

# Штекерные разъемы специального назначения

Сконструированы на основе стандартов IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623 часть 1. Корпус из алюминия и/или пластика.

## Изображение

## Название

## Описание



### Панельные розетки

- Винтовое соединение
- Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу

☼☼ IP 67

Стандартная упаковка: 1/2 шт.

Товарная группа 1346.

Изображен арт. 75246.



### Панельные розетки

- Винтовое соединение
- Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу

☼☼ IP 67

Стандартная упаковка: 1/2 шт.

Товарная группа 1346.

Изображен арт. 75131.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.mennekes.nt-rt.ru](http://www.mennekes.nt-rt.ru) || эл. почта: [msk@nt-rt.ru](mailto:msk@nt-rt.ru)

# 200A - 400A, IP 67

Разъемы на другие токи и напряжения, а так же большие кабельные вводы – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	400В 50 и 60Гц		№ артикула	Чертежи и размеры
		4п	5п		
200	4			75241	<p>Чертеж 1 МВ 384 Рз змФРы, мм.</p>
200	5			75246	
250	4			75041	<p>Чертеж 1 МВ 388/1 Рз змФРы, мм.</p>
250	5			75131	
400	4			75046	
400	5			75136	

# Штекерные разъемы специального назначения

Сконструированы на основе стандартов IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623 часть 1. Корпус разъемов – из алюминия и/или

## Изображение

## Название

## Описание



### Настенные розетки

♦♦ IP 67

Стандартная упаковка: 1 шт.

Товарная группа 1350.

Изображен арт. 75226.

- Винтовое соединение
- Внешнее крепление
- Ввод кабеля сверху
- Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка
- Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
- При необходимости пилотный кабель может быть введен в корпус отдельно (дополнительно к номеру артикула указывать РК)



### Настенные розетки

♦♦ IP 67

Стандартная упаковка: 1 шт.

Товарная группа 1350.

Изображен арт. 75111.

- Винтовое соединение
- Внешнее крепление
- Ввод кабеля сверху
- Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка
- Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу



### Настенные розетки

IP 55

Стандартная упаковка: 1 шт.

Товарная группа 1374.

Изображен арт. 75236.

- Винтовое соединение
- Выключатель
- Механическая блокировка
- С вводным патрубком для кабеля с внешним диаметром до 65 мм Ø сверху и глухим фланцем снизу
- Корпус из листовой стали, лакированный (RAL 1021)
- Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу



### Настенные розетки

IP 55

Стандартная упаковка: 1 шт.

Товарная группа 1374.

Изображен арт. 75121.

- Винтовое соединение
- Выключатель
- Механическая блокировка
- С вводным патрубком для кабеля с внешним диаметром до 65 мм Ø сверху и глухим фланцем снизу
- Корпус из листовой стали, лакированный (RAL 1021)
- Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу



### Настенные розетки

IP 55

Стандартная упаковка: 1 шт.

Товарная группа 1378.

Изображен арт. 75276.

- Винтовое соединение
- Выключатель
- С контактором
- Электрическая блокировка
- С вводным патрубком для кабеля с внешним диаметром до 65 мм Ø сверху и глухим фланцем снизу
- Корпус из листовой стали, лакированный (RAL 1021)
- Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу



### Настенные розетки

IP 55

Стандартная упаковка: 1 шт.

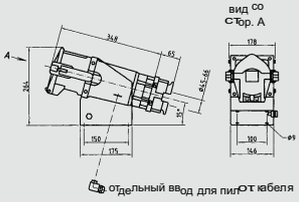
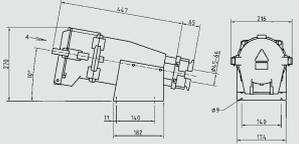
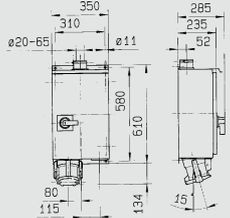
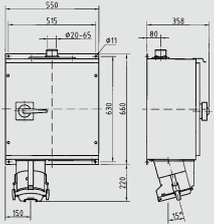
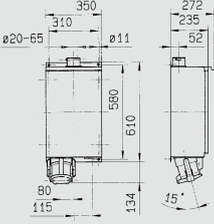
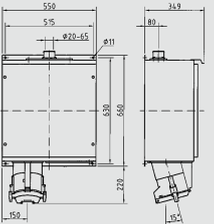
Товарная группа 1378.

Изображен арт. 75174.

- Винтовое соединение
- Выключатель
- С контактором
- Электрическая блокировка
- С вводным патрубком для кабеля с внешним диаметром до 65 мм Ø сверху и глухим фланцем снизу
- Корпус из листовой стали, лакированный (RAL 1021)
- Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу

# 200А - 400А, IP 55 и IP 67

пластика, щитов – из листовой стали. Разъемы на другие токи и напряжения, а так же большие кабельные вводы – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	400В 50 и 60Гц		№ артикула	Чертежи и размеры
		4п 5п	6ч 6ч		
200 4				75221	 <p>Чертеж 1 МВ 385</p> <p>Размеры, мм.</p> <p>Отдельный ввод для пигги-кабеля</p>
200 5				75226	
250 4				75021	 <p>Чертеж 1 МВ 389/1</p> <p>Размеры, мм.</p>
250 5				75111	
400 4				75026	
400 5				75116	
200 4				75231	 <p>Чертеж 1 МВ 386</p> <p>Размеры, мм.</p>
200 5				75236	
250 4				75031	 <p>Чертеж 1 МВ 403/2</p> <p>Размеры, мм.</p>
250 5				75121	
400 4				75036	
400 5				75126	
200 4				75271	 <p>Чертеж 1 МВ 387</p> <p>Размеры, мм.</p>
200 5				75276	
250 4				75437	 <p>Чертеж 1 МВ 404/2</p> <p>Размеры, мм.</p>
250 5				75441	
400 4				75174	
400 5				75448	

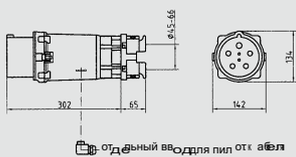
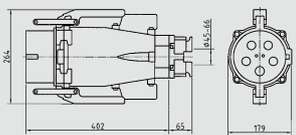
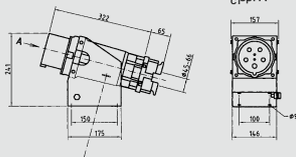
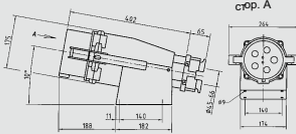
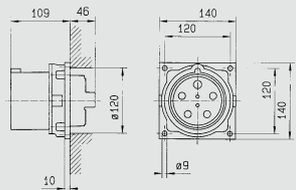
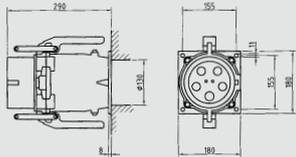
# Штекерные разъемы специального назначения

Сконструированы на основе стандартов IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623 часть 1. Корпус из алюминия и/или пластика.

Изображение	Название	Описание
	<b>Вилки</b>  ♠♠ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 2313. Изображен арт. 75206.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка</li><li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li><li>■ При необходимости пилотный кабель может быть введен в корпус отдельно (дополнительно к номеру артикула указывать РК)</li></ul>
	<b>Вилки</b>  ♠♠ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 2313. Изображен арт. 75091.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка</li><li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li></ul>
	<b>Приборные вилки</b>  ♠♠ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 2348. Изображен арт. 75256.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка</li><li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li><li>■ При необходимости пилотный кабель может быть введен в корпус отдельно (дополнительно к номеру артикула указывать РК)</li></ul>
	<b>Приборные вилки</b>  ♠♠ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 2348. Изображен арт. 75173.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка</li><li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li></ul>
	<b>Панельные приборные вилки</b>  ♠♠ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 2350. Изображен арт. 75261.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li></ul>
	<b>Панельные приборные вилки</b>  ♠♠ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 2350. Изображен арт. 75295.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li></ul>

# 200A - 400A, IP 67

Разъемы на другие токи и напряжения, а так же большие кабельные вводы – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	400В 50 и 60Гц		№ артикула	Чертежи и размеры
		4п	5п		
200	4			75201	 <p>Чертеж 2 МВ 195 Рз змеры, мм.</p>
200	5			75206	
250	4			75001	 <p>Чертеж 2 МВ 198/1 Рз змеры, мм.</p>
250	5			75091	
400	4			75006	
400	5			75096	
200	4			75251	 <p>Чертеж 2 МВ 197 Рз змеры, мм.</p>
200	5			75256	
250	4			75172	 <p>Чертеж 2 МВ 200/1 Рз змеры, мм.</p>
250	5			75173	
400	4			75389	
400	5			75398	
200	4			75261	 <p>Чертеж 2 МВ 196 Рз змеры, мм.</p>
200	5			75266	
250	4			75284	 <p>Чертеж 2 МВ 199/1 Рз змеры, мм.</p>
250	5			75287	
400	4			75291	
400	5			75295	

# Штекерные разъемы специального назначения

Сконструированы на основе стандартов IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623 часть 1. Корпус из алюминия и/или пластика.

## Изображение

## Название

## Описание



### Кабельные розетки

☼☼ IP 67

Стандартная упаковка: 1 шт.

Товарная группа 3313.

Изображен арт. 75216.

- Винтовое соединение
- Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка
- Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
- При необходимости пилотный кабель может быть введен в корпус отдельно (дополнительно к номеру артикула указывать РК)



### Кабельные розетки

☼☼ IP 67

Стандартная упаковка: 1 шт.

Товарная группа 3313.

Изображен арт. 75101.

- Винтовое соединение
- Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка
- Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу



### Защитная крышка

Стандартная упаковка: 1 шт.

Товарная группа 8326.

Изображен арт. 75280.

- Для вилок и приборных вилок на ток 200А
- Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу



### Защитная крышка

Стандартная упаковка: 1 шт.

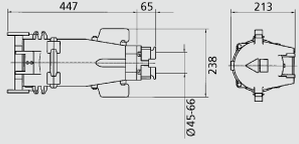
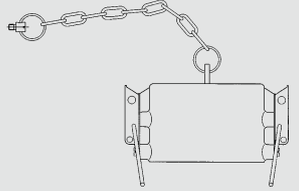
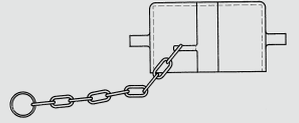
Товарная группа 8326.

Изображен арт. 75160.

- Для вилок и приборных вилок на ток 200А
- Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу

# 200А - 400А, IP 67

Разъемы на другие токи и напряжения, а так же большие кабельные вводы – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	400В 50 и 60Гц		№ артикула	Чертежи и размеры
		4п	5п		
200	4			75211	 <p>Чертеж 3 МВ 53 Рз эМеры, мм.</p> <p>Отдельный ввод для плиты кабеля</p>
200	5			75216	
250	4			75011	 <p>Чертеж 3 МВ 54/1 Рз эМеры, мм.</p>
250	5			75101	
400	4			75016	
400	5			75106	
				75280	 <p>Чертеж 2 МВ 205 Рз эМеры, мм.</p>
				75160	 <p>Чертеж 2 МВ 201 Рз эМеры, мм.</p>

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.mennekes.nt-rt.ru](http://www.mennekes.nt-rt.ru) || эл. почта: [msk@nt-rt.ru](mailto:msk@nt-rt.ru)