
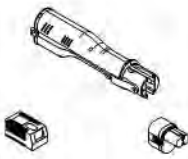












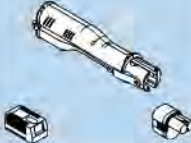
















Перечень

Обзор пресс инструмента Merla




















		Наборы пресс инструмента			Приобретаются отдельно	
		Набор в чемодане	Инструмент в наборе	Артикул по.	Обжимные губки и кольца	Описание
Совместимость	1	Пресс инструмент AFP 101 	AFP 101 	691.010.P1.3 691.010.P5.3	 691.082.00.1	Обжимные губки $\varnothing$ 16, 20, 26, 32, 40 Труборез Инструмент для снятия фаски и калибровки Желтый маркировочный карандаш Пробная пластина
	2	Пресс инструмент EFP202 	EFP 202 	691.111.P2.1 691.111.P5.1 691.111.P7.1 691.111.1P.1	 691.283.00.1	Обжимные губки $\varnothing$ 16, 20, 26, 32, 40, 50 Труборез Инструмент для снятия фаски и калибровки Желтый маркировочный карандаш Пробная пластина
		Пресс инструмент ECO 202 	ECO 202 	691.211.P2.1 691.211.P5.1 691.211.1P.1 691.211.2P.1	 690.467.00.1	Обжимное кольцо Merla, диам. 63 мм Чемодан Обжимное кольцо Адаптер для обжимного кольца Труборез $\varnothing$ 63 - 75 Инструмент для снятия фаски и калибровки Brunox Turbo-Spray
		Пресс инструмент ACO 202 	ACO 202 	691.216.P1.1 691.216.P5.1 691.216.2P.1	 690.468.00.1   691.133.00.1	Обжимное кольцо Адаптер для обжимного кольца Инструмент для снятия фаски и калибровки  Чемодан для обжимного кольца $\varnothing$ 75








## Обзор пресс инструмента Marpress

		Наборы пресс инструмента			Приобретаются отдельно	
		Набор в чемодане	Инструмент в наборе	Артикул по.	Обжимные кубки и кольца	Описание
Совместимость	1	Пресс инструмент AFP 101 	AFP 101 	691.010.P1.3 691.010.P5.3	 691.091.00.1	Обжимные губки $\varnothing$ 15, 18, 22, 28 Труборез Инструмент для снятия фаски и калибровки Маркет Шаблон для маркировки глубины раструба
	2	Пресс инструмент EFP202 	EFP 202 	691.111.P2.1 691.111.P5.1 691.111.P7.1 691.111.1P.1	 691.292.00.1	Обжимные губки $\varnothing$ 15, 18, 22, 28, 35 Труборез Инструмент для снятия фаски и калибровки Маркер Шаблон для маркировки глубины раструба
		Пресс инструмент ECO 202 	ECO 202 	691.211.P2.1 691.211.P5.1 691.211.1P.1 691.211.2P.1		
		Пресс инструмент ACO 202 	ACO 202 	691.216.P1.1 691.216.P5.1 691.216.2P.1		
	3	Пресс инструмент ECO 301 	ECO 301 	691.310.P2.3 691.310.P5.3 691.312.1P.3 691.312.2P.3	 691.392.00.1	Обжимные губки $\varnothing$ 15, 18, 22, 28, 35 Труборез Инструмент для снятия фаски Маркер Шаблон для маркировки глубины раструба
					 691.396.00.1	Обжимное кольцо $\varnothing$ 42, 54 Чемодан Адаптер ZB302 для колец Шаблон для маркировки глубины раструба Маркер
					 691.398.00.1	Обжимные кольца $\varnothing$ 76.1, 88.9 Чемодан Адаптер ZB321 для колец Шаблон для маркировки глубины раструба Маркер
		Пресс инструмент HCPS 		691.420.P0.1 691.420.P5.1 691.422.1P.1		



Merla и Marpress инструменты и аксессуары

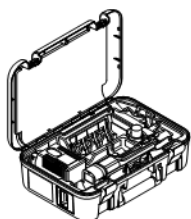
		Marpress		Merla		
Пустой чемодан		Пресс инструмент	Губки и кольца	Артикул по.	Губки и кольца	Артикул по.
Совместимость	1	Пресс инструмент [1]  691.134.00.1	AFP 101  241.540.00.1	 90242 d15 90243 d18 90244 d22 90245 d28	 690.350.00.1 d16 690.351.00.1 d20 690.352.00.1 d26 690.353.00.1 d32 690.354.00.1 d40	
		Зарядное устройство  241.541.P1.1 241.541.P5.1 241.542.1P.1	аккумулятор  241.543.00.1			
		Электрический пресс инструмент [2 / 3]  691.135.00.1				EFP 202  691.101.P2.1 691.101.P5.1 691.101.P7.1 691.101.1P.1
	Аккумуляторный пресс инструмент [2 / 3]  691.136.00.1	ECO 202  690.501.P2.1 690.501.P5.1 690.501.1P.1 690.501.2P.1	 90541 d 42 / 54	 690.456.00.1 d63 690.458.00.1 d75		
	Пресс губки [2 / 3]  691.137.00.1	АСО 202  Зарядное устройство  690.598.P1.1 690.598.P5.1			 90539 d42 90540 d54	 690.457.00.1 d63 690.459.00.1 d75
	Пресс кольца [2 / 3] ø 42/54  691.138.00.1	аккумулятор  241.543.00.1				

				Mapress		Merla	
Пустой чемодан		Пресс инструмент	Губки и кольца	Артикул по.	Губки и кольца	Артикул по.	
Совместимость 3	Электрический пресс инструмент [2 / 3]  691.135.00.1	ECO 301  691.300.P2.2 691.300.P5.2 691.302.1P.2 691.302.2P.2	 90642 d15 90643 d18 90644 d22 90645 d28 90646 d35		 90668 d42 / 54 90674 d76.1 / 88.9 / 108 первое обжатие 90675 d108второе обжатие	 90539 d42 90540 d54 90671 d76.1 90672 d88.9 90673 d108	
	Обжимные кольца [3] ш 76.1/89.9  691.139.00.1						
	Пресс инструмент [3] ø 108  691.140.00.1						



## Прессовые инструменты AFP 101

## Комплект обжимного инструмента в футляре AFP 101



## Применение

- Для опрессовки систем пресс-фитингов Merla и Mapress

## Описание

- Совместимость Geberit 1

## Технические данные

Уровень вибрации	$\leq 2,5 \text{ м / с}^2$
Номинальное усилие	19 кН
Степень защиты	IP 20
Вес нетто	1,5 кг
Рабочая температура	-20 – +60 °C

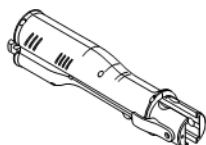
## Объем поставки

- Футляр
- Прессовый инструмент с аккумулятором 9,6 В
- Зарядное устройство
- 2 батареи по 9,6 В
- BRUNOX® Turbo-Spray®

## Информация для заказа

Арт. №	Номинальное напряжение / промышленная частота	Мощность [Вт]	Тип вилки
<b>691.010.P1.3</b>	230 V / 50 - 60 Hz	70	EN 50075 SS I
<b>691.010.P5.3</b>	230 V / 50 - 60 Hz	70	BS 1363 A

## Прессовый инструмент AFP101



## Описание

- Совместимость Geberit 1

## Технические данные

Уровень вибрации	$\leq 2,5 \text{ м / с}^2$
Номинальное усилие	19 кН
Вес нетто	1,5 кг
Рабочая температура	-20 – +60 °C

## Объем поставки

- Не включено: обжимные губки

## Информация для заказа

Арт. №	Номинальное напряжение / промышленная частота
<b>241.540.00.1</b>	9,6 V

## Совместимость обжимных губок [1]

## Merla комплект обжимных губок



## Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit 1
- Для опрессовки пресс-фитингов Merla

## Объем поставки

- Обжимные губки
- Труборез
- Инструмент для снятия фаски и калибровки
- Желтый маркировочный карандаш
- Пробная пластина
- Не включено: Футляр
- Размеры поставляемых обжимных губок см.  $d\varnothing$  [мм] в таблице

## Информация для заказа

Арт. №	$d\varnothing$ [мм]
691.082.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40

## Обжимные губки



## Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit 1

## Объем поставки

- Обжимные губки
- Труборез
- Калибратор
- Маркирующий карандаш
- Шаблон для определения глубины раструба
- Не включено: Футляр
- Размеры поставляемых обжимных губок см.  $d\varnothing$  [мм] в таблице

## Информация для заказа

Арт. №	$d\varnothing$ [мм]
691.091.00.1	15 / 18 / 22 / 28



## Аксессуары для пресс инструмента [1]

## Аккумулятор 9,6 В



## Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit 1

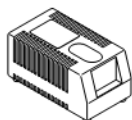
## Технические данные

Рабочая температура	-10 – +60 °C
---------------------	--------------

## Информация для заказа

Арт. №	Номинальное напряжение / промышленная частота	Заряд батареи [А*ч]
241.543.00.1	9,6 V DC	3

## Зарядное устройство 9,6 В



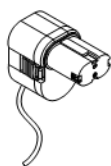
## Технические данные

Рабочее напряжение	9,6 В пост. тока
--------------------	------------------

## Информация для заказа

Арт. №	Номинальное напряжение / промышленная частота	Мощность [Вт]	Тип вилки	Время зарядки [мин]
241.541.P1.1	230 V / 50-60 Hz	70	EN 50075 SS I	70
241.541.P5.1	230 V / 50-60 Hz	70	BS 1363 A	70
241.542.1P.1	115 V / 50-60 Hz	70	CEE 17 желтый	70

## Сетевой адаптер 9,6 В



## Информация для заказа

Арт. №	Номинальное напряжение / промышленная частота	Мощность [Вт]	Тип вилки
691.009.P2.1	230 V / 50 Hz	400	I EC-83/C6

## Merla обжимные губки



## Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit 1

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
690.350.00.1	16
690.351.00.1	20
690.352.00.1	26
690.353.00.1	32
690.354.00.1	40

## Обжимные губки



## Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit 1

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
90242	15
90243	18
90244	22
90245	28

## Футляр пустой для комплектов с электрическим обжимным инструментом



## Применение

- Для совместимости 1 прессовых инструментов Geberit Merla или Geberit Mapress
- Для оснастки прессовым инструментом AFP 101 с батареями или сетевым адаптером

## Технические данные

Материал	ABS
----------	-----

## Объем поставки

- Вставка в футляр

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
691.134.00.1	Футляр для прессовых инструментов [1]

## Ремень для переноски



## Описание

- Регулируемая длина
- Возможность крепления на обеих боковых рукоятках

## Информация для заказа

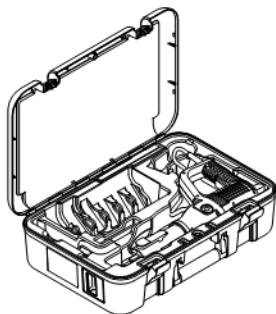
Арт. №	Описание
691.129.00.1	Ремень для переноски



## Прессовые инструменты EFP 2

## Прессовый инструмент EFP 202, в чемодане [2]

НОВИНКА



## Применение

- Для опрессовки систем пресс-фитингов Merla и Mapress
- Пресс инструмент Merla и Mapress [2]

## Описание

- Класс совместимости Geberit 2
- Вращающаяся головная часть

## Технические данные

Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя	78 дБ (А)
Класс защиты	II
Вес нетто	4,1 кг
Рабочая температура	-20 – +60 °C
Уровень вибрации	≤ 2,5 м / с <sup>2</sup>
Номинальное усилие	32 кН
Степень защиты	IP 20

## Объем поставки

- Футляр
- Прессовое устройство
- Редукторная смазка
- BRUNOX® Turbo-Spray®

## Информация для заказа

Арт. №	Номинальное напряжение / промышленная частота	Мощность [Вт]	Тип вилки
691.111.P2.1	230 V / 50 - 60 Hz	450	IEC 60884-1 SS XVII-CEE7
691.111.P5.1	230 V / 50 - 60 Hz	450	BS 1363 A
691.111.P7.1	230 V / 50 - 60 Hz	450	SABS 164
691.111.1P.1	115 V / 50 - 60 Hz	450	CEE 17 желтый

## Прессовое устройство EFP 202 [2]

НОВИНКА



## Применение

- Для опрессовки систем пресс-фитингов Merla и Mapress

## Описание

- Класс совместимости Geberit 2
- Вращающаяся головная часть

## Технические данные

Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя	78 дБ (А)
Класс защиты	II
Вес нетто	4,1 кг
Рабочая температура	-20 – +60 °С
Уровень вибрации	≤ 2,5 м / с <sup>2</sup>
Номинальное усилие	32 кН
Степень защиты	IP 20

## Объем поставки

- Не включено: обжимные губки

## Информация для заказа

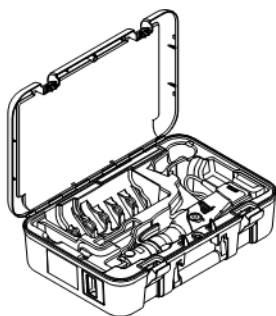
Арт. №	Номинальное напряжение / промышленная частота	Мощность [Вт]	Тип вилки
691.101.P2.1	230 V / 50 - 60 Hz	450	IEC 60884-1 SS XVII-CEE7
691.101.P5.1	230 V / 50 - 60 Hz	450	BS 1363 A
691.101.P7.1	230 V / 50 - 60 Hz	450	SABS 164
691.101.1P.1	115 V / 50 - 60 Hz	450	CEE 17 желтый



## Прессовые инструменты ECO 202

## Прессовый инструмент ECO 202, в чемодане [2]

НОВИНКА



## Применение

- Для опрессовки систем пресс-фитингов Merla и Mapress

## Описание

- Класс совместимости Geberit 2

## Технические данные

Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя	79 дБ (А)
Класс защиты	II
Вес нетто	3,9 кг
Рабочая температура	-20 – +60 °С
Уровень вибрации	$\leq 2,5 \text{ м / с}^2$
Номинальное усилие	32 кН
Степень защиты	IP 20

## Объем поставки

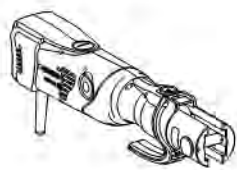
- Футляра
- Прессовое устройство
- BRUNOX® Turbo-Spray®

## Информация для заказа

Арт. №	Номинальное напряжение / промышленная частота	Мощность [Вт]	Тип вилки
691.211.P2.1	230 V / 50 - 60 Hz	450	IEC 60884-1, SS XVII-CEE7
691.211.P5.1	230 V / 50 - 60 Hz	450	BS 1363 A
691.211.1P.1	115 V / 50 - 60 Hz	450	CEE 17 желтый
691.211.2P.1	125 V / 60 Hz	450	NEMA 1-15P

## Прессовый инструмент ECO 202 [2]

НОВИНКА



## Применение

- Для опрессовки систем пресс-фитингов Merla и Mapress

## Описание

- Класс совместимости Geberit 2

## Технические данные

Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя	79 дБ (А)
Класс защиты	II
Вес нетто	3,9 кг
Рабочая температура	-20 – +60 °С
Уровень вибрации	$\leq 2,5 \text{ м / с}^2$
Номинальное усилие	32 кН
Степень защиты	IP 20

## Объем поставки

- Не включено: обжимные губки

## Информация для заказа

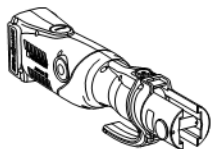
Арт. №	Номинальное напряжение / промышленная частота	Мощность [Вт]	Тип вилки
690.501.P2.1	230 V / 50 - 60 Hz	450	IEC 60884-1, SS XVII-CEE7
690.501.P5.1	230 V / 50 - 60 Hz	450	BS 1363 A
690.501.1P.1	115 V / 50 - 60 Hz	450	CEE 17 желтый
690.501.2P.1	125 V / 50 - 60 Hz	450	NEMA 1-15



## Прессовые инструменты ACO 202

## Прессовый инструмент ACO 202 [2]

НОВИНКА



## Применение

- Для опрессовки систем пресс-фитингов Merla и Mapress

## Описание

- Класс совместимости Geberit 2

## Технические данные

Вес нетто	2,9 кг
Рабочая температура	-10 – +50 °C
Уровень вибрации	≤ 2,5 м / с <sup>2</sup>
Номинальное усилие	32 кН
Степень защиты	IP 20
Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя	76 дБ (А)

## Объем поставки

- Не включено: Аккумулятор

## Информация для заказа

Арт. №	Номинальное напряжение / промышленная частота	Мощность [Вт]
690.507.00.1	18 V DC	450

## Прессовый инструмент ACO 202, в чемодане [2]

НОВИНКА



## Применение

- Для опрессовки систем пресс-фитингов Merla и Mapress

## Описание

- Аккумуляторный прессовый инструмент
- Класс совместимости Geberit 2

## Технические данные

Емкость аккумулятора	1,5 А ч
Вес нетто	2,9 кг
Рабочая температура	-10 – +50 °С
Уровень вибрации	$\leq 2,5 \text{ м / с}^2$
Номинальное усилие	32 кН
Степень защиты	IP 20
Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя	76 дБ (А)
Рабочее напряжение	18 В пост. тока

## Объем поставки

- Футляр
- Аккумуляторный прессовой инструмент 18 В
- Зарядное устройство
- 2 литиево-ионных аккумулятора 18 В
- BRUNOX® Turbo-Spray®

## Информация для заказа

Арт. №	Номинальное напряжение / промышленная частота	Мощность [Вт]	Тип вилки
691.216.P1.1	230 V / 50 - 60 Hz	450	EN 50075 SS I
691.216.P5.1	230 V / 50 - 60 Hz	450	BS 1363 A
691.216.2P.1	125 V / 50-60 Hz	450	NEMA 1-15P



## Обжимные губки и кольца совместимости [2]

## Комплект для обжима с обжимными губками



## Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit 2
- Для опрессовки пресс-фитингов Merla

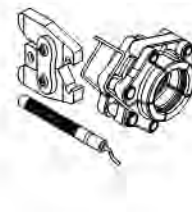
## Объем поставки

- Обжимные губки
- Труборез
- Инструмент для снятия фаски и калибровки
- Желтый маркировочный карандаш
- Пробная пластина
- Не включено: Футляр
- Размеры поставляемых обжимных губок см. dØ [мм] в таблице

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
691.283.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50

## Комплект обжимного инструмента, d 75 мм



## Применение

- Для опрессовки пресс-фитингов Merla
- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit 2

## Объем поставки

- Обжимное кольцо Merla, диам. 75 мм
- Инструмент для снятия фаски Merla диам. 75 мм
- Не включено: Футляр

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
690.468.00.1	75

## Комплект для обжима соединений, d 63 мм



## Применение

- Для опрессовки пресс-фитингов Merla
- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit 2

## Объем поставки

- Футляр
- Обжимное кольцо Merla, диам. 63 мм
- Адаптер с обжимным кольцом Merla
- Труборез Merla диам. 63 – 75 мм
- Инструмент для снятия фаски и калибровки Merla диам. 63
- BRUNOX® Turbo-Spray®

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
690.467.00.1	63

## Обжимные губки MAPRESS



## Применение

- Для опрессовки пресс-фитингов Mapress
- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit 2

## Объем поставки

- Обжимные губки
- Труборез
- Калибратор
- Маркирующий карандаш
- Шаблон для определения глубины раструба
- Не включено: Футляр
- Размеры поставляемых обжимных губок см. dØ [мм] в таблице

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
691.292.00.1	15 / 18 / 22 / 28 / 35

Комплект обжимных колец MAPRESS d 42/54 мм



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit 2
- Для опрессовки пресс-фитингов Mapress

Объем поставки

- Футляр
- Обжимные кольца Mapress
- Адаптер ZB201 для обжимных колец Mapress
- Шаблон для определения глубины раструба
- Маркирующий карандаш
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Размеры поставляемых обжимных колец см. dØ [мм] в таблице

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
691.296.00.1	42 / 54

Аксессуары для пресс инструмента совместимости [2]

Литий-ионный аккумулятор 18 В новинка



Применение

- Для прессовых инструментов Geberit ACO 202

Описание

- С индикатором уровня зарядки аккумулятора

Технические данные

Рабочая температура	-10 – +50 °C
---------------------	--------------

Информация для заказа

Арт. №	Номинальное напряжение / промышленная частота	Заряд батареи [А*ч]
690.599.00.1	18 V DC	1,5

Зарядное устройство 18 В

новинка



Применение

- Для литиево-ионного аккумулятора 18 В

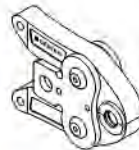
Технические данные

Рабочее напряжение	18 В пост. тока
Зарядный ток	3,0 А

Информация для заказа

Арт. №	Номинальное напряжение / промышленная частота	Тип вилки	Время зарядки [мин]
690.598.P1.1	230 V / 50-60 Hz	EN 50075, SS I	30
690.598.P5.1	230 V / 50-60 Hz	BS 1363 A	30
690.598.2P.1	125 V / 50-60 Hz	NEMA 1-15	30

Обжимные губки для электрического обжимного инструмента



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit 2

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
690.450.00.1	16
690.451.00.1	20
690.452.00.1	26
690.453.00.1	32
690.454.00.1	40
690.455.00.1	50

Обжимное кольцо, d 63 мм



Применение

- Для обжимного инструмента

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
690.457.00.1	63



## Обжимное кольцо, d 75 мм



## Применение

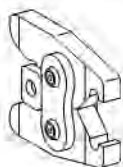
- Для обжимного инструмента

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
--------	------------

690.459.00.1	75
--------------	----

## Адаптер для обжимных колец



## Применение

- Для обжимных колец

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
--------	------------

690.456.00.1	63
--------------	----

690.458.00.1	75
--------------	----

## Обжимные губки MAPRESS



## Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit 2

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
--------	------------

90532	15
-------	----

90533	18
-------	----

90534	22
-------	----

90535	28
-------	----

90536	35
-------	----

## Обжимное кольцо MAPRESS



## Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit 2 и 3

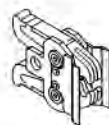
## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
--------	------------

90539	42
-------	----

90540	54
-------	----

## Адаптер MAPRESS ZB201 для обжимных колец d 42/54 мм



## Применение

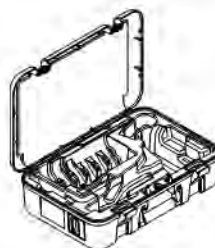
- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit 2

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
--------	------------

90541	35 - 54
-------	---------

## Футляр пустой для комплектов с электрическим обжимным инструментом



## Применение

- Для совместимости 2 и 3 прессовых инструментов Geberit Mepla или Geberit Mapress

## Технические данные

Материал	ABS
----------	-----

## Объем поставки

- Вставка в футляр

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
--------	----------

691.135.00.1	Футляр для электрических прессовых инструментов [2 и 3]
--------------	---

## Аксессуары

## Футляр пустой для комплектов с электрическим обжимным инструментом



## Применение

- Для совместимости 2 и 3 прессовых инструментов с питанием от батарей Geberit Merla или Geberit Mapress

## Технические данные

Материал	ABS
----------	-----

## Объем поставки

- Вставка в футляр

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
691.136.00.1	Футляр для прессовых инструментов с питанием от батарей [2 и 3]

## Футляр пустой для обжимных губок и др. инструмента



## Применение

- Для совместимости 2 и 3 макс. 6 обжимных губок Geberit Merla или Geberit Mapress
- Для дополнительной оснастки трубрезом Mapress или Merla до макс.  $\varnothing$  54 или клещами Merla  $\varnothing$  16-26
- Для дополнительной оснастки инструментом для снятия фаски и калибровки Merla  $\varnothing$  16-50 или инструментом для снятия фаски Mapress  $\varnothing$  12-54
- Для дополнительной оснастки принадлежностями, такими как BRUNOX® Turbo-Spray® 100 мл, вставным распорным шаблоном, маркировочным карандашом, двухметровой линейкой и т. д.

## Технические данные

Материал	ABS
----------	-----

## Объем поставки

- Вставка в футляр

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
691.137.00.1	Футляр для обжимных губок [2 и 3]

## Футляр пустой



## Применение

- Для обжимных колец Geberit Merla  $\varnothing$  63/75 мм

## Технические данные

Материал	ABS
----------	-----

## Объем поставки

- Вставка в футляр

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
691.133.00.1	Футляр для обжимного кольца Merla, d 63/75

## Футляр пустой для обжимных колец



## Применение

- Для 3 обжимных колец Geberit Mapress  $\varnothing$  35 – 66,7 мм
- Для дополнительного оснащения адаптером под обжимное кольцо, трубрез до макс.  $\varnothing$  54 и инструмент для снятия фаски  $\varnothing$  12-54

## Технические данные

Материал	ABS
----------	-----

## Объем поставки

- Вставка в футляр

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
691.138.00.1	Футляр для обжимных колец Mapress, d 35-54, d 42-66,7

## Ремень для переноски



## Описание

- Регулируемая длина
- Возможность крепления на обеих боковых рукоятках

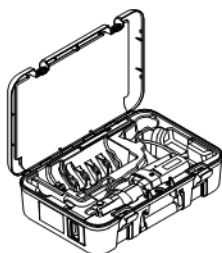
## Информация для заказа

Арт. №	Описание
691.129.00.1	Ремень для переноски



## Пресс инструмент ECO 301

## Прессовый инструмент ECO 301 в футляре



## Применение

- Для опрессовки систем пресс-фитингов Marpress

## Описание

- Совместимость Geberit 3

## Технические данные

Класс защиты	II
Номинальное усилие	45 кН
Степень защиты	IP 20
Вес нетто	5 кг
Рабочая температура	-20 – +60 °С
Уровень вибрации	≤ 2,5 м / с <sup>2</sup>

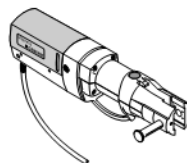
## Объем поставки

- Футляр
- Прессовое устройство
- BRUNOX® Turbo-Spray®

## Информация для заказа

Арт. №	Номинальное напряжение / промышленная частота	Мощность [Вт]	Тип вилки
<b>691.310.P2.3</b>	230 V / 50 Hz	560	IEC 60884-1 SS XVII-CEE7
<b>691.310.P5.3</b>	230 V / 50 Hz	560	BS 1363 A
<b>691.312.1P.3</b>	115 V / 50 Hz	560	CEE 17 желтый
<b>691.312.2P.3</b>	125 V / 60 Hz	560	NEMA 1-15P

## Прессовый инструмент ECO 301



## Применение

- Для опрессовки систем пресс-фитингов Marpress

## Описание

- Совместимость Geberit 3

## Технические данные

Класс защиты	II
Номинальное усилие	45 кН
Частота тока	50 Гц
Потребляемая мощность	560 Вт
Степень защиты	IP 20
Рабочее напряжение	230 В перем. тока
Вес нетто	5 кг
Рабочая температура	-20 – +60 °С
Уровень вибрации	≤ 2,5 м / с <sup>2</sup>

## Объем поставки

- Не включено: обжимные губки

## Информация для заказа

Арт. №	Номинальное напряжение / промышленная частота	Мощность [Вт]	Тип вилки
<b>691.300.P2.2</b>	230 V / 50 Hz	560	IEC 60884-1 SS XVII-CEE7
<b>691.300.P5.2</b>	230 V / 50 Hz	560	BS 1363 A
<b>691.302.1P.2</b>	115 V / 50 Hz	560	CEE 17 желтый
<b>691.302.2P.2</b>	125 V / 60 Hz	560	NEMA 1-15

## Обжимные губки и обжимные кольца совместимости [3]

## Обжимные губки MAPRESS



## Применение

- Для опрессовки пресс-фитингов Mapress
- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit 3

## Объем поставки

- Обжимные губки
- Труборез  $\varnothing$  12–54 mm
- Калибратор  $\varnothing$  12–54 mm
- Шаблон для определения глубины раструба, Желтый маркировочный карандаш
- Не включено: Футляр
- Размеры поставляемых обжимных губок см.  $d\varnothing$  [мм] в таблице

## Информация для заказа

Арт. №	$d\varnothing$ [мм]
691.392.00.1	15 / 18 / 22 / 28 / 35

## Комплект обжимных колец MAPRESS d 76.1/88.9 мм



## Применение

- Для опрессовки пресс-фитингов Mapress
- Для прессовых инструментов ECO 3 и ECO 301
- Не подходит для использования с прессовым устройством АСО 3

## Объем поставки

- Футляр
- Обжимные кольца Mapress
- Адаптер ZB321 для обжимных колец Mapress
- Шаблон для определения глубины раструба, Желтый маркировочный карандаш
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Размеры поставляемых обжимных колец см.  $d\varnothing$  [мм] в таблице

## Информация для заказа

Арт. №	$d\varnothing$ [мм]
691.398.00.1	76,1 / 88,9

## Комплект обжимных колец Mapress d 42/54 мм



## Применение

- Для опрессовки пресс-фитингов Mapress
- Для прессовых инструментов ECO 3, ECO 301, АСО 3, АРР 3 и ЕРР 3

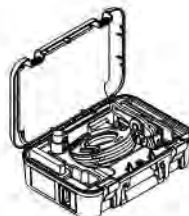
## Объем поставки

- Футляр со вставками в футляр для макс. 3 обжимных колец  $\varnothing$  35 – 66,7
- Обжимные кольца Mapress
- Адаптер Mapress ZB 302 для обжимных колец
- Шаблон для определения глубины раструба
- Маркирующий карандаш
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Размеры поставляемых обжимных колец см.  $d\varnothing$  [мм] в таблице

## Информация для заказа

Арт. №	$d\varnothing$ [мм]
691.396.00.1	42 / 54

## Комплект для опрессовки MAPRESS d 108 мм



## Применение

- Для опрессовки пресс-фитингов Mapress
- Для прессовых инструментов ECO 3 и ECO 301
- Не подходит для использования с прессовым устройством АСО 3

## Объем поставки

- Футляр
- Обжимное кольцо Mapress, диам. 108
- Адаптер ZB322 для кольца Mapress
- Шаблон для определения глубины раструба, Желтый маркировочный карандаш
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Адаптер ZB321 для обжимного кольца входит в комплект обжимных колец Mapress 76,1/88,9

## Информация для заказа

Арт. №	$d\varnothing$ [мм]
691.399.00.1	108



## Аксессуары для пресс инструмента совместимости [3]

## Обжимные губки MAPRESS



## Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit 3

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
90642	15
90643	18
90644	22
90645	28
90646	35

## Обжимное кольцо MAPRESS



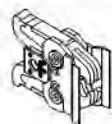
## Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit 2 и 3

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
90539	42
90540	54

## Адаптер MAPRESS ZB302 для обжимного кольца d 42-54 мм



## Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit 3

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
90668	35 - 66,7

## Обжимное кольцо MAPRESS



## Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit 3

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
90671	76,1
90672	88,9
90673	108

## Адаптер MAPRESS ZB321 для обжимного кольца d 76,1 / 88,9 / 108 мм



## Применение

- Для предварительной опрессовки  $\varnothing$  108 мм
- Для обжимных колец Geberit Mapress  $\varnothing$  76,1 – 88,9 мм

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
90674	76,1 - 88,9

## Адаптер MAPRESS ZB322 для обжимного кольца d 108 мм



## Применение

- Для конечной опрессовки  $\varnothing$  108 мм

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
90675	108

## Футляр пустой для комплектов с электрическим обжимным инструментом



## Применение

- Для совместимости 2 и 3 прессовых инструментов Geberit Merla или Geberit Mapress

## Технические данные

Материал	ABS
----------	-----

## Объем поставки

- Вставка в футляр

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
691.135.00.1	Футляр для электрических прессовых инструментов [2 и 3]

## Футляр пустой для обжимных колец



## Применение

- Для 3 обжимных колец Geberit Mapress  $\varnothing$  35 – 66,7 мм
- Для дополнительного оснащения адаптером под обжимное кольцо, трубрез до макс.  $\varnothing$  54 и инструмент для снятия фаски  $\varnothing$  12-54

## Технические данные

Материал	ABS
----------	-----

## Объем поставки

- Вставка в футляр

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
691.138.00.1	Футляр для обжимных колец Mapress, d 35-54, d 42-66,7

## Футляр пустой для обжимных губок и др. инструмента



## Применение

- Для совместимости 2 и 3 макс. 6 обжимных губок Geberit Merla или Geberit Mapress
- Для дополнительной оснастки трубрезом Mapress или Merla до макс.  $\varnothing$  54 или клещами Merla  $\varnothing$  16-26
- Для дополнительной оснастки инструментом для снятия фаски и калибровки Merla  $\varnothing$  16-50 или инструментом для снятия фаски Mapress  $\varnothing$  12-54
- Для дополнительной оснастки принадлежностями, такими как BRUNOX® Turbo-Spray® 100 мл, вставным распорным шаблоном, маркировочным карандашом, двухметровой линейкой и т. д.

## Технические данные

Материал	ABS
----------	-----

## Объем поставки

- Вставка в футляр

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
691.137.00.1	Футляр для обжимных губок [2 и 3]

## Пустой футляр



## Применение

- Для обжимных колец Geberit Mapress  $\varnothing$  76,1/88,9 мм
- Для дополнительного оснащения адаптером под обжимное кольцо и трубрез до макс.  $\varnothing$  108

## Технические данные

Материал	ABS
----------	-----

## Объем поставки

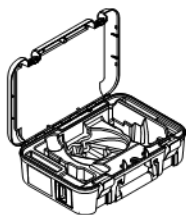
- Вставка в футляр

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
691.139.00.1	Футляр для обжимных колец Mapress, d 76,1-88,9



### Пустой футляр



#### Применение

- Для обжимного кольца Geberit Mapress  $\varnothing$  108 мм
- Для дополнительного оснащения двумя адаптерами под обжимные кольца и труборез до макс.  $\varnothing$  108

#### Технические данные

Материал	ABS
----------	-----

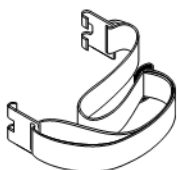
#### Объем поставки

- Вставка в футляр

#### Информация для заказа

Арт. №	d $\varnothing$ [мм]
691.140.00.1	108

### Ремень для переноски



#### Описание

- Регулируемая длина
- Возможность крепления на обеих боковых рукоятках

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
691.129.00.1	Ремень для переноски

## Обжимные инструменты HCPS

Гидравлический пресс HCPS, 230 В, переменный ток, электрический штекер IEC-83/C4, комплект



## Технические данные

Класс защиты	I
Степень защиты	IP 44
Управляющее напряжение	24 В пост. тока
Максимальное рабочее давление	180 бар
Уровень вибрации	$\leq 2,5 \text{ м / с}^2$
Номинальное усилие	190 кН
Рабочая температура	-20 – +60 °С
Вес нетто	110 кг

## Объем поставки

- Тележка
- Гидравлический цилиндр
- Удлинительный гидравлический шланг 5 м
- Зажим
- Обжимные кольца  $\varnothing 76,1 - \varnothing 108 \text{ мм}$
- Футляр

## Информация для заказа

Арт. №	d $\varnothing$ [мм]	Номинальное напряжение / промышленная частота	Мощность [Вт]	Тип вилки
691.420.P0.1	76,1 / 88,9 / 108	230 V / 50 Hz	800	IEC 60884-1, SS VII-CEE7
691.420.P5.1	76,1 / 88,9 / 108	230 V / 50 Hz	800	BS 1363 A
691.422.1P.1	76,1 / 88,9 / 108	115 V / 50 Hz	800	CEE 17 желтый



### Аксессуары для HCPS

#### Обжимное кольцо Mapress



**Применение**

- Для прессового инструмента HCPS

**Информация для заказа**

Арт. №	dØ [мм]
90570	76,1
90571	88,9
90572	108

#### Футляр для обжимных колец и принадлежностей



**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
90564	Футляр для колец и принадлежностей

#### Зажим



**Информация для заказа**

Арт. №	dØ [мм]
90563	54 - 108

#### Удлинительный гидравлический шланг



**Объем поставки**

- Контрольная линия, 5 м
- Гидравлический шланг, 5 м

**Информация для заказа**

Арт. №	L [м]
90562	5

### Ручной пресс инструмент Мерла

#### Комплект инструмента для обжима Мерла, в футляре, d 16 - 20 мм

НОВИНКА



**Применение**

- Для опрессовки пресс-фитингов Мерла

**Объем поставки**

- Футляр
- Ручной прессовый инструмент Мерла
- Труборез Мерла
- Размеры доступных ручных прессовых клещей см. в dØ [мм] в таблице

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание	dØ [мм]
690.486.00.4	Комплект инструмента для обжима Мерла, в футляре,	16 - 26

#### Ручной обжимной инструмент Мерла



**Применение**

- Для опрессовки пресс-фитингов Мерла

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
690.475.00.1	Ручной инструмент Мерла, d 16 мм
690.476.00.1	Ручной инструмент Мерла, d 20 мм
690.474.00.1	Ручной инструмент Мерла, d 26 мм

Труборезы Мерла и аксессуары

Чемодан для ручного пресс инструмента Мерла d 16 - 20 мм **НОВИНКА**



Применение

- Для ручных обжимных инструментов Geberit Мерла

Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

Информация для заказа

Арт. №	Описание
691.144.00.1	Чемодан для ручного пресс инструмента Мерла d 16 - 20 мм

Труборезы Мерла и аксессуары

Ножницы для трубы Мерла d 16-26 мм



Применение

- Для резки защитных трубок и труб Мерла
- Для снятия заусенцев и калибрования срезов труб

Описание

- С калибратором для снятия фаски и калибровки

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
690.134.00.1	16 - 26

Запасное режущее колесо для ножниц Мерла, d 16-26 мм



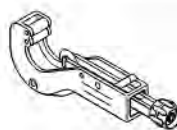
Объем поставки

- Винт крепления

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
690.936.00.1	16 - 26

Труборез



Применение

- Для резки кожуха и труб Мерла

Объем поставки

- Запасной режущий диск Мерла в рукоятке

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
690.112.00.1	16 - 50
690.115.00.1	32 - 75

Запасное режущее колесо



Информация для заказа

Арт. №	Описание
690.111.00.1	Запасное режущее колесо Мерла для арт. 690.112 / 690.114

Инструмент Мерла для снятия фасок и калибровки труб

Инструмент Мерла для снятия фасок и калибровки d 16 - 63 мм



Применение

- Для снятия заусенцев и калибрования срезов труб

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
690.212.00.1	16 - 26
690.211.00.1	16 - 50
690.213.00.1	63



### Калибратор, d 75 мм



**Применение**

- Для снятия фаски с концов труб Мерла диам. 75

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
690.214.00.1	Калибратор Мерла, d 75 мм

### Трубогибы Мерла

#### Ручной трубогиб гидравлический



**Применение**

- Для сгибания труб Мерла

**Описание**

- Гидравлический

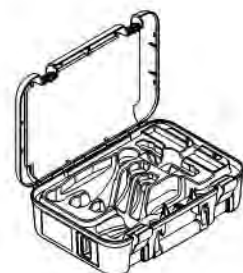
**Объем поставки**

- Корпус с гидроприводом
- 4 направляющих
- 4 пуансона
- Футляр
- Двухметровая рулетка
- Маркирующий карандаш

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание	dØ [мм]
690.412.00.3	Ручной трубогиб гидравлический	16 - 32

#### Чемодан для ручного пресс инструмента новинка



**Применение**

- Для трубогибов гидравлических

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
691.143.00.1	Чемодан для ручного пресс инструмента

### Аксессуары

#### Пробная пластина для испытания обжимного инструмента



**Применение**

- Для испытания ручного обжимного инструмента и обжимных губок

**Описание**

- С самоклеющимися ярлыками

**Объем поставки**

- Форма для ярлыков

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
690.491.00.1	Мерла пробная пластина для испытания обжимного инструмента

#### Защитная смазка BRUNOX ®Turbo-Spray®



**Объем поставки**

- Объем 125 мл

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
90000	Защитная смазка BRUNOX ®Turbo-Spray®

#### Футляр универсальный



**Описание**

- Универсальный футляр с 3 отделениями

**Технические данные**

Материал	ABS
----------	-----

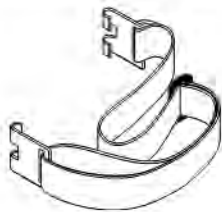
**Объем поставки**

- Вставка в футляр

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
691.141.00.1	Универсальный футляр

## Ремень для переноски



## Описание

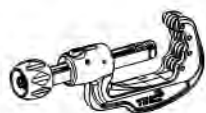
- Регулируемая длина
- Возможность крепления на обеих боковых рукоятках

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
691.129.00.1	Ремень для переноски

## Труборезы и аксессуары Mapress

## Труборез



## Применение

- Для резки труб систем Mapress из нержавеющей стали, углеродистой стали и MapressCuNiFe

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
91087	12 - 35
91088	12 - 54

## Режущий ролик



## Применение

- Для труборезов Ø 12 – 28 мм и Ø 12 – 54 мм

## Объем поставки

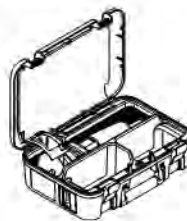
- Режущий диск
- Расширительное кольцо

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
91090	12 - 42
91091	12 - 54

## Инструмент Mapress для снятия фасок

Электрический инструмент для снятия фаски, 230 В, переменный ток, электрический штекер IEC-83/C6, в футляре



## Применение

- Для снятия фаски с внутренней и внешней поверхностей концов труб систем Mapress из нержавеющей и углеродистой стали, а также медных труб диаметром Ø 15 – 108 мм

## Технические данные

Класс защиты	II
Степень защиты	IP 20
Рабочая температура	-20 – +60 °C

## Объем поставки

- Футляр
- Электрический инструмент для снятия фаски с головкой
- Защитные очки
- 2 двусторонних гаечных ключа

## Информация для заказа

Арт. №	Номинальное напряжение / промышленная частота	Мощность [Вт]	Тип вилки
691.000.P2.3	230 В / 50 Hz	500	IEC 60884-1 SS XVII-CEE7
691.000.P5.3	230 В / 50 Hz	500	BS 1363 A
691.002.1P.3	115 В / 50 Hz	500	CEE 17 желтый

## Футляр универсальный



## Применение

- Например, для оснащения электрическим инструментом для снятия фаски

## Технические данные

Материал	ABS
----------	-----

## Объем поставки

- Вставка в футляр

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
691.142.00.1	Футляр универсальный



### Инструмент для снятия фаски Mapress



**Применение**

- Для снятия фаски с внутренней и внешней поверхностей концов труб систем Mapress из нержавеющей и углеродистой стали, а также медных труб диаметром  $\varnothing$  12 – 54 мм

**Информация для заказа**

Арт. №	d $\varnothing$ [мм]
90363	12 - 54

### Защитные очки



**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
90366	Защитные очки

## Аксессуары Mapress для разметки

### Шаблон для определения глубины раструба



**Применение**

- Приспособление для маркировки глубины раструба

**Информация для заказа**

Арт. №	d $\varnothing$ [мм]
90351	12 - 108

### Маркер



**Применение**

- Для маркировки глубины раструба

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
90358	M1 Маркирующий карандаш

## Зачистное устройство для стальных труб с пластиковым покрытием

### Зачистное устройство для труб из углеродистой стали



**Применение**

- Для надлежащего удаления полимерного покрытия с изолированных труб системы Geberit Mapress на глубину раструба для пресс-фитингов Geberit Mapress

**Информация для заказа**

Арт. №	d $\varnothing$ [мм]
90372	15
90373	18
90374	22
90375	28

### Зачистное устройство для труб из углеродистой стали d35 - 54 мм



**Применение**

- Для надлежащего удаления полимерного покрытия с изолированных труб системы Geberit Mapress на глубину раструба для пресс-фитингов Geberit Mapress

**Информация для заказа**

Арт. №	d $\varnothing$ [мм]
90376	35 - 54


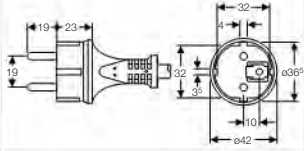

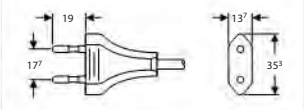

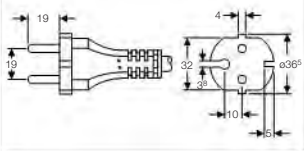

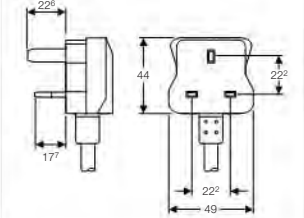

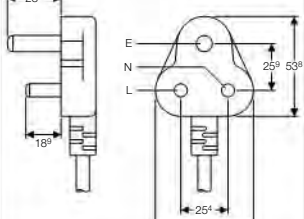

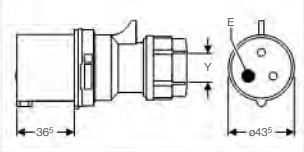
### Лезвие для зачистного устройства



**Информация для заказа**

Арт. №	d $\varnothing$ [мм]
90391	12 - 18
90394	22 - 28
90396	35 - 54

Обзор электрических вилок

Код вилки	Страна / Группа стран	Тип вилки	Номинальное напряжение / промышленная частота	Заземление		
P0	Европа	IEC 60884-1, SS VII-CEE7 (IEC-83 / C4)	230 V / 50 Hz вилка с заземлением	Есть		
P1	Европа	EN 50075, SS I (IEC-83 / C5)	230 V / 50 Hz без заземления	Нет		
P2	Европа	IEC 60884-1 SS XVII-CEE7 (IEC-83 / C6)	230 V / 50 Hz без заземления	Нет		
P5	UK	BS 1363 A	230 V / 50 Hz без заземления/ с заземлением	Есть / Нет		
P7	Южная Африка Индия	SABS 164	230 V / 50 Hz вилка с заземлением	Есть / Нет		
1P	Европа	CEE 17 желтый	115 V / 50 Hz без заземления/ с заземлением	Есть / Нет		
2P	США / Канада	NEMA 1-15P	125 V / 60 Hz без заземления	Нет	