



The Right Connection™

# Хомуты



Усиленные и Спиральные

стр. 50-51



Усиленные 2-х болтовые

page 51



Червячные хомуты

стр. 52-54



С высоким крепящим моментом  
и с одним болтом

стр. 55-56



Хомуты Евро и Аэро

стр. 57-59



Специальные стягивающие хомуты,  
инструмент и оснастка

стр. 60-63

FOR OTHER CLAMPS SEE AIR FITTINGS (SECTION A),  
STEAM (SECTION M) AND HYGENIC (SECTION J).

# Усиленные хомуты с Т-образными болтами



**Тип TBC** - полоса из нержавеющей стали, серии 300, шириной  $3/4''$ , толщиной 0.025". Открывает на  $3/32''$  вверх и на  $7/32''$  меньше номинального внутреннего диаметра для общего диапазона  $5/16''$ . **Болт из легированной стали.** Упаковка 10 штук в коробке.



**Тип STBC**- полоса из нержавеющей стали, серии 300, шириной  $3/4''$ , толщиной 0.025". Открывает на  $3/32''$  вверх и на  $7/32''$  меньше номинального внутреннего диаметра для общего диапазона  $5/16''$ . **Болт из нержавеющей стали марки 300.** Упаковка по 10 штук в коробке.

## T-BOLT CLAMPS

№ детали	Размер	Диаметр		Крутящий момент
		от	до	
TBC150	1 $1/2''$	32.5	40.8	70
TBC175	1 $3/4''$	38.8	46.8	70
TBC188	1 $7/8''$	42.6	50.0	70
TBC200	2''	45.2	53.1	70
TBC225	2 $1/4''$	51.5	59.5	70
TBC238	2 $3/8''$	54.0	62.7	70
TBC250	2 $1/2''$	57.9	65.8	70
TBC256	2 $9/16''$	59.5	67.4	70
TBC263	2 $5/8''$	61.1	69.0	70
TBC275	2 $3/4''$	64.2	72.2	70
TBC288	2 $7/8''$	67.4	75.4	70
TBC300	3''	70.6	78.5	70
TBC312	3 $1/8''$	73.8	81.7	70
TBC325	3 $1/4''$	76.9	84.9	70
TBC350	3 $1/2''$	83.3	91.2	70
TBC375	3 $3/4''$	89.6	97.6	70
TBC400	4''	96.0	103.9	70
TBC425	4 $1/4''$	102.3	110.3	70
TBC450	4 $1/2''$	108.7	116.6	70
TBC475	4 $3/4''$	115.0	123.0	70
TBC500	5''	121.4	129.3	70
TBC525	5 $1/4''$	127.7	135.0	70
TBC550	5 $1/2''$	134.0	142.0	70
TBC575	5 $3/4''$	140.4	148.4	70
TBC600	6''	146.8	154.7	70
TBC625	6 $1/4''$	153.0	161.0	70
TBC650	6 $1/2''$	159.5	167.4	70
TBC675	6 $3/4''$	165.0	173.0	70
TBC700	7''	172.2	180.0	70
TBC750	7 $1/2''$	184.0	192.0	70
STBC150	1 $1/2''$	32.5	40.8	50
STBC175	1 $3/4''$	38.8	46.8	50
STBC188	1 $7/8''$	42.6	50.0	50
STBC200	2''	45.2	53.1	50
STBC225	2 $3/4''$	51.5	59.5	50
STBC238	2 $3/8''$	54.0	62.7	50
STBC250	2 $1/2''$	57.9	65.8	50
STBC256	2 $9/16''$	59.5	67.4	50
STBC263	2 $5/8''$	61.1	69.0	50
STBC275	2 $3/4''$	64.2	72.2	50
STBC288	2 $7/8''$	67.4	75.4	50
STBC300	3''	70.6	78.5	50
STBC312	3 $1/8''$	73.8	81.7	50
STBC325	3 $1/4''$	76.9	84.9	50
STBC350	3 $1/2''$	83.3	91.2	50
STBC375	3 $3/4''$	89.6	97.6	50
STBC400	4''	96.0	103.9	50
STBC425	4 $1/4''$	102.3	110.3	50
STBC450	4 $1/2''$	108.7	116.6	50
STBC475	4 $3/4''$	115.0	123.0	50
STBC500	5''	121.4	129.3	50
STBC525	5 $1/4''$	127.7	135.0	50
STBC550	5 $1/2''$	134.0	142.0	50
STBC575	5 $3/4''$	140.4	148.4	50
STBC600	6''	146.8	154.7	50
STBC625	6 $1/4''$	153.0	161.0	50
STBC650	6 $1/2''$	159.5	167.4	50
STBC675	6 $3/4''$	165.0	173.0	50
STBC700	7''	172.2	180.0	50
STBC750	7 $1/2''$	184.0	192.0	50

All prices are unit price unless otherwise stated.

## Спиральные Хомуты

### Правосторонняя спираль



### Спиральные Хомуты с поворотом по часовой стрелке

№ детали	Размер
SC0200	2"
SC250	2 1/2"
SC300	3"
SC400	4"
SC500	5"
SC600	6"
SC800	8"
SC1000	10"

All prices are unit price unless otherwise stated.

### Левосторонняя спираль



For use on convoluted hose.

### Спиральные Хомуты с поворотом против часовой стрелки

№ детали	Размер
SCCW200	2"
SCCW250	2 1/2"
SCCW300	3"
SCCW400	4"
SCCW500	5"
SCCW600	6"
SCCW800	8"
SCCW1000	10"

Хомуты изготовлены из углеродистой стали с покрытием хромата цинка. Принимая во внимание колебания наружного диаметра рукава, каждую установку необходимо проверить.

## Усиленные 2-х болтовые хомуты



Износоустойчивые хомуты с покрытием из ковкого чугуна с двумя обработанными болтами и шестигранными гайками. Внутренняя поверхность имеет двойные зажимные выступы. Усиление болтов предотвращает их изгиб при регулировании.

**Примечание: перед заказом зажимов необходимо тщательно измерить наружный диаметр.**

### 2-х болтовые хомуты

№ детали	Диаметр рукава		Крутящий момент	Материал
	от	до		
J48	28	30	15	Ковкий чугун
J49	30	34	21	Ковкий чугун
JX49	38	38	21	Ковкий чугун
DL14	41	46	45	Ковкий чугун
DL20	44	52	27	Ковкий чугун
DL24	53	58	27	Ковкий чугун
DL32	58	66	45	Ковкий чугун
DL275	63	69	40	Ковкий чугун
DL306	69	77	60	Ковкий чугун
DL328	76	84	60	Ковкий чугун
DL350	82	95	60	Ковкий чугун
400	88	96	40	Ковкий чугун
431	96	103	40	Ковкий чугун
463	102	108	40	Ковкий чугун
525	108	125	60	Ковкий чугун
550	114	128	60	Ковкий чугун
600	130	144	60	Ковкий чугун
639	144	151	60	Ковкий чугун
675	151	165	60	Ковкий чугун
769	165	192	60	Ковкий чугун
818	195	208	125	Ковкий чугун
875	210	225	125	Ковкий чугун
988	227	239	125	Ковкий чугун
1125	252	289	125	Ковкий чугун
1275	300	330	125	Ковкий чугун
1360	310	355	200	Ковкий чугун
1450	335	381	200	Ковкий чугун
1700	382	444	200	Ковкий чугун

## Червячные хомуты

Комбинированный винт  $5/16''$  с шестигранной головкой и шлицем. Полоса из нержавеющей стали SAE 300 и корпус винт и корпус из нержавеющей стали SAE 305.



**Примечание:** этот хомут соответствует старой спецификации MIL spec. WW-C-4408, которая была ликвидирована и заменена новой SAE J1508. Максимально рекомендуемый крутящий момент 30 дюймов/фунт.  
\*Продажа по 10 штук в коробке.

### Червячные хомуты тип HSS

№ детали	Диаметр		Ширина ленты
	от	до	
HSS6	11	20	1/2"
HSS8	13	23	1/2"
HSS10	14	27	1/2"
HSS12	17	32	1/2"
HSS16	21	38	1/2"
HSS20	21	44	1/2"
HSS24	27	51	1/2"
HSS28	33	57	1/2"
HSS32	40	64	1/2"
HSS36	46	70	1/2"
HSS40	52	76	1/2"
HSS44	59	83	1/2"
HSS48	65	89	1/2"
HSS52	71	95	1/2"
HSS56	78	102	1/2"
HSS60	84	108	1/2"
HSS64	90	114	1/2"
HSS72	104	127	1/2"
HSS80	117	140	1/2"
HSS88	130	152	1/2"
HSS96	142	165	1/2"
HSS104	155	180	1/2"
HSS128	143	216	9/16"
HSS152	181	254	9/16"
HSS188	238	311	9/16"
HSS200	257	330	9/16"
HSS212	276	349	9/16"
HSS224	295	368	9/16"
HSS236	314	387	9/16"
HSS248	333	406	9/16"
HSS312	435	508	9/16"



\*Boxed quantities only.

### Миниатюрные червячные хомуты тип МН\*

№ детали	Диаметр		Ширина ленты
	от	до	
MН4	5,6	16	5/16"
MН6	11	20	5/16"
MН8	12,7	23	5/16"
MН10	14	27	5/16"
MН12	17	32	5/16"
MН16	24	38	5/16"
MН20	30	44	5/16"

Комбинация винта  $1/4''$  с шестигранной головкой и винта со шлицем. Полоса и корпус из нержавеющей стали SAE 300, закаленная сталь SAE 1018, винт оцинкованный и пропитанный хроматом.  
Максимальный крутящий момент 10 дюймов/фунт.



\*Только в тех количествах, что в коробке.

### Миниатюрные червячные хомуты тип МАН\*

№ детали	Диаметр		Ширина ленты
	от	до	
МАН4	5.6	16	5/16"
МАН6	11	20	5/16"
МАН8	12.7	23	5/16"
МАН10	14	27	5/16"
МАН12	17	32	5/16"
МАН16	24	38	5/16"
МАН20	30	44	5/16"

Миниатюрные из нержавеющей стали с комбинацией винтов 1/4" с шестигранной головкой и винтом со шлицем.



\*Только в тех количествах, что в коробке.

### Быстросъёмные червячные хомуты \*

№ детали	Диаметр	
	от	до
LS48	38	89
LS56	25	102
LS72	51	127
LS88	52	152
LS96	90	166
LS104	44	178
LS128	44	217
LS152	51	254
LS188	52	312

Полоса и корпус из нержавеющей стали 301. Винт с упрочнением из углеродистой стали.



\*Только в тех количествах, что в коробке.

### Быстросъёмные червячные хомуты тип LSS

№ детали	Диаметр	
	от	до
LSS48	38	89
LSS72	51	127
LSS88	52	152
LSS104	44	178
LSS128	44	217
LSS188	52	312
LSS216	259	356
LSS248	44	406

Полоса и корпус из нержавеющей стали 301. Винт из нержавеющей стали SAE 410.



### Комплект для изготовления червячных хомутов

№ детали	Содержание
4000	Расходная лента: 8 1/2" в катушке.
4001	3 регулировочных крепления, 10 кусков ленты Набор лент 100"
4002	25 регулировочных креплений, 10 кусков ленты Набор лент 50"
4004	10 регулировочных креплений, 5 кусков ленты Регулировочные крепления. Цена за коробку. По 10 штук в коробке
4005	Коробка с лентой 100", 10 кусков ленты
4006	Коробка с лентой 50", 5 кусков ленты.
4007	Образец диска с с хомутами 6".
4008	Цена за коробку. По 10 кусков ленты.

Руководство по сборке хомута из деталей в коробке. Отрезая конец ленты из катушки вы можете изготовить червячный хомут из нержавеющей стали от 2" и выше. Таким образом, хомуты можно менять.

### Панели для хранения хомутов

№ детали	Длина	Ширина
CR1	22"	22"
CR2	14"	18"

**CR1** - поставляются с 15 регулируемыми штырями для подвески до 10 хомутов с местом внизу для установки изделий в коробках. Типичная регулировка на штырях показана ниже: разные коробки служат для хомутов разных размеров. (поставляются без хомутов)

**CR2** - поставляются с 8 штырями и 10 хомутами с местом внизу для коробок. Регулировка штырей указана ниже, коробки соответствуют размерам хомутов.



Панели поставляются двух размеров, имеют эргономичный дизайн, их можно поставить или повесить на стене.

## Хомуты с высоким крутящим моментом



### Хомуты с высоким крутящим моментом

№ детали	Диаметр	
	от	до
НТМ200	31	54
НТМ250	44	68
НТМ300	57	79
НТМ350	69	92
НТМ400	82	104
НТМ450	95	117
НТМ500	107	130
НТМ550	120	142
НТМ600	133	155
НТМ650	146	168
НТМ700	158	181
НТМ750	171	193
НТМ800	184	206
НТМ850	196	219
НТМ900	209	231



### Хомуты со сверхвысоким крутящим моментом

№ детали	Диаметр	
	от	до
НР2	31	66
НР3	53	107
НР4	102	155
НР5	155	231

В 4 раза превышают крутящий момент, требующий SAE для червячных хомутов. Полоса, шириной 5/8" из нержавеющей стали средней твердости 302/304. 8 винтов ввинчиваются в полосу одновременно, обеспечивая крутящий момент свыше 200 дюйм/фунт увеличивая давление и сопротивление вибрации.

\* Поставка по 10 штук в коробке.

Рекомендуемый крутящий момент дается только для хомутов из ковкого чугуна или нержавеющей стали

## Хомуты Superclamp с 1 болтом



\* Boxed quantities only.

### Хомуты Superclamp с 1 болтом

№ детали	Для рукавов с внеш. диаметром		Крутящий момент дюйм/фунт
	от	до	
SC019	17mm	19mm	31
SC022	20mm	22mm	31
SC025	23mm	25mm	31
SC028	26mm	28mm	31
SC031	29mm	31mm	53
SC035	32mm	35mm	53
SC039	36mm	39mm	53
SC043	40mm	43mm	53
SC047	44mm	47mm	106
SC051	48mm	51mm	106
SC055	52mm	55mm	106
SC059	56mm	59mm	106
SC063	60mm	63mm	106
SC067	64mm	67mm	106
SC073	68mm	73mm	168
SC079	74mm	79mm	168
SC085	80mm	85mm	168
SC091	86mm	91mm	168
SC097	92mm	97mm	168
SC103	98mm	103mm	168
SC112	104mm	112mm	168
SC121	113mm	121mm	168
SC130	122mm	130mm	168
SC139	131mm	139mm	332
SC148	140mm	148mm	332
SC161	149mm	161mm	332
SC174	162mm	174mm	332
SC187	174mm	187mm	332
SC200	188mm	200mm	332
SC213	201mm	213mm	332
SC226	214mm	226mm	332
SC239	227mm	239mm	332
SC252	240mm	252mm	332

- Полоса из углеродистой стали (DIN 1-114-1).
- Болт для головки патрубка, марка 8.8.
- Обработка: хромат с цинковым покрытием/пассивированный
- Рекомендуемый крутящий момент может в фунтах/дюймах.
- О величине максимального крутящего момента узнавайте в фирме по продаже.



## Хомуты Euro-Seal

- Размер резьбы ленты не учитывает шероховатости рукава или его повреждения под хомутом.
- При максимальном сжатии увеличиваются крутящий момент, нагрузка на полосу и давление.
- Конструкция обеспечивает максимальную и равномерную герметичность
- Закругленные края полосы защищают поверхность рукава.
- Винт с шестигранной головкой и 7 шлицами обеспечивает легкую установку зажима.
- Имеются в наличии из разных материалов, включая частично нержавеющую сталь, нержавеющую сталь 304 и 316.
- Отвечает требованиям международных спецификаций или превышает их относительно коррозиестойчивости, размеров и крутящего момента
- Выполненные из нержавеющей стали, зажимы с успехом применяются в автомобилестроении, в судостроении и в других областях промышленности.

### Хомуты Euro-Seal, серия 72000

№ детали	Эффективный диаметр	
	от	до
72006	11	20
72008	13	23
72010	14	27
72012	17	32
72016	21	38
72020	21	44
72024	27	51
72028	33	57
72032	40	64
72036	46	70
72040	52	76
72044	59	83
72048	65	89
72052	71	95
72056	78	102
72060	84	108
72064	91	114
72072	103	127
72080	116	140
72088	129	152
72096	141	165
72104	154	178



\* Поставляются по 10 штук в коробке

#### СЕРИЯ 7200

##### Частично из нержавеющей стали.

Полоса из нержавеющей стали 304, винт и корпус из углеродистой стали. Используются для всех стандартных изделий.

*Более большие и специальные размеры Вы можете получить по запросу.*



\*Поставляются в коробках.

### Хомуты Euro-Seal, серия 73000\*

№ детали	Эффективный диаметр	
	от	до
73006	11	20
73008	13	23
73010	14	27
73012	17	32
73016	21	38
73020	21	44
73024	27	51
73028	33	57
73032	40	64
73036	46	70
73040	52	76
73044	59	83
73048	65	89
73052	71	95
73056	78	102
73060	84	108
73064	91	114
73072	103	127
73080	116	140
73088	129	152
73096	141	165
73104	154	178

#### СЕРИЯ 73000

##### Нержавеющая сталь

Полоса на корпус из нержавеющей стали 304, винт из нержавеющей стали 316. используется на открытом воздухе, под землей и на море..



\* Поставляются в коробках. .

### Хомуты Euro-Seal, серия 76000\*

№ детали	Эффективный диаметр	
	от	до
76006	11	20
76008	13	23
76010	14	27
76012	17	32
76016	21	38
76020	21	44
76024	27	51
76028	33	57
76032	40	64
76036	46	70
76040	52	76
76044	59	83
76048	65	89
76052	71	95
76056	78	102
76060	84	108
76064	91	114
76072	103	127
76080	116	140
76088	129	152
76096	141	165
76104	154	178

#### СЕРИЯ 76000

##### Нержавеющая сталь

Все элементы из нержавеющей стали 316. сверхустойчивость к коррозии для работ под землей и в соленой морской воде.

\*большие и произвольные размеры доступны по требованию

## Aero Clamps



\* Поставляются только в коробках по 10 штук. Цена за единицу

## Хомуты Euro-Seal, серия 72000

№ детали	Диаметр		Описание	Крутящий момент
	от	до		
10006	11	20	Винт с покр. из углеродистой стали	50
10008	12	23	Винт с покр. из углеродистой стали	50
10010	14	27	Винт с покр. из углеродистой стали	50
10012	17	32	Винт с покр. из углеродистой стали	50
10016	21	38	Винт с покр. из углеродистой стали	50
10020	21	49	Винт с покр. из углеродистой стали	50
10024	27	51	Винт с покр. из углеродистой стали	50
10028	33	57	Винт с покр. из углеродистой стали	50
10032	40	64	Винт с покр. из углеродистой стали	50
10036	46	70	Винт с покр. из углеродистой стали	50
10040	52	76	Винт с покр. из углеродистой стали	50
10044	59	83	Винт с покр. из углеродистой стали	50
10048	65	89	Винт с покр. из углеродистой стали	50
10052	71	95	Винт с покр. из углеродистой стали	50
10056	78	102	Винт с покр. из углеродистой стали	50
10060	84	108	Винт с покр. из углеродистой стали	50
10064	90	114	Винт с покр. из углеродистой стали	50
10072	105	127	Винт с покр. из углеродистой стали	50
10080	117	140	Винт с покр. из углеродистой стали	50
10088	130	152	Винт с покр. из углеродистой стали	50
10096	143	165	Винт с покр. из углеродистой стали	50
100104	155	178	Винт с покр. из углеродистой стали	50
20006	11	20	Винт из нерж. стали	50
20008	12	23	Винт из нерж. стали	50
20010	14	27	Винт из нерж. стали	50
20012	17	32	Винт из нерж. стали	50
20016	21	38	Винт из нерж. стали	50
20020	21	49	Винт из нерж. стали	50
20024	27	51	Винт из нерж. стали	50
20028	33	57	Винт из нерж. стали	50
20032	40	64	Винт из нерж. стали	50
20036	46	70	Винт из нерж. стали	50
20040	52	76	Винт из нерж. стали	50
20044	59	83	Винт из нерж. стали	50
20048	65	89	Винт из нерж. стали	50
20052	71	95	Винт из нерж. стали	50
20056	78	102	Винт из нерж. стали	50
20060	84	108	Винт из нерж. стали	50
20064	90	114	Винт из нерж. стали	50
20072	105	127	Винт из нерж. стали	50
20080	117	140	Винт из нерж. стали	50
20088	130	152	Винт из нерж. стали	50
20096	143	165	Винт из нерж. стали	50
200104	155	178	Винт из нерж. стали	50

- **Крутящий момент:**  
все размеры 50 дюйм/фунт
- **Конструкция из 4 деталей:**  
полоса, седло, корпус и винт.
- **С шириной полосы 9/16"**  
серия 300, нержавеющая сталь с обработанным краем для защиты рукава.
- **Шлицы на полосе «Arcial» :**  
закруглены с одной стороны для упрочнения, плоские на другой стороне для упрочнения и скольжения.
- **Винты с резьбовым контрферсом:**  
Резьба идет под нужным углом к шлицам полосы со стороны нагрузки, упрочняя другую сторону.

- **Седло, закрепленное скобами, и корпус:**  
без сварных швов, выполненных точечной сваркой, во избежание коррозии или разрушению. Седло жестко замыкается на полосе, образуя правильный круг. Отсутствуют какие-либо выступы, обеспечивая высокую равномерную герметичность с более низким крутящим моментом на винт. Корпус крепится скобами к седлам на 4 углах, обеспечивая более высокий крутящий момент, чем у зажима из 3 элементов. Может поставляться также с предохранительной манжетой или с винтом с накатанной головкой
- **Продаются по 10 в коробке.**

# Специальные стягивающие хомуты, инструмент и оснастка

**Хомуты с отверстием в центре серии F**  
Используются с инструментами с отверстием в центре F38, F40 и F100. могут использоваться с инструментами других производителей.



## Серия F (с предварительно заданной формой)

№ детали	Внутр. диаметр	Ширина	Толщина	Материал
F3	20.6	3/8"	.022"	Оцинк. сталь
F311	34.9	3/8"	.022"	Оцинк. сталь
F4	25.4	5/8"	.025"	Оцинк. сталь
F5	31.7	5/8"	.025"	Оцинк. сталь
F6	38.1	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F7	44.4	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F8	50.8	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F9	57.1	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F10	63.5	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F11	69.8	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F12	76.2	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F14	88.9	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F16	101.6	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F18	114.3	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F20	127.0	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F24	152.4	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F28	177.8	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F32	203.0	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
FS3	20.6	3/8"	.020"	Нерж. сталь
FS311	34.9	3/8"	.020"	Нерж. сталь
FS4	25.4	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS5	31.7	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS6	38.1	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS7	44.4	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS8	50.8	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS9	57.1	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS10	63.5	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS11	69.8	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS12	76.2	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS14	88.9	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS16	101.6	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS18	114.3	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS20	127.0	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS24	152.4	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS28	177.8	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS32	203.0	5/8"	.022"	Нерж. сталь

## Серия FO (открытый конец)

№ детали	Внутр. диаметр	Ширина	Толщина	Материал
F03	20.6	3/8"	.022"	Оцинк. сталь
F0311	34.9	3/8"	.022"	Оцинк. сталь
F8	50.8	5/8"	.025"	Оцинк. сталь
F10	63.5	5/8"	.025"	Оцинк. сталь
F012	76.2	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F014	88.9	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F016	101.6	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F018	114.3	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F020	127.0	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F024	152.4	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F028	177.8	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F032	203.0	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F036	228.0	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F040	254.0	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F048	304.0	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F056	355.0	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F0S3	20.6	3/8"	.020"	Нерж. сталь
F0S311	34.9	3/8"	.020"	Нерж. сталь
F0S8	50.8	5/8"	.022"	Нерж. сталь
F0S10	63.5	5/8"	.022"	Нерж. сталь
F0S12	76.2	5/8"	.022"	Нерж. сталь
F0S14	88.9	5/8"	.022"	Нерж. сталь
F0S16	101.6	5/8"	.022"	Нерж. сталь
F0S18	114.3	5/8"	.022"	Нерж. сталь
F0S20	127.0	5/8"	.022"	Нерж. сталь
F0S24	152.4	5/8"	.022"	Нерж. сталь
F0S28	177.8	5/8"	.022"	Нерж. сталь
F0S32	203.0	5/8"	.022"	Нерж. сталь



### Универсальные перфорированные хомуты, серия К.

могут быть перфорированы в центре или по всей окружности.



\*Поставляются по 100 штук в коробке.

### Зажимы серии К

№ детали	Внутр. диаметр	Ширина	Толщина	Материал
K3	20.6	3/8"	.025"	Оцинк. сталь
K311	34.9	3/8"	.025"	Оцинк. сталь
K4	25.4	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K5	31.7	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K6	38.1	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K7	44.4	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K8	50.8	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K9	57.1	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K10	63.5	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K11	69.8	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K12	76.2	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K14	88.9	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K16	101.6	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K18	114.3	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K20	127.0	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K24	152.4	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K28	177.8	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K32	203.0	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
KS87501	50.8	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS97501	57.1	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS107501	63.5	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS117501	69.8	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS127501	76.2	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS147501	82.5	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS167501	88.9	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS187501	95.2	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS207501	101.6	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS247501	152.4	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS287501	177.8	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS327501	203.0	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS3	20.6	3/8"	.025"	Нерж. сталь
KS311	34.9	3/8"	.025"	Нерж. сталь
KS4	25.4	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS5	31.7	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS6	38.1	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS7	44.4	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS8	50.8	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS9	57.1	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS10	63.5	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS11	69.8	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS12	76.2	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS14	88.9	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS16	101.6	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS18	114.3	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS20	127.0	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS24	152.4	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS28	177.8	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS32	203.0	5/8"	.030"	Нерж. сталь

- Может использоваться с ручным инструментом F-175, пневмопистолетом Bandit и Jr.Head S180
- инструмент Fast-Lock F1, F40иF100
- Super strap tools 51960 (винтовое действие) с переходником 1970
- пневмоинструмент Bandit S100 с головкой S180
- пневмоинструмент Bandit C-001 с головкой J260
- пневмоинструмент Bandit S350 с головкой S260
- пневмоинструмент Bandit T240 только для 3/8", T250 для 3/8" и 5/8"
- пневмоинструмент Bandit S38 для 3/8" и 5/8" J102
- Pok-it только 3/8"
- Punch-lok P1 для 3/8" и 5/8"
- Punch-lok P3 только для 3/8"
- Punch-lok P38 для 3/8" и 5/8"

# Зажимы и хомуты Clamp-it



## Стяжки Clamp-it 100 футов в коробке

№ детали	Ширина	Толщина	Материал
SS375	3/8"	.025	Нерж. сталь*
SS500	1/2"	.030	Нерж. сталь*
SS625	5/8"	.030	Нерж. сталь*
SS750	3/4"	.030	Нерж. сталь*
SG375	3/8"	.025	Оцинк. сталь
SG500	1/2"	.030	Оцинк. сталь
SG625	5/8"	.030	Оцинк. сталь
SG750	3/4"	.030	Оцинк. сталь



## Хомуты Clamp-it

№ детали	Ширина	Толщина	Количество в коробке	Материал
CS375	3/8"	.025	100	Нерж. сталь
CS500	1/2"	.030	100	Нерж. сталь
CS625	5/8"	.030	100	Нерж. сталь
CS750	3/4"	.030	50	Нерж. сталь
CG375	3/8"	.025	100	Оцинк. сталь
CG500	1/2"	.030	100	Оцинк. сталь
CG625	5/8"	.030	100	Оцинк. сталь
CG750	3/4"	.030	50	Оцинк. сталь



## Инструмент Зажима C2

№ детали	Описание
C2	Легкий, вход сбоку, типа толкателя



## Инструмент винтового типа

№ детали	Описание
51960	-



## Инструмент винтового типа

№ детали	Использование
F550	Резак
F225	Деревянный молоток Для пробивания отверстий
51970	Переходник для 51960 для установки хомутов с предварительно заданной формой
F38	Замок- промежуточный переносной ручной инструмент для зажимов 3/8" и 5/8"
F40	Ручной промежуточный инструмент для зажимов 3/8" и 5/8"
F1	Держатель для зажимов 5/8"
F175	Держатель для зажимов 3/4"
F100	Держатель для зажимов 3/8" и 5/8"



Углеродистая сталь с цинковым покрытием.

### Зажимы Pinch On с одним ушком

№ детали	Номинальный размер			
	Открытый	Закрытый		
105	3/8"		.350	.414
113	7/16"		.381	.444
123	15/32"		.394	.486
133	1/2"		.453	.524
140	35/64"		.472	.551
145	9/16"		.496	.571
157	5/8"		.543	.618
170	11/16"		.594	.669
185	23/32"		.618	.728
198	3/4"		.669	.779
210	3/16"		.716	.827
226	7/8"		.779	.890
241	15/16"		.839	.949
256	1"		.898	1.008
271	1 1/16"		.945	1.067
286	1 1/8"		1.004	1.126
301	1 3/16"		1.063	1.185
331	1 5/16"		1.181	1.303
346	1 3/8"		1.240	1.362
376	1 15/32"		1.358	1.480
396	1 9/16"		1.437	1.559
410	1 5/8"		1.492	1.614
425	1 11/16"		1.551	1.673
440	1 23/32"		1.610	1.732
455	3/4"		1.669	1.791
470	13/16"		1.728	1.850
485	7/8"		1.787	1.909
500	15/16"		1.846	1.968
515	2"		1.905	2.028



Углеродистая сталь  
Полоса, шириной 1/4",  
толщиной 0,03". При  
заказе зажимов с 2 ушами  
выбирайте близкий по  
размеру или чуть больше  
наружного диаметра  
материал после установки в  
него вставки.

### Зажимы Pinch On с двумя ушками

№ детали	Номинальный размер			
	Закрытый	Открытый		
0305	3/16"		.118	.197
0507	1/4"		.197	.276
0709	5/16"		.276	.354
0811	3/8"		.315	.433
0911	7/16"		.354	.433
1113	1/2"		.433	.512
1315	9/16"		.512	.591
1517	19/32"		.591	.669
1518	5/8"		.591	.708
1720	3/4"		.669	.787
1922	13/16"		.748	.866
2023	7/8"		.787	.905
2225	15/16"		.866	.984
2327	1"		.905	1.063
2731	1 1/8"		1.063	1.220
2831	1 3/16"		1.102	1.220
3437	1 7/16"		1.339	1.457
3740	1 1/2"		1.457	1.575



### Клещи для зажимов Pinch On

№ детали	Описание
1098-0	Стандартные тиски для зажимов с отверстиями
9901	Тиски с длинными ручками
1099	Тиски для тяжелых режимов



### Набор инструментов для работы с зажимами

№ детали	Описание
SK1098	в пластиковой коробке зажимы с 2 ушами с цинк. покрытием
	• 15 of part No.0708 • 12 of part No.1720
	• 15 of part No.0911 • 12 of part No.2023
	• 15 of part No.1113 • 12 of part No.2225
	• 15 of part No.1315 • 12 of part No.2327
	• 15 of part No.1518 • 1 pair of Standard Jaw Pincers part No.1098