

Серия 5,905-18.05 вып.

Овозначение	Условный проход Ву, мм	L≭,мм	Масса ед., кг
9KC 15.00	15	25	0,33
-01	20	35	0,38
-02	25	40	0,40
-03	32	45	0,42
-04	40	50	0,45
-05	50		1,34
-06	65	100	1,50
-07	80		1,72
-08	100	150	2,40

1. Для крепления газопроводов к кронштейну возможно применение хомутов из круго 8-B ГОСТ 2590-88 согласно чертежу УКГ 11.03 с уменьшением диаметров отверстий под хомуты до 10 мм.

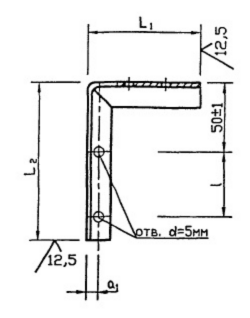
2. ж Размеры для справок

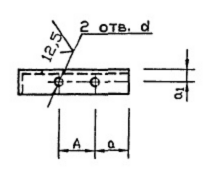
				YKC 15.0	00	СБ	
				Крепление газопровода	Лит.	Масса	Масштаь
Разраь.	N докэм. Василенко Тарасенко	03	Дато 07.05 07.05	Dy 15.100 мм к панельным и влочным стенам.		См.	
	Крючков		07.05	Сворочный чертеж	Лист	Лис	тов 1
Н. контр. Утв.	Панасенко Корж (07.05 07.05		" F	СПКІ азпро	
		0		Копировал	Рормат	A4	

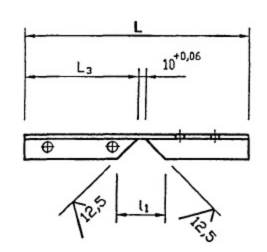
Формат	Зона	Поз.	Овозначение	Наименование	K	ОЛИ	IECTE	0 но	ИСГ	юлне	HNE	YKC 1	5.00 -	Приме-
ě	ĕ	Č			-	01	02	03	04	05	06	07	08	чание
				Документоция										
A3			УКГ 15.00 CB	Сворочныя чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
EA				Овщие эказания	\times	\times	\times	\times	\times	\times	X	X	X	
				Сворочные единицы	_		_							
АЗ		1	UKC 15.01	Уголок	1	_		-						
			-01	Уголок		1								
			-02	Уголок			1							
			-03	Уголок				1						
			-04	Уголок					1					
			-05	Эголок						1				
			-06	Уголок							1			
			-07	Уголок								1		
			-08	Уголок									1	
				Стандартные изделия										
		2		Гаяка М6.5 ГОСТ 5915-70*	4									
				Разраб. Василенко ДОГ 07.05 Разраб. Тарасенко ДОГ 07.05 Пров. Крючков 7с- 07.05 Н. контр. Панасенко ДОГ 07.05	Dy 1	510)0 MI	газ	пан	ово	да		. Ли 1 СГ	от Листов 2 ПКБ Роект"

Инв.	И пот	іл. По	дпись и дата Взам	инв. N Ин	в, И дубл.	Подпись и да	0											
-	-				r													
Формат	Зона	Поз.	Овозначени	1e	Ho	Наименование		еств	о на	исп		HN6		5.00 ~		JDNW6-		
န	3							_	01	02	03	04	05	06	07	08		чание
		2			Гаика I	48.5 FOCT 591	5-70 *		4	4	4	4						
					Галка І	110.5 FOCT 591	5-7 0 *						4					
					Гаяка І	112.5 FOCT 591	5~70 *							4	4	4		
					Шамьа	6.02 FOCT 1137	1~78*	4										
					Шаява	8.02 FOCT 1137	1-78*		4	4	4	4						
					Шамва	10.02 FOCT 113	1-78*						4					
					Шаява	12.02 FOCT 113	′1-78 *							4	4	4		
		3			Хомыт 18-	Ст3сп ГОСТ 24	37-80	1										
					Хомыт 22-	- Ст3сп ГОСТ 24	37-80		1									
-					Хомыт 32-	- Ст3cn ГОСТ 24	37-80			1								
					Хончт 40-	- Ст3сп ГОСТ 24	37-80				1							
					Хомыт 45- СтЗсп ГОСТ 24137-80							1						
					Хомыт 60- Ст3сп ГОСТ 24137-80								1					
	T					Хомыт 80- СтЗсп ГОСТ 24137-80								1				
					Хомыт 90	- Ст3сп ГОСТ 24	37-80								1			
					Хомыт 110	- Ст3cn ГОСТ 24	137-80									1		
						Uponné natev	18											
					Дювель.	-гвоздь ДГП-	4,5×50											
						TY 14-4-794-	77	2	2	2	5	S	3	3	4	4		
					\Box						1	1/5		1 🗆		\cap		Лис
1					Изи. Лист М	докым, Подпи	сь Дата				\mathcal{L}	KI		15),U	U		2
						ACTOR PROGRAM		Копи	POBO	/1				Φα	PMOT	A4		









Овозначение	А≭, мм	а, мм	а1,мм	d, мм	L,мм	L ₁ ,mm	L ₂ ,MM	L ₃ ,мм	l, мм	n, mm	l ₁ , им	bxbxd	Массо ед., к
УКГ 15.01	24±1	18±0,2		7+0,4	195-1,2	65-0,8							0,21
-01	30±1	20±0,3			200-1,2	70-0,8.							0,29
	40±1	2020,0	13±0,2	10+0,4	210 -1,2	80-0,8	120- _{0,9}		50±1	2	42 ^{+0,6}	25x25x4	0,31
-03	48±1	21±0,3			220-1,2	90-0,9.							0,32
-04	53±1	23±0,3			230-1,7	100-0,8							0,34
-05	70±1	20±0,3		12+0,4	335 _{-1,4}	155-1	170-1	165±0,5		3			1,13
-06	92±1	23±0,3	25±0.3		345-1,4	165-1	27.0-1	10020,0		Ľ	82+0,9	45×45×4	1,16
-07	102±1	24±0,3		15+0,4	400-1,4	170 -1	220-1,2	215±0,6		1			1,35
-08	122±1	L4±0,3	30±0.3		590-1,8	230-1,2	350-1,4	345±0,7	70±1	4	102+0,9	56×56×5	1,98

	докум.				1.4-	W	**
	токам.	-			лит.	Macca	Масштав
2	F-1-11	ПОДПИСЬ	Дата			Cm.	
Разраб, Вас	силенко	0001	07.05	Уголок		тавл.	
Разраб, Таг	расенко	MULLY	07.05		ш		
Пров. Кр	ючков	tr-	07.05		Лист	Лис	тов 1
				B-bxbxd Γ0CT 8509-93		СПКЕ	3
	насенко	Garce	207.05	90000K CT3-1-I FOCT 535-88*	/r_	OGUE	
Утв Ко)PX	JUL94	07.05	C13-1-1 1 UC1 333-86*		טמווצנ	eki

Серия 5.905-18.05 вып. 1