



**Кабельные крепления для  
кабелей на напряжение до 500 кВ**



**ПЭОТЭК**



### Кабельное крепление КХ 1х25-40

Кабельные крепления производства компании ПЭОТЭК предназначены для фиксации кабелей диаметром от 25 мм до 40 мм.

Крепление изготавливается из огнестойкого, безгалогенного материала - стеклонаполненного полиамида с содержанием стекла не менее 20%.

Кабельное крепление обладает стойкостью к атмосферным воздействиям, ультрафиолету, озону, соли, влажности, кислотам, щелочи, нефтепродуктам. Срок службы составляет не менее 50 лет.

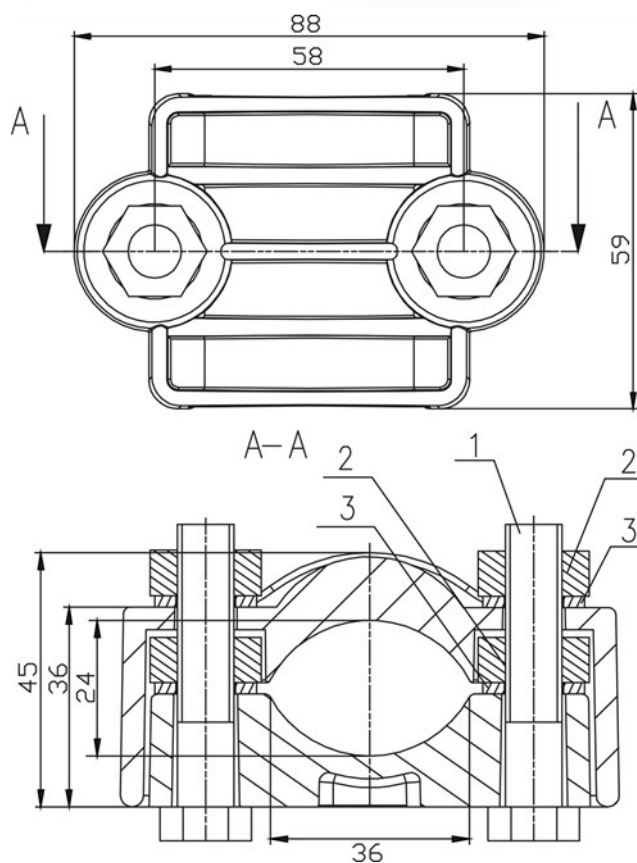
Климатическое исполнение У, УХЛ категории размещения 1 и 2 по ГОСТ 15150-80.

Механическая прочность – 25 000 Н.

Прочность материала остается неизменной при температуре от -60 до 120 °С, и при кратковременном нагреве до 220 °С. Благодаря стойкости материала к радиации возможно применение на объектах атомной энергетики (при дозе облучения 100 МРад потеря прочности составляет менее 20%).

Конструкция крепления имеет необходимые механические свойства, обеспечивающие надежное крепление кабелей и их неповреждаемость даже при протекании высоких токов короткого замыкания.

Крепление так же можно использовать для прокладки пучков кабелей соответствующего диаметра.



Маркоразмер	Длина L1, мм	Ширина B1, мм	Высота H1, мм	Внутренний диаметр, мм	Масса, г	Механическая прочность, кН
КХ 1х25-40	88	59	45	25-42	92	25

### Кабельное крепление КХ 1х40-60

Кабельные крепления производства компании ПЭОТЭК предназначены для фиксации кабелей диаметром от 40 мм до 60 мм.

Крепление изготавливается из огнестойкого, безгалогенного материала - стеклонаполненного полиамида с содержанием стекла не менее 20%.

Кабельное крепление обладает стойкостью к атмосферным воздействиям, ультрафиолету, озону, соли, влажности, кислотам, щелочи, нефтепродуктам. Срок службы составляет не менее 50 лет.

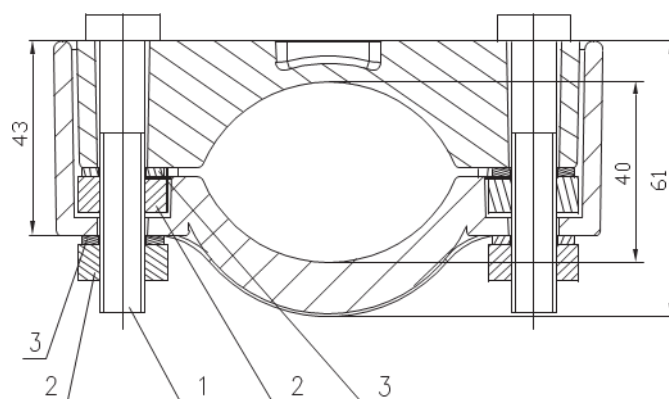
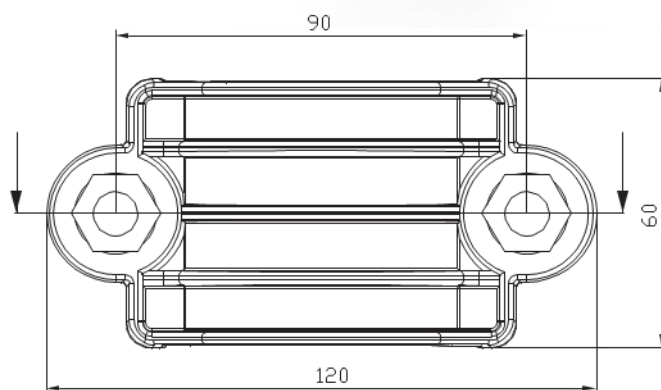
Климатическое исполнение У, УХЛ категории размещения 1 и 2 по ГОСТ 15150-80.

Механическая прочность – 40 000 Н.

Прочность материала остается неизменной при температуре от -60 до 120 °С, и при кратковременном нагреве до 220 °С. Благодаря стойкости материала к радиации возможно применение на объектах атомной энергетики (при дозе облучения 100 МРад потеря прочности составляет менее 20%).

Конструкция крепления имеет необходимые механические свойства, обеспечивающие надежное крепление кабелей и их неповреждаемость даже при протекании высоких токов короткого замыкания.

Крепление так же можно использовать для прокладки пучков кабелей соответствующего диаметра.



Маркоразмер	Длина L1, мм	Ширина B1, мм	Высота H1, мм	Внутренний диаметр, мм	Масса, г	Механическая прочность, кН
КХ 1х40-60	120	60	61	40-60	130	40

### Кабельное крепление КХ 1х60-90

Кабельные крепления производства компании ПЭОТЭК предназначены для фиксации кабелей диаметром от 60 мм до 90 мм.

Крепление изготавливается из огнестойкого, безгалогенного материала - стеклонаполненного полиамида с содержанием стекла не менее 20%.

Кабельное крепление обладает стойкостью к атмосферным воздействиям, ультрафиолету, озону, соли, влажности, кислотам, щелочи, нефтепродуктам. Срок службы составляет не менее 50 лет.

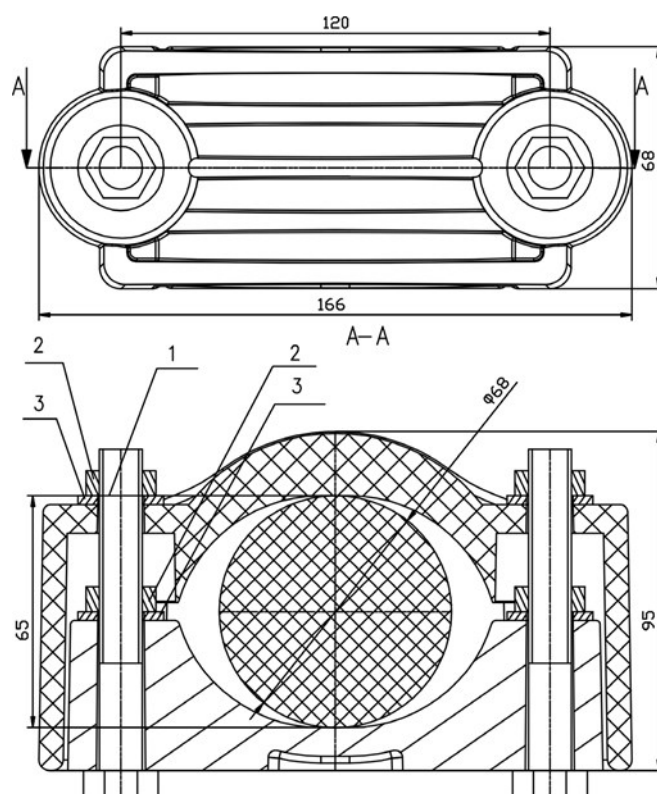
Климатическое исполнение У, УХЛ категории размещения 1 и 2 по ГОСТ 15150-80.

Механическая прочность – 80 000 Н.

Прочность материала остается неизменной при температуре от -60 до 120 °С, и при кратковременном нагреве до 220 °С. Благодаря стойкости материала к радиации возможно применение на объектах атомной энергетики (при дозе облучения 100 МРад потеря прочности составляет менее 20%).

Конструкция крепления имеет необходимые механические свойства, обеспечивающие надежное крепление кабелей и их неповреждаемость даже при протекании высоких токов короткого замыкания.

Крепление так же можно использовать для прокладки пучков кабелей соответствующего диаметра.



Маркоразмер	Длина L1, мм	Ширина B1, мм	Высота H1, мм	Внутренний диаметр, мм	Масса, г	Механическая прочность, кН
КХ 1х60-90	166	68	95	60-90	490	80

### Кабельное крепление КХ 1х85-130

Кабельные крепления производства компании ПЭОТЭК предназначены для фиксации кабелей диаметром от 85 мм до 130 мм.

Крепление изготавливается из огнестойкого, безгалогенного материала - стеклонаполненного полиамида с содержанием стекла не менее 20%.

Кабельное крепление обладает стойкостью к атмосферным воздействиям, ультрафиолету, озону, соли, влажности, кислотам, щелочи, нефтепродуктам. Срок службы составляет не менее 50 лет.

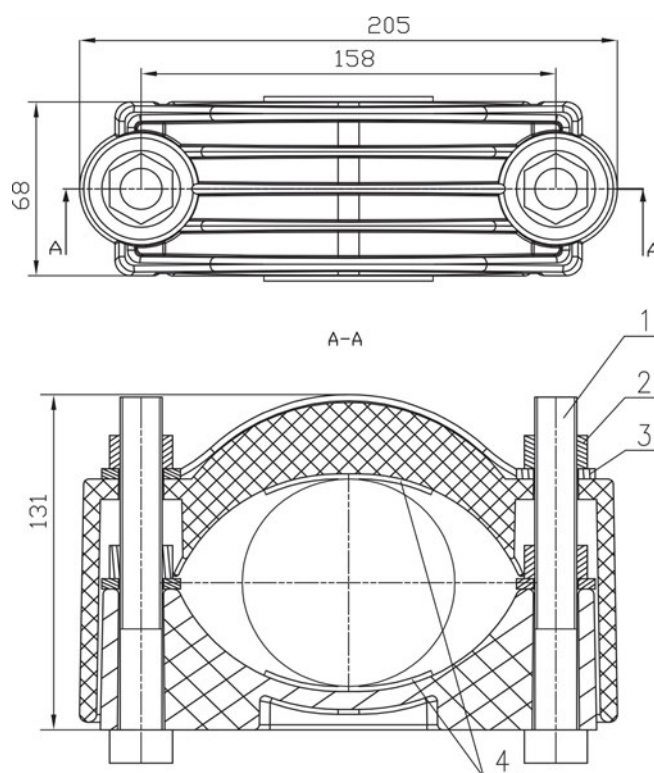
Климатическое исполнение У, УХЛ категории размещения 1 и 2 по ГОСТ 15150-80.

Механическая прочность – 84 000 Н.

Прочность материала остается неизменной при температуре от -60 до 120 °С, и при кратковременном нагреве до 220 °С. Благодаря стойкости материала к радиации возможно применение на объектах атомной энергетики (при дозе облучения 100 МРад потеря прочности составляет менее 20%).

Конструкция крепления имеет необходимые механические свойства, обеспечивающие надежное крепление кабелей и их неповреждаемость даже при протекании высоких токов короткого замыкания.

Крепление так же можно использовать для прокладки пучков кабелей соответствующего диаметра.



Маркоразмер	Длина L1, мм	Ширина B1, мм	Высота H1, мм	Внутренний диаметр, мм	Масса, г	Механическая прочность, кН
КХ 1х85-130	205	68	131	85-130	1200	84



### Кабельное крепление КХ 3х25-45

Кабельные крепления производства компании ПЭОТЭК предназначены для фиксации трех одножильных кабелей диаметром от 25 мм до 45 мм.

Крепление изготавливается из огнестойкого, безгалогенного материала - стеклонаполненного полиамида с содержанием стекла не менее 20%.

Кабельное крепление обладает стойкостью к атмосферным воздействиям, ультрафиолету, озону, соли, влажности, кислотам, щелочи, нефтепродуктам. Срок службы составляет не менее 50 лет.

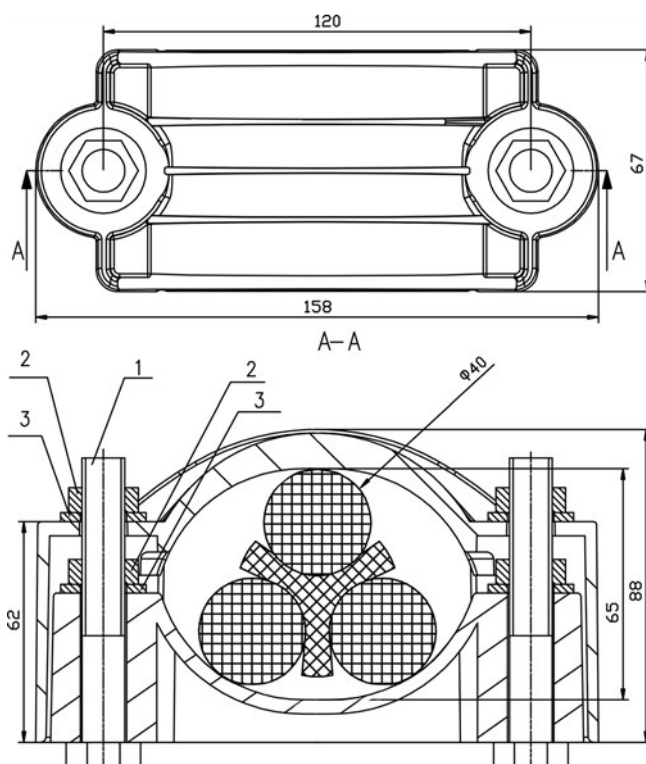
Климатическое исполнение У, УХЛ категории размещения 1 и 2 по ГОСТ 15150-80.

Механическая прочность – 25 000 Н.

Прочность материала остается неизменной при температуре от -60 до 120 °С, и при кратковременном нагреве до 220 °С. Благодаря стойкости материала к радиации возможно применение на объектах атомной энергетики (при дозе облучения 100 МРад потеря прочности составляет менее 20%).

Конструкция крепления имеет необходимые механические свойства, обеспечивающие надежное крепление кабелей и их неповреждаемость даже при протекании высоких токов короткого замыкания.

Крепление так же можно использовать для прокладки пучков кабелей соответствующего диаметра.



Маркоразмер	Длина L1, мм	Ширина B1, мм	Высота H1, мм	Внутренний диаметр, мм	Масса, г	Механическая прочность, кН
КХ 3х25-45	158	67	85	55-100	230	25

### Кабельное крепление КХ 3х50-75

Кабельные крепления производства компании ПЭОТЭК предназначены для фиксации трех одножильных кабелей диаметром от 50 мм до 75 мм.

Крепление изготавливается из огнестойкого, безгалогенного материала - стеклонаполненного полиамида с содержанием стекла не менее 20%.

Кабельное крепление обладает стойкостью к атмосферным воздействиям, ультрафиолету, озону, соли, влажности, кислотам, щелочи, нефтепродуктам. Срок службы составляет не менее 50 лет.

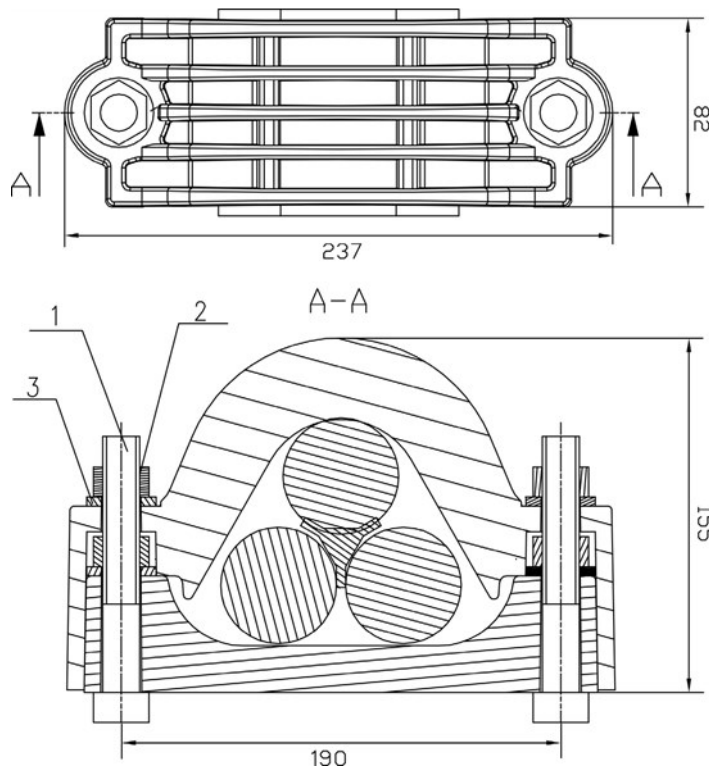
Климатическое исполнение У, УХЛ категории размещения 1 и 2 по ГОСТ 15150-80.

Механическая прочность – 40 000 Н.

Прочность материала остается неизменной при температуре от -60 до 120 °С, и при кратковременном нагреве до 220 °С. Благодаря стойкости материала к радиации возможно применение на объектах атомной энергетики (при дозе облучения 100 МРад потеря прочности составляет менее 20%).

Конструкция крепления имеет необходимые механические свойства, обеспечивающие надежное крепление кабелей и их неповреждаемость даже при протекании высоких токов короткого замыкания.

Крепление так же можно использовать для прокладки пучков кабелей соответствующего диаметра.



Маркоразмер	Длина L1, мм	Ширина B1, мм	Высота H1, мм	Внутренний диаметр, мм	Масса, г	Механическая прочность, кН
КХ 3х50-75	237	82	155	50-75	1500	40

### Кабельное крепление КХ 3х75-100

Кабельные крепления производства компании ПЭОТЭК предназначены для фиксации трех одножильных кабелей диаметром от 75 мм до 100 мм.

Крепление изготавливается из огнестойкого, безгалогенного материала - стеклонаполненного полиамида с содержанием стекла не менее 20%.

Кабельное крепление обладает стойкостью к атмосферным воздействиям, ультрафиолету, озону, соли, влажности, кислотам, щелочи, нефтепродуктам. Срок службы составляет не менее 50 лет.

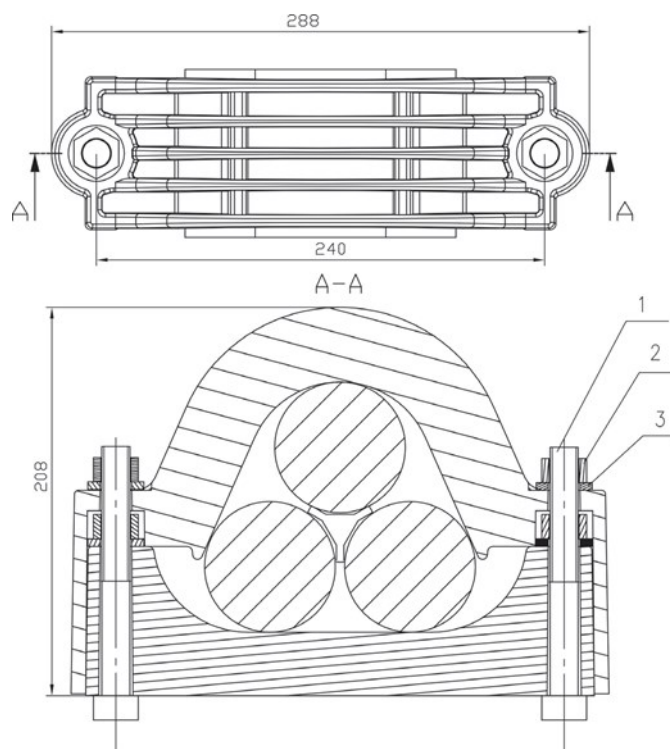
Климатическое исполнение У, УХЛ категории размещения 1 и 2 по ГОСТ 15150-80.

Механическая прочность – 40 000 Н.

Прочность материала остается неизменной при температуре от -60 до 120 °С, и при кратковременном нагреве до 220 °С. Благодаря стойкости материала к радиации возможно применение на объектах атомной энергетики (при дозе облучения 100 МРад потеря прочности составляет менее 20%).

Конструкция крепления имеет необходимые механические свойства, обеспечивающие надежное крепление кабелей и их неповреждаемость даже при протекании высоких токов короткого замыкания.

Крепление так же можно использовать для прокладки пучков кабелей соответствующего диаметра.



Маркоразмер	Длина L1, мм	Ширина B1, мм	Высота H1, мм	Внутренний диаметр, мм	Масса, г	Механическая прочность, кН
КХ 3х75-100	288	82	208	75-100	1800	40



### Кабельное крепление КХ 3х100-120

Кабельные крепления производства компании ПЭОТЭК предназначены для фиксации трех одножильных кабелей диаметром от 75 мм до 100 мм.

Крепление изготавливается из огнестойкого, безгалогенного материала - стеклонаполненного полиамида с содержанием стекла не менее 20%.

Кабельное крепление обладает стойкостью к атмосферным воздействиям, ультрафиолету, озону, соли, влажности, кислотам, щелочи, нефтепродуктам. Срок службы составляет не менее 50 лет.

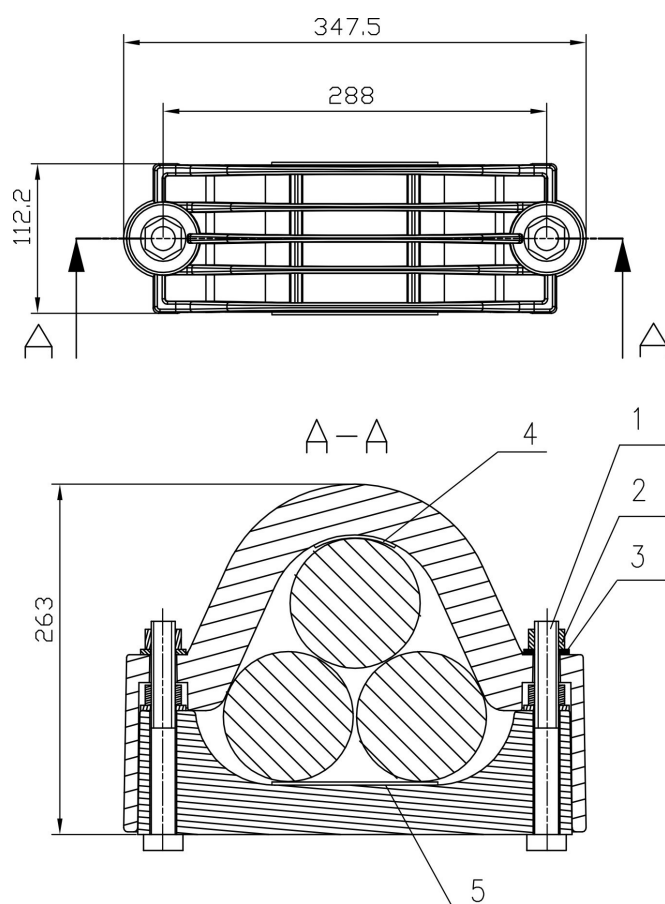
Климатическое исполнение У, УХЛ категории размещения 1 и 2 по ГОСТ 15150-80.

Механическая прочность – 67 000 Н.

Прочность материала остается неизменной при температуре от -60 до 120 °С, и при кратковременном нагреве до 220 °С. Благодаря стойкости материала к радиации возможно применение на объектах атомной энергетики (при дозе облучения 100 МРад потеря прочности составляет менее 20%).

Конструкция крепления имеет необходимые механические свойства, обеспечивающие надежное крепление кабелей и их неповреждаемость даже при протекании высоких токов короткого замыкания.

Крепление так же можно использовать для прокладки пучков кабелей соответствующего диаметра.



Маркоразмер	Длина L1, мм	Ширина B1, мм	Высота H1, мм	Внутренний диаметр, мм	Масса, г	Механическая прочность, кН
КХ 3х100-120	347,5	118,5	263	100-120	2200	67



## New Technologies

Эксклюзивный дистрибьютор ООО «СК «МВЭТЗ». 196240, г. Санкт-Петербург,

ул. Малая Митрофаньевская д. 4 Л

Тел./факс: (812) 577-7-577 ОГРН 5077746744400, ИНН/КПП 7715647913/ 771601001