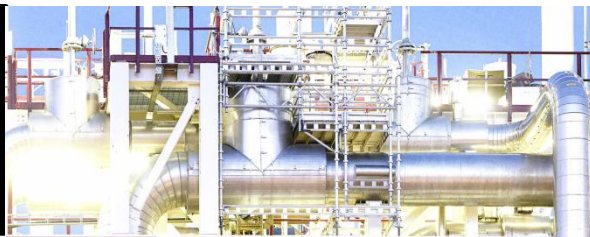


## Новости продукции Новые шкафы TwinLine



13.06.2013  
Лист 1/4

Компания АББ рада объявить о том, что система шкафного оборудования TwinLine стала доступной в системе размещения заказов.

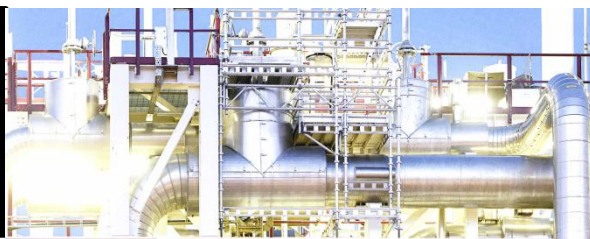
Система TwinLine предназначена для создания распределительных устройств с номинальным током до 850 А и степенью защиты IP55. Новые оболочки приходят на смену оболочкам серий H, G, C, W. Несмотря на то что «старые» оболочки не будут сняты с производства и останутся доступными для заказа еще некоторое время, существует как минимум три весомых причины для того, чтобы начать переход уже сейчас:

- TwinLine лучше
- TwinLine дешевле
- TwinLine проще



ООО АББ, подразделение  
Низковольтное оборудование  
117997, Москва,  
Обручева 30/1, стр.2  
+ 7 (495) 777-222-0  
+ 7 (495) 777-222-1  
[www.abb.ru/lowvoltage](http://www.abb.ru/lowvoltage)

## Новости продукции Новые шкафы TwinLine



13.06.2013  
Лист 2/4

### TwinLine лучше

Все недостатки «старой» системы оболочек, на которые указывали пользователи, были устранены, а все преимущества - расширены. Подробную информацию обо всех улучшениях Вы сможете найти в каталоге, а здесь отметим лишь основные.

*Экономия при организации кабельного ввода.*

Фланцы для ввода кабеля стали гораздо удобнее: они больше, чем популярные ZW54, а для их установки и ввода кабеля не требуется специальный инструмент – только отвертка. По сравнению с процессом обработки шкафа для установки классических метрических сальников, использование фланцев TwinLine ведет к значительной экономии времени и средств.

*Новая конструкция опорной точки для профилей и плат.*

Благодаря тому, что для установки профилей WR/EDF и монтажных плат применяется новая опорная конструкция, появилась возможность использовать для установки аппаратов весь объем оболочки по глубине и устанавливать даже такие «глубокие» аппараты как реверсивные рубильники ОТ или выкатные автоматические выключатели Tmax XT с моторными приводами даже в навесных шкафах.

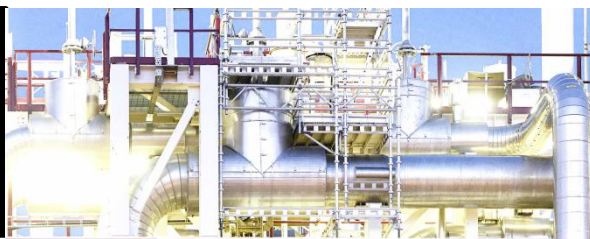
В одном и том же шкафу можно использовать и EDF-профили, и WR-профили, и монтажную плату, причем их можно устанавливать рядом не только по ширине оболочки, но и по глубине, создавая таким образом несколько монтажных уровней.

*Решение широкого круга задач.*

По сравнению со «старой» серией был расширен диапазон доступных типоразмеров: с 70 до 102 вариантов. Все серии дополнены узкими шкафами с шириной 300мм, шкафами с высотой 800мм (5 габаритных модулей) и 1100мм (7 габаритных модулей). Вдобавок все оболочки можно соединять вертикально и горизонтально.

# Новости продукции

## Новые шкафы TwinLine



13.06.2013  
Лист 3/4

### TwinLine дешевле

Если Вы откроете таблицу, в которой оболочки старой и новой серии сравниваются по цене, то обнаружите, что подавляющее большинство оболочек TwinLine – дешевле своих предшественников.

Фланцы TZ101 (28 EUR), TZ102, TZ103 (30 EUR) дешевле фланца ZW54 (33 EUR), хотя несут в себе больше ценности. То же самое можно сказать и о комплектах защиты от прикосновения.

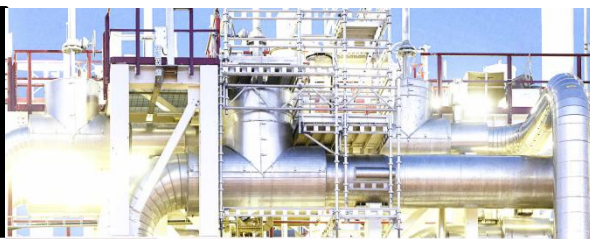
Вырезы для установки фланцев в новых TwinLine-W сделаны только на верхней грани, поэтому теперь не нужно заказывать «лишние» заглушки и увеличивать цену решения, чтобы закрыть нижнюю грань, как это было в предыдущем поколении W.

В дополнение к новой системе выпущены специальные, упрощенные версии WR-рам, предназначенные для установки небольших, не слишком тяжелых устройств. Новые «облегченные» рамы – дешевле: сравните WR281 (43,95 EUR) и WR28 (62,87 EUR). Новые рамы выпущены не только для шкафов с полезной высотой 1800 мм, но и 2000 мм, и их можно использовать в TriLine.

### TwinLine проще

Монтажные платы, защиты от прикосновения, фланцы и другие дополнительные элементы являются универсальными, и их заказные коды не зависят от типа оболочки. Поэтому знакомиться с системой, производить изменения в проекте и формировать склад будет значительно проще, чем раньше.

## Новости продукции Новые шкафы TwinLine



13.06.2013  
Лист 4/4

Для того чтобы познакомиться и начать работу с новой системой, предлагаем:

- Прочитать раздел из каталога, посвященный TwinLine. Здесь находится вся техническая информация и коды заказа.
- Посмотреть видеоролик: [https://docs.google.com/file/d/0B-wbuk88\\_aVPukFLLUduU3p5Um8/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/file/d/0B-wbuk88_aVPukFLLUduU3p5Um8/edit?usp=sharing)
- Посетить стенд АББ на выставке Электро 2013, которая будет проходить с 17 по 20 июня в выставочном комплексе «Экспоцентр». На выставке можно будет познакомиться с «живыми» образцами напольных и навесных TwinLine и получить специальную версию каталога.
- Воспользоваться таблицей замены старых оболочек на новые.
- Воспользоваться таблицами быстрого выбора, с помощью которых, помимо выбора основных элементов, можно познакомиться с примерами, поясняющими процесс построения и заказа дополнительных опорных точек для профилей и плат.

### Будущее оболочек H,G,C,W

«Габаритные» исполнения (4/8, 5/8, 6/8, 4/2, 5/2 и т.п.) будут выведены из продажи в самом начале, получив статус «снятие без замены». В июле на оставшиеся типоразмеры будут повышены цены, а с сентября постоянно поддерживаемый складской запас будет сокращаться, и к концу года все позиции обретут статус заказных.

За более подробной технической информацией обращайтесь к инженеру по продукту Володькину Игорю.  
E-mail: igor.volodkin@ru.abb.com

ООО АББ, подразделение  
Низковольтное оборудование  
117997, Москва,  
Обручева 30/1, стр.2  
+ 7 (495) 777-222-0  
+ 7 (495) 777-222-1  
[www.abb.ru/lowvoltage](http://www.abb.ru/lowvoltage)