

Саморезы кровельные

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

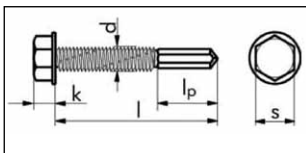
ПРОГРАММА КРОВЕЛЬНЫХ И ФАСАДНЫХ САМОРЕЗОВ

2



Типы саморезов	Шайба Ø D mm	Привод	Артикул
Faba®			
Тип А сталь оцинк. Ø 6,5 x L Тип А Нерж сталь А2 Ø 6,5 x L	16	SW 3/8"	0200 065 x ...
	без шайбы	SW 3/8"	0201 765 x ...
	16	SW 3/8"	0201 065 x ...
	19	SW 3/8"	0201 365 x ...
Алюминий Ø 6,5 x L Тип ВZ сталь оцинк. Ø 6,3 x L	22	SW 3/8"	0201 165 x ...
	16	SW 3/8"	0200 565 x ...
	16	SW 3/8"	0200 63 x ...
	без шайбы	SW 3/8"	0201 963 x ...
Тип ВZ	16	SW 3/8"	0201 63 x ...
	19	SW 3/8"	0201 463 x ...
	22	SW 3/8"	0201 263 x ...
Для ремонта А2 Ø 7,2 x L	19	SW 3/8"	0201 072 x ...
pias® Typ 1			
Сталь оцинков. Ø 4,2 x L	без шайбы	H 2	0206 42 x ...
Нерж сталь А2 Ø 4,2 x L	без шайбы	H 2	0206 142 x ...
Сталь оцинков. Ø 4,8 x L	без шайбы	H 2	0206 48 x ...
Нерж сталь А2 Ø 4,8 x L	без шайбы	H 2	0206 148 x ...
Сталь оцинков. Ø 4,2 x L	без шайбы	SW 7	0214 42 x ...
	16	SW 7	0214 742 x ... 6
	19	SW 7	0214 742 x ... 9
Нерж сталь А2 Ø 4,2 x L	без шайбы	rSW 7	0214 142 x ...
Сталь оцинков. Ø 4,8 x L	без шайбы	SW 8	0214 48 x ...
	16	SW 8	0214 748 x ... 6
	19	SW 8	0214 748 x ... 9
	19	SW 8	0214 748 x ...
Нерж сталь А2 Ø 4,8 x L	без шайбы	SW 8	0214 148 x ...
Сталь оцинков. Ø 5,5 x L	без шайбы	SW 8	0214 55 x ...
Сталь оцинков. Ø 6,3 x L	19	SW 8	0214 755 x ... 9
	без шайбы	SW 10	0214 63 x ...
	без шайбы	SW 3/8"	0214 63 x ... 2
	16	SW 10	0214 763 x ... 6
Нерж сталь А2 Ø 6,3 x L	16	SW 3/8"	0214 763 x ... 2
	19	SW 10	0214 763 x ... 9
	без шайбы	SW 10	0214 163 x ...
Сталь оцинков. Ø 5,5 x L Головка и шайба А2; тело сталь оцинков. Ø 5 x L	16	SW 10	0214 163 x ... 6
	19	SW 10	0214 163 x ... 9
	без шайбы	SW 8	0214 055 x ...
Ø 6x L	19	SW 8	0214 705 x 5..
pias® Typ 2	14	SW 8	0214 15 x ... 4
	16	SW 3/8"	0214 16 x ... 6
	19	SW 3/8"	0214 16 x ... 9
Сталь оцинков. Ø 4,8 x L	без шайбы	SW 8	0214 248 x ...
piasta® Typ 1 Биметалл			
Ø 4,8 x L	14	H 2	0211 824 x 8..
Биметалл Ø 4,2 x L	без шайбы	SW 7	0214 814 x 2..
	16	SW 7	0214 804 x 2..
Биметалл Ø 4,8 x L	без шайбы	SW 8	0214 814 x 8..
	16	SW 8	0214 804 x 8..
	19	SW 8	0214 834 x 8..
Биметалл Ø 5,5 x L	без шайбы	SW 8	0214 815 x 5..
	14	SW 8	0214 855 x 525
	16	SW 8	0214 805 x 5..
Биметалл Ø 6,3 x L	19	SW 8	0214 835 x 5..
	без шайбы	SW 3/8"	0214 816 x 3..
	16	SW 3/8"	0214 806 x 3..
	19	SW 3/8"	0214 836 x 3..
Биметалл Ø 5,5 x L с удлиненным сверлом	22	SW 3/8"	0214 846 x 3..
	без шайбы	SW 8	0214 825 x 5..
	16	SW 8	0214 885 x 5..
piasta® Typ 2	19	SW 8	0214 895 x 5..
	Биметалл Ø 4,8 x L с уменьшенным сверлом	без шайбы	SW 8
Биметалл Ø 6,3 x L с уменьшенным сверлом	16	SW 8	0214 884 x 8..
Биметалл Ø 4,8 x L с уменьшенным сверлом	без шайбы	SW 3/8"	0214 866 x 3..
	16	SW 3/8"	0214 886 x 3..

САМОРЕЗ ДЛЯ ФАСАДОВ PIAS®

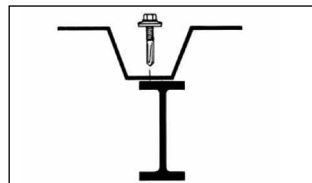


Головка по DIN 7504-K

Шестигранная головка с фланцем
Сталь оцинкованная, голубое
пассивирование (А3К)

- Диапазон сверления 1,75 – 12,0 мм

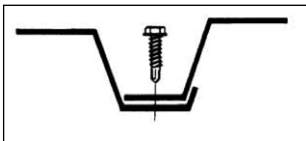
Для крепления стальных профилей к
стальным конструкциям.



**Общестроительный допуск
Z-14.1-4**
Европейский технический
сертификат ETA 10/0184

Диаметр d мм 5.5	
s мм	8
k мм	5.15
l _p мм	13.5
Диапазон сверления	1.75 - 12.0

Диаметр d мм	Длина l мм	Артикул	Уп./Шт.
5.5	32	0214 055 32	250
5.5	38	0214 055 38	250

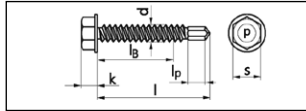


Шестигранная головка с
фланцем уменьшенное сверло
Сталь оцинкованная , голубое
пассивирование (А3К)

- До 50% выше производительность, по сравнению с другими саморезами типа Pias® с меньшим сверлом.
- Максимальная толщина комплекта профилей 2,5 мм

Для крепления профилей из стали.

Толщина материала	D x L мм	Привод	Артикул	Уп./Шт.
1.5 мм каждого присоединительного элемента	4.8 x 13	SW8	0214 248 13	1000
	4.8 x 16	SW8	0214 248 16	1000
	4.8 x 19	SW8	0214 248 19	500

САМОРЕЗ ФАСАДНЫЙ PIAS®/PIASTA®

W-214 (головка по DIN 7504-K)

Шестигранная головка с фланцем
Сталь оцинкованная, голубое
пассивирование (A3K)

d in мм	3.5	4.2	4.8	5.5	6.3
s in мм	5.5	7	8	8	10
k мм	2.8	3.3	3.6	4.8	5.8
l мм	3.0	4.5	5.0	6.5	7.5
Диапазон сверления мм	0.7-2.25	1.75-3.0	1.75-4.0	1.75-5.25	2.0-6.0

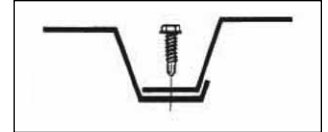
d мм	l мм	pias® сталь оцинков. Артикул	Уп./Шт.	pias® A2 для алюмин. Артикул	Уп./Шт.	piasta® биметалл, покр. Ruspert Артикул	Уп./Шт.
3.5	9.5	0214 35 95	500				
3.5	13	0214 35 13	500				
4.2	13	0214 42 13	500				
4.2	16	0214 42 16	500				
4.2	19	0214 42 19	500				
4.2	22	0214 42 22	500				
4.2	25	0214 42 25	500	0214 142 25	500	0214 814 225	500
4.2	32	0214 42 32	500			0214 814 232	500
4.2	38					0214 814 238	500
4.2	50					0214 814 250	250
4.8	13	0214 48 13	500				
4.8	16	0214 48 16	500				
4.8	19	0214 48 19	500				
4.8	22	0214 48 22	500				
4.8	25	0214 48 25	500			0214 814 825	500
4.8	32	0214 48 32	500	0214 148 32	500	0214 814 832	500
4.8	38	0214 48 38	500			0214 814 838	500
4.8	45	0214 48 45	250				
4.8	50	0214 48 50	250			0214 814 850	250
4.8	60	0214 48 60	50				
4.8	70	0214 48 70	50				
4.8	85	0214 48 85	50				
4.8	100	0214 48 100	50				
4.8	110	0214 48 110	50				
4.8	120	0214 48 120	50				
4.8	130	0214 48 130	50				
5.5	16	0214 55 16	500				
5.5	19	0214 55 19	500				
5.5	22	0214 55 22	500				
5.5	25	0214 55 25	500			0214 815 525	500
5.5	32	0214 55 32	500			0214 815 532	500
5.5	38	0214 55 38	250			0214 815 538	250
5.5	45	0214 55 45	250				
5.5	50	0214 55 50	250			0214 815 550	250
5.5	60	0214 55 60	50				
5.5	70	0214 55 70	50				
5.5	85	0214 55 85	50				
6.3	16	0214 63 16	500				
6.3	19	0214 63 19	500				
6.3	22	0214 63 22	500	0214 163 22	100		
6.3	25	0214 63 25	500			0214 816 325	100/500
6.3	32	0214 63 32	250			0214 816 332	250
6.3	38	0214 63 38	250			0214 816 338	250
6.3	45	0214 63 45	250				
6.3	50	0214 63 50	250			0214 816 350	250
6.3	60	0214 63 60	100			0214 816 360	100
6.3	70	0214 63 70	100			0214 816 370	100
6.3	80	0214 63 80	100				
6.3	85					0214 816 385	50
6.3	90	0214 63 90	50				
6.3	100	0214 63 100	50			0214 816 310	50
6.3	110	0214 63 110	50				
6.3	115					0214 816 311	50
6.3	120	0214 63 120	50				
6.3	130	0214 63 130	50			0214 816 313	50
6.3	140	0214 63 140	50				
6.3	150	0214 63 150	50			0214 816 315	50
6.3	175					0214 816 317	50

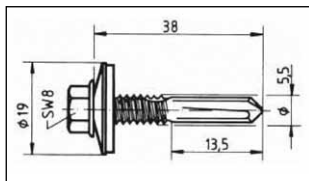
- Нержавеющая сталь A2 (для алюминия)
- Биметалл, покрытие Ruspert (Саморез из нержавеющей стали A2 со сверлом из закаленной стали)
- ZEBRA® pias®, сверлят быстрее спирального сверла. Время установки сокращается на 50%
- Для универсального использования благодаря шестигранной головке.

Применяют: для крепления стальных профилей к стальным конструкциям.

Саморезы из оцинкованной стали диам 4.2 и выше:
Общестроительный допуск Z-14-1-4.

Европейское техническое свидетельство ETA 10/0184



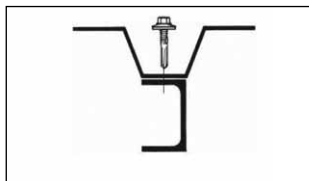
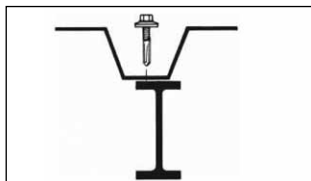
САМОРЕЗ ФАСАДНЫЙ P1AS®

С шестигранной головкой по DIN 7504-K с шайбой 19 мм

- Сталь закаленная оцинкованная
- Шайба с прокладкой EPDM .
- Толщина просверливаемого материала 1,75-12,0 мм.

Для крепления стальных профилей к стальным конструкциям.

Общестроительный допуск Z-14.1-4.

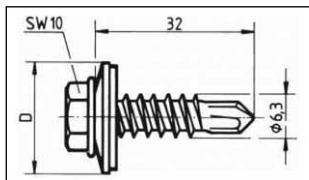
Европейское техническое свидетельство ETA 10/0184



D x L mm	Артикул	Уп./Шт.
5.5 x 38	0214 705 388	200

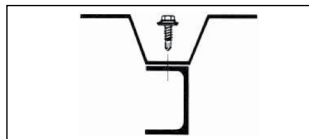
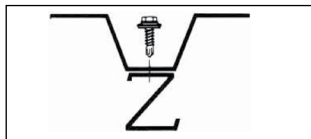
*ORSY

2


С шестигранной головкой по DIN 7504-K с шайбой


- Нержавеющая сталь A2
- Шайба с прокладкой EPDM

Для крепления алюминиевого профиля к конструкциям из алюминия



D x L	Диаметр шайбы мм	Артикул	Уп./Шт.
6.3 x 32	16	0214 163 326	200
6.3 x 32	19	0214 163 329	200

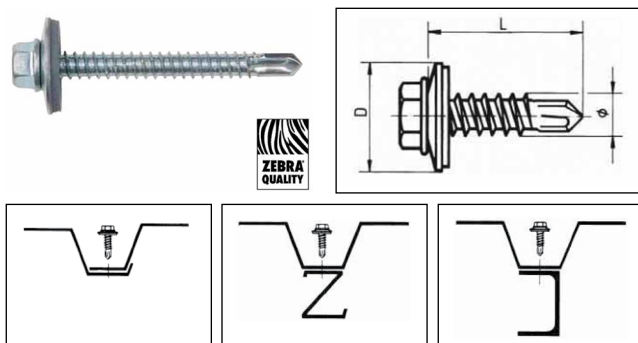
*ORSY

САМОРЕЗ ФАСАДНЫЙ PIAS®
Головка шестигранная с фланцем по DIN 7504-K

- Сталь закаленная оцинкованная
- Шайба с прокладкой EPDM

Предназначены для крепления стальных профилей к стальным конструкциям: прямой монтаж.

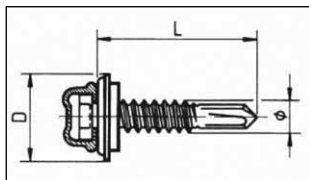
Общестроительный допуск Z-14.1-4
Европейский технический сертификат ETA 10/0184



DxL	Диаметр шайбы мм	Привод	Артикул	Уп./Шт.
4.2 x 13	16	SW7	0214 742 136	300
4.2 x 13	19	SW7	0214 742 139	300
4.8 x 13	16	SW8	0214 748 136	300
4.8 x 13	19	SW8	0214 748 139	300
4.8 x 19	19	SW8	0214 748 199	300
4.8 x 25	19	SW8	0214 748 259	200
4.8 x 30	19	SW8	0214 748 309	200
4.8 x 40	19	SW8	0214 748 409	200
4.8 x 50	19	SW8	0214 748 509	100
4.8 x 60	19	SW8	0214 748 609	50
4.8 x 70	19	SW8	0214 748 709	50
4.8 x 85	19	SW8	0214 748 859	50
4.8 x 100	19	SW8	0214 748 100	50
4.8 x 120	19	SW8	0214 748 120	50
5.5 x 19	19	SW8	0214 755 199	300
5.5 x 25	19	SW8	0214 755 259	200
5.5 x 30	19	SW8	0214 755 309	200
5.5 x 40	19	SW8	0214 755 409	100
5.5 x 50	19	SW8	0214 755 509	100
5.5 x 60	19	SW8	0214 755 609	50
6.3 x 16	16	SW10	0214 763 166	300
6.3 x 16	19	SW10	0214 763 169	300
6.3 x 19	19	SW10	0214 763 199	300
6.3 x 19	16	SW 3/8"	0214 763 192	500
6.3 x 22	16	SW 3/8"	0214 763 222	500
6.3 x 25	19	SW10	0214 763 259	200
6.3 x 30	19	SW10	0214 763 309	200
6.3 x 35	19	SW10	0214 763 359	2 00
6.3 x 45	19	SW10	0214 763 459	100
6.3 x 50	19	SW10	0214 763 509	100
6.3 x 70	19	SW10	0214 763 709	50
6.3 x 80	19	SW10	0214 763 809	50
6.3 x 90	19	SW10	0214 763 909	50

Диаметр мм	Толщина просверливаемого материала мм	Длина сверла мм	Диаметр сверла мм	Режимы сверления
4.2	1.75 - 3.0	3.7	3.48	Число оборотов 1,700 - 2,500 в мин для саморезов до 4,8 мм
4.8	1.75 - 4.40	4.5	3.94	
5.5	1.75 - 5.25	5.7	4.55	Число оборотов 1,200 - 1,700 в мин для саморезов более 4,8 мм
6.3	2.00 - 5.0	6.7	5.26	

САМОРЕЗ ФАСАДНЫЙ PIAS®



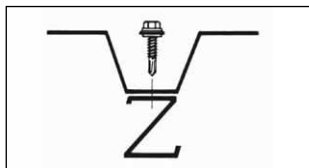
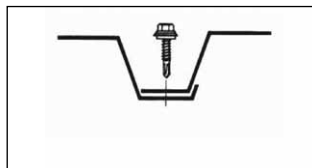
С шестигранной головкой по DIN 7504-K и шайбой из нержавеющей стали

- Тело самореза из закаленной оцинкованной стали. Шестигранная головка из нержавеющей стали
- Шайба из нержавеющей стали с прокладкой EPDM

Предназначены для крепления стального профиля к стальным конструкциям.

ZEBRA® pias® dia. 6:
Общестроительный допуск Z-14.1-4.

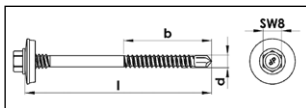
Европейское техническое свидетельство ETA 10/0184



D x L	Диаметр шайбы мм	Толщина сверления мм	Привод SW	Артикул	Уп./Шт.
5 x 19	14	1.50 - 4.00	8 mm	0214 15 194	500
6 x 19	19	2.00 - 5.00	3/8"	0214 16 199	200
6 x 25	16	2.00 - 5.00	3/8"	0214 16 256	200
6 x 25	19	2.00 - 5.00	3/8"	0214 16 259	200
6 x 32	16	2.00 - 5.00	3/8"	0214 16 326	200
6 x 32	19	2.00 - 5.00	3/8"	0214 16 329	200
6 x 38	16	2.00 - 5.00	3/8"	0214 16 386	200
6 x 38	19	2.00 - 5.00	3/8"	0214 16 389	200

®ORSY

САМОРЕЗ ДЛЯ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ PIASTA®



- Нержавеющая сталь А2
- Шайба EPDM диаметра 19 или 22 мм
- RUSPERT®-покрытие

Общестроительный допуск Z-14.4-407

Сверло из закаленной стали

- Для крепления сэндвич панелей к стальным конструкциям

Арт. 0214 935 ... и

Арт. 0214 945 ..

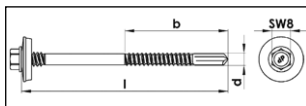
Удлиненное сверло

- Для крепления сэндвич панелей к стальным конструкциям

Арт. 0214 935 ... и

Арт. 0214 945 ..

d x L	b мм	Толщина панели мм	Толщина сверления мм	Артикул Шайба 19 мм	Артикул Шайба 22 мм	Уп./Шт.
5.5 x 69	31	40-50	5.25	0214 935 569	0214 945 569	100
5.5 x 78	36	45-60	5.25	0214 935 578	0214 945 578	100
5.5 x 92	41	55-70	5.25	0214 935 592	0214 945 592	100
5.5 x 119	55	65-100	5.25	0214 935 511	0214 945 511	100
5.5 x 178	85	95-155	5.25	0214 935 517	0214 945 517	100
5.5 x 228	85	145-205	5.25	0214 935 522	0214 945 522	100
5.5 x 282	85	200-260	5.25	0214 935 582	0214 945 582	100



d x L	b мм	Толщина панели мм	Толщина сверления мм	Артикул Шайба 19 мм	Артикул Шайба 22 мм	Уп./Шт.
5.5 x 76	38	40-50	12.0	0214 035 576	0214 045 576	100
5.5 x 85	43	45-60	12.0	0214 035 585	0214 045 585	100
5.5 x 99	48	55-75	12.0	0214 035 599	0214 045 599	100
5.5 x 126	62	65-100	12.0	0214 035 512	0214 045 512	100
5.5 x 185	93	95-160	12.0	0214 035 518	0214 045 518	100
5.5 x 235	93	145-210	12.0	0214 035 523	0214 045 523	100
5.5 x 289	93	200-260	12.0	0214 035 529	0214 045 529	100

Для деревянных конструкций

- Для крепления профилей и сэндвич панелей к деревянным конструкциям

Арт. 0214 935 ... и

Арт. 0214 945 ..

d x L	b мм	Толщина панели мм	Толщина сверления мм	Артикул Шайба 19 мм	Артикул Шайба 22 мм	Уп./Шт.
6.0 x 119	55	55-85	2 x 1.25	0214 936 119	0214 946 119	100
6.0 x 178	85	85-145	2 x 1.25	0214 936 178	0214 946 178	100
6.0 x 228	85	140-195	2 x 1.25	0214 936 228	0214 946 228	100
6.0 x 282	85	180-250	2 x 1.25	0214 936 282	0214 946 282	100

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://wurth.nt-rt.ru> || эл. почта: wtr@nt-rt.ru