
















## ПРАЙС-ЛИСТ

### системы механического крепления

#### 1. СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

	Маркировка/размер	Проходная способность сверла, мм	Количество шт./упак.	Цена, руб./шт.
<b>Самосверлящий самонарезающий винт с шайбой (EPDM)</b> для крепления к стальным конструкциям толщиной до 5 мм.				
	CDS 3 G16 5,5x22	5	2000	2,56
	CDS 3 G16 5,5x25	5	2000	2,75
	CDS 3 G16 5,5x32	5	1500	2,92
<b>Самосверлящий самонарезающий винт с шайбой (EPDM)</b> для крепления к стальным конструкциям толщиной до 14 мм.				
	CDS 5 G16 5,5x32	12	1500	3,44
	CDS 5 G16 5,5x38	12	1500	3,90
	CDS 5 G16 5,5x60	12	1300	5,62
	CDS 5 G16 5,5x80	12	1100	7,37
<b>Самосверлящий самонарезающий винт</b> с конусообразным уменьшенным сверлом и шайбой (EPDM) для сшивания металлических профилированных листов между собой				
	BFS 4,8 G14 4,8x19	2,5	2000	2,37
<b>Самосверлящий самонарезающий винт с шайбой (EPDM)</b> для крепления "сэндвич-панелей" к стальным конструкциям толщиной до 5 мм.				
	CHT 3 G19 5,5/6,3x100	5	300, 700	11,17
	CHT 3 G19 5,5/6,3x130	5	250, 500	12,96
	CHT 3 G19 5,5/6,3x150	5	200, 500	15,72
	CHT 3 G19 5,5/6,3x180	5	200, 450	21,09
<b>Самосверлящий самонарезающий винт с шайбой (EPDM)</b> для крепления "сэндвич-панелей" к стальным конструкциям толщиной до 14 мм.				
	CHT 5 G19 5,5/6,3x105	12	300, 700	11,63
	CHT 5 G19 5,5/6,3x120	12	500	13,45
	CHT 5 G19 5,5/6,3x135	12	250, 500, 550	15,25
	CHT 5 G19 5,5/6,3x140	12	500	16,12
	CHT 5 G19 5,5/6,3x155	12	200, 400, 500	17,77
	CHT 5 G19 5,5/6,3x185	12	200, 400, 450	23,67
	CHT 5 G19 5,5/6,3x205	12	300, 400	25,63
	CHT 5 G19 5,5/6,3x215	12	400	27,04
	CHT 5 G19 5,5/6,3x235	12	300	32,61

Маркировка/размер	Проходная способность сверла, мм	Количество шт./упак.	Цена, руб./шт.
<b>Винт</b> для крепления "сэндвич-панелей" в бетонное и кирпичное основание			
 CFC H G19 6,3x150	150	600	23,75
CFC H G19 6,3x170	170	500	28,01
CFC H G19 6,3x200	200	400	34,76
CFC H G19 6,3x210	210	300	36,50
<b>Винт</b> для крепления в бетонное и кирпичное основание			
 CS FT 6,3x45		1500	3,04
CS FT 6,3x55		1000	3,78
<b>Самосверлящий самонарезающий винт</b> для комплектации тарельчатых и линейных прижимных элементов при креплении в стальное/деревянное основание			
 EDS-B 5,5x25	2,5	1000, 5000	2,80
EDS-B 5,5x35	2,5	1000, 4000	3,62
EDS-B 5,5x45	2,5	500, 2000	4,10
<b>Самосверлящий самонарезающий винт</b> для крепления строительных материалов на основе дерева к стальным конструкциям			
 WDHS-B 5,5x45	8	1500	3,66
WDHS-B 5,5x65	8	1000	4,16
<b>Самосверлящий самонарезающий винт</b> для крепления легких ненагруженных конструкций			
 ZCFH 4,2x16	2,5	500, 6000	0,64
<b>Шестигранные пластиковые колпачки</b>			
	HC 8/19 цвета RAL 1014, 1018, 3003, 5005, 6002, 7004, 9003	1500	0,99

Маркировка/размер	Диаметр отверстия под заклепку, мм	Количество шт./упак.	Цена, руб./1000 шт.
<b>Заклепка</b>			
Заклёпки полностью из коррозионностойкой стали со стандартным бортиком			
	A2/A2 3,0/8	3,1-3,2	1000 1700,00
	A2/A2 4,0/8	4,1-4,2	1000 1930,00
	A2/A2 4,0/10	4,1-4,2	1000 2100,00
	A2/A2 4,8/12	4,8-4,9	1000 3150,00
<b>Заклепка</b>			
Заклёпки полностью из коррозионностойкой стали с увеличенным бортиком			
	A2/A2 5,0/12 /D11	5,1-5,2	1000 4310,00
<b>Заклепка</b>			
Заклёпки алюминиевые со стержнем из коррозионностойкой стали			
	A/A2 4,8/12	4,8-4,9	1000 2080,00
	A/A2 5,0/12	5,1-5,2	1000 2100,00
<b>Заклепка</b>			
Заклёпки алюминиевые со стержнем из коррозионностойкой стали, с увеличенным бортиком			
	A/A2 5,0/12 /D11	5,1-5,2	1000 2350,00
	A/A2 5,0/16 /D11	5,1-5,2	1000 2790,00
<b>Заклепка</b>			
Заклёпки алюминиевые со стальным оцинкованным стержнем			
	A/УС 3,0/8	3,1-3,2	1000 450,00
	A/УС 4,0/10	4,1-4,2	1000 540,00
	A/УС 4,8/8	4,8-4,9	1000 710,00
	A/УС 4,8/10	4,8-4,9	1000 760,00
	A/УС 4,8/12	4,8-4,9	1000 850,00
<b>Заклепка</b>			
Заклёпки полностью из оцинкованной стали			
	УС/УС 4,8/8	4,8-4,9	1000 780,00
	УС/УС 4,8/10	4,8-4,9	1000 930,00