

## ИНСТРУМЕНТ

Производство - Италия

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОПРЕСОВКИ ТРУБЧАТЫХ НАКОНЕЧНИКОВ С ИЗОЛЯЦИЕЙ



Инструмент для опрессовки трубчатых наконечников

Код	Описание
BM 540	для трубчатых наконечников сечением 0,25 -2,5 мм <sup>2</sup>
BM 541	для трубчатых наконечников сечением 0,75 -16 мм <sup>2</sup>



Инструмент для опрессовки трубчатых наконечников

Код	Описание
BM 542	для трубчатых наконечников сечением 10-35 мм <sup>2</sup>



Инструмент профессиональный для опрессовки трубчатых наконечников

Код	Описание
BM 537	для трубчатых наконечников сечением 0,5-4 мм <sup>2</sup>
BM 539	для трубчатых наконечников сечением 6-16 мм <sup>2</sup>
BM 533	для трубчатых наконечников сечением 10-35 мм <sup>2</sup>



Инструмент для опрессовки трубчатых наконечников

Код	Описание
EG ART.40	для трубчатых наконечников сечением 0,5-6 мм <sup>2</sup>



Инструмент для опрессовки трубчатых наконечников

Код	Описание
BM 538	для трубчатых наконечников сечением 0,08-10 мм <sup>2</sup>



Инструмент для опрессовки трубчатых наконечников

Код	Описание
EG ART.41	для трубчатых наконечников сечением 6-16 мм <sup>2</sup>



Инструмент для опрессовки трубчатых наконечников

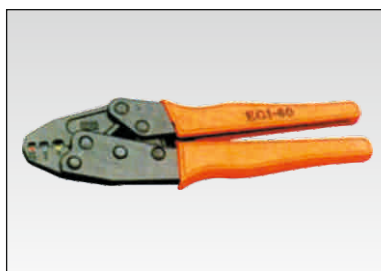
Код	Описание
BM 527	для трубчатых наконечников сечением 25-50 мм <sup>2</sup>

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОПРЕСОВКИ ИЗОЛИРОВАННЫХ НАКОНЕЧНИКОВ (КРОМЕ ТРУБЧАТЫХ)



Инструмент для опрессовки изолированных наконечников

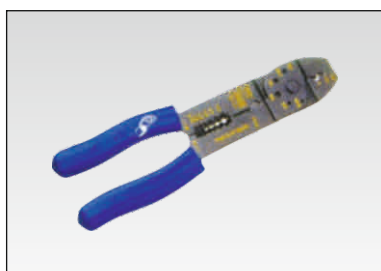
Код	Описание
BM 534	для изолированных наконечников сечением 0,25-6 мм <sup>2</sup>



**Инструмент для опрессовки изолированных наконечников**

Код	Описание
<b>EG ART.60</b>	для изолированных наконечников сечением 0,25-6 мм <sup>2</sup>

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



**Инструмент универсальный**

Код	Описание
<b>BM 536</b>	для изоляционных наконечников 0,25 -6 мм <sup>2</sup> режет болт М 2,6 -5;
<b>BM 522</b>	для изоляционных медных наконечников 0,25 -6мм <sup>2</sup> режет провод 0,25 -6 мм <sup>2</sup> ;
<b>BM 530</b>	для открытых наконечников из латуни снимает изоляцию с провода 0,5-6 мм <sup>2</sup> 0,75-6 мм <sup>2</sup>



**Инструмент универсальный в чемоданчике**  
Инструмент + 5 съемных матриц

Код	Описание матриц, входящих в комплект
<b>BM 5345</b>	матрица для изолированных наконечников 0,25-6 мм <sup>2</sup>
	матрица для трубчатых наконечников 0,5-4 мм <sup>2</sup>
	матрица для трубчатых наконечников 6-16 мм <sup>2</sup>
	матрица для изолированных латунных наконечников 0,5-6 мм <sup>2</sup>
	матрица для изолированных наконечников 0,5-10 мм <sup>2</sup>

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ НАКОНЕЧНИКОВ ИЗ ЛАТУНИ



**Инструмент для опрессовки uninsulated наконечников из латуни**

Код	Описание
<b>BM 531</b>	для наконечников сечением 0,5-6 мм <sup>2</sup>

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ НАКОНЕЧНИКОВ ИЗ МЕДИ



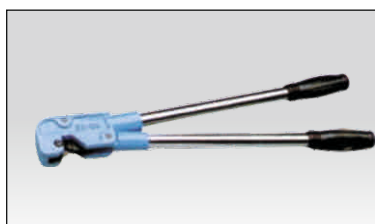
**Инструмент для опрессовки uninsulated наконечников**

Код	Описание
<b>BM 535</b>	для наконечников сечением 0,5-10 мм <sup>2</sup>



**Инструмент для опрессовки uninsulated наконечников**

Код	Описание
<b>EG ART.52</b>	для наконечников сечением 1,5-10 мм <sup>2</sup>
<b>EG ART.52bis</b>	для наконечников сечением 10-16 мм <sup>2</sup>



**Инструмент для опрессовки uninsulated наконечников**

Код	Описание
<b>EG ART.CT38</b>	для наконечников сечением 10-50 мм <sup>2</sup>



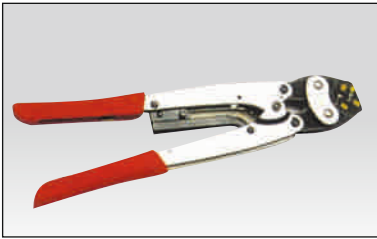
**Инструмент для опрессовки uninsulated наконечников**

Код	Описание
<b>BM 523</b>	для наконечников сечением 10-120 мм <sup>2</sup>



**Инструмент для опрессовки uninsulated наконечников**

Код	Описание
<b>EG ART.CT150</b>	для наконечников сечением 10-150 мм <sup>2</sup>



**Инструмент для опрессовки неизолированных наконечников**

Код	Описание
BM 524	для наконечников сечением 0,5-10 мм <sup>2</sup>
BM 525	для наконечников сечением 2,5-16 мм <sup>2</sup>
BM 526	для наконечников сечением 6-35 мм <sup>2</sup>



**Инструмент для опрессовки неизолированных наконечников**

Код	Описание	Тип обжима
BM 510	для наконечников 6-50 мм <sup>2</sup>	эзагональный
BM 512	для наконечников 10-120 мм <sup>2</sup>	MW



**Инструмент ручной гидравлический для опрессовки неизолированных наконечников**  
В чемоданчике ПВХ, с комплектом эзагональных матриц 10-240 мм<sup>2</sup>

Код	Описание
BM 1824	гидравлический инструмент с комплектом матриц



**Инструмент ручной гидравлический для опрессовки наконечников**  
В чемоданчике ПВХ, матрицы заказываются отдельно

Код	Описание
BM 184	гидравлический инструмент для опрессовки наконечников 10-400 мм <sup>2</sup>



**Головка для опрессовки наконечников**  
Используется вместе с гидравлическим насосом, матрицы заказываются отдельно

Код	Описание
BM 284	головка для опрессовки наконечников 10-400 мм <sup>2</sup>

**Эзагональные матрицы для опрессовки неизолированных наконечников (для комплектации инструментов BM184 и BM284)**

Код	Для опрессовки наконечников сечением, мм <sup>2</sup>	Идентификационный код матрицы
BM 184010	10	7
BM 184016	16	7,5
BM 184025	25	9
BM 184035	35	11
BM 184050	50	12
BM 184070	70	14
BM 184095	95	16
BM 184012	120	18
BM 184015	150	20
BM 184018	185	22
BM 184024	240	25
BM 184030	300	28
BM 184040	400	35

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЯ



**Инструмент с трещеткой для резки кабеля**

Код	Описание
BM 575	максимальный диаметр кабеля 32 мм
BM 576	максимальный диаметр кабеля 50 мм



**Инструмент для резки кабеля**

Код	Описание
BM 568	для кабеля сечением до 35 мм <sup>2</sup>
BM 5681	для кабеля сечением до 60 мм <sup>2</sup>



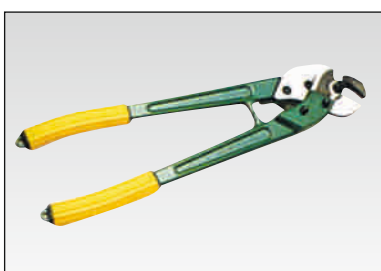
**инструмент для резки  
кабеля**

Код	Описание
<b>BM 1335</b>	для кабеля сечением до 35 мм <sup>2</sup>



**Инструмент для резки  
кабеля**

Код	Описание
<b>BM 570</b>	для кабеля сечением до 120 мм <sup>2</sup>



**Инструмент для резки  
кабеля**

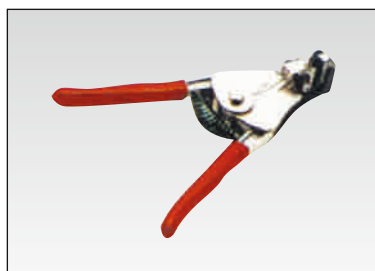
Код	Описание	Длина, мм
<b>BM 569</b>	для кабеля сечением до 120 мм <sup>2</sup>	460
<b>BM 571</b>	для кабеля сечением до 240 мм <sup>2</sup>	600
<b>BM 572</b>	для кабеля сечением до 400 мм <sup>2</sup>	810



**Инструмент гидравлический для  
резки кабеля**

Код	Длина, мм	Вес, кг	Максимальный диаметр, мм			
			Кабель Cu/Al	Катанка Cu	Кабель со стальным сердечником	Катанка из черного металла
<b>BM 187</b>	380	2,8	20	20	15	16
<b>BM 188</b>	580	5,3	40	25	15	16
<b>BM 189</b>	690	7	85	-	-	-

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ С ПРОВОДА



**Инструмент автоматический для снятия изоляции с провода**

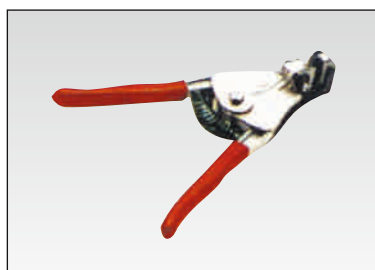
Код	Описание
<b>BM 544</b>	для провода сечением 0,5-6 мм <sup>2</sup>



**Инструмент автоматический для снятия изоляции с провода**

Код	Описание
<b>EG ART.61 bis</b>	для провода сечением 0,5-6 мм <sup>2</sup>

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ С КАБЕЛЯ



**Инструмент автоматический для снятия изоляции с кабеля с 2-4 жилами и внешним диаметром 4-8 мм**

Код	Описание
<b>BM 545</b>	для гибкого кабеля с сечением жил 0,5 - 0,75 мм <sup>2</sup>
<b>BM 546</b>	для гибкого кабеля с сечением жил 0,75 - 1,5 мм <sup>2</sup>



**Инструмент для снятия изоляции с кабеля с ножом**  
С двумя запасными лезвиями

Код	Описание
<b>BM 1350</b>	для кабеля диаметром 8 - 28 мм
<b>BM 1354</b>	запасное лезвие



**Инструмент для снятия изоляции с кабеля**  
С двумя запасными лезвиями

Код	Описание
BM 1351	для кабеля диаметром 4 -16 мм
BM 1352	для кабеля диаметром 8 -28 мм
BM 1353	для кабеля диаметром 28 -35 мм
BM 1354	запасное лезвие

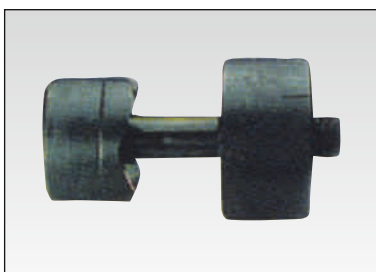
### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОДЕЛЫВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЛИСТОВОЙ СТАЛИ



**Головка для проделывания отверстия в листовой стали толщиной до 3 мм** и  
Используется вместе с гидравлическим насосом, штампы и штифты отдельно

заказываются

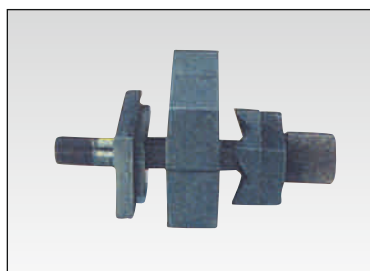
Код	Описание
BM 265	головка для проделывания отверстий в листовой стали



**Штампы-пробойники и штифты для проделывания круглых отверстий (для комплектации головки BM265)**

Штамп-пробойник		Штифт		Диаметр предварительного отверстия, мм
Код	Диаметр, мм	Код	Диаметр, мм	
BM T1700	17	BM 301	11	11,5
BM T1950	19,5	BM 301	11	11,5
BM T2100	21	BM 301	11	11,5
BM T2250	22,5	BM 301	11	11,5
BM T2400	24	BM 301	11	11,5
BM T2550	25,5	BM 301	11	11,5
BM T2650	26,5	BM 301	11	11,5
BM T2850	28,5	BM 301	11	11,5
BM T3050	30,5	BM 301	11	11,5
BM T3250	32,5	BM 302	16	17
BM T3500	35	BM 302	16	17
BM T3850	38,5	BM 302	16	17
BM T4000	40	BM 302	16	17
BM T4200	42	BM 302	16	17
BM T4500	45	BM 302	16	17
BM T4800	48	BM 302	16	17
BM T5050	50,5	BM 302	16	17
BM T5400	54	BM 302	16	17
BM T5550	55,5	BM 302	16	17
BM T5700	57	BM 302	16	17

Штамп-пробойник		Штифт		Диаметр предварительного отверстия, мм
Код	Диаметр, мм	Код	Диаметр, мм	
BM T6050	60,5	BM 302	16	17
BM T6200	62	BM 302	16	17
BM T6500	65	BM 302	16	17
BM T7050	70,5	BM 302	16	17
BM T7200	72	BM 302	16	17
BM T7500	75	BM 303	22	22,5
BM T8050	80,5	BM 303	22	22,5
BM T9100	91	BM 303	22	22,5
BM T1050	105	BM 304	27	28,5
BM T1150	115	BM 304	27	28,5
BM T1200	120	BM 304	27	28,5
BM T1300	130	BM 304	27	28,5
BM T1400	140	BM 304	27	28,5
BM T1530	153	BM 304	27	28,5



**Штампы-пробойники и штифты для проделывания квадратных отверстий (для комплектации головки BM265)**

Штамп-пробойник		Штифт		Размер предварительного отверстия, мм
Код	Размер, мм	Код	Размер, мм	
BM Q20	20x20	BM 310	8	17
BM Q24	24x24	BM 310	8	17
BM Q30	30x30	BM 311	12	19,5
BM Q40	40x40	BM 312	14	19,5
BM Q46	46x46	BM 312	14	19,5
BM Q50	50x50	BM 313	20	28,5
BM Q57	57x57	BM 313	20	28,5
BM Q68	68x68	BM 313	20	28,5
BM Q92	92x92	BM 313	20	28,5
BM Q104	104x104	BM 314	22	28,5
BM Q138	138x138	BM 314	22	28,5
BM Q143	143x143	BM 314	22	28,5
BM Q175	175x175	BM 314	22	28,5

**Штампы-пробойники и штифты для проделывания прямоугольных отверстий (для комплектации головки BM265)**

Штамп-пробойник		Штифт		Размер предварительного отверстия, мм
Код	Размер, мм	Код	Размер, мм	
BM R2036	20x36	BM 321	12	19,5
BM R2226	22x26	BM 320	8	17
BM R2230	22x30	BM 321	12	19,5
BM R2236	22x36	BM 321	12	19,5
BM R2242	22x42	BM 321	12	19,5
BM R2249	22x49	BM 321	12	19,5
BM R2345	23x45	BM 321	12	19,5
BM R2445	24x45	BM 321	12	19,5
BM R2658	26x58	BM 322	14	19,5
BM R2971	29x71	BM 322	14	19,5
BM R2951	29x51	BM 322	14	19,5
BM R3046	30x46	BM 322	14	19,5
BM R3251	32x51	BM 322	14	19,5
BM R3276	32x76	BM 323	20	28,5
BM R3646	36x46	BM 322	14	19,5
BM R3752	37x52	BM 322	14	19,5
BM R3757	37x57	BM 322	14	19,5
BM R3797	37x97	BM 323	20	28,5
BM R3865	38x65	BM 322	14	19,5

Штамп-пробойник		Штифт		Размер предварительного отверстия, мм
Код	Размер, мм	Код	Размер, мм	
BM R4010	40x100	BM 323	20	28,5
BM R4672	46x72	BM 323	20	28,5
BM R5010	50x100	BM 323	20	28,5
BM R5595	55x95	BM 323	20	28,5
BM R5711	57x116	BM 324	22	28,5
BM R6288	62x88	BM 323	20	28,5
BM R6191	61x91	BM 323	20	28,5
BM R6212	62x124	BM 324	22	28,5
BM R6380	63x80	BM 323	20	28,5
BM R6810	68x105	BM 324	22	28,5
BM R7010	70x100	BM 323	20	28,5
BM R7997	79x97	BM 323	20	28,5
BM R1041	104x116	BM 324	22	28,5
BM R1101	110x140	BM 324	22	28,5
BM R1251	125x174	BM 324	22	28,5

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕЗКИ И ПРОДЕЛЫВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ В DIN-РЕЙКЕ



**Инструмент ручной для резки и проделывания отверстий в DIN-рейке**  
 Предназначен для профилей EN50035, EN50022, EN50045. Максимальный диаметр проделываемых отверстий 6,5 мм. Для обеспечения единообразия производимых операций инструмент оснащен миллиметровым держателем рейки. Для самых распространенных видов рейки предусмотрены легкозаменяемые матрицы и центрирующие устройства. Предусмотрен также набор (BM26914) для подключения инструмента к гидравлическому насосу.

Код	Описание
BM 2691	инструмент для резки и проделывания отверстий в DIN-рейках



**Комплект матриц (2 шт.) для комплектации инструмента BM2691**

Код	Для рейки	Изображение
BM 269111	EN 50035	
BM 269112	EN 50022 - 7.5 мм	
BM 269113	EN 50022 - 15 мм	
BM 269114	EN 50045	



**Центрирующее устройство для комплектации инструмента BM2691**

Код	Описание
BM 26912	держатель для центрирующего устройства
BM 269121	центрирующее устройство для EN 50035
BM 269122	центрирующее устройство для EN 50022
BM 269123	центрирующее устройство для EN 50045

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ГИБКИ И ПРОДЕЛЫВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ В МЕДНЫХ ШИНАХ



**Головка для гибки и проделывания отверстий в медных шинах размером до 12x110 мм.**

Оснащен гониометром для обеспечения единообразия выполняемых операций для шин одного размера. Используется вместе с гидравлическим насосом, штампы заказываются отдельно

Код	Описание
BM 267	головка для гибки и проделывания отверстий в медных шинах

**Штампы-пробойники для проделывания отверстий (для комплектации головки BM267)**

Код	Размер отверстия, мм	Форма отверстия
BM 26708	8,5	круглое
BM 26710	10,5	круглое
BM 26712	12,5	круглое
BM 26714	14,5	круглое
BM 26716	16,5	круглое
BM 26718	18,5	круглое
BM 26720	20,5	круглое
BM 26722	22,5	круглое
BM 26724	24,5	круглое
BM 26709	9x12	продолговатое (как на DIN-рейке)
BM 26711	11x17	продолговатое (как на DIN-рейке)
BM 26715	9,5x15	продолговатое (как на DIN-рейке)
BM 26719	13,5x19	продолговатое (как на DIN-рейке)
BM 26717	17,5x22	продолговатое (как на DIN-рейке)

## НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



**Насос ножной гидравлический**  
Двухскоростной (низкое и высокое давление).  
Максимальное давление 700 бар.  
Головки заказываются отдельно

Код	Предназначен для работы с головками для:
BM 1600	опрессовки гильз и наконечников продельвания отверстий круглой, квадратной или прямоугольной формы в листовом металле гибки и продельвания отверстий в медных шинах резки кабеля

## НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИКОВ



**Ножницы для электриков универсальные**  
Режут кабель и снимают изоляцию

Код	Описание
BM 1340	ножницы универсальные для электриков

## НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРИКОВ



**Набор из 32 инструментов в алюминиевом чемоданчике**  
Имеются также наборы другой комплектации

Код	Содержимое чемоданчика
BM18502	Отвертки 3x100 – 4x100 – 5,5x125 – PH0x60 - PH1x80 – PZ1x100
	Пассатижи 160 мм (BM1211), косые кусачки 160 мм (BM1221)
	Индикаторная отвертка 3x60, 220 В
	Ножницы из нержавеющей стали (BM1310)
	Кусачки для резки кабеля до 35 мм <sup>2</sup> (BM568)
	Карманная пила по металлу (BM1341)
	Нож для снятия изоляции с кабеля (BM1350), флексометр (3 м)
	Уровень (BM1550)
	Универсальный нож (BM1360)
	Молоток 200 г (BM1715)
	Универсальный ключ для шкафов (BM1625)
	Усиленная отвертка (BM 1168)
Набор сверл 5 шт. (BM 1919)	
Набор эзогональных ключей (BM1620) – 9 шт.	

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАТЯЖКИ ХОМУТОВ



**Инструмент для затяжки хомутов**

Код	Описание
BM 1100	для хомутов шириной 2,5-4,8 мм



**Инструмент для затяжки хомутов**

Код	Описание
SS PIN005	для хомутов шириной 7,6-9 мм

## ВОЗДУШНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ ТРУБКИ



**Воздушный нагреватель**  
Трехскоростной, с электронным главным регулированием температуры от 50 до 600°C.  
Двойная защита от перегрева: термостат и термический останов.  
Мощность 2000 Вт.  
Вес 650 г

Код	Описание		
	Положение переключателя	Температура, °C	Подача воздуха, л/мин
BM1108	1	50	150
	2	50-600	300
	3	50-600	500



**Рефлекторы для комплектации инструмента 1108**

Код	Название	Ширина, мм
BM 11081	узкое сопло	31
BM 11082	широкое сопло	80