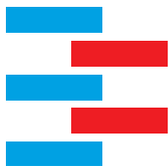


Силовые разъёмы

Электротехнические

 **Bals**

Просто. Удобно. Надежно.



Краткий каталог

2024-2025

Качество, на которое вы можете положиться

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG основана более 60 лет назад в Германии, является одним из международных лидеров в производстве силовых разъемов и распределительных щитов. Продукция компании представлена в более чем 100 странах мира.

Bals Elektrotechnik производит промышленные силовые разъемы стандарта CEE и Schuko, а также распределительные системы для различного применения, в том числе для агрессивных сред и тяжелых условий эксплуатации. Компания имеет собственные уникальные технологии и новаторские разработки, такие как MULTI-GRIP и QUICK-CONNECT. Высокое качество подтверждают патенты и сертификаты испытательных институтов в Германии и за рубежом — DIN EN ISO 9001.



Два современных завода, соответствующих единому высокому стандарту качества

Головной офис компании находится в городе Kirchhundem (Германия). Там располагаются отдел разработки, отдел маркетинга, отдел сбыта и административный отдел. Кроме того, на заводе „Kirchhundem-Albaum“ производятся штепсельные системы и специальные изделия. В 1994 году был построен завод в городе Freiwalde. Он неоднократно расширялся и имеет самые современные производственные мощности для полностью автоматизированного производства.

CEE-разъемы для мирового рынка

Bals — это предприятие среднего бизнеса, которое производит промышленные силовые разъемы по стандарту IEC 60309 1-2, распределительные устройства и системные компоненты для электромобилей. Bals разрабатывает и устанавливает новые технические стандарты, такие как MULTI-GRIP и QUICK-CONNECT.

Ответственность за высокое качество

Качество не допускает компромиссов. Bals придерживается этого принципа — производственный процесс сертифицирован по нормам ISO-9001 на всех заводах и подтверждает высочайшее качество продукции. Также качество продукции подтверждают патенты и сертификаты испытательных институтов Германии и других стран.



QUICK CONNECT

Монтаж по «щелчку»

- Устойчивость к вибрациям:

QUICK-CONNECT обладает повышенной устойчивостью к ударам, вибрациям и перепадам температуры.

- Больше контактной поверхности:

Пружинный зажим конструкции в QUICK-CONNECT отличается усовершенствованным углом контакта, благодаря которому контактная поверхность увеличивается почти на 70%. Это обеспечивает лучшее соединение между проводником и контактом.

- Безопасное соединение:

Уникальная технология безвинтового пружинного зажима обеспечивает легкость при монтаже – достаточно вставить провод в терминал и зафиксировать его специальными клеммами одним движением пальца.

- Не требует обслуживания:

Пружинные зажимы обеспечивают постоянное и равномерное давление на провод, что гарантирует оптимальное соединение на протяжении всего срока эксплуатации, без необходимости регулярного технического обслуживания.



MULTI GRIP

Компактность. Простота. Надежность.

Особенности MULTI-GRIP:

- Система кабельного ввода оснащена встроенной разгрузкой от натяжения
- Специальная кабельная муфта надежно защищена от самовинчивания и случайного ослабления, благодаря стопорной резьбе
- Неразъемное резиновое уплотнение прочно присоединено к корпусу и исключает возможность его потери
- Степень защиты устройства – не ниже IP67

- Для надежного и прочного закрепления кабеля без деформации, необходимо просто затянуть кабельную муфту MULTI-GRIP, дополнительное обслуживание не требуется
- Попавшая влага выводится через специальные дренажные каналы и не задерживается в расширителе
- Предел прочности растяжения превышает значения, указанные в стандартах IEC 60309, EN 60309, VDE 0623
- Состояние системы снятия натяжения возможно проверить снаружи, не открывая корпус



Розетка настенная
QUICK CONNECT

- Кабельный ввод сверху (открытый)
- Кабельный ввод снизу (закрытый)
- Степень защиты IP44

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	11895
16	4	400	11905
16	5	400	112001
32	3	230	11919
32	4	400	11922
32	5	400	112002



112001

Розетка настенная

- Винтовые клеммы
- Кабельный ввод сверху(открытый)
- Кабельный ввод снизу (закрытый)
- Степень защиты IP44

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	11765
16	4	400	11645
16	5	400	100
32	3	230	11651
32	4	400	11646



100

Розетка настенная
QUICK CONNECT

- Кабельный ввод сверху (открытый)
- Кабельный ввод внизу и на стенке (закрытый)
- Поворотный корпус основания на 180°
- Степень защиты IP44

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	11930
16	4	400	11907
16	5	400	11906
32	3	230	11949
32	4	400	11956
32	5	400	11962



11906

Розетка настенная

- Винтовые клеммы
- Степень защиты IP44
- Кабельный ввод сверху (открытый)
- Кабельный ввод снизу (закрытый)
- Поворотный корпус основания на 180°

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	111
16	4	400	115
16	5	400	102
32	3	230	1114
32	4	400	1118
32	5	400	103



103

Розетка настенная

- Винтовые клеммы
- Степень защиты IP67
- Кабельный ввод сверху (открытый),
- Кабельный ввод снизу (закрытый)
- Поворотный корпус основания на 180°

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	1133
16	4	400	1137
16	5	400	1143
32	3	230	1145
32	4	400	1149
32	5	400	1155



1155

Коробка под розетку

- Степень защиты IP67
- Кабельные вводы с 3х сторон: 2xM20/25; 1xM20/25
- Габариты 102x102 мм
- Под фланец 75x75 мм



18049

Розетка панельная
QUICK CONNECT

- Фланец 75x75 мм
- Степень защиты IP44

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	13686
16	4	400	13693
16	5	400	132001
32	3	230	13703
32	4	400	13710
32	5	400	132002



132001

Розетка панельная
QUICK CONNECT

- Наклон 20°
- Фланец 85x85 мм
- Степень защиты IP44

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	12749
16	4	400	12753
16	5	400	12757
32	3	230	12761
32	4	400	12764
32	5	400	12768



12757

Розетка панельная
QUICK CONNECT

- Прямая, без наклона
- Фланец 75x75 мм
- Степень защиты IP67

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	13734
16	4	400	13739
16	5	400	13745
32	3	230	13750
32	4	400	13756
32	5	400	13762



13745

Розетка панельная
QUICK CONNECT

- Наклон 20°
- Фланец 85x85 мм
- Степень защиты IP67

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	12813
16	4	400	12814
16	5	400	12817
32	3	230	12819
32	4	400	12821
32	5	400	12824



12817

Розетка панельная

- Винтовые клеммы
- Фланец 75x75 мм
- Степень защиты IP44

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	13001
16	4	400	1324
16	5	400	13005
32	3	230	13007
32	4	400	13011
32	5	400	1333



1333

Розетка панельная

- Наклон 20°
- Винтовые клеммы
- Фланец 85x85 мм
- Степень защиты IP44

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	12080
16	4	400	12500
16	5	400	12078
32	3	230	12310
32	4	400	12311
32	5	400	1215



12078

Розетка панельная

- Прямая, без наклона
- Винтовые клеммы
- Фланец 75x75 мм
- Степень защиты IP67

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	1372
16	4	400	1376
16	5	400	1382
32	3	230	13024
32	4	400	13028
32	5	400	1370



1370

Розетка панельная

- Наклон 20°
- Винтовые клеммы
- Фланец 85x85 мм
- Степень защиты IP67

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	12231
16	4	400	12502
16	5	400	12084
32	3	230	12327
32	4	400	12329
32	5	400	1264



12084

Вилка кабельная
QUICK CONNECT
MULTI GRIP

- Быстроразборный корпус
- Степень защиты IP44



2136

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	2126
16	4	400	2130
16	5	400	2136
32	3	230	2138
32	4	400	2142
32	5	400	2148

Вилка кабельная
MULTI GRIP

- Винтовые клеммы
- Цельный корпус
- Степень защиты IP44



204-TLS

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	21001-TLS
16	4	400	21005-TLS
16	5	400	203-TLS
32	3	230	21013-TLS
32	4	400	21017-TLS
32	5	400	204-TLS

Вилка кабельная
QUICK CONNECT
MULTI GRIP

- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Степень защиты IP67



21241

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	21238
16	4	400	21349
16	5	400	21239
32	3	230	21240
32	4	400	21351
32	5	400	21241

Вилка кабельная
MULTI GRIP

- Винтовые клеммы
- Никелированные контакты
- Цельный корпус
- Степень защиты IP67



210589

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	210576
16	4	400	210583
16	5	400	210589
32	3	230	210594
32	4	400	210601
32	5	400	210607

Вилка панельная
QUICK CONNECT

- Фланец 75x75 мм
- Степень защиты IP44



282002

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	28111
16	4	400	28112
16	5	400	282001
32	3	230	28010
32	4	400	28012
32	5	400	282002

Вилка панельная

- Винтовые клеммы
- Фланец 75x75 мм
- Степень защиты IP44



2815

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	2817
16	4	400	2831
16	5	400	2814
32	3	230	2827
32	4	400	2830
32	5	400	2815

Вилка настенная
QUICK CONNECT

- Кабельный ввод сверху (открытый)
- Степень защиты IP44



242001

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	24423
16	4	400	24392
16	5	400	242001
32	3	230	24402
32	4	400	24405
32	5	400	242002

Розетка кабельная
QUICK CONNECT
MULTI GRIP

- Быстроразборный корпус
- Степень защиты IP44



3148

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	3126
16	4	400	3130
16	5	400	3136
32	3	230	3138
32	4	400	3142
32	5	400	3148

Розетка кабельная
MULTI GRIP

- Винтовые клеммы
- Цельный корпус
- Степень защиты IP44



304-TLS

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	31001-TLS
16	4	400	31005-TLS
16	5	400	303-TLS
32	3	230	31013-TLS
32	4	400	31017-TLS
32	5	400	304-TLS

Розетка кабельная
QUICK CONNECT
MULTI GRIP

- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Степень защиты IP67



31243

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	31240
16	4	400	31241
16	5	400	31243
32	3	230	31244
32	4	400	31245
32	5	400	31247

Розетка кабельная
MULTI GRIP

- Винтовые клеммы
- Никелированные контакты
- Цельный корпус
- Степень защиты IP67



310346

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	310333
16	4	400	310340
16	5	400	310346
32	3	230	310351
32	4	400	310358
32	5	400	310364

Розетка настенная

- Кабельный ввод сверху (открытый),
- Кабельный ввод снизу (закрытый)
- Поворотный корпус на 180°
- Никелированные контакты
- Винтовые клеммы с Пилот контактом, артикул с приставкой „-P“
- Степень защиты IP44



110383

Модель	Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
quick CONNECT	63	4	400	<u>110415</u>
quick CONNECT	63	5	400	<u>110383</u>
Винтовые	63	3	230	<u>1104</u>
Винтовые	63	4	400	<u>1127</u>
Винтовые	63	5	400	<u>1124</u>

Розетка настенная

- Никелированные контакты
- Винтовые клеммы с Пилот контактом, артикул с приставкой „-P“
- Цельнолитой корпус
- Степень защиты IP67



110413

Модель	Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
quick CONNECT	63	4	400	<u>110416</u>
quick CONNECT	63	5	400	<u>110413</u>
Винтовые	63	3	230	<u>1157</u>
Винтовые	63	4	400	<u>1161</u>
Винтовые	63	5	400	<u>1112</u>
Винтовые	125	3	230	<u>11437</u>
Винтовые	125	4	400	<u>11441</u>
Винтовые	125	5	400	<u>11447</u>

Розетка панельная

- Простая установка
- Фланец 107x100 мм
- Никелированные контакты
- Винтовые клеммы с Пилот контактом, артикул с приставкой „-P“
- Степень защиты IP44



130114

Модель	Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
quick CONNECT	63	4	400	<u>130130</u>
quick CONNECT	63	5	400	<u>130114</u>
Винтовые	63	3	230	<u>1307</u>
Винтовые	63	4	400	<u>134</u>
Винтовые	63	5	400	<u>136</u>

Розетка панельная

- Наклон 15°
- Фланец 114x114 мм
- Никелированные контакты
- Винтовые клеммы с Пилот контактом, артикул с приставкой „-P“
- Степень защиты IP44



120273

Модель	Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
quick CONNECT	63	5	400	<u>120273</u>
Винтовые	63	3	230	<u>12563</u>
Винтовые	63	4	400	<u>12074</u>
Винтовые	63	5	400	<u>12567</u>

Розетка панельная

- Простая установка
- Фланец 107x100 мм для 63A, 120 x 120 мм для 125A
- Никелированные контакты
- Винтовые клеммы с Пилот контактом, артикул с приставкой „-P“
- Степень защиты IP67



130119

Модель	Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
quick CONNECT	63	4	400	<u>130131</u>
quick CONNECT	63	5	400	<u>130119</u>
Винтовые	63	3	230	<u>1396</u>
Винтовые	63	4	400	<u>13100</u>
Винтовые	63	5	400	<u>13104</u>
Винтовые	125	3	230	<u>13452</u>
Винтовые	125	4	400	<u>13447</u>
Винтовые	125	5	400	<u>13451</u>

Розетка панельная

- Наклон 15°
- Фланец 100x92 мм (для 63A), 114x114 мм (для 125A)
- Никелированные контакты
- Винтовые клеммы с Пилот контактом, артикул с приставкой „-P“
- Степень защиты IP67



120274

Модель	Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
quick CONNECT	63	4	400	<u>120320</u>
quick CONNECT	63	5	400	<u>120274</u>
Винтовые	63	3	230	<u>12569</u>
Винтовые	63	4	400	<u>12570</u>
Винтовые	63	5	400	<u>12574</u>
Винтовые	125	3	230	<u>12100</u>
Винтовые	125	4	400	<u>12104</u>
Винтовые	125	5	400	<u>12108</u>

Вилка кабельная MULTI-GRIP

- Никелированные контакты
- Быстроразборный корпус
- Степень защиты IP44



210765

Модель	Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
quick CONNECT	63	4	400	<u>210761</u>
quick CONNECT	63	5	400	<u>210765</u>
Винтовые	63	3	230	<u>2104</u>
Винтовые	63	4	400	<u>2151</u>
Винтовые	63	5	400	<u>2155</u>

Вилка кабельная MULTI-GRIP

- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Быстроразборный корпус
- Степень защиты IP67



210766

Модель	Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
quick CONNECT	63	4	400	<u>210762</u>
quick CONNECT	63	5	400	<u>210766</u>
Винтовые	63	3	230	<u>2181</u>
Винтовые	63	4	400	<u>2185</u>
Винтовые	63	5	400	<u>2189</u>
Винтовые	125	3	230	<u>2191</u>
Винтовые	125	4	400	<u>2195</u>
Винтовые	125	5	400	<u>2199</u>

Розетка кабельная MULTI-GRIP

- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Степень защиты IP44



310494

Модель	Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
quick CONNECT	63	4	400	<u>310490</u>
quick CONNECT	63	5	400	<u>310494</u>
Винтовые	63	3	230	<u>3104</u>
Винтовые	63	4	400	<u>3151</u>
Винтовые	63	5	400	<u>3112</u>

Розетка кабельная MULTI-GRIP

- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Степень защиты IP67



310495

Модель	Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
quick CONNECT	63	4	400	<u>310491</u>
quick CONNECT	63	5	400	<u>310495</u>
Винтовые	63	3	230	<u>3181</u>
Винтовые	63	4	400	<u>3185</u>
Винтовые	63	5	400	<u>3124</u>
Винтовые	125	3	230	<u>3191</u>
Винтовые	125	4	400	<u>3195</u>
Винтовые	125	5	400	<u>3199</u>

Вилка панельная

- Фланец 110x106 мм
- Никелированные контакты
- Степень защиты IP44



2834

Модель	Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
Винтовые	63	3	230	<u>2834</u>
Винтовые	63	3	230	<u>2835</u>
Винтовые	63	5	230	<u>2837</u>
Винтовые	63	5	230	<u>2838</u>

Крышка защитная для вилок

- Полиамид
- Степень защиты IP67



830

Модель	Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
	16	3		<u>830</u>
	16	4		<u>835</u>
	16	5, 7		<u>831</u>
	32	3, 4		<u>837</u>
	32	5, 7		<u>832</u>
	63	3, 4, 5		<u>833</u>
	125	5		<u>834</u>

Вилка панельная

- Наклон 20°
- Фланец 120x120 мм
- Степень защиты IP67
- Никелированные контакты



2876

Модель	Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
Винтовые	125	5	400	<u>2876</u>

Вилка настенная

- Наклон 20°
- Винтовые клеммы
- Степень защиты IP67
- Размер корпуса 170x118



24062

Модель	Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
Винтовые	63	5	400	<u>24062</u>
Винтовые	125	5	400	<u>24202</u>

Настенная розетка низковольтная

- Винтовые клеммы
- Кабельный ввод один сверху (открытый)
- Степень защиты IP44



410

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	2	24	410
16	3	24	416
16	2	42	411
16	3	42	417
32	2	24	4111
32	3	24	4117
32	2	42	4112
32	3	42	4118

Вилка кабельная низковольтная MULTI-GRIP

- Винтовые клеммы
- Никелированные контакты
- Кабельная муфта MULTI-GRIP
- Степень защиты IP44



4422

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	2	24	4422
16	3	24	4428
16	2	42	4423
16	3	42	4429
32	2	24	4433
32	3	24	4439
32	2	42	4434
32	3	42	4440

Фазиинверторы

Вилка-фазиинвертор QUICK-CONNECT MULTI-GRIP

- Винтовые клеммы
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Кабельная муфта MULTI-GRIP
- Степень защиты IP44



227

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	4	400	22053
16	5	400	225
32	4	400	22055
32	5	400	227

Вилка-фазиинвертор MULTI-GRIP

- Винтовые клеммы
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Кабельная муфта MULTI-GRIP
- Степень защиты IP67



2251

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	5	230	2266
16	5	400	2251
32	5	230	2267
32	5	400	2252

Розетка панельная низковольтная

- Быстрый монтаж
- Винтовые клеммы
- Фланец 75x75 мм
- Степень защиты IP44



4372

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	2	24	4354
16	3	24	4360
16	2	42	4355
16	3	42	4361
32	2	24	4365
32	3	24	4371
32	2	42	4366
32	3	42	4372

Розетка кабельная низковольтная MULTI-GRIP

- Винтовые клеммы
- Никелированные контакты
- Кабельная муфта MULTI-GRIP
- Степень защиты IP44



4529

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	2	24	4522
16	3	24	4528
16	2	42	4523
16	3	42	4529
32	2	24	4533
32	3	24	4539
32	2	42	4534
32	3	42	4540

Вилка-фазиинвертор MULTI-GRIP

- Винтовые клеммы
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Степень защиты IP44



2288

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	5	230	2286
16	5	400	2271
32	5	230	2287
32	5	400	2288

Вилка-фазиинвертор настенная

- Винтовые клеммы
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Степень защиты IP44



24209

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	5	230	24208
16	5	400	24209
32	5	230	24210
32	5	400	24211

Розетка панельная Schuko QUICK-CONNECT

- Безвинтовые клеммы
- Никелированные контакты
- Степень защиты IP54
- Фланец 50x50 мм



71099



Тип заземления (Страна)	Цвет	Арт. №
Германия	синий	71099
Германия	черный	71101
Германия	синий	71102
Германия	серый	71103

Розетка панельная Schuko

- Винтовые клеммы
- С защитной крышкой
- Степень защиты IP67
- Фланец 75x75 мм



7112

Тип заземления (Страна)	Цвет	Арт. №
Германия	синий	7112
Германия	серый	7119
Бельгия/ Франция	синий	7153
Бельгия/ Франция	серый	71028

Вилка Schuko MULTI-GRIP

- С большим пространством для подключения проводов
- Подходит для Белг./Франц. стандарта
- Степень защиты IP44
- Провод до 4 мм²



7370

Тип заземления (Страна)	Цвет	Арт. №
Германия	синий	7370
Бельгия/ Франция	серый	7371
Германия	серый	7371
Бельгия/ Франция	серый	7371
Германия	черный	7372
Бельгия/ Франция	черный	7372
Германия	красный	7373
Бельгия/ Франция	красный	7373

Розетка Schuko MULTI-GRIP

- С разгрузкой натяжения кабеля
- С большим пространством для подключения проводов
- Степень защиты IP54
- Провод до 4 мм²



7486

Тип заземления (Страна)	Цвет	Арт. №
Германия	синий	7486
Германия	серый	7487
Германия	черный	7488
Германия	красный	7489
Бельгия/ Франция	синий	7490
Бельгия/ Франция	серый	7491
Бельгия/ Франция	черный	7492
Бельгия/ Франция	красный	7493

Розетка панельная Schuko

- Цельнолитой фланец
- Никелированные контакты
- Степень защиты IP54
- Фланец 50x50 мм



71094



71084



71083

Тип заземления (Страна)	Цвет	Арт. №
Германия	синий	71094
Германия	серый	71095
Германия	черный	71097
Германия	синий	71082
Германия	серый	71083
Германия	красный	71084

Розетка настенная с блокировкой Schuko

- Выключатель и электрическая блокировка
- Степень защиты IP67



76100

Тип заземления (Страна)	Цвет	Арт. №
Германия	синий	76100

Вилка Schuko

- Закрывающая крышка
- Никелированные контакты
- С кабельным сальником
- Степень защиты IP68



736

Тип заземления (Страна)	Цвет	Арт. №
Германия	синий	736
Бельгия/ Франция	синий	736
Германия	серый	737
Бельгия/ Франция	серый	737

Розетка Schuko

- Никелированные контакты
- С кабельным сальником
- Степень защиты IP68



746

Тип заземления (Страна)	Цвет	Арт. №
Германия	синий	746
Германия	серый	747
Бельгия/ Франция	синий	7416
Бельгия/ Франция	серый	7455

Настенная розетка с механической блокировкой

- Выключатель
- Переключается в положении „0“
- Двойная механическая блокировка
- Никелированные контакты
- Степень защиты IP44



16603

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	1619
16	4	400	16038/1610
16	5	400	16039/1611
32	4	400	16042
32	5	400	16043
63	4	400	16605
63	5	400	16603

Настенная розетка с механической блокировкой

- Выключатель
- Переключается в положении „0“
- Двойная механическая блокировка
- Никелированные контакты
- Степень защиты IP67



16602

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
16	3	230	160048
16	4	400	16040/160049
16	5	400	16041/160052
32	4	400	160178
32	5	400	160177
63	4	400	16604
63	5	400	16602
125	5	400	16622

Разъемы для реф. контейнеров

Розетка панельная

- Прямая
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Степень защиты IP67



13021

Модель	Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
Винтовые	32	4	400	13021
QUICK CONNECT	32	4	400	130156

Розетка панельная QUICK CONNECT

- Безвинтовые клеммы
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Степень защиты IP67



11556

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
32	4	400	11556

Розетка настенная с блокировкой

- С переключателем
- С двойной блокировкой
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Степень защиты IP67



16050

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
32	4	400	16050

Розетка настенная с блокировкой

- С переключателем
- С двойной блокировкой
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Степень защиты IP67



17026

Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
32	4	400	17026

Вилка кабельная MULTI-GRIP

- Никелированные контакты
- Кабельный сальник MULTI-GRIP
- Цельный корпус
- Степень защиты IP67



2148509

Модель	Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
Винтовые	32	4	400	210824
QUICK CONNECT	32	4	400	2148509

Розетка кабельная MULTI-GRIP

- Никелированные контакты
- Кабельный сальник MULTI-GRIP
- Цельный корпус
- Степень защиты IP67



310567

Модель	Ток	Кол-во полюсов	Напряжение	Арт. №
Винтовые	32	4	400	310567
QUICK CONNECT	32	4	400	31186-TLQ

Изготавливается под индивидуальный заказ с присвоением индивидуального артикула. Ниже приведены примеры комбинаций

- Материал корпуса: высококачественный пластик
- Проводка готова к подключению

Артикул **89004**

Компоненты:
2 розетки с заземл. контактом 16А 230В
1 СЕЕ-розетка 16А, 400В, 5п
Кабельные вводы сверху и снизу:
1х M12, 1х M20, 2х M25

Подключение кабеля:
для кабеля сечением до 5 х 6 мм²:
2 кабеля до 5 х 25 мм²

VARIABOX-S
IP44 - 130 x 230 mm



Артикул **89010**

Компоненты:
2 розетки с заземл. контактом 16А 230В
1 СЕЕ-Розетка 16А, 400В, 5п
Защита:
2 С-Авт. выкл. 16А, 1п
1 С-Авт. выкл. 16А, 3п
1 УЗО 4п 40А 30мА

Кабельные вводы сверху и снизу:
1х M12, 1х M20, 2х M40
Подключение кабеля:
для 2-х кабелей сечением до 5х25 мм²

VARIABOX-M
IP44 - 260 x 230 mm



Артикул **89076**

Компоненты:
2 розетки с заземл. контактом 16А 230В
1 СЕЕ-Розетка 16А, 400В, 5п
1 СЕЕ-Розетка 32А, 400В, 5п
Защита:
2 С-Авт. выкл. 16А, 1п
1 С-Авт. выкл. 16А, 3п
1 С-Авт. выкл. 32А, 3п
1 УЗО 4п 40А 30мА

Кабельные вводы сверху и снизу:
1х M12, 1х M20, 2х M40
Подключение кабеля:
для 2-х кабелей сечением до 5х25 мм²

VARIABOX-L
IP44 - 390 x 230 mm



Артикул **89987**

Компоненты:
10 розетки с заземл. контактом 16А 230В
1 СЕЕ-Розетка 16А, 400В, 5п
1 СЕЕ-Розетка 32А, 400В, 5п
Защита:
10 С-Авт. выкл. 16А, 1п
1 С-Авт. выкл. 16А, 3п
1 С-Авт. выкл. 32А, 3п
1 УЗО 4п 63А 30мА

Кабельные вводы сверху и снизу:
1х M12, 1х M20, 2х M40
Подключение кабеля:
для 2-х кабелей сечением до 5х25 мм²

VARIABOX-L DUO
IP44 - 390 x 460 mm



Артикул **890924**

Компоненты:
2 розетки с заземл. контактом 16А 230В
1 СЕЕ-Розетка 16А, 400В, 5п, IP67
1 СЕЕ-Розетка 32А, 400В, 5п, IP67
Защита:
2 С-Авт. выкл. 16А, 1п
1 С-Авт. выкл. 16А, 3п
1 С-Авт. выкл. 32А, 3п

Кабельные вводы сверху и снизу:
1х M12, 1х M20, 2х M40
Подключение кабеля:
для 2-х кабелей сечением до 5х25 мм²

VARIABOX-L
IP44 - 390 x 230 mm



Артикул **896378**

Компоненты:
1 СЕЕ-Розетка 16А, 400В, 5п, IP44 никелированные контакты, с механической блокировкой, блокировка в 0-положении
1 СЕЕ-Розетка 32А, 400В, 5п, IP44 никелированные контакты, с механической блокировкой, блокировка в 0-положении

Защита:
1 С-Авт. выкл. 16А, 3п
1 С-Авт. выкл. 32А, 3п
1 УЗО 4п 40А 30мА
Кабельные вводы сверху и снизу:
1х M12, 1х M20, 2х M40
Подключение кабеля:
для 2-х кабелей сечением до 5х25 мм²

VARIABOX-L
IP44 - 390 x 230 mm



Артикул **890929**

Компоненты:
2 розетки с заземл. контактом 16А 230В
1 СЕЕ-Розетка 16А, 400В, 5п, IP67
1 СЕЕ-Розетка 32А, 400В, 5п, IP67
Защита:
2 С-Авт. выкл. 16А, 1п
1 С-Авт. выкл. 16А, 3п
1 С-Авт. выкл. 32А, 3п
1 УЗО 4п 40А 30мА
Кабельные вводы сверху и снизу:
1х M12, 1х M20, 2х M40
Подключение кабеля:
для 2-х кабелей сечением до 5х25 мм²

VARIABOX-XL
IP67 - 520 x 230 mm



Артикул **89095**

Компоненты:
2 розетки с заземл. контактом 16А 230В
1 СЕЕ-Розетка 16А, 400В, 5п
1 СЕЕ-Розетка 32А, 400В, 5п
1 СЕЕ-Розетка 63А, 400В, 5п
Защита:
2 С-Авт. выкл. 16А, 1п
1 С-Авт. выкл. 16А, 3п
1 С-Авт. выкл. 32А, 3п
1 УЗО 4п 63А 30мА

Кабельные вводы сверху и снизу:
1х M12, 1х M20, 2х M40
Подключение кабеля:
для 2-х кабелей сечением до 5х25 мм²

VARIABOX-XL
IP44 - 260 x 230 mm



Изготавливается под индивидуальный заказ с присвоением индивидуального артикула.
Ниже приведены примеры комбинаций

- Материал корпуса: высококачественная твердая резина или высококачественный пластик
- Проводка готова к подключению

Артикул **5401884**
Компоненты:
6 розеток с заземл. контактом
16А 230В
Защита :
6 С-Авт. выкл. 16А, 1п
1 RCCB 40/0.03А, 4п
Подключение кабеля:
для 2-х кабелей сечением до 5х25 мм²

MODBOX® - Midi
384 x 255 mm



Артикул **5401274**
Компоненты:
2 розетки с заземл. контактом
16А 230В
1 СЕЕ-Розетка 16А, 400В, 5п, IP44
1 СЕЕ-Розетка 32А, 400В, 5п, IP44
Защита :
2 С-Авт. выкл. 16А, 1п
1 С-Авт. выкл. 16А, 3п
1 С-Авт. выкл. 32А, 3п
1 RCCB 63/0.03А, 4п
Подключение кабеля:
для 2-х кабелей сечением до 5х25 мм²

MODBOX®
420 x 300 mm



Артикул **5402162**
Компоненты:
2 розетки с заземл. контактом
16А 230В
1 СЕЕ-Розетка 16А, 400В, 5п, IP67
1 СЕЕ-Розетка 32А, 400В, 5п, IP67
Защита :
2 С-Авт. выкл. 16А, 1п
1 С-Авт. выкл. 16А, 3п
1 С-Авт. выкл. 32А, 3п
1 RCCB 63/0.03А, 4п
Подключение кабеля:
для 2-х кабелей сечением до 5х25 мм²

MODBOX®
420 x 300 mm



Артикул **5202245**
Компоненты:
4 розетки с заземл. контактом
16А 230В
2 СЕЕ-Розетка 16А, 400В, 5п
2 СЕЕ-Розетка 32А, 400В, 5п
Защита :
2 С-Авт. выкл. 16А, 1п
2 С-Авт. выкл. 16А, 3п
2 С-Авт. выкл. 32А, 3п
1 RCCB 63/0.03А, 4п
Кабельный ввод/доступ:
СЕЕ Вилка 63А, 400V, 5п с 3 метрами
кабеля Н07RN-F5G10

MODBOX®
320 x 245 mm



Артикул **57148**
Компоненты:
2 розетки с заземл. контактом
16А 230В
2 СЕЕ-Розетка 16А, 400В, 5п
Кабельный ввод/доступ:
СЕЕ Вилка 16А, 400В, 5п с 2 метрами
кабеля Н07RN-F5G2,5

Uni-Block
140 x 140 mm



Артикул **57076**
Компоненты:
3 розетки с заземл. контактом
16А 230В
1 СЕЕ-Розетка 16А, 400В, 5п
Ввод для кабеля:
1х М25
Поключение кабеля:
для 2-х кабелей сечением до 5х25 мм²

Uni-Block
IP44 - 390 x 230 mm



Артикул **530003**
Компоненты:
2 Розетки 16А, 230В ~
1 СЕЕ-Розетка 16А, 400В, 5п
Защита:
2 С-Авт. выкл. 16А, 1п
1 УЗО 4п 40А 30мА
Кабельный ввод/доступ:
СЕЕ Вилка 16А, 400V, 5п с 2 метрами
кабеля Н07RN-F5G2,5

Распределительный блок
365x120 мм



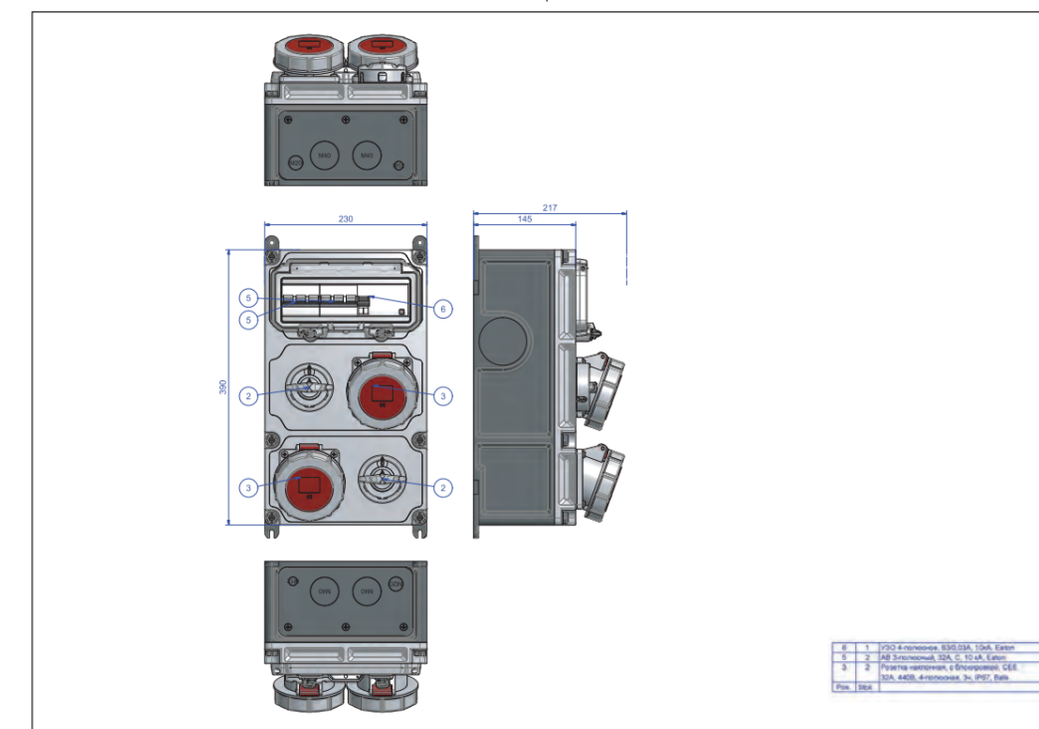
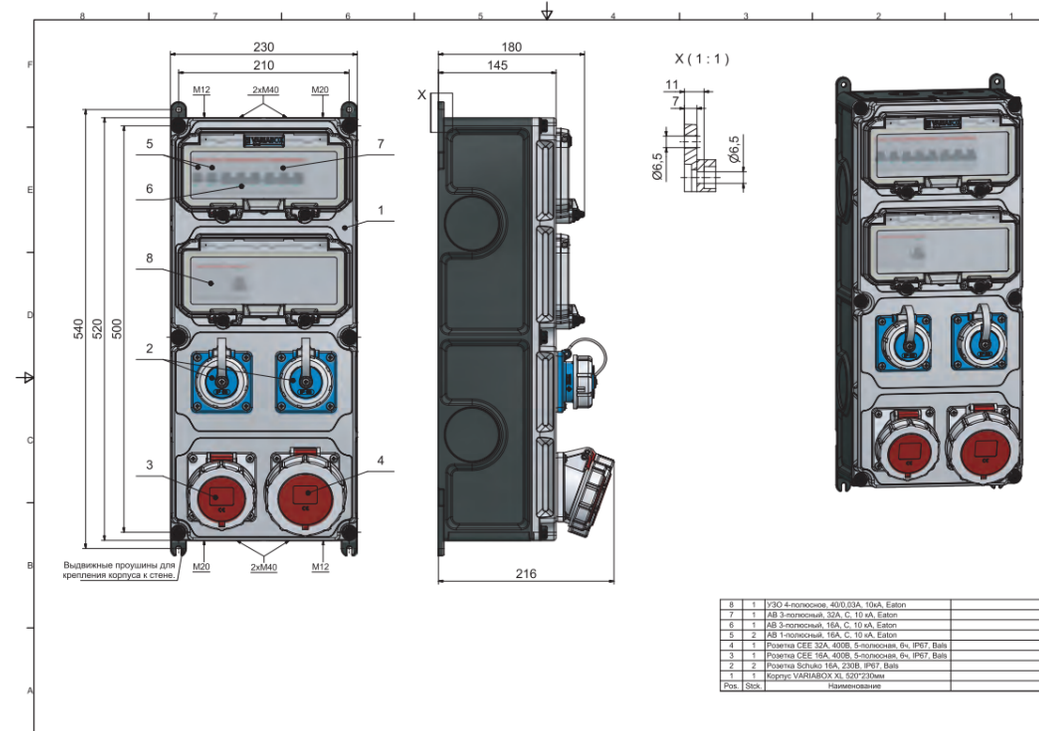
Артикул **546**
Компоненты:
3 СЕЕ-Розетка 16А, 400В, 5п
Кабельный ввод/доступ: СЕЕ ввод 16А,
400В, 5п

Подвесной распределительный блок
118 x 118 мм,

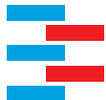


Возможности конструкторского отдела:

- Конструирование различных решений на базе корпусов Variabox, Modbox
- Собственные разработки и решения
- Возможность визуализации заказа в 3D
- Разработка технической документации
- Кротчайшие сроки сборки
- Наличие комплектующих на собственном складе в России



■ made
■ in
■ Germany

 **Bals**

Просто. Удобно. Надежно.



Bals Electrotechnik в России
СПб, ул. Краснопутиловская 69

☎ +7 (812) 703-74-08

✉ info@balsrus.ru

🌐 www.balsrus.ru