


Автор: Грязнов Алексей	Тема: Промышленные разъемы АББ. Продуманная маркировка – правильный подбор оборудования.	
---------------------------	--	---

**АББ маркирует свои изделия четким кодом, имеющим конкретную структуру условного обозначения. Подбор ответной части разъема – однозначен. Вероятность выбора несовместимых изделий исключена. Производство – Швеция!**

Уважаемые коллеги!


Маркировка промышленных разъемов АББ – это одно из конкурентных преимуществ данной Продуктовой группы. Типовой код, присвоенный конкретному изделию упрощает заказ и учет продукции. Каждое изделие имеет на корпусе условное обозначение, которое однозначно определяет основные технические и эксплуатационные характеристики. Такие как: количество полюсов, номинальный рабочий ток, номинальное рабочее напряжение и частота, степень защиты IP, а так же исполнение разъема и способ монтажа.

Предлагаем вашему вниманию удобный инструмент с помощью которого вы легко идентифицируете ваш разъем, оперативно подберете к нему ответную часть.





















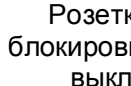


























Структура условного обозначения:




Положение контакта E («земля»)		2P+E	3P+E	3P+N+E
1	Все рабочие напряжения и/или токи, не указанные ниже	<input type="checkbox"/> Прочие напряжения (не указанные ниже)	<input type="checkbox"/> Прочие напряжения (не указанные ниже)	<input type="checkbox"/> Прочие напряжения (не указанные ниже)
2	Авиация/аэропорты, военная техника	<input checked="" type="checkbox"/> >50В >300-500Гц 16, 32 А	<input checked="" type="checkbox"/> >50В >300-500Гц 16, 32 А	<input checked="" type="checkbox"/> >50В >300-500Гц 16, 32 А
3	3-фазные разъемы для холодильных контейнеров	<input type="checkbox"/> 50-250В пост. тока	<input type="checkbox"/> 380В 50Гц, 440В 60Гц 16, 32А	<input type="checkbox"/> 22/380В 50Гц, 250/440В 60Гц, 16, 32А
4	Британский стандарт	<input checked="" type="checkbox"/> 110-130В, 50/60Гц	<input checked="" type="checkbox"/> 110-130В, 50/60Гц	<input checked="" type="checkbox"/> 110-130В, 50/60Гц
5	Ветровые электростанции	<input type="checkbox"/> 277В 60Гц	<input type="checkbox"/> 600-690В 50/60Гц	<input type="checkbox"/> 647/600-400/690В 50/60Гц
6	Наиболее распространенные напряжения в Западной Европе	<input checked="" type="checkbox"/> 200-250В 50/60Гц	<input checked="" type="checkbox"/> 380-415В 50/60Гц	<input checked="" type="checkbox"/> 200/346-240/415В 50/60Гц
7	Сталелитейная промышленность Кораблестроение	<input type="checkbox"/> 480-500В 50/60Гц	<input type="checkbox"/> 480-500В 50/60Гц	<input type="checkbox"/> 480-500В 50/60Гц
8	Специальное назначение	<input type="checkbox"/> >250В пост. тока	<input type="checkbox"/> Не используется	<input type="checkbox"/> Не используется
9	Норвежский стандарт	<input checked="" type="checkbox"/> 380-415В 50/60Гц	<input checked="" type="checkbox"/> 200-250В 50/60Гц	<input checked="" type="checkbox"/> 120/208-144/250 50/60Гц
10	Специальное назначение	<input type="checkbox"/> Не используется	<input checked="" type="checkbox"/> >50В >100-300Гц	<input type="checkbox"/> Не используется
11	Морские электроустановки	<input type="checkbox"/> Не используется	<input checked="" type="checkbox"/> 440-460В 60Гц	<input checked="" type="checkbox"/> 250/440-265/460 60Гц
12	Питание от разделительного трансформатора	<input type="checkbox"/> Питание от разделительного тр-ра	<input checked="" type="checkbox"/> 125/250В, однофазное	<input type="checkbox"/> Не используется

<p>Автор: Грязнов Алексей</p>	<p>Тема: Промышленные разъемы АББ. Продуманная маркировка – правильный подбор оборудования.</p>	
-----------------------------------	---	---

## Типы промышленных разъемов АББ:

	Вилки кабельные – <b>P</b>		Розетки в корпусе с выключателем дифференциального тока - <b>RPR</b>
	Розетки кабельные – <b>C</b>		
	Розетки для монтажа на поверхность – <b>RS</b>		
	Розетки для монтажа на поверхность с клеммным блоком для разводки – <b>RL</b>		
	Розетки с выключателем и блокировкой, горизонтальные – <b>MHS</b>		
	Розетки с выключателем и блокировкой, вертикальные – <b>MVS</b>		
	Розетки с выключателем и блокировкой, металл – <b>MM</b>		
	Розетки с выключателем, блокировкой и автоматическим выключателем – <b>MPM</b>		
	Розетки с выключателем и блокировкой с выключателем дифференциального тока – <b>MPR</b>		
	Розетки в корпусе с автоматическим выключателем – <b>RPM</b>		
	Вилки для монтажа на поверхности – <b>BS</b>		
	Вилки панельного монтажа, минимальный прямой фланец – <b>B</b>		
	Вилки панельного монтажа, универсальный прямой фланец – <b>BU</b>		
	Вилки панельного монтажа, универсальный угловой фланец – <b>BAU</b>		
	Трехлучевой разветвитель – <b>T</b>		
	Переходники, соединители – <b>A</b>		

Автор: Грязнов Алексей	Тема: Промышленные разъемы АББ. Продуманная маркировка – правильный подбор оборудования.	
---------------------------	--	---

Продукция соответствует: ГОСТ Р 51323.1-99

ГОСТ Р 51323.2-99

Сведения о сертификате соответствия:



№ РОСС SE.ME77B06803, выдан: Общество с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции» (ООО «ЭЛМАШ» РОСС RU.0001.11ME77), Российская Федерация, 141400, Химки Московской области, ул.Ленинградская, д.29.

Срок действия до 06.08.2013 г.

Продукция соответствует требованиям Российского Речного Регистра

Сведения о нормативных и правовых документах:

Сертификат об одобрении № 364-06-4.4.3 Срок действия до 05.07.2016 г.

Свидетельство о соответствии Техническому регламенту № 15-11.4-4.4.3-0135

Срок действия с 03.08.2012 г. - бессрочно

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра для применения на судах и других объектах по установленному назначению, а так же требованиям технического Регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.



Завод-изготовитель: "ABB AB, Cewe-Control" P.O. Box 1005, SE-611 29, Nyköping, Sweden



**BUREAU  
VERITAS**

Система менеджмента качества завода «ABB AB, Cewe-Control» компании ООО «АББ» соответствует требованиям ISO 9001 : 2008,

ISO 14001 : 2004 и OHSAS 18001 : 2007 Сертификат соответствия № SE002575-1 / SE002576-1 / SE002577-1 выдан органом по сертификации систем качества BUREAU VERITAS, Швеция.

Срок действия до 25.04.2015 г.



Все представленные изделия доступны к заказу.

За более подробной информацией обращайтесь:

инженер по продажам

Алексей Грязнов, тел.: (495) 960 2200 доб.2526, [aleksey.gryaznov@ru.abb.com](mailto:aleksey.gryaznov@ru.abb.com)

Менеджер по продукту

Юрий Занин, тел.: (495) 960 2200 доб.2551, [yuri.zanin@ru.abb.com](mailto:yuri.zanin@ru.abb.com)