

ABJB

15кВ

На основе диапазона HVJB, но подходит для до 15 кВ, ABBJВ может принимать до 4-х фазных соединений либо прямо, либо через нижний вход. Устройство может вмещать до трех разъемов на фазу.

- Неисправность 45кА в течение 0.2 секунды
- DTS-01 испытанный корпус
- Широкий диапазон внешней температуры
- Тяжелые механизированные шарниры с выдвигной крышкой



Типы шкафов

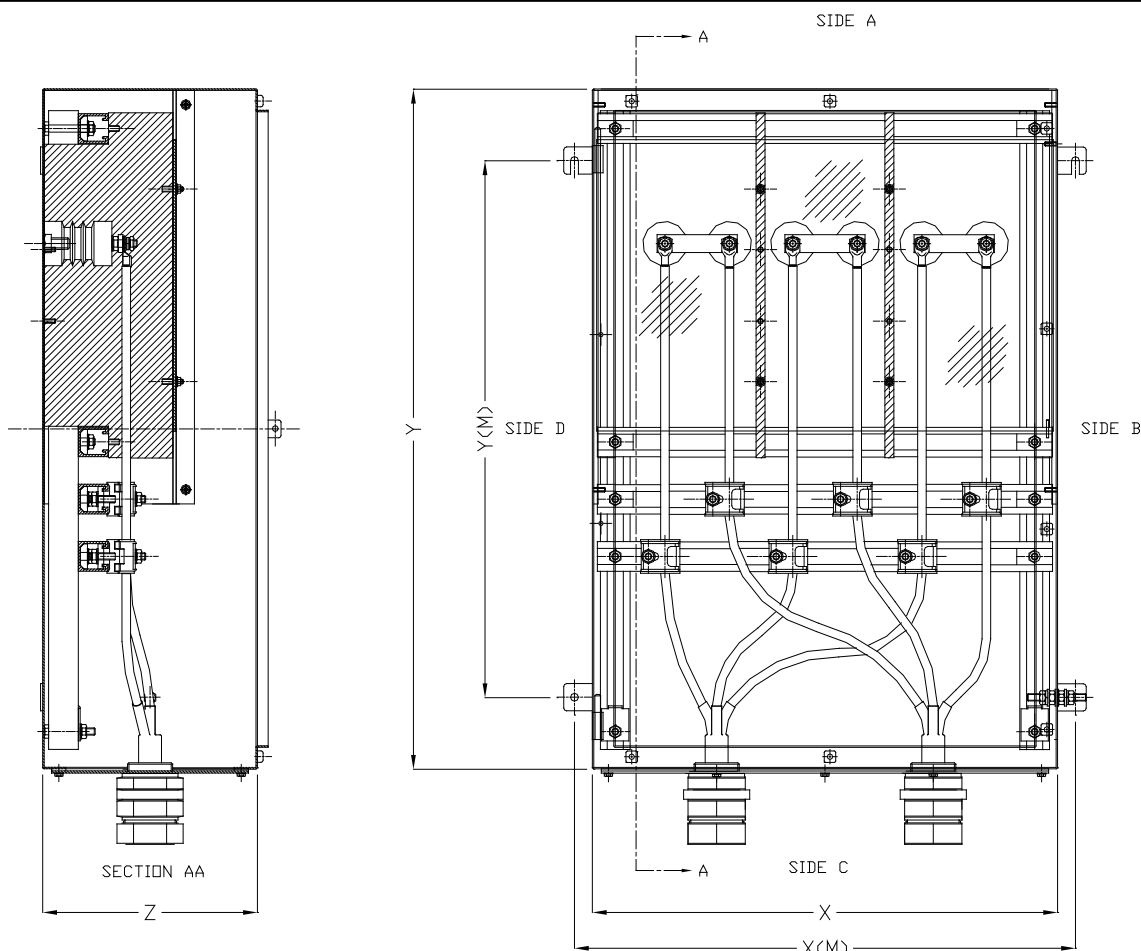
Тип продукта*	Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)	Макс. уровень мощности (Вт)	Макс. напряжение (кВ)	Макс. Ток (А)	Макс. размер проводника (мм ²)	Макс. кол-во шин	Вес (кг)
ABJB-73(x-x)	650	950	300	259	15	980	1000	3	75
ABJB-83(x-x)	800	1250	300	346	15	980	1000	3	102
ABJB-84(x-x)	800	1250	300	346	15	980	1000	4	102

* (x-x) указывает количество разъемов на фазу, 1-я позиция = верхняя, 2-я позиция = нижняя. Например: 4TJB (1-1) = 1 x проводников на фазу верхний вход и 1 x проводник на входе в фазу.

Стандартные технические характеристики

Тип корпуса	Высокое напряжение
Защита от проникновения	IP66 согласно EN60529, Тип 4X, DTS-01
Ударопрочность	>7Нм
Материал	2мм 316L Нержавеющая сталь (EN 1.4404) корпус после окончательной обработки, силиконовой прокладкой и зажимами из нержавеющей стали 3 мм 316L
Внешняя температура	-20°C до +40°C или -50°C до +55°C (см. сертификат)
Максимальные вводы	3 проводника на входящую фазу & 3 кондуктора на исходящую фазу
Кол-во пластин	В зависимости от конфигурации
Обжимные наконечники	16мм ² до 1000мм ²
Заземление	Через шпильки на корпусе, дверных и сальниковых пластинах
Монтаж	Через внешние монтажные ленты толщиной 3 мм, верхний ремень с прорезью
Сертификация	
Классификация зоны	Зона 1 & 21, Газ и пыль / Класс 1 Дивизион 2
Тип защиты	Ex sb (Аппаратная сертификация), Ex tb (Защита от пыли)
Аппаратная колировка	Ex sb IIC 2 GD T4 Gb, Ex tb IIIC T70°C /T80°C Db
Номер сертификата	CML16ATEX7322X, IECEx CML 16.0099X

Размеры



	X	X (M)	Y	Y (M)	Z
ABJB73	650	700	950	750	300
ABJB83	800	850	1250	1050	300
ABJB84	800	850	1250	1050	300

Размеры в мм

Опции

ACH	Антиконденсационный нагреватель (в зависимости от имеющихся размеров)
EP	Полированный
PS	Эпоксидное порошковое покрытие, гладкая отделка (может быть указан цвет RAL)
PT	Эпоксидное порошковое покрытие, Hammer Grey
BPG	Однорядная клеммная коробка, смонтированная внутри
CP	Крышка защитного кожуха внутреннего доступа
MB	Монтажный стержень для болтов

Добавьте требуемый суффикс в ссылку на продукт.

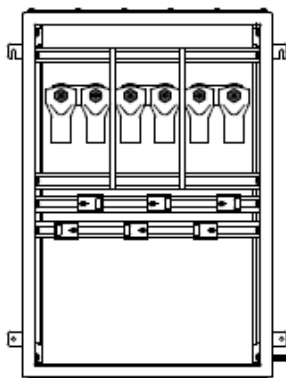
Пример: ABJB73 (2-2) PT = ABJB7 с 2 х проводниками на входе в верхнюю фазу и 2 х проводниками на входе в фазу с краской Hammer Grey.

Аксессуары

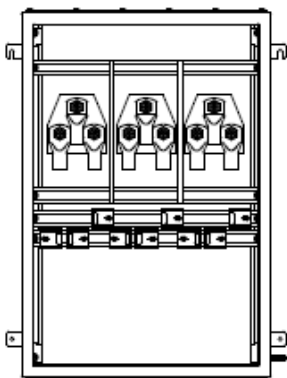
ABDM2010SS	M20 Дыхательный дренаж
ABDM2510SS	M25 Дыхательный дренаж
FBM12EEMS***	M12 Подъемные болты для в мягкой стали, Прим.: требуется опция суффикса MB
FBM16EEMS***	M16 Подъемные болты для в мягкой стали, Прим.: требуется опция суффикса MB

*** Также доступны подъемные болты из нержавеющей стали, свяжитесь с нами для получения информации

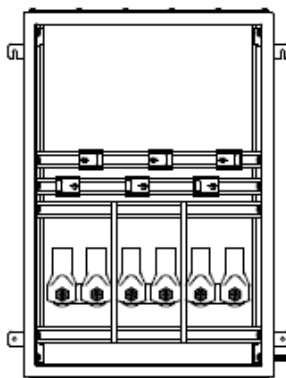
Примеры расположения



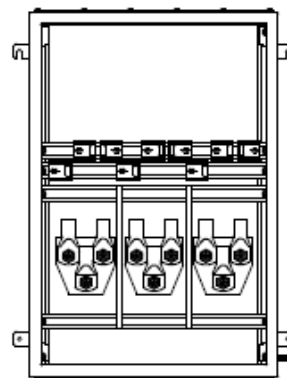
АВJB X3 (0-2)
Кабели, входящие
только снизу



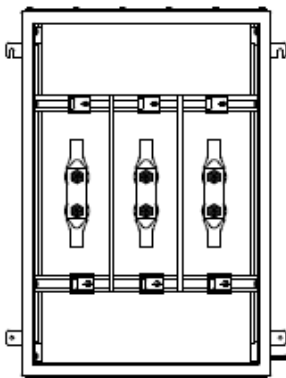
АВJB X3 (0-3)
Кабели, входящие
только снизу



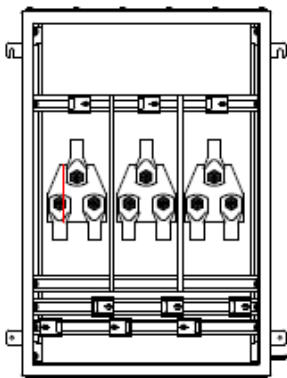
АВJB X3 (2-0)
Кабели, входящие
только сверху



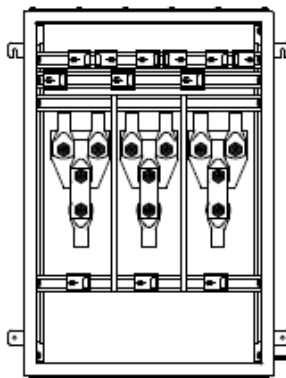
АВJB X3 (3-0)
Кабели, входящие
только сверху



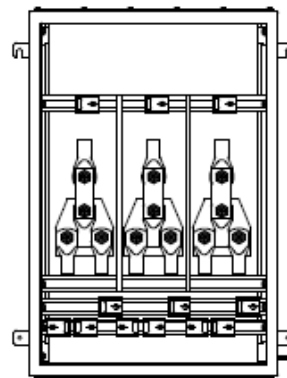
АВJB X3 (1-1)
Кабели, входящие
сверху и снизу



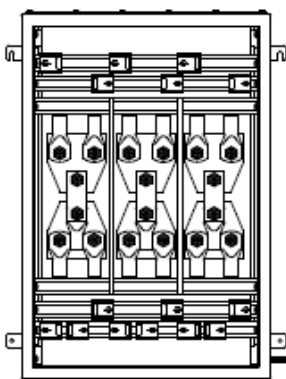
АВJB X3 (1-2)
Кабели, входящие
сверху и снизу



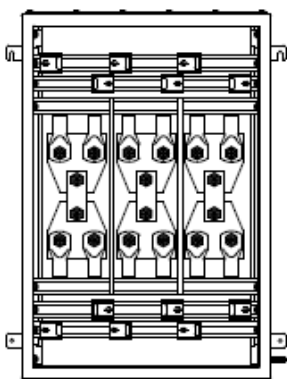
АВJB 83 (3-1)
Кабели, входящие
сверху и снизу



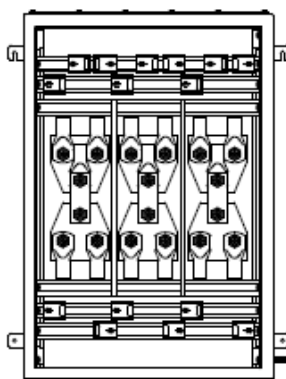
АВJB 83 (1-3)
Кабели, входящие
сверху и снизу



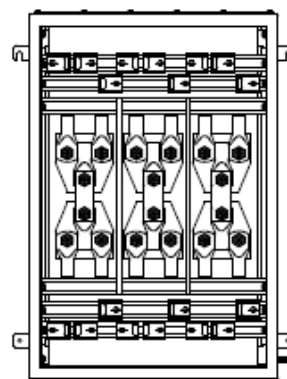
АВJB 83 (2-3)
Кабели, входящие
сверху и снизу



АВJB 83 (2-2)
Кабели, входящие
сверху и снизу



АВJB 83 (3-2)
Кабели, входящие
сверху и снизу



АВJB 83 (3-3)
Кабели, входящие
сверху и снизу

* представляет размер коробки 7 или 8.

** АВJB 84 4 также доступны.