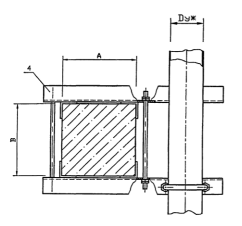


Серия 5,905~18,05 вып. 1

Овозначение	Условный проход Вы, мм	Размер колонны АхВ, мм	L, mm	l*, mm	Масса ед., кг
9KC 5.00		400×400			65,30
-01	300	400×600	350 ⁺⁵		66,30
-02		600×400		87,5±1	73,00
-03	400	400×400		67,511	73,86
-04		400×600	450 ⁺⁵		74,85
-05		600×400			81,00
-06	500	400×400			116,00
-07		400×600	550 ⁺⁵	70 ± 1	117,00
-08		600×400			127,80



 $1.\,\Omega$ ля крепления газопроводов к кронытейну возможно применение хомутов из круга 8--8 ГОСТ 2590-88 согласно чертежу УКГ 11.03 с уменьшением диаметров отверстий под хонуты до 10 мн.

- 2. Сварные швы по ГОСТ 5264-80*-Т1-Ь5.
 3. *Размеры для справок

			YKL 2'00)	(СБ	
			Крепление горизонтального	Ли	т.	Macca	Масштав
Изн. Лист N докэм. Разрав. Василенко Разрав. Тарасенко	Disa	07.05	газопровода Ду 300.,500 мм к железобетонной колонне,			См. таб <i>л</i> .	_
Пров. Крючков		07.05	Сьорочный чертеж	Лис	T:	Лис:	тов 1
Н. контр. Панасенко Утв. Корж		07.05 07.05		СПК! "Газпро			

된	Зона	Поз.	Овозначение		Наименование		Коли	чест	во н	о ис	полн	ение	YKL	5.00	-	Приме-
Формат	8	Ĕ		\bot		_	01	02	03	04	05	06	07	08		чание
_				+	Докэментоция	<u></u>	_									
A3			9KC 5.00 CB	+	Сьорочный чертеж	\bowtie	$\stackrel{\times}{\hookrightarrow}$	$\stackrel{\times}{\hookrightarrow}$	$\stackrel{\times}{\rightarrow}$	$\stackrel{\times}{\hookrightarrow}$	$\stackrel{\times}{\rightarrow}$	$\langle \rangle$	X	\geq		
A3				+	Овщие эказания		\sim	\times	\times	\preceq	\times	X	X	\times		
				+		-										
		-	186 501		<u>Детали</u> голок <u>125х125х10-Б ГОСТ 8509-93</u> С245 ГОСТ 27772-88*	-	-									
БЧ	-	1	9KF 5.01	ť	L=300 ₋₅	4	4	4	4	4	4	4	_	_		
_		-		\dashv	2-30025	-	-	-	+		-	4	4	4		
A4	_	2	УКГ 4.01 −08	\top	Стяжка	2	-	2			-	-	-	-		
			-09	7	Стяжка		2					\vdash	_	-	-	
			-10	\top	Стяжка	T	†		2		2	 				
			-11	\top	Стяжка					5	-					
			-12		Стяжка							5		2		
			-13	\perp	Стяжка								2			
А3		3	YKΓ 4.02 -14		Уголок	1	1									
			-15	丄	Уголок			1			<u> </u>		L			
									1	11/			- ~			
					Лист N докум. Подпись Дата											
				Pas	враб. Василенко <i>Дер</i> 07.05 враб. Тарасенко <i>Мария</i> 07.05								Лит	. /\v	ICT /	/истов 2
					ов. Крючков 7 - 07.05	газо						MM		٠	ПКБ	
				ПРО		K	YP/	P:30		α_{HH}						
				Н. к	онтр. Панасенко Дацос 07.05	к	жел		OHH:		ON	- 1	" [1009	KT"
				_	онтр. Панасенко Сого 07.05 в. Корж Усер 07.05	Копи		кол				Фо	" томат	ası		'КТ "
Инв.	N no	эдл. По	одпись и дата Взам инв. N	Н. к Утв	онть, Панасенко Само 07.05 в. Корж Учеу 07.05			кол				Ψο		ası		·КТ"
Формат	3она	Б О	одпись и дата Взам инв. N Обозначение	Н. к Утв	онть, Панасенко Само 07.05 в. Корж Учеу 07.05		РОВО	1	ОНН	e		Фо	РМОТ	` А 4	1000	Приме-
		\prod		Н. к Утв	онть, Панасенко Солос 07.05 в. Корж Сесу 07.05		Кол	ичес	TBO I	e e	спол	нени	е УК	A4	1000	Приме
Формат		Tlos.	Обозначение	Н. к Утв	онть, Панасенко дана 07.05 в. Корж Сер 07.05 N дубл. Подпись и дата		Кол	ичес	03	е - па и 104	спол	нени	е УК	A4	1000	Приме
Формат		Tlos.	Овозначение УКГ 4.02 –16	Н. к Утв	онть, Панасенко дана 07.05 N дубл. Подпись и дата Наименование		Кол	ичес	03	е - па и 104	05	нени	е УК	A4	1000	Приме
Формат		Tlos.	Обозначение УКГ 4.02 —16 —17	Н. к Утв	онть, Панасенко (7.05 в. Корж (7.05 от.05		Кол	ичес	03	е - па и 104	05	нени 06	e YK	A4	1000	Приме
Формат		Tlos.	0603начение УКГ 4.02 —16 —17 —18	Н. к Утв	ОНТЬ, Панасенко (2000) (7.05 в. Корж (2000) (7.05		Кол	ичес	03	е - па и 104	05	нени 06	e YK	75.00 08	1000	Приме
АЗ		3	Обозначение УКГ 4.02 —16 —17 —18 —19	Н. к Утв	ОНТВ. Панасенко (2000) (7.05 в. Корж (2000) (7.05	Копия	Кол	ичес	0HH	е 104 1	05	нени 06	e YK	75.00 08	1000	Приме
АЗ		3	Овозначение УКГ 4.02 —16 —17 —18 —19 УКГ 4.03 —21 —22 —28	Н. К. УТЕ	Панасенко (2000) (7.05	Копия	Кол	ичес 02	03	е - па и 104	05	нениі 06	e YK	75.00 08	1000	Приме
АЗ		3	Обозначение УКГ 4.02 —16 —17 —18 —19 УКГ 4.03 —21 —22 —28 —29	И. к.	Панасенко (2000) (2000	Копия	Кол	ичес 02	0HH	е 104 1	05	06	РМАТ 9 УК 07 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75.00 08	1000	Приме
АЗ		3	Обозначение УКГ 4.02 —16 —17 —18 —19 УКГ 4.03 —21 —22 —28 —29 —33	Инв.	Панасенко (2000) (2000	Копия	Кол	ичес 02	0HH	е 104 1	05	нениі 06	e YK	75.000 08	1000	Приме
АЗ		3	Обозначение УКГ 4.02 —16 —17 —18 —19 УКГ 4.03 —21 —22 —28 —29	Инв.	Панасенко доло 07.05 Корж 07.05 Корж 07.05 Подпись и дата Наименование Уголок	Копия	Кол	ичес 02	0HH	е 104 1	05	06	РМАТ 9 УК 07 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75.00 08	1000	Приме
АЗ		3	Обозначение УКГ 4.02 —16 —17 —18 —19 УКГ 4.03 —21 —22 —28 —29 —33	Н. ки	ОНТЬ, Панасенко (2000) (27.05 в. Корж (2000	1	Ko/ 01 1	ичес 02	0HH	е 104 1	05	06	РМАТ 9 УК 07 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75.000 08	1000	Приме
АЗ		3	Обозначение УКГ 4.02 —16 —17 —18 —19 УКГ 4.03 —21 —22 —28 —29 —33	Н. ки	Панасенко полование N дубл. Подпись и дата Наименование Уголок	Копия	Ko/ 01 1	ичес 02	03 1	оч 1	05 1	лении 06	е УК 07	75.00 08	1000	Приме
АЗ		3	Обозначение УКГ 4.02 —16 —17 —18 —19 УКГ 4.03 —21 —22 —28 —29 —33	Н. ки	ОНТЬ, Панасенко (2000) (27.05 в. Корж (2000	1	Ko/ 01 1	ичес 02	0HH	е 104 1	05 1	лении 06	РМАТ 9 УК 07 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75.000 08	1000	Приме
АЗ		3	Обозначение УКГ 4.02 —16 —17 —18 —19 УКГ 4.03 —21 —22 —28 —29 —33	Н. ки	Панасенко (2006) (7.05 в. Корж (7.05 в. Кор	1 12	Ko/ 01 1	ог 11 12	03 1	оч 1	05 1	лении 06	е УК 07	75.00 08	1000	Приме
АЗ		3	Обозначение УКГ 4.02 —16 —17 —18 —19 УКГ 4.03 —21 —22 —28 —29 —33	Н. ки	Панасенко (2006) (2006	1 12	Kon 01 1 1 12 8 8	ичесс 02 1 1 12 8	03 1 1	е на ии оч	05 1	1 1 12	PMGT PMGT 1 1 12	75.00 08 1	1000	Приме
АЗ		3	Обозначение УКГ 4.02 —16 —17 —18 —19 УКГ 4.03 —21 —22 —28 —29 —33	Н. ки	Панасенко (2000) (7.05 в. Корж (7.05 в. Кор	1 1 12 8	Kon 01 1 1 12 8 8	ичесс 02 1 1 12 8	03 1 1	е на ии оч	05 1	лении 06 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 8 8 1 1 1 1 1 1 1	PMGT PMGT 1 1 12	75.00 08 1	1000	Приме
АЗ		3	Обозначение УКГ 4.02 —16 —17 —18 —19 УКГ 4.03 —21 —22 —28 —29 —33	Н. ки	Панасенко (2006) (2006	1 1 12 8	Kon 01 1 1 12 8 8	ичесс 02 1 1 12 8	03 1 1 1 12	2 Ha ии 04 1 1 1 1 1 1 2 8	05 1 1 12 8	лении 06 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 8 8 1 1 1 1 1 1 1	PMGT PMGT 1 1 12	75.00 08 1	1000	Приме
АЗ		3	Обозначение УКГ 4.02 —16 —17 —18 —19 УКГ 4.03 —21 —22 —28 —29 —33	Н. ки	Панасенко (2006) (2006	1 1 12 8	Kon 01 1 1 12 8 8	ичесс 02 1 1 12 8	03 1 1 1 12	2 Ha ии 04 1 1 1 1 1 1 2 8	05 1 1 12 8	1 1 1 1 8	PMGT PMGT 1 1 12	75.00 08 1 1 12 8	1000	Приме