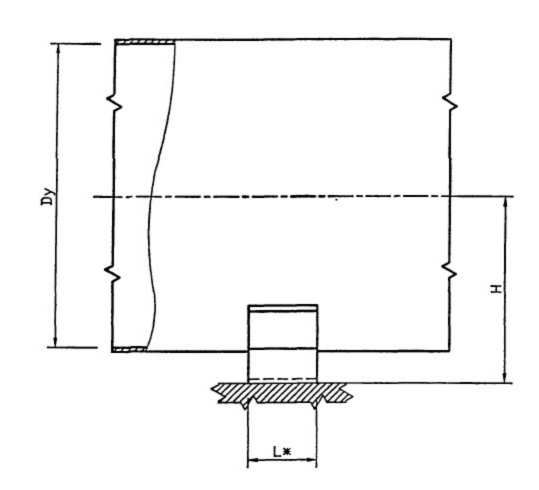


Овозначение	Дыж, мм	Вж, мм	Н, мм	L* , mm	R*, mm	Масса ед., кг
YKT 16.00	200	155	151±2		110	3,42
-01	250	190	185±2	150	137	4,73
-02	300	230	215±2		163	5,23
-03	400	300	273±2		214	8,00
-04	500	375	330±2	100	266	9,20
-05	600	445	392±2	180	316	11,40
-06	800	580	495±2		411	13,70
-07	1000	725	600±2	200	511	18,16

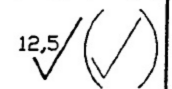


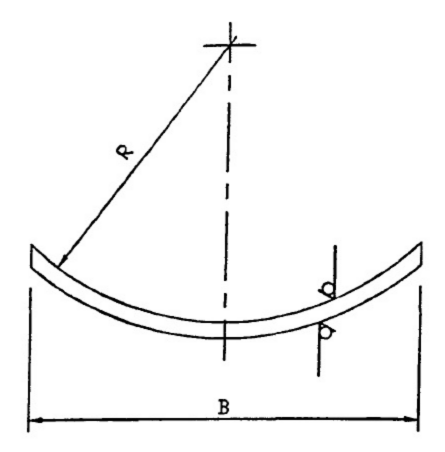
* Размеры для справок

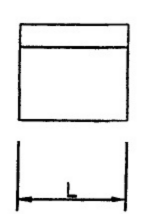
					УКГ 16.0	0	- 1	СБ		
						Л	ит.	Macca	Масытав	
Изн.	Лист	И докым.	Подпись	Дото	Опора неподвижная под газо-			См.	2000	
		Василенко		07.05	провод Dy 2001000 мм.			TOEA.	_	
Раз	рав.	Тарасенко	THURST	07.05					L	
ПРО		Крючков	The-	07.05	Сьорочный чертеж	Лист Листов 1			тов 1	
								СПКЕ	3	
H. K	OHTP.	Панасенко	Dagese	07.05			" [азпро		
YTB. KOPX Syell 07.05			rill	07.05			_ ' '	טמווצט	PERI	
	О О Копировал Формат АЗ									

	N по	4 ∕1. ∏o	дпись и дата Взам инв. N Ин	в. И дубл. Подпись и дата			c	ерия	5.9	05-18	3.05 e	зып. 1		
Формат	Зона	⊓o3,	Овозначение	Наименование	- 01 02 03 04 05						06 HN6	¥KΓ 1	Приме-	
θ-				Документация		01	OE.	03	-	03	00	07		чание
A3			УКГ 16.00 CБ	Сворочный чертеж	$\overline{\mathbf{x}}$	X	X	$\overline{\times}$	X	X	X	X		_
A3				Овщие эказания	X	X	X	$\stackrel{\frown}{\times}$	X	$\stackrel{\leftarrow}{\times}$	X	X		1
				Сворочные единицы										
A4		1	YKF 16.01	Полка	1									
			-01	Полка		1								
			-02	Полка			1							
			-03	Полка				1						
	<u> </u>	_	-04	Полка		_			1					
		 	-05	Полка						1				
	_	_	-06	Полка	<u> </u>						1			
	-	ļ	-07	Полка	<u> </u>							1		
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>									
			1	Изм. Лист N докум. Подпись Дата	النيب المناب			Ĺ	JK	Γ		5,0		
				Пров. Крючков 7(г 07.05 Н. контр. Панасенко Соков 07.05 Утв. Корж Фили 07.05	Onor	30000	вод	дви: Вэ 2	0010 *Has	о⊓ г м 00	Д 1		1 CUk asno	т Листов 2 (Б оект"

Інв.	И пот	л, По	дпись и дата	Взам инв. И Ин	в. И дубл.	Подпись и дата										
Формат Зона		7o3.	Овозначение	иение	Наименование			Количество на исполнение УКГ 16.00 -								 Приме-
9	ဗိ	Ĕ							02	03	04	05	06	07		чоние
A4		2	9KL 16'05		Швелле	p	1									
				-01	Мвечче	P		1	1							
				-02	Швелле	P				1	1					
				-03	Мвечче	P.						1	1			
				-04	Швелле	P.								1		
				[1 1	1/[1 /	_		 Лист
					Изм. Лист N	докум. Подпись Д	Ιστα		<u> </u>	9	KI		16	J.C	U	2
								ирова	/1				φο	PMOT	A4	



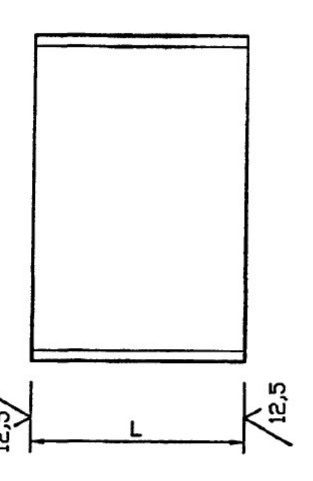


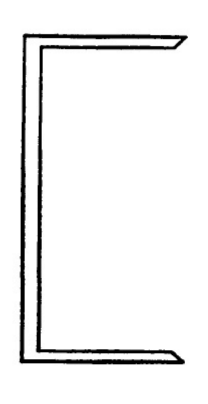


9ыначение	Условный проход Вэ, мм	R, mm	В, мм	L, mm	Масса ед., кг
9KF 16,01	200	110 +0,9	155 _1,0		2,12
-01	250	137+1,0	190	150 _{-1,0}	2,60
-02	300	163+1,0	230_1,2		3,10
-03	400	214 ^{+1,2}	300 -1.3		4,80
-04	500	266 ^{+1,3}	375-1,4	180 _{-1,2}	6,00
-05	600	316 ^{+1,4}	445 _{-1,6}	100 -1,2	7,10
-06	800	411 +1,6	580 _{-2,0}		9,40
-07	1000	511 ^{+2,0}	725_2,0	200 -1,2	11,80

			YKL	10	5.1	01	L			
Изм. Лист N докум.	Поппис				Nu	т,	Macca	Масштаь		
		07.05 Read 07.05					См.			
Разраб. Тарасенка	ACREALS		Полка				тавл.			
Пров. Крючков	70	07.05								
				Nuc	T	Лист	FOB 1			
Н. контр. Панасенко	Davos	07.05	140 - B-NH-10 FOCT 1990	3-74*	İ		CUKE	3		
Утв. Корж	Pley	07.05	ЛИСТ <u>B-ПН-10 ГОСТ 19903-74*</u> С235 ГОСТ 27772-88*			"Газпроект"				
,	0		Копировал	OPM	ормат А4					







Овозночение		N швеллера	L, mm	Масса ед., кг
УКГ 16.02		10	150	1,30
	~01	16	150 _{–1,0}	2,13
	-02	20	100	3,20
	-03	24	180 -1,2	4,30
	-04	30	200-12	6.36

дото					онеоа0	чениє	?	мвелчеьа И	L, mm	масса ед., кг	
z				y	КГ 16.0	2		10	150	1,30	
дувл. Подпись							-01	16	150 _{–1,0}	2,13	
lg g							-02	20	100	3,20	
JEA.							-03	24	180 -1,2	4,30	
							-04	30	200 -1,2	6,36	
N WHB. N											
Z											
Взам инв.											
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Aara		-+						UII	< C	16 N	2
z z		丰						91	<u>\ </u>		
ALINCE		Изн. Ли	ICT N	докум.	Подпись	Дото				JUT	. Масса Масытав См.
Поді		Разра	в. Вас	осенко	DIB	07.05		Швелл	ep		TOBAL
подл.	1	Разра Пров		PACEHKO		07.05				Лист	Листов 1
2		Н, конт	ъ По	насенко	Como	07.05	Швеллер		8240-		СПКВ
포		Утв.			Doech	07.05		CT3 100	T 535-8		азпроект"
				O	0		Копировал	ח		Формат	- A4