

MIT Принадлежности

MIT-PP Дозатор для картриджей MIT 165/300/400 мл MIT600RE 385/585



Арт. №	Для	Упаковка (шт.)
1710047	MIT600RE 385/585, MIT165/300/400 150/330/380/410/420	1

MIT-PP Дозатор для картриджей MIT600RE 385/585



Арт. №	Для	Упаковка (шт.)
1710019	MIT600RE 385/585	1

MIT-PP Пневматический пистолет для MIT600RE 385/585



Арт. №	Для	Упаковка (шт.)
1710048	MIT600RE 385/585	1

MIT-PP Пневматический пистолет для MIT600RE 1400



Арт. №	Для	Упаковка (шт.)
1710049	MIT600RE 1400	1

MIT-PP Пистолет Easy-Press для MIT 165/300



Арт. №	Для	Упаковка (шт.)
1710034	MIT 165/300	1

MIT-PP Пистолет Easy-Press для MIT 350



Арт. №	Для	Упаковка (шт.)
1710035	MIT 350	1

MIT-PP Пистолет Easy-Press для MIT 400



Арт. №	Для	Упаковка (шт.)
1710036	MIT 400	1

MIT-PP Пистолет для MIT 165/300








Арт. №	Для	Упаковка (шт.)
1710029	MIT 165/300	1

MIT-PP Пистолет для MIT 350



Арт. №	Для	Упаковка (шт.)
1710033	MIT 350	1

Арт. № 1710009		Для MIT 400	Упаковка (шт.) 1	MIT-PP Пистолет для MIT 400			
Арт. № 1710046	Упаковка (шт.) 2xБатареи 1xЗарядное устройство 1xЧемодан	Для MIT 300	Упаковка (шт.) 1	MIT-MAK Аккумуляторный пистолет для выдавливания состава (MIT 300)			 55 x 31 x 15 cm
Арт. № 1710021	Упаковка (шт.) 2xБатареи 1xЗарядное устройство 1xЧемодан	Для MIT 400	Упаковка (шт.) 1	MIT-MAK Аккумуляторный пистолет для выдавливания состава (MIT 400)			 46 x 42 x 16 cm
Арт. № 1710020		Для MIT 400	Упаковка (шт.) 1	MIT-PP Пневматический пистолет для MIT 400			
Арт. № 1710031		Для MIT 825	Упаковка (шт.) 1	MIT-PP Пневматический пистолет для MIT 825			
Арт. № 1710201	Упаковка (шт.) Пистолет Easy-Press для MIT - 1 шт. Насос для продувки отверстий - 1 шт. Металлическая щетка 10/80/300 - 1 шт. Металлическая щетка 15/80/300 - 1 шт. Металлическая щетка 20/80/300 - 1 шт. System-case II со вставкой - 1 шт.	Для MIT 165/300	Упаковка (шт.) 1	Количество на паллете 16	MIT-K Набор для MIT 165/300 в пластиковом ящике (System-case)		  40x30x16 cm
Арт. № 1710202	Упаковка (шт.) Пистолет Easy-Press для MIT - 1 шт. Насос для продувки отверстий - 1 шт. Металлическая щетка 10/80/300 - 1 шт. Металлическая щетка 15/80/300 - 1 шт. Металлическая щетка 20/80/300 - 1 шт. System-case II со вставкой - 1 шт.	Для MIT 350	Упаковка (шт.) 1	Количество на паллете 16	MIT-K Набор для MIT 350 в пластиковом ящике (System-case)		  40x30x16 cm
Арт. № 1710203	Упаковка (шт.) Пистолет Easy-Press для MIT - 1 шт. Насос для продувки отверстий - 1 шт. Металлическая щетка 10/80/300 - 1 шт. Металлическая щетка 15/80/300 - 1 шт. Металлическая щетка 20/80/300 - 1 шт. System-case II со вставкой - 1 шт.	Для MIT 400	Упаковка (шт.) 1	Количество на паллете 16	MIT-K Набор для MIT 400 в пластиковом ящике (System-case)		  40x30x16 cm

MIT-G Резьбовая шпилька, оцинкована, класс стали 4.6, длина 1 м



Арт. №	Резьба	Длина резьбы (мм)	Упаковка (шт.)
7460510	M5	1000	1
7460610	M6	1000	1
7460810	M8	1000	1
7461010	M10	1000	1
7461210	M12	1000	1
7461610	M16	1000	1
7462010	M20	1000	1
7462410	M24	1000	1
7463010	M30	1000	1
7463610	M36	1000	1

MIT-G Резьбовая шпилька, оцинкована, класс стали 5.8, длина 1 м



Арт. №	Резьба	Длина резьбы (мм)	Упаковка (шт.)
7580510	M5	1000	1
7580610	M6	1000	1
7580810	M8	1000	1
7581010	M10	1000	1
7581210	M12	1000	1
7581610	M16	1000	1
7582010	M20	1000	1
7582410	M24	1000	1
7583010	M30	1000	1

MIT-G Резьбовая шпилька, оцинкована, класс стали 8.8, длина 1 м



Арт. №	Резьба	Длина резьбы (мм)	Упаковка (шт.)
7880510	M5	1000	1
7880610	M6	1000	1
7880810	M8	1000	1
7881010	M10	1000	1
7881210	M12	1000	1
7881610	M16	1000	1
7882010	M20	1000	1
7882410	M24	1000	1
7883010	M30	1000	1

MIT-Gr Резьбовая шпилька, нержавеющая сталь A4-70/316, длина 1 м



Арт. №	Резьба	Длина резьбы (мм)	Упаковка (шт.)
7040510	M5	1000	1
7040610	M6	1000	1
7040810	M8	1000	1
7041010	M10	1000	1
7041210	M12	1000	1
7041610	M16	1000	1
7042010	M20	1000	1
7042410	M24	1000	1
7043010	M30	1000	1

MIT-S Анкерная шпилька, оцинкована, класс стали 5.8



Арт. №	Диаметр резьбы	Длина (мм)	Диаметр отверстия в бетоне (мм)	Глубина установки 1 (δd) (мм)	Толщина прикрепаемого материала 1 (мм)	Глубина установки 2 (12δ) (мм)	Толщина прикрепаемого материала 2 (мм)	Упаковка (шт.)
¹⁾ 1720607	M6	70	8	48	15	-	-	10
1720811	M8	110	10	64	38	96	6	10
1720813	M8	130	10	64	58	96	26	10
1720815	M8	150	10	64	78	96	46	10
1720817	M8	170	10	64	98	96	66	10
1721011	M10	110	12	80	20	-	-	10
1721013	M10	130	12	80	40	-	-	10
1721015	M10	150	12	80	60	120	20	10
1721017	M10	170	12	80	80	120	40	10
1721213	M12	130	14	96	21	144	-	10
1721217	M12	170	14	96	61	144	13	10
1721221	M12	210	14	96	101	144	53	10
1721226	M12	260	14	96	151	144	103	10
1721618	M16	180	18	128	36	-	-	10
1721622	M16	220	18	128	76	192	12	10
1721626	M16	260	18	128	116	192	52	10
1721633	M16	330	18	128	186	192	122	10
1722027	M20	270	22	160	91	240	11	5
1722030	M20	300	22	160	121	240	41	5
1722432	M24	320	26	192	105	288	9	5
1722436	M24	360	26	192	145	288	49	5

¹⁾ Не является частью Европейского Технического Свидетельства

MIT-Sr Анкерная шпилька, нержавеющая сталь A4-70/316



Арт. №	Диаметр резьбы	Длина (мм)	Диаметр отверстия в бетоне (мм)	Глубина установки 1 (δd) (мм)	Толщина прикрепаемого материала 1 (мм)	Глубина установки 2 (12δ) (мм)	Толщина прикрепаемого материала 2 (мм)	Упаковка (шт.)
1730811	M8	110	10	64	38	96	6	10
1730813	M8	130	10	64	58	96	26	10
1730815	M8	150	10	64	78	96	46	10
1730817	M8	170	10	64	98	96	66	10
1731011	M10	110	12	80	20	-	-	10
1731013	M10	130	12	80	40	-	-	10
1731015	M10	150	12	80	60	120	20	10
1731017	M10	170	12	80	80	120	40	10
1731213	M12	130	14	96	21	144	-	10
1731217	M12	170	14	96	61	144	13	10
1731221	M12	210	14	96	101	144	53	10
1731226	M12	260	14	96	151	144	103	10
1731618	M16	180	18	128	36	-	-	10
1731622	M16	220	18	128	76	192	12	10
1731626	M16	260	18	128	116	192	52	10
1731633	M16	330	18	128	186	192	122	10
1732027	M20	270	22	160	91	240	11	5
1732030	M20	300	22	160	121	240	41	5
1732432	M24	320	26	192	105	288	9	5
1732436	M24	360	26	192	145	288	49	5

Арт. №	Диаметр (мм)	Длина мм	Для	Для анкерной гильзы MGN	Диаметр бура (мм)	Упаковка (шт.)
1710141	9	50	M6 ÷ M8	M6	12	10
1710142	13	85	M8 ÷ M12	M8	16	10
1710143	13	130	M8 ÷ M12	-	16	10
1710144	18	85	M12 ÷ M16	M10, M12	20	10

MSH Сетчатая гильза



Арт. №	Диаметр (мм)	Длина мм	Для	Упаковка (шт.)
7711308	13	100	M8 ÷ M10	20
7711510	15	100	M10 ÷ M12	20

MSH-Plus Универсальная гильза



Арт. №	Диаметр (мм)	Длина мм	Для	Диаметр бура (мм)	Упаковка (шт.)
1710151	11	1000	≤M8	12	1
1710152	15	1000	≤M12	16	1
1710153	20	1000	≤M16	22	1

MSM Металлическая сетчатая гильза, длина 1 м



Арт. №	Внешний диаметр (мм)	Диаметр бура (мм)	Упаковка (шт.)
1710075	13	14	1
1710076	15	16	1
1710077	17	18	1
1710078	19	20	1
1710084	22	24	1
1710079	24	25	1
1710080	27	28	1
1710081	31	32	1
1710085	34	35	1
1710086	37	37	1

MVFS Поршень для установки MIT600RE/MIT-SE Plus над головой



Арт. №	Диаметр отверстия (мм)	Длина (мм)	Упаковка (шт.)
1690020	10/12	270	1
1690021	14/18	270	1
1690022	22/26	270	1

MBZ Металлическая щетка



Арт. №	Диаметр отверстия (мм)	Длина (мм)	Упаковка (шт.)
1690018	10	300	1
1690014	12	300	1
1690015	15	300	1
1690016	20	300	1
1690017	25	300	1
1690019	30	300	1

MBP Металлическая щетка



Удлинитель для щетки - по спецзаказу

Арт. №	Диаметр бура (мм)	Диаметр щетки	Длина (мм)	Анкерная шпилька мм	Диаметр арматуры BS1500 Ø мм	Упаковка (шт.)
1690040	10	12	170	M8	-	1
1690041	12	14	170	M10	8	1
²¹⁾ 1690042	14	16	170	M12	10	1
1690043	16	18	200	-	12	1
1690044	18	20	200	M16	-	1
²¹⁾ 1690045	20	22	250	-	16	1
²¹⁾ 1690046	24	26	250	M20	20	1
1690047	28	30	300	M24	-	1
1690048	32	34	300	M27	25	1
1690049	35	37	300	M30	28	1
1690050	40	41.5	300	-	32	1

²¹⁾ Используйте удлинитель для щетки

MBT Металлическая щетка для MIT600RE/MIT-SE Plus



Арт. №	Длина (мм)	Упаковка (шт.)
1690051	300	1

MBT-V Удлинитель щетки

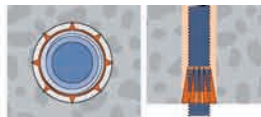
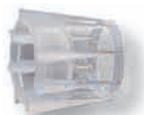


Арт. №	Для	Упаковка (шт.)
1690052	M6	1

MBT-AD SDS plus адаптер M6



MIT-ZK Центрирующая насадка



Арт. №	Резьба	Упаковка (шт.)
1710070	M8	10
1710071	M10	10
1710072	M12	10
1710073	M16	10
1710074	M20	10

MIT-DY Закладной анкер Dywidag



Арт. №	Описание	Упаковка (шт.)
1710041	Анкер-гильза, нержавеющая сталь A2/304	100
1710045	Вставная втулка, нержавеющая сталь A2/304	100

MGW Резьбовая пластина



Арт. №	Резьба	Ширина (мм)	Длина мм	Толщина (мм)	Упаковка (шт.) ES
7402010	M10	40	40	6	50 ES
7402012	M12	40	40	6	50 ES

MIGH Анкерная гильза с внутренней резьбой



Арт. №	Внутренняя резьба	Длина мм	Диаметр отверстия в бетоне (мм)	Диаметр отверстия пустотелый кирпич (мм)	Упаковка (шт.)
1710060	M6	48	10	12	10
1710061	M8	80	14	16	10
1710062	M10	80	16	20	10
1710063	M12	80	18	20	10

MAZ Насос для продувки отверстий



Арт. №	объем мл	Упаковка (шт.)
1690011	850	1

MAP Насос для продувки отверстий



Арт. №	объем мл	Упаковка (шт.)
1690002	280	1

MDVm Пистолет для сжатого воздуха



Арт. №	Описание	Упаковка (шт.)
1690008	Внутренняя резьба 1/4"	1

MIT-MI Смеситель, из двух частей



Арт. №	Для	Упаковка (шт.)
1710064	MIT600RE 385/585/1400	1

MIT-MIV Удлинитель смесителя



Арт. №	Длина (мм)	Упаковка (шт.)
1710065	500	1

MIT-MI Смеситель



Арт. №	Описание	Упаковка (шт.)
1710014	Смеситель для MIT165, 300, 350, 400, 825	1
1710016	Удлинитель (1 м)	1

MIV Удлинитель, 1 м



Арт. №	Для	Упаковка (шт.)
1690037	MIT-MI, MAZ, MAP	1