

# Специальные клиновые зажимы US-422T



СМ. ИНФОРМАЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
И ПРЕДУПРЕЖДАЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Para Español: [www.thecrosbygroup.com](http://www.thecrosbygroup.com)

В Общем каталоге

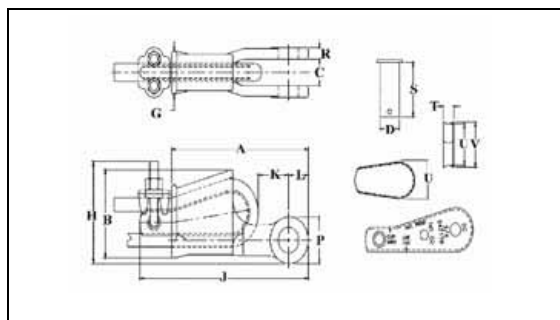
Канатные  
концевые  
элементы

## US-422T



Большинство размеров на данный момент включает конструкцию «TERMINATOR»™

- Корпус из литой стали.
- Клиновые зажимы имеют эффективность, равную 80%, на основе прочности, указанной в каталоге, XXIP каната.
- Для легкой идентификации клинья кодированы при помощи цветов.
  - Синий – наибольший размер каната для муфты.
  - Черный – средний размер каната для муфты.
  - 11 мм на US4
  - 14 мм на US5
  - Оранжевый – наименьший размер каната для муфты.
- На каждом клине отлит номер модели муфты и размер каната, для которого этот клин может использоваться.
- На каждой муфте отлито ее название: «McKissick», «Crosby» или «CG», номер ее модели и размер каната для нее.
- Путем простой замены клина каждая муфта может использоваться для различных размеров каната (убедитесь, что используемый клин подходит для размера каната).
- Вставочный штифт штампованный и имеет головку с одной стороны.
- Клиновые зажимы US-422 имеют прокладку (кромку), необходимую для надежного крепления концевых элементов.
- Продукты Crosby соответствуют всем требованиям ASME B30.26, включая показатели идентификации, растяжимости, коэффициента безопасности, допустимой нагрузки и температурные требования. Важно, что продукты Crosby соответствуют другим критическим эксплуатационным требованиям, включая усталостную долговечность, ударные свойства и прослеживаемость материала, не упомянутым в ASME B30.26.
- Клинья UWO-422 должны использоваться исключительно с наборами клиновых зажимов US-422.



## Специальные клиновые зажимы US-422T

Модель №	Провод Канат Размер (мм)	US-422T Артикул №	Вес Кажд. (кг)	Клин только Артикул №*	Вес Кажд. (кг)	Размеры (мм)														
						A	B	C	D	G	H	J	K	L	P	R	S	T	U	V
US4T	10	1044300	2,09	1047310	,27	173	90,2	25,4	25,4	41,4	71,4	214	35,1	26,9	49,3	12,7	64,3	11,2	48,5	54,4
US4T	11	1044309	2,09	1047301	,27	173	90,2	25,4	25,4	41,4	71,4	222	27,4	26,9	49,3	12,7	64,3	13,5	44,7	47,8
US4T	13	1044318	2,09	1047329	,27	173	90,2	25,4	25,4	41,4	71,4	222	25,9	26,9	49,3	12,7	64,3	13,5	44,7	47,8
US5T	13	1044327	3,86	1047338	,45	233	107	35,8	31,8	54,1	84,1	284	46,7	38,1	76,2	16,0	82,6	19,1	48,8	54,9
US5T	14	1044336	3,86	1047347	,45	233	107	35,8	31,8	54,1	84,1	291	61,0	38,1	76,2	16,0	82,6	17,5	50,8	55,4
US5T	16	1044345	3,86	1047356	,45	233	107	35,8	31,8	54,1	84,1	291	59,4	38,1	76,2	16,0	82,6	17,5	50,8	55,4
US6T	16	1044354	4,26	1047365	,64	240	119	38,1	31,8	56,9	92,2	303	63,0	38,1	76,2	14,2	82,6	22,4	60,5	69,9
US6T	19	1044363	4,26	1047374	,64	240	119	38,1	31,8	56,9	92,2	300	51,6	38,1	76,2	14,2	82,6	22,4	54,1	66,8
US8AT	16	1044372	9,0	1047383	1,9	269	144	46,0	41,4	60,5	140	335	48,5	38,9	73,2	19,1	105	17,5	82,8	88,9
US8AT	19	1044381	9,3	1047392	2,2	269	144	46,0	41,4	60,5	148	344	60,5	38,9	73,2	19,1	105	19,8	79,2	85,9
US7 †	22	1038580	7,48	1046674	1,18	286	130	33,3	31,8	68,3	-	-	65,0	41,4	82,8	16,8	82,6	26,9	53,8	65,0
US7 *	25	1038589	7,48	1046683	1,18	286	130	33,3	31,8	68,3	-	-	65,0	41,4	82,8	16,8	82,6	26,9	47,8	60,5
US8T	22	1044404	14,3	1047425†	3,4	324	177	46,0	41,4	77,7	183	407	72,9	41,9	79,2	19,1	105	22,4	98,6	106
US8T	25	1044417	14,7	1047431	3,9	324	177	46,0	41,4	77,7	186	417	58,9	41,9	79,2	19,1	105	26,2	95,5	103
US10T	28	1044426	25,1	1047440	5,7	405	219	46,0	41,4	90,7	232	501	82,8	55,6	111	19,1	105	27,7	121	129
US10T	32	1044435	26,3	1047459	6,8	405	219	46,0	41,4	90,7	239	514	71,9	55,6	111	19,1	105	30,2	117	125
US11T	28	1044444	27,5	1047468	5,7	415	222	66,5	63,5	90,4	232	507	85,6	59,4	114	26,9	156	27,7	121	129
US11T	32	1044453	29,4	1047477	6,8	415	222	66,5	63,5	90,4	239	520	74,7	59,4	114	26,9	156	30,2	117	125

\* UWO-422T «TERMINATOR»™

† He- «TERMINATOR»™