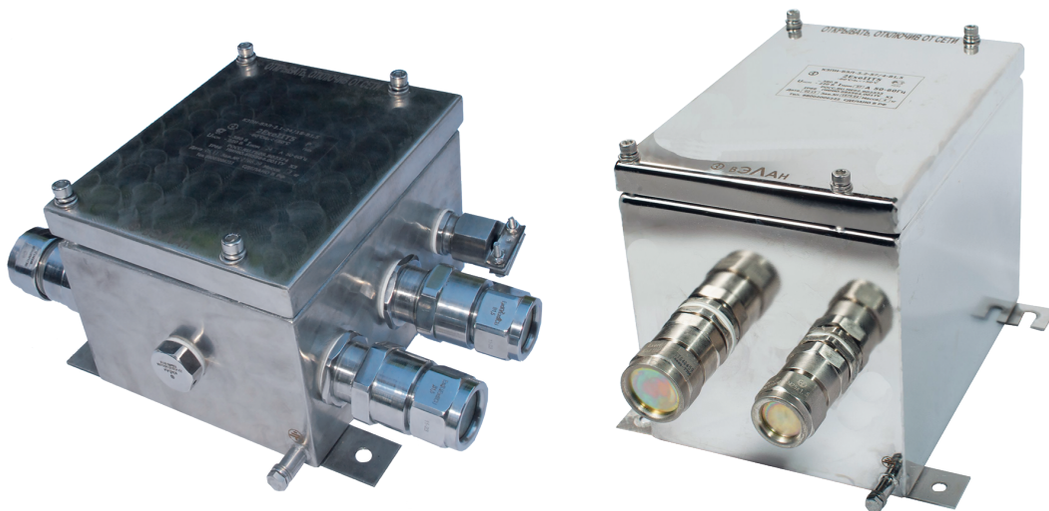


КОРОБКИ ЗАЖИМОВ СЕРИИ КЗПН-ВЭЛ, КЗИН-ВЭЛ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И КЗПС-ВЭЛ, КЗИС-ВЭЛ ИЗ СТАЛИ С АНТИКОРРОЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ, 1ExellT5, 1ExellT6, 2ExellT5, 2ExellT6, 0ExiallCT6 X, 0ExiallBT6 X, 0ExiallAT6 X, 1ExiblAT6 X, 1ExiblBT6 X, 1ExiblCT6 X, 2ExicllAT6 X, 2ExicllBT6 X, 2ExicllCT6 X



Назначение

Коробки зажимов предназначены для соединения и разветвления бронированных и небронированных кабелей с оболочкой круглого сечения с медными или алюминиевыми жилами в цепях переменного и постоянного тока электроустановок химической, газовой, нефтяной и других отраслей промышленности.

Особенности

- Большой выбор типоразмеров применяемых оболочек.
- Возможность установки клемм на различные токи.
- Внешние кронштейны для удобства монтажа.

Конструкция

На боковых стенках расположены кабельные вводы. Внутри коробки на монтажной панели расположены клеммные зажимы. Крепеж крышки к корпусу невыпадающий из нержавеющей стали под внутренний шестигранник. Конструкция коробок зажимов предусматривает наличие внешнего и внутреннего болтов заземления.

Технические характеристики

Маркировка взрывозащиты:
- для КЗПН-ВЭЛ и КЗПС-ВЭЛ
- для КЗИН-ВЭЛ и КЗИС-ВЭЛ

1ExellT5, 1ExellT6, 2ExellT5, 2ExellT6, 0ExiallCT6 X, 0ExiallBT6 X, 0ExiallAT6 X, 1ExiblAT6 X, 1ExiblBT6 X, 1ExiblCT6 X, 2ExicllAT6 X, 2ExicllBT6 X, 2ExicllCT6 X
(Знак «X» в маркировке взрывозащиты указывает на их особые условия применения, заключающиеся в следующем: коробки зажимов должны включаться в искробезопасные цепи для электрооборудования подгрупп IIA, IIB, IIC в соответствии с маркировкой взрывозащиты, указанной на коробке зажимов.)

Материал изготовления коробки

нержавеющая сталь или сталь с антикоррозионным покрытием

Степень защиты от внешних воздействий	IP66
Диаметр подводимых кабелей	от 5мм до 112мм в зависимости от выбранного типа кабельного ввода
Площадь сечения жил кабеля	от 0,5 мм ² до 240 мм ² в зависимости от типа выбранных клеммных зажимов.
Температура эксплуатации	от минус 60°С до плюс 50°С

Комплектность

Коробки зажимов поставляются с установленными кабельными вводами и (или) заглушками, клеммными зажимами и другим, оговоренным в заказе оборудованиём.

Структура условного обозначения КЗПН(С)-ВЭЛ

КЗПХ1-ВЭЛХ2-Х3/Х4П-Х5(Х5.1)/Х5.2-Х6xХ7(Х8)-Х9-В1,5, где:

КЗПХ1-ВЭЛ - коробка зажимов повышенной надежности против взрыва серии ВЭЛ;

Х1 - материал коробки:

Н - нержавеющая сталь,

С - сталь конструкционная.

Х2 - типоразмер коробок:

1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 8.2, 8.3, 9.1, 9.2, 9.3, 10.1, 10.2, 10.3, 11.2, 11.3, 12.2, 12.3, 13.2, 13.3, 14.2, 14.3

Х3 - номинальный ток зажимов;

Х4 - число зажимов;

П - индекс, указывающий на применение пружинных клемм производства «WAGO».

Для винтовых клемм не указывается.

Х5 - индекс, указывающий на наличие клемм заземления или шин заземления. Если необходима установка клемм заземления, указывается индекс "РЕ", в случае необходимости установки шин заземления, указывается индекс "шина РЕ" для неизолированной, "изол. шина РЕ" для изолированной. В случае, если клеммы заземления и шины заземления не устанавливаются, индекс не указывается.

Х5.1 - индекс указывающий:

- для клемм заземления, при наличии нескольких, различных по площади сечения жил - номинальный ток, силовых зажимов, такого же сечения. Если клеммы заземления, по сечению, такие же как и силовые зажимы, индекс не указывается;

- для шин заземления - количество винтовых зажимов на шине (8 или 14);

Х5.2 - индекс указывающий:

- для клемм заземления - количество клемм;

- для шин заземления: количество шин и при необходимости, сторона установки;

Х6 - тип кабельного ввода;

Х7 - количество кабельных вводов для каждой из сторон;

Х8 - сторона установки кабельного ввода (А, В, С, D);

Х9 - маркировка взрывозащиты 1ExellT5, 1ExellT6, 2ExellT5, 2ExellT6

В 1,5 - вид климатического исполнения и категория размещения по ГОСТ 15150;

ПИНЮ.685564.001ТУ – обозначение технических условий.

Пример формулировки заказа

КЗПН-ВЭЛ2.2-24/20-(Н-1БМ-М20)x3(А)-(Н-3-М25)x2(В)-2ExellT5-В1,5

Что соответствует:

Пример записи обозначения коробки зажимов повышенной надежности против взрыва из нержавеющей стали с габаритными размерами 180x150x134 мм и маркировкой взрывозащиты 2ExellT5 на 20 винтовых зажимов номинального тока 24А и 3 кабельными вводами из нержавеющей стали для бронированного кабеля М20x1,5 на стороне «А» и 2 кабельными вводами из нержавеющей стали М25x1,5 на стороне «В», климатического исполнения В, категории размещения 1,5:



Структура условного обозначения КЗИН(С)-ВЭЛ

КЗИХ1-ВЭЛХ2-Х5П-Х6(Х6.1)/Х6.2-ХnХm(Х7)-Х8-В1,5, где:

КЗИХ1-ВЭЛ - коробка зажимов повышенной надежности против взрыва серии ВЭЛ;

Х1 – материал коробки: Н- нержавеющая сталь, С – сталь конструкционная.

Х2 - типоразмер коробок:

1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 8.2, 8.3, 9.1, 9.2, 9.3, 10.1, 10.2, 10.3, 11.2, 11.3, 12.2, 12.3, 13.2, 13.3, 14.2, 14.3

Х5 - количество зажимов для искробезопасных электрических цепей;

П - индекс, указывающий на применение пружинных клемм производства «WAGO».

Для винтовых клемм не указывается.

Х6 - индекс, указывающий на наличие клемм заземления или шин заземления. Если необходима установка клемм заземления, указывается индекс "РЕ", в случае необходимости установки шин заземления, указывается индекс "шина РЕ" для неизолированной, "изол. шина РЕ" для изолированной. В случае, если клеммы заземления и шины заземления не устанавливаются, индекс не указывается.

Х6.1 - индекс указывающий:

- для клемм заземления, при наличии нескольких, различных по площади сечения жил - номинальный ток, силовых зажимов, такого же сечения. Если клеммы заземления, по сечению, такие же как и силовые зажимы, индекс не указывается;

- для шин заземления - количество винтовых зажимов на шине (8 или 14);

Х6.2 - индекс указывающий:

- для клемм заземления - количество клемм;

- для шин заземления: количество шин и при необходимости, сторона установки;

Хn - тип кабельного ввода или тип заглушки или дренажного устройства;

Хm - количество кабельных вводов или заглушек или дренажного устройства;

Х7 - сторона установки кабельного ввода или заглушки или дренажного устройства (А, В, С, D);

Х8 - маркировка взрывозащиты 0ExiallAT6 X, 0ExiallBT6 X, 0ExiallCT6 X, 1ExibllAT6 X, 1ExibllBT6 X, 1ExibllCT6 X, 2ExicllAT6 X, 2ExicllBT6 X, 2ExicllCT6 X.

В 1,5 - вид климатического исполнения и категория размещения по ГОСТ 15150;

ПИНЮ.685564.001ТУ – обозначение технических условий.

Пример формулировки заказа

КЗИН-ВЭЛ2.2-20-(Н-2БМ-М20)х3(А)-(Н-4-М25)х2(В)-0ExiallCT6 X-В1,5

Что соответствует:

Пример записи обозначения коробки зажимов для искробезопасных электрических цепей из нержавеющей стали с габаритными размерами 180x150x134 мм и маркировкой взрывозащиты 0exiallCT6X на 20 винтовых зажимов и 3 кабельными вводами из нержавеющей стали для бронированного кабеля М20х1,5 на стороне «А» и 2 кабельными вводами из нержавеющей стали для небронированного кабеля М25х1,5 на стороне «В», климатического исполнения В, категории размещения 1,5

Применяемые клеммы

В коробках зажимов устанавливаются клеммы производства: Wieland, WAGO, Phoenix Contact, Weidmuller или других производителей при наличии сертификата соответствия на Ex-компоненты.

Характеристики клемм

Винтовые клеммы

Номинальный ток, А	24/25	28/32	41	57	71	124	179	309	415
Сечение, мм ²	2,5	4	6	10	16	35	70	150	240

Пружинные клеммы

Номинальный ток, А	30/31	40	52	65	90	125
Сечение, мм ²	2,5	4	6	10	16	35

Клеммные зажимы на номинальный ток 309А и 415А устанавливаются по спец. заказу. Количество клемм и типоразмер коробки зажимов согласовывается с заводом-изготовителем.

Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ1.1. Размер коробки 174x174x123

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	16/22	18/13	10	-	-	-	-

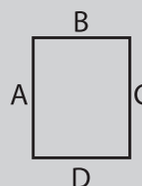
Максимальное количество клемм в коробке

Пружинные зажимы

Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	18	14	10	7	5	-

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
A	6	6	5	4	2	-	-
B	6	6	5	4	2	-	-
C	6	6	5	4	2	-	-
D	6	6	5	4	2	-	-



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ1.2. Размер коробки 174x174x200

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	16/22	18/13	10	-	-	-	-

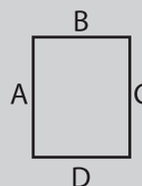
Максимальное количество клемм в коробке

Пружинные зажимы

Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	18	14	10	7	5	-

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
A	9	9	8	6	3	-	-
B	9	9	8	6	3	-	-
C	9	9	8	6	3	-	-
D	9	9	8	6	3	-	-



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ2.1. Размер коробки 180x150x123

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	17/17	14/14	11	7	-	-	-

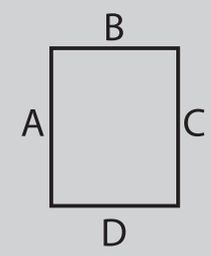
Максимальное количество клемм в коробке

Пружинные зажимы

Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	18	14	10	5	4	-

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
А	6	6	5	4	2	-	-
В	4	4	4	3	1	-	-
С	6	6	5	4	2	-	-
Д	4	4	4	3	1	-	-



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ2.2. Размер коробки 180x150x200

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	17/17	14/14	11	7	-	-	-

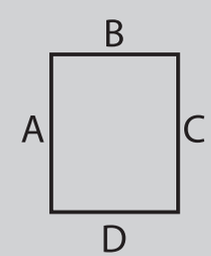
Максимальное количество клемм в коробке

Пружинные зажимы

Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	18	14	10	5	4	-

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
А	9	9	8	6	4	-	-
В	6	6	6	5	2	-	-
С	9	9	8	6	4	-	-
Д	6	6	6	5	2	-	-



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ3.1. Размер коробки 240x174x123

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	27/48	40/22	16	12	10	-	-

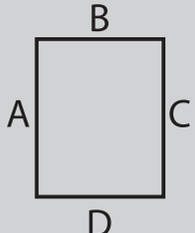
Максимальное количество клемм в коробке

Пружинные зажимы

Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	30	24	16	12	10	4

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
A	8	8	7	5	3	-	-
B	6	6	5	3	2	-	-
C	8	8	7	5	3	-	-
D	6	6	5	3	2	-	-



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ3.2. Размер коробки 240x174x200

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	27/48	40/22	16	12	10	-	-

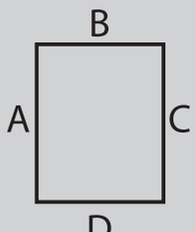
Максимальное количество клемм в коробке

Пружинные зажимы

Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	30	24	16	12	10	4

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
A	14	14	11	10	6	-	-
B	10	10	8	6	4	-	-
C	14	14	11	10	6	-	-
D	10	10	8	6	4	-	-




Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ4.1. Размер коробки 280x190x123

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	36/64	54/30	21	16	13	9	-

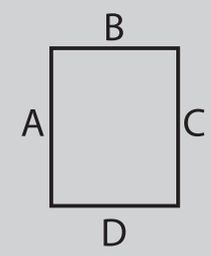
Максимальное количество клемм в коробке

Пружинные зажимы

Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	38	30	22	16	12	8

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
А	10	10	8	6	3	2	-
В	6	6	6	4	2	1	-
С	10	10	8	6	3	2	-
D	6	6	6	4	2	1	-



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ4.2. Размер коробки 280x190x200

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	36/64	54/30	21	16	13	9	-

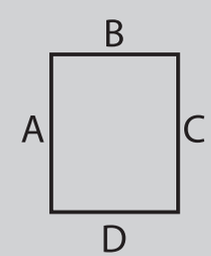
Максимальное количество клемм в коробке

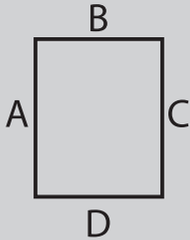
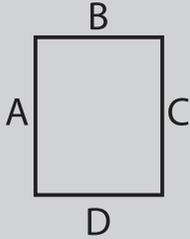
Пружинные зажимы

Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	38	30	22	16	12	8

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
А	15	15	13	8	6	4	-
В	9	9	9	5	4	2	-
С	15	15	13	8	6	4	-
D	9	9	9	5	4	2	-



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ5.1 Размер коробки 240x240x123								
Максимальное количество клемм в коробке								
Винтовые зажимы								
Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А	
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)	
Кол-во	54/81	66/44	36	12	10	7	-	
Максимальное количество клемм в коробке								
Тип клемм	Пружинные зажимы							
	31А	40А	52А	65А	90А	125А		
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)		
Кол-во	60	48	16	12	10	6		
Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ								
Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63	
A	8	8	7	5	3	2	-	
B	8	8	7	5	3	2	-	
C	8	8	7	5	3	2	-	
D	8	8	7	5	3	2	-	
Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ5.2 Размер коробки 240x240x200								
Максимальное количество клемм в коробке								
Винтовые зажимы								
Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А	
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)	
Кол-во	54/81	66/44	36	12	10	7	-	
Максимальное количество клемм в коробке								
Тип клемм	Пружинные зажимы							
	31А	40А	52А	65А	90А	125А		
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)		
Кол-во	60	48	16	12	10	6		
Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ								
Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63	
A	14	14	11	10	6	3	2	
B	14	14	11	10	6	3	2	
C	14	14	11	10	6	3	2	
D	14	14	11	10	6	3	2	



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ6.1 Размер коробки 360x220x123

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	96/96	80/80	30	23	19	13	8

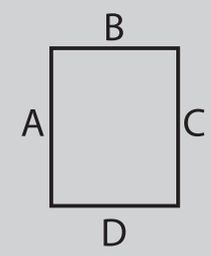
Максимальное количество клемм в коробке

Пружинные зажимы

Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	104	84	30	22	18	12

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
А	12	12	10	8	4	3	-
В	6	6	6	3	2	2	-
С	12	12	10	8	4	3	-
Д	6	6	6	3	2	2	-



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ6.2 Размер коробки 360x220x200

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	96/96	80/80	30	23	19	13	8

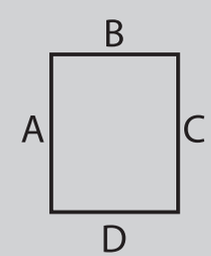
Максимальное количество клемм в коробке

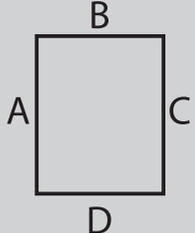
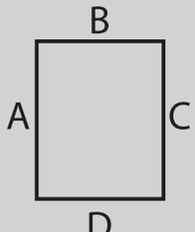
Пружинные зажимы

Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	104	84	30	22	18	12

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
А	18	18	15	12	8	5	3
В	9	9	6	5	3	3	1
С	18	18	15	12	8	5	3
Д	9	9	6	5	3	3	1



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ7.1 Размер коробки 392x215x123								
Максимальное количество клемм в коробке								
Винтовые зажимы								
Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А	
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)	
Кол-во	108/108	90/90	34	26	22	15	10	
Максимальное количество клемм в коробке								
Тип клемм	Пружинные зажимы							
	31А	40А	52А	65А	90А	125А		
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)		
Кол-во	116	92	34	26	22	14		
Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ								
Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63	
A	13	13	12	7	4	3	-	
B	7	7	5	4	2	1	-	
C	13	13	12	7	4	3	-	
D	7	7	5	4	2	1	-	
Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ7.2 Размер коробки 392x215x200								
Максимальное количество клемм в коробке								
Винтовые зажимы								
Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А	
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)	
Кол-во	108/108	90/90	34	26	22	15	10	
Максимальное количество клемм в коробке								
Тип клемм	Пружинные зажимы							
	31А	40А	52А	65А	90А	125А		
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)		
Кол-во	116	92	34	26	22	14		
Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ								
Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63	
A	21	21	18	14	7	5	3	
B	12	12	9	8	3	2	1	
C	21	21	18	14	7	5	3	
D	12	12	9	8	3	2	1	



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ7.3 Размер коробки 392x215x300

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	108/108	90/90	34	26	22	15	10

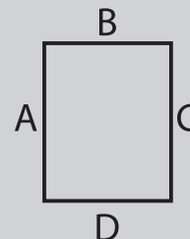
Максимальное количество клемм в коробке

Пружинные зажимы

Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	116	92	34	26	22	14

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
A	35	35	30	21	14	8	5
B	18	18	15	13	6	3	2
C	35	35	30	21	14	8	5
D	18	18	15	13	6	3	2



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ8.1 Размер коробки 360x360x123

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	144/192	160/120	90	46	38	26	14

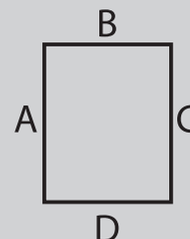
Максимальное количество клемм в коробке

Пружинные зажимы

Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	156	126	60	44	32	24

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
A	12	12	10	8	4	3	-
B	12	12	10	8	4	3	-
C	12	12	10	8	4	3	-
D	12	12	10	8	4	3	-



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ8.2 Размер коробки 360x360x200

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	144/192	160/120	90	46	38	26	14

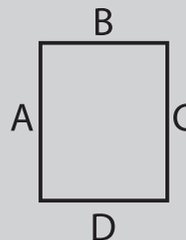
Максимальное количество клемм в коробке

Пружинные зажимы

Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	156	126	60	44	32	24

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
A	18	18	15	12	8	5	3
B	18	18	15	12	8	5	3
C	18	18	15	12	8	5	3
D	18	18	15	12	8	5	3



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ8.3 Размер коробки 360x360x300

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	144/192	160/120	90	46	38	26	14

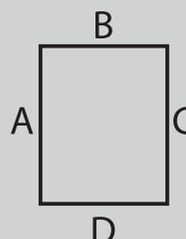
Максимальное количество клемм в коробке

Пружинные зажимы

Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	156	126	60	44	32	24

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
A	28	28	23	16	12	8	5
B	28	28	23	16	12	8	5
C	28	28	23	16	12	8	5
D	28	28	23	16	12	8	5



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ9.1 Размер коробки 392x392x123

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	162/216	180/135	102	78	42	30	18

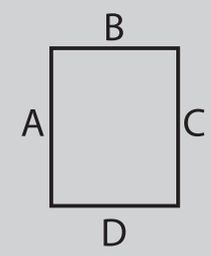
Максимальное количество клемм в коробке

Пружинные зажимы

Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	232	184	102	72	40	28

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
А	13	13	12	7	4	3	-
В	13	13	12	7	4	3	-
С	13	13	12	7	4	3	-
Д	13	13	12	7	4	3	-



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ9.2 Размер коробки 392x392x200

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	162/216	180/135	102	78	42	30	18

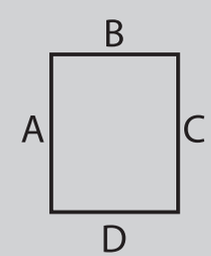
Максимальное количество клемм в коробке

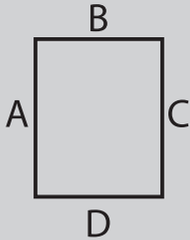
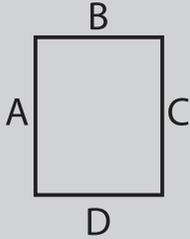
Пружинные зажимы

Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	232	184	102	72	40	28

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
А	22	22	18	14	7	5	3
В	22	22	18	14	7	5	3
С	22	22	18	14	7	5	3
Д	22	22	18	14	7	5	3



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ9.3 Размер коробки 392x392x300								
Максимальное количество клемм в коробке								
Винтовые зажимы								
Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А	
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)	
Кол-во	162/216	180/135	102	78	42	30	18	
Максимальное количество клемм в коробке								
Тип клемм	Пружинные зажимы							
	31А	40А	52А	65А	90А	125А		
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)		
Кол-во	232	184	102	72	40	28		
Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ								
Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63	
A	30	30	25	21	11	8	5	
B	30	30	25	21	11	8	5	
C	30	30	25	21	11	8	5	
D	30	30	25	21	11	8	5	
Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ10.1 Размер коробки 786x392x123								
Максимальное количество клемм в коробке								
Винтовые зажимы								
Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А	
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)	
Кол-во	268/402	335/222	160	128	104	76	36	
Максимальное количество клемм в коробке								
Тип клемм	Пружинные зажимы							
	31А	40А	52А	65А	90А	125А		
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)		
Кол-во	390	318	234	120	96	36		
Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ								
Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63	
A	26	26	22	19	9	7	-	
B	12	12	10	9	4	3	-	
C	26	26	22	19	9	7	-	
D	12	12	10	9	4	3	-	



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ10.2 Размер коробки 786x392x200

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	268/402	335/222	160	128	104	76	36

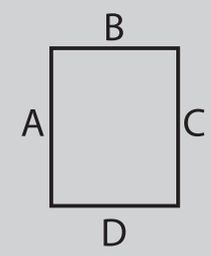
Максимальное количество клемм в коробке

Пружинные зажимы

Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	390	318	234	120	96	36

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
А	39	39	33	30	18	13	7
В	18	18	15	15	8	5	3
С	39	39	33	30	18	13	7
Д	18	18	15	15	8	5	3



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ10.3 Размер коробки 786x392x300

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	268/402	335/222	160	128	104	76	36

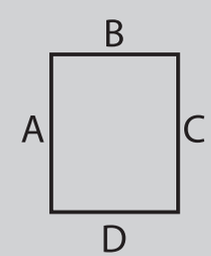
Максимальное количество клемм в коробке

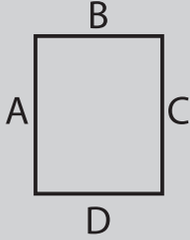
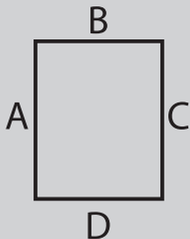
Пружинные зажимы

Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	390	318	234	120	96	36

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
А	65	65	55	40	27	20	12
В	30	30	25	20	12	8	6
С	65	65	55	40	27	20	12
Д	30	30	25	20	12	8	6



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ11.2 Размер коробки 510x510x200								
Максимальное количество клемм в коробке								
Винтовые зажимы								
Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А	Кол-во
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)	
	312/390	325/260	192	152	93	63	28	
Максимальное количество клемм в коробке								
Тип клемм	Пружинные зажимы						Кол-во	
	31А	40А	52А	65А	90А	125А		
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)		
	400	240	176	102	78	36		
Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ								
Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63	
A	28	28	24	20	9	6	3	
B	28	28	24	20	9	6	3	
C	28	28	24	20	9	6	3	
D	28	28	24	20	9	6	3	
Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ11.3 Размер коробки 510x510x300								
Максимальное количество клемм в коробке								
Винтовые зажимы								
Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А	Кол-во
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)	
	312/390	325/260	192	152	93	63	28	
Максимальное количество клемм в коробке								
Тип клемм	Пружинные зажимы						Кол-во	
	31А	40А	52А	65А	90А	125А		
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)		
	400	240	176	102	78	36		
Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ								
Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63	
A	42	42	35	30	14	9	5	
B	42	42	35	30	14	9	5	
C	42	42	35	30	14	9	5	
D	42	42	35	30	14	9	5	



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ12.2 Размер коробки 780x510x200

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	532/665	550/440	324	252	156	114	56

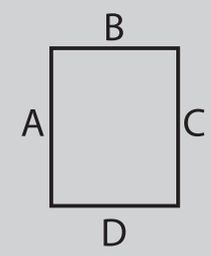
Максимальное количество клемм в коробке

Пружинные зажимы

Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	520	424	234	180	114	72

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
А	39	39	33	24	18	13	7
В	24	24	21	21	10	7	4
С	39	39	33	24	18	13	7
Д	24	24	21	21	10	7	4



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ12.3 Размер коробки 780x510x300

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	532/665	550/440	324	252	156	114	56

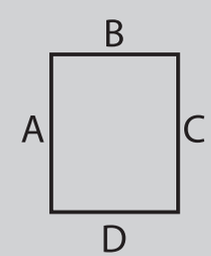
Максимальное количество клемм в коробке

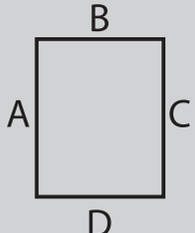
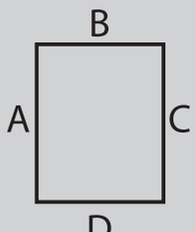
Пружинные зажимы

Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	520	424	234	180	114	72

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
А	65	65	55	40	27	20	12
В	40	40	35	28	15	11	8
С	65	65	55	40	27	20	12
Д	40	40	35	28	15	11	8



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ13.2 Размер коробки 950х650х200								
Максимальное количество клемм в коробке								
Винтовые зажимы								
Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А	Кол-во
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)	
	800/960	780/660	500	390	252	132	81	
Максимальное количество клемм в коробке								
Тип клемм	Пружинные зажимы						Кол-во	
	31А	40А	52А	65А	90А	125А		
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)		
	760	610	344	264	216	114		
Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ								
Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63	
A	52	52	48	38	19	13	8	
B	32	32	30	24	13	8	4	
C	52	52	48	38	19	13	8	
D	32	32	30	24	13	8	4	
Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ13.3 Размер коробки 950х650х300								
Максимальное количество клемм в коробке								
Винтовые зажимы								
Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А	Кол-во
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)	
	800/960	780/660	500	390	252	132	81	
Максимальное количество клемм в коробке								
Тип клемм	Пружинные зажимы						Кол-во	
	31А	40А	52А	65А	90А	125А		
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)		
	760	610	344	264	216	114		
Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ								
Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63	
A	78	78	75	54	27	18	12	
B	54	54	50	36	18	11	7	
C	78	78	75	54	27	18	12	
D	54	54	50	36	18	11	7	



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ14.2 Размер коробки 1250x800x200

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	1400/1500	1248/1100	876	531	415	236	156

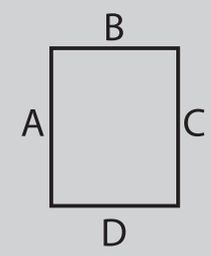
Максимальное количество клемм в коробке

Пружинные зажимы

Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	1080	876	550	430	288	162

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
A	63	63	54	51	28	21	11
B	39	39	33	33	18	13	7
C	63	63	54	51	28	21	11
D	39	39	33	33	18	13	7



Тип коробки: КЗПХ-ВЭЛ14.3 Размер коробки 1250x800x300

Максимальное количество клемм в коробке

Винтовые зажимы

Тип клемм	24А/25А	28/32А	41А	57А	71А	124А	179А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)	(70мм ²)
Кол-во	1400/1500	1248/1100	876	531	415	236	156

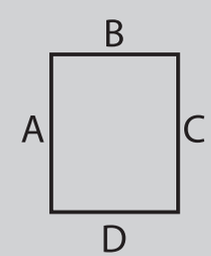
Максимальное количество клемм в коробке

Пружинные зажимы

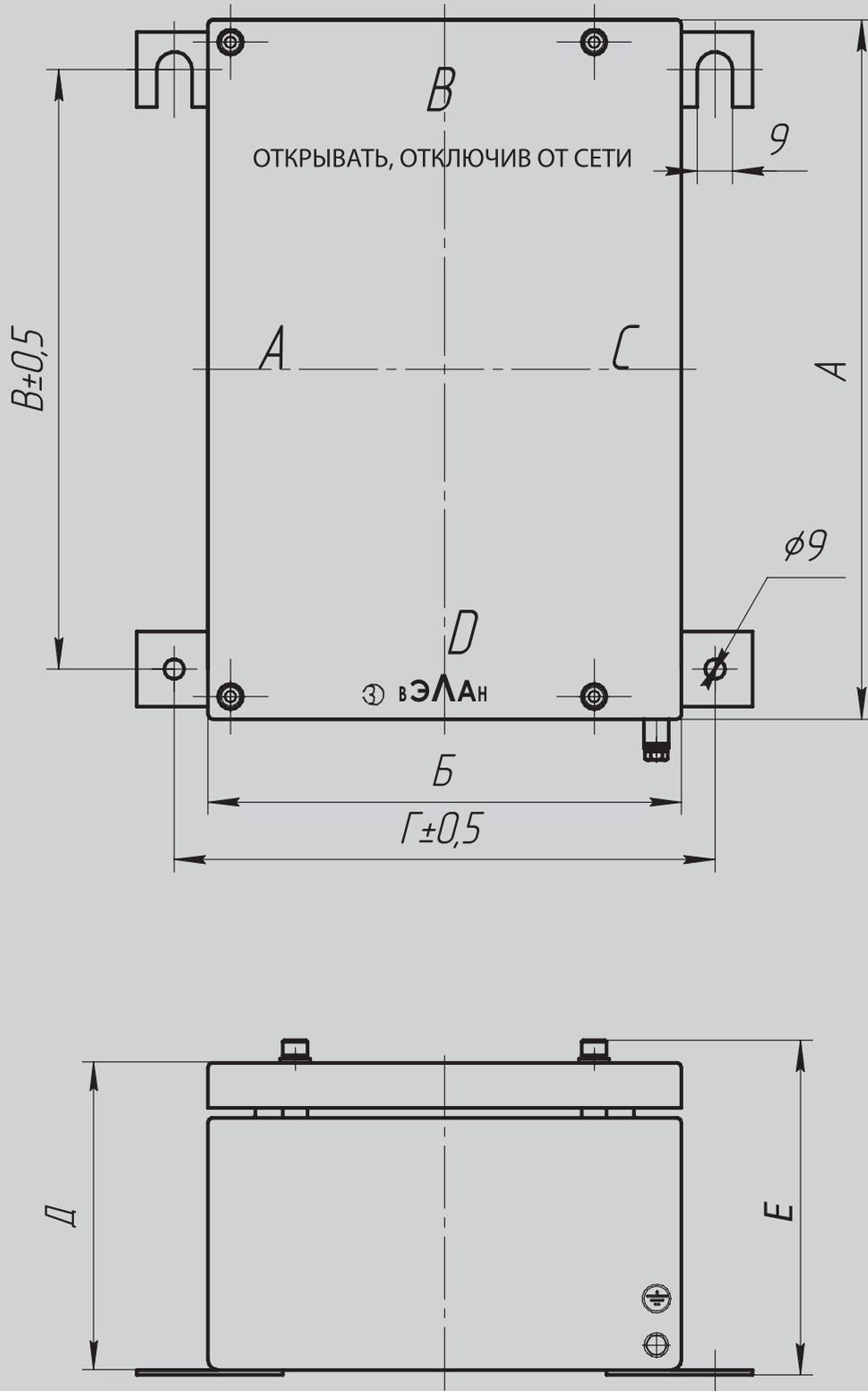
Тип клемм	31А	40А	52А	65А	90А	125А
	(2.5мм ²)	(4мм ²)	(6мм ²)	(10мм ²)	(16мм ²)	(35мм ²)
Кол-во	1080	876	550	430	288	162

Максимальное количество кабельных вводов нового типа ВК-Х-ВЭЛ

Сторона	ВК-Х-ВЭЛ-М16	ВК-Х-ВЭЛ-М20	ВК-Х-ВЭЛ-М25	ВК-Х-ВЭЛ-М32	ВК-Х-ВЭЛ-М40	ВК-Х-ВЭЛ-М50	ВК-Х-ВЭЛ-М63
A	105	105	90	68	42	32	20
B	65	65	55	44	27	20	12
C	105	105	90	68	42	32	20
D	65	65	55	44	27	20	12




Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса



3

Размеры и масса							
Типоразмер	Размеры, мм						Масса, кг
	А	Б	В	Г	Д	Е	
КЗПН-ВЭЛ1.1	174	174	134	204	123	134	4
КЗПН-ВЭЛ1.2	174	174	134	204	200	211	5
КЗПН-ВЭЛ2.1	180	150	140	178	123	134	3,5
КЗПН-ВЭЛ2.2	180	150	140	178	200	211	4,5
КЗПН-ВЭЛ3.1	240	174	200	204	123	134	5
КЗПН-ВЭЛ3.2	240	174	200	204	200	211	6
КЗПН-ВЭЛ4.1	280	190	240	217	123	134	5,5
КЗПН-ВЭЛ4.2	280	190	240	217	200	211	6,5
КЗПН-ВЭЛ5.1	240	240	200	267	123	134	7
КЗПН-ВЭЛ5.2	240	240	200	267	200	211	8
КЗПН-ВЭЛ6.1	360	220	320	247	123	134	9
КЗПН-ВЭЛ6.2	360	220	320	247	200	211	10
КЗПН-ВЭЛ7.1	392	215	352	242	123	134	10
КЗПН-ВЭЛ7.2	392	215	352	242	200	211	11
КЗПН-ВЭЛ7.3	392	215	352	242	300	311	12
КЗПН-ВЭЛ8.1	360	360	320	387	123	134	14,5
КЗПН-ВЭЛ8.2	360	360	320	387	200	211	16



Размеры и масса							
Типоразмер	Размеры, мм						Масса, кг
	А	Б	В	Г	Д	Е	
КЗПН-ВЭЛ8.3	360	360	320	387	300	311	17,5
КЗПН-ВЭЛ9.1	392	392	352	422	123	134	18
КЗПН-ВЭЛ9.2	392	392	352	422	200	211	21
КЗПН-ВЭЛ9.3	392	393	352	422	300	311	24
КЗПН-ВЭЛ10.1	786	392	746	422	123	134	32
КЗПН-ВЭЛ10.2	786	392	746	422	200	211	35
КЗПН-ВЭЛ10.3	786	392	746	422	300	311	38
КЗПН-ВЭЛ11.2	510	510	450	540	200	211	38
КЗПН-ВЭЛ11.3	510	510	450	540	300	311	40
КЗПН-ВЭЛ12.2	780	510	720	540	200	211	45
КЗПН-ВЭЛ12.3	780	510	720	540	300	311	50
КЗПН-ВЭЛ13.2	950	650	890	680	200	211	50
КЗПН-ВЭЛ13.3	950	650	890	680	300	311	55
КЗПН-ВЭЛ14.2	1250	800	1190	830	200	211	60
КЗПН-ВЭЛ14.3	1250	800	1190	830	300	311	67

Для коробок КЗПН-ВЭЛ, КЗИН-ВЭЛ, КЗПС-ВЭЛ, КЗИС-ВЭЛ, кабельные вводы ВК-ВЭЛ, подразделяются по назначению,:

- для небронированного кабеля - ВК-Х-ВЭЛ2, ВК-Х-ВЭЛ4;
- для бронированного кабеля - ВК-Х-ВЭЛ2БМ;
- для прокладки в трубе небронированного и бронированного кабеля или присоединения муфты для металлорукава ММРн - ВК-Х-ВЭЛ2БТ.

Примечание:

1. Здесь и в Таблице А, вместо индекса Х указывается индекс, обозначающий материал из которого изготовлены кабельные вводы: Л - латунь, Н - нержавеющая сталь, С – сталь с антикоррозийным покрытием.
2. В Таблице А, запись метрической резьбы(она указана в упрощённом виде), может быть заменена на запись резьбы другого типа, согласно Таблицы Б, отражающей стандартные типоразмеры.



Таблица А

Тип ввода	Диаметр по броне, мм	Диаметр без брони, мм	Тип ввода	Диаметр по броне, мм	Максимальный диаметр без брони, мм
ВК-Х-ВЭЛ2-М16 / ВК-Х-ВЭЛ4-М16	-	3-9	ВК-Х-ВЭЛ2БМ-М16	6-14	3-9
ВК-Х-ВЭЛ2-М20 / ВК-Х-ВЭЛ4-М20	-	7-14	ВК-Х-ВЭЛ2БМ-М20	7-18	4-17
ВК-Х-ВЭЛ2-М25 / ВК-Х-ВЭЛ4-М25	-	11-18	ВК-Х-ВЭЛ2БМ-М25	11-23	7-17
ВК-Х-ВЭЛ2-М32 / ВК-Х-ВЭЛ4-М32	-	14-23	ВК-Х-ВЭЛ2БМ-М32	14-30	10-23
ВК-Х-ВЭЛ2-М40 / ВК-Х-ВЭЛ4-М40	-	19-31	ВК-Х-ВЭЛ2БМ-М40	19-36	15-31
ВК-Х-ВЭЛ2-М50 / ВК-Х-ВЭЛ4-М50	-	22-42	ВК-Х-ВЭЛ2БМ-М50	22-47	19-42
ВК-Х-ВЭЛ2-М63 / ВК-Х-ВЭЛ4-М63	-	29-49	ВК-Х-ВЭЛ2БМ-М63	29-58	25-49
ВК12		7-12	ВК-Х-ВЭЛ2БТ-М16-Exe- G3/8"	14	3-9
ВК25		10-24	ВК-Х-ВЭЛ2БТ-М20-Exe- G1/2"	7-14	7-14
ВК30		12-29	ВК-Х-ВЭЛ2Б Т-М25-Exe-G3/4"	11-20	11-18
ВК42		24-40	ВК-Х-ВЭЛ2Б Т-М32-Exe-G1"	14-26	14-23
ВК53		30-51	ВК-Х-ВЭЛ2Б Т-М40-Exe-G1 1/4"	19-35	19-31
ВК66		50-64	ВК-Х-ВЭЛ2БТ-М50-Exe-G1 1/2"	22-42	22-42
			ВК-Х-ВЭЛ2Б Т-М63-Exe-G2"	29-53	29-49

Таблица Б. Стандартное соотношение резьб для типоразмеров кабельных вводов

Метрическая резьба	Трубная цилиндрическая резьба	Коническая дюймовая резьба	Трубная коническая резьба
M16x1,5	G 3/8	K 3/8	R 3/8
M20x1,5	G 1/2	K 1/2	R 1/2
M25x1,5	G 3/4	K 3/4	R 3/4
M32x1,5	G 1	K 1	R 1
M40x1,5	G 1 1/4	K 1 1/4	R 1 1/4
M50x1,5	G 1 1/2	K 1 1/2	R 1 1/2
M63x1,5	G 2	K 2	R 2

Стандартные присоединительные размеры муфты ММРН для негерметичного металлорукава типа РЗ-ЦХ:

Наименование муфты	Условный проход (муфты и металлорукава)	Метрическая присоединительная резьба	Трубная цилиндрическая присоединительная резьба
ММРН-15	15	M20x1.5	G 1/2
ММРН-20	20	M25x1.5	G 3/4
ММРН-25	25	M32x1.5	G 1
ММРН-32	32	M40x1.5	G 1 1/4
ММРН-40	40	M50x1.5	G 1 1/2
ММРН-50	50	M63x1.5	G 2