

BIS Винт-шуруп

- лёгкое вкручивание и выкручивание
- сделан из стали 1.0332, оцинкован электролитически
- с потайной головкой под Torx (звездочка)



Артикул	Размер (мм)	Дюбель Ø (мм)	Длина резьбы	Упаковка
626 3 805	M8 x 50	10	15	100
626 3 806	M8 x 60	10	20	100
626 3 808	M8 x 80	10	35	100
626 3 810	M8 x 100	10	40	100
626 3 812	M8 x 120	10	40	100
626 3 815	M8 x 150	10	50	50
628 3 006	M10 x 60	12	15	50
628 3 008	M10 x 80	12	35	50
628 3 010	M10 x 100	12	40	50
628 3 011	M10 x 110	12	40	50
628 3 012	M10 x 120	12	40	50
628 3 014	M10 x 140	12	40	50

BIS Дюбель

- Дюбель нейлоновый
- в закрывающейся коробке



Артикул	Длина (мм)	Ø (мм)	Упаковка	Безопасная нагрузка (N)
610 0 005	25	5	500	230
610 0 006	30	6	500	260
610 0 008	40	8	500	430
610 0 010	50	10	250	850
610 0 012	60	12	125	1300
610 0 014	70	14	20	N.A.

BIS Дюбель металлический

- для монтажа в газобетоне



Артикул	Длина (мм)	Ø (мм)	Для винта-шурупа Ø (мм)	Упаковка	Безопасная нагрузка (N)
610 3 632	32	8	6	100	280
610 3 838	38	10	8	100	530
610 3 860	60	10	8	100	910
610 3 960	60	12	10	100	1.160

BIS Анкер забивной стальной

■ для крепления резьбовых прутов в бетоне



Артикул	G (Ø)	Длина (мм)	Ø (мм)	Безопасная нагрузка (N)	Упаковка
6103006	M6	30	8	500	100
6103008	M8	30	10	500	100
6103010	M10	40	12	800	100
6103012	M12	50	15	800	50
6103016	M16	65	20	п.а.	50

BIS Анкер забивной латунный

■ для крепления резьбовых прутов



Артикул	G (Ø)	Длина (мм)	Ø (мм)	Безопасная нагрузка (N)	Упаковка
610 7 006	M6	24	8	650	400
610 7 008	M8	30	11	1.100	150
610 7 010	M10	34	13	1.600	100
610 7 012	M12	41	18	2.200	50

BIS Анкер клиновой

■ допущен к использованию в бетоне как в зоне сжатия, так и в зоне растяжения
 ■ оцинкован, рассчитан на высокие нагрузки



Артикул	G (Ø)	Длина (мм)	Безопасная нагрузка (N)
609 3 810	M8/10	75	2.000
609 3 830	M8/30	95	2.000
609 3 850	M8/50	115	2.000
609 3 010	M10/10	90	3.600
609 3 030	M10/30	110	3.600
609 3 050	M10/50	130	3.600



BIS Резьбовой прут

■ сделан из оцинкованной стали 1.0332



Артикул	G (Ø)	Длина	Артикул (2 м)	Артикул (3 м)	Арт. Нерж. сталь 1м
630 3 006	M6	1 м	630 3 206	630 3 306	630 7 006
630 3 008	M8	1 м	630 3 208	630 3 308	630 7 008
630 3 010	M10	1 м	630 3 210	630 3 310	630 7 010
630 3 012	M12	1 м	630 3 212	630 3 312	630 7 012
630 3 014	M14	1 м	-	-	-
630 3 016	M16	1 м	630 3 216	630 3 316	630 7 016
630 3 018	M18	1 м	-	-	-
630 3 020	M20	1 м	-	630 3 320	630 7 020
630 3 022	M22	1 м	-	-	-
630 3 024	M24	1 м	-	630 3 324	-

BIS Муфта соединительная

■ шестигранная, оцинкована электролитически



Артикул	G (Ø)	Длина (мм)	Арт. Нерж. сталь	G (Ø)	Длина (мм)
645 3 625	M6	25	645 7 625	M6	25
645 3 830	M8	30	645 7 830	M8	30
645 3 930	M10	30	645 7 930	M10	30
645 3 940	M10	40	-	-	-
645 3 240	M12	40	645 7 240	M12	40
645 3 016	M16	60	-	-	-
645 3 020	M20	60	-	-	-
645 3 024	M24	70	-	-	-

BIS Гайки и шайбы

■ гайки шестигранные, оцинкованные
■ шайбы плоские, оцинкованные



Артикул	G (Ø)	Артикул	Размеры
612 3 006	M6	653 3 006	6.4 x 12.0 x 1.6
612 3 008	M8	653 3 008	8.4 x 16.0 x 1.6
612 3 010	M10	653 3 010	10.5 x 20.0 x 2.0
612 3 012	M12	653 3 012	13.0 x 24.0 x 2.5
612 3 016	M16	653 3 016	17.0 x 25.0 x 2.5

BIS Гайка переходная

■ сделана из оцинкованной стали 1.0332



Артикул	Длина (мм)	G1/K1	G2/K2
647 3 008	19,0	M6 x 7	M8 x12
647 3 206	20,0	M8 x 8	M6 x 12
647 3 210	19,5	M8 x 8	M10 x 15
647 3 212	23,0	M8 x 8	M12 x 15
647 3 221	30,0	M8 x 8	½" x 22
647 3 306	21,0	M10 x 8	M6 x 13
647 3 308	21,0	M10 x 8	M8 x 13
647 3 312	25,0	M10 x 10	M12 x 15
647 3 316	32,0	M10 x 10	M16 x 22
647 3 321	31,0	M10 x 10	½" x 22
647 3 408	23,0	M12 x 10	M8 x 13
647 3 410	23,0	M12 x 10	M10 x 13
647 3 416	32,0	M12 x 10	M16 x 22
647 3 421	26,0	½" x 15	M12 x 11
647 3 510	32,0	M16 x 14	M10 x 18
647 3 512	32,0	M16 x 14	M12 x 18

BIS TSM Шурупы для бетона (саморезы)

■ используются без дюбеля

■ сделаны из оцинкованной стали 1.5523

■ поверхность закалена до 62 HRC

BIS TSM Шурупы для бетона (саморезы)



	Артикул	Длина (мм)	Глубина отверстия (мм)	Глубина вкручивания (мм)	Безопасная нагрузка (N)	Упаковка
1	625 3 006	V6 x 60	60	50	1.500	100
2	625 3 106	V6 x 55	60	50	1.500	100
3	625 3 304	V6 x 40	40	30	1.500	100
	625 3 306	V6 x 60	60	50	1.500	100
	625 3 509	V10 x 90	95	80	2.100	50
	625 3 510	V10 x 100	75	60	3.500	50
	625 3 511	V10 x 110	85	70	3.500	50
	625 3 512	V10 x 120	95	80	3.500	50
4	625 3 606	V6 x 55	60	50	1.500	50
5	625 3 408	V8 x 80	85	70	2.100	50