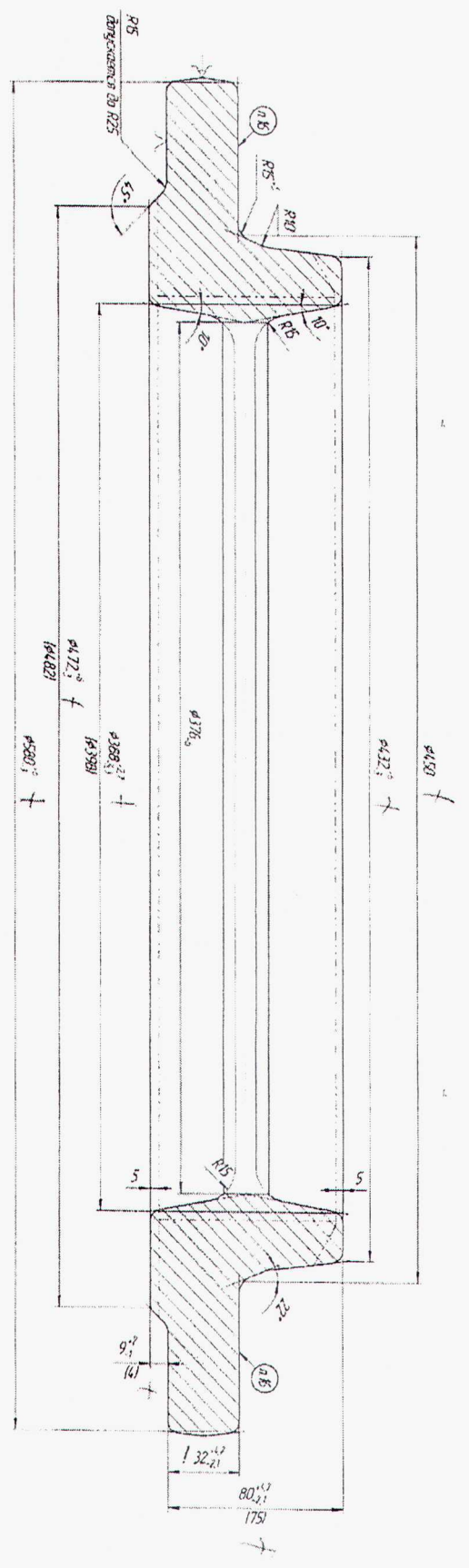
Лит.	Масса	Масштаб
	43	1:2
Лист	Листов	1

www.zavod-rekom.ru

Копировал

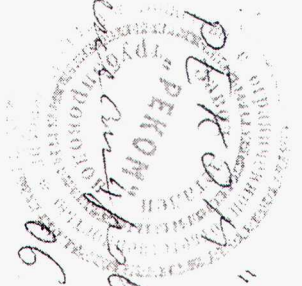
Формат А4

Техническая масса = 58,7 кг



Идентификация (обозначения)	Марка стали	Технологическая	Группа элементов	Нормирование
ВР-21	20	ГОТ К50-88	-	400-16
ВР-21-01	20	ГОТ К50-88	ГОТ 84.79-70	20
ВР-21-02	09Г2С	ГОТ 828-09	ГОТ 84.79-70	400-16
ВР-21-03	09Г2С	ГОТ 828-09	ГОТ 84.79-70, $\sigma_s \geq 28,5 \text{ Н/мм}^2$ , $\sigma_b \geq 30 \text{ Н/мм}^2$ , $\delta_s \geq 27\%$ , КЧУ $\geq 30 \text{ Дж/см}^2$	400-16

Составлено: П.Е.К.Д.И.  
 000 321  
 А.А.А. / А.А.А. / А.А.А.  
 06.02.13



- Чертеж модуля разработан по ГОТ 7505-89
1. Группы стали 12
  2. Углы стальных  $\square$
  3. Марки стальных 15
  4. Размеры деталей 20
  5. Нормативные стандарты указаны 7
  6. Нормативные размеры указаны в мм
  7. Длина модуля в мм указана в таблице 18 мм
  8. Диаметр модуля в мм указан в мм в таблице, указан не конкретный.
  9. Диаметр модуля в мм указан в таблице, указан не конкретный.
  10. Диаметр модуля в мм указан в таблице, указан не конкретный.
  11. Диаметр модуля в мм указан в таблице, указан не конкретный.
  12. Группы стальных 20
  13. Диаметр модуля от группы 20
  14. Диаметр модуля от группы 20
  15. Диаметр модуля от группы 20
  16. Диаметр модуля от группы 20
  17. Диаметр модуля от группы 20

№ п/п	Исполнитель	Дата	Проверенный	Дата
1	А.А.А.	06.02.13	А.А.А.	06.02.13