

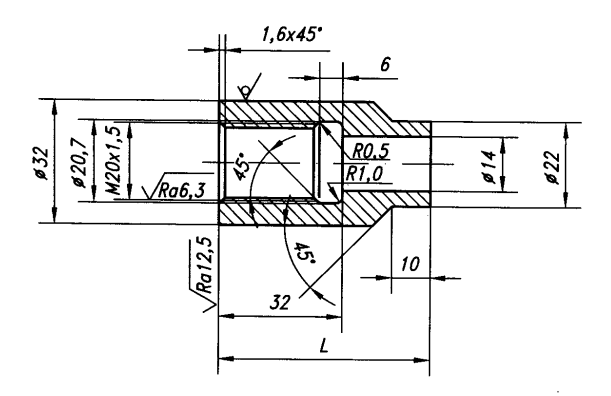
- 1. Технические требования к материалам, методам испытания, приемке согласно "Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов
- 2. Сварку производить электродами типа Э50А ГОСТ 9467-75.
- 3. Испытать на прочность и герметичность в составе трубопровода.

Кол.

Примеч.

0,003кг

	Утв.	Н.контр.		Т.контр	Пров.	Разраб.	Нзм Лист				
	Пасечный	Н.контр. Борисевич			Kyso	Парохонько	N докум.				
	MOTON DEPO	John		,	(g	stop.	Подпись				
	0609	80.30			06.09	83,30	Дата				
311/30				_	обов водах D>89мм (пар, вода)	вертикальном трубопро-	<u>Пата M20х1,5</u> на горизонтальном	Узел установки бобышки	,	$K/\Gamma 09 - 113.00.00$	
		5	2	Лист		P		Лит			
формат А2	z.I pogHo	ОАО "ГИАП" г.Гродно		Лисі	табл.	CM.	2	Масса			
m 42)			nos 1		1:1		Масштаб			



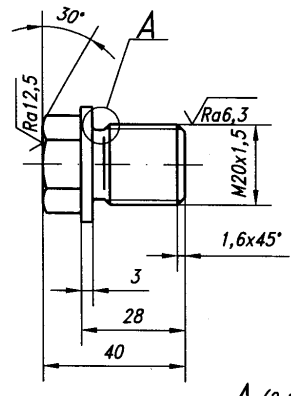
Обозначение	L	Масса, кг				
K/Г09-113.00.01	<i>55</i>	0,35				
K/F09-113.00.01-01	100	0,5				

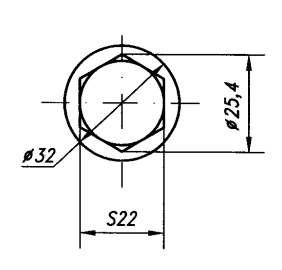
- 1. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14; h14; $\pm \frac{IT14}{2}$;
- 2. Деталь изготовить из поковки группы V-КП.215 ГОСТ 8479-70.

o dama						K/Γ09-113.00.01						
Подпись		Изм Лист	N докуи.	Подпись		F. 6 400 4 5	<i>flum</i>		Масса см.	Масштаб		
MHB.Nnogs.	_	Разраб. Пров.	Парохонько Куль	77.77	06.09 06.09	Бобышка М20х1,5	Ш	P	табл.	1:1		
	161	Т.контр	<u></u>	1	-		Лист Листов 1					
MHB.	1	Н.контр. Утв.	Борисевич	Coop	06 09	Сталь 20 ГОСТ 1050—88	ОАО"ГИАП" г.Гродно					

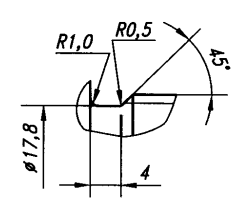
Взам. инв. N

Масштаб





A (2:1)



Неуказанные предельные отклонения размеров: H14; h14; $\pm \frac{IT14}{2}$;

u gama						K/Γ09-113.00.02					
Подпись							/lum	-	Масса	Масшто	
100			N докум.	Подпись	Дата	5 6 1100 1 5					
			Парохонько	DEON 06.6	06.09	Пробка М20х1,5		P	0,25	1:1	
ادا		Пров.	Куль	the	06.09				Ž		
18	Т.контр						Лис	m	Лис	mob 1	
Инв.Иподл.	70					Kova 32 FOCT 2590-2006		0	40"ГИА	П"	
THE L			Борисевич	1CBU4 Ff 06.08		Круг <u>32 ГОСТ 2390-2006</u> 20 ГОСТ 1050-88		г.Гродно			
		Утв		1	<u></u>	20 1001 1030-00			pogn	<u> </u>	