

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Контактная информация для общения с Заказчиком	
Название фирмы	АО «ЛЭСР»
Адрес	г. Санкт – Петербург, пл. Конституции д.7
Контактное лицо, ФИО	
Телефон/факс	
E-mail	

Общая информация по сети, в которой будет проложен кабель 6-500 кВ	
Номинальное напряжение сети, кВ	35 кВ
Ток нагрузки на каждую цепь («нитку») кабеля, А	309
Ток трехфазного КЗ в сети, кА	15
Ток однофазного КЗ в сети, кА (указывать для сетей с заземленной нейтралью)	

Общая информация по силовому однофазному кабелю 6-500 кВ	
Номинальное напряжение кабеля, кВ	35 кВ
Длина кабеля, км	1,068
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	240
Сечение экрана, мм <sup>2</sup>	95
Материал жилы (Cu, Al)	Cu
Способ прокладки кабеля (в ряд, в треугольник)	В треугольник
Расстояние «в свету» между фазами кабеля, см (указывать только при прокладке в ряд)	100-250 мм
Предполагаемые производители кабеля	АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»

Заказ на изготовление электромонтажных коробок	
Коробки транспозиции с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Коробки концевые с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	1 шт, установка на конце кабельной линий (в помещении сетевого сооружения)
Коробки концевые без ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Необходимость проверки выбранной Вами схемы заземления экранов фаз кабеля, есть/нет	



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

1

Контактная информация для общения с Заказчиком	
Название фирмы	АО «ЛЭСР»
Адрес	г. Санкт – Петербург, пл. Конституции д.7
Контактное лицо, ФИО	
Телефон/факс	
E-mail	

Общая информация по сети, в которой будет проложен кабель 6-500 кВ	
Номинальное напряжение сети, кВ	35 кВ
Ток нагрузки на каждую цепь («нитку») кабеля, А	308
Ток трехфазного КЗ в сети, кА	11,2
Ток однофазного КЗ в сети, кА (указывать для сетей с заземленной нейтралью)	

Общая информация по силовому однофазному кабелю 6-500 кВ	
Номинальное напряжение кабеля, кВ	35 кВ
Длина кабеля, км	1,068
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	240
Сечение экрана, мм <sup>2</sup>	95
Материал жилы (Cu, Al)	Cu
Способ прокладки кабеля (в ряд, в треугольник)	В треугольник
Расстояние «в свету» между фазами кабеля, см (указывать только при прокладке в ряд)	100-250 мм
Предполагаемые производители кабеля	АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»

Заказ на изготовление электромонтажных коробок	
Коробки транспозиции с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Коробки концевые с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	1 шт, установка на конце кабельной линий (в помещении сетевого сооружения)
Коробки концевые без ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Необходимость проверки выбранной Вами схемы заземления экранов фаз кабеля, есть/нет	





## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

1

Контактная информация для общения с Заказчиком	
Название фирмы	АО «ЛЭСР»
Адрес	г. Санкт – Петербург, пл. Конституции д.7
Контактное лицо, ФИО	
Телефон/факс	
E-mail	

Общая информация по сети, в которой будет проложен кабель 6-500 кВ	
Номинальное напряжение сети, кВ	35 кВ
Ток нагрузки на каждую цепь («нитку») кабеля, А	410
Ток трехфазного КЗ в сети, кА	11,8
Ток однофазного КЗ в сети, кА (указывать для сетей с заземленной нейтралью)	

Общая информация по силовому однофазному кабелю 6-500 кВ	
Номинальное напряжение кабеля, кВ	35 кВ
Длина кабеля, км	1,118
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	630
Сечение экрана, мм <sup>2</sup>	95
Материал жилы (Cu, Al)	Cu
Способ прокладки кабеля (в ряд, в треугольник)	В треугольник
Расстояние «в свету» между фазами кабеля, см (указывать только при прокладке в ряд)	100-250 мм
Предполагаемые производители кабеля	АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»

Заказ на изготовление электромонтажных коробок	
Коробки транспозиции с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Коробки концевые с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	1 шт, установка на конце кабельной линий (в помещении сетевого сооружения)
Коробки концевые без ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Необходимость проверки выбранной Вами схемы заземления экранов фаз кабеля, есть/нет	



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Контактная информация для общения с Заказчиком	
Название фирмы	АО «ЛЭСР»
Адрес	г. Санкт – Петербург, пл. Конституции д.7
Контактное лицо, ФИО	
Телефон/факс	
E-mail	

Общая информация по сети, в которой будет проложен кабель 6-500 кВ	
Номинальное напряжение сети, кВ	35 кВ
Ток нагрузки на каждую цепь («нитку») кабеля, А	416
Ток трехфазного КЗ в сети, кА	12,2
Ток однофазного КЗ в сети, кА (указывать для сетей с заземленной нейтралью)	

Общая информация по силовому однофазному кабелю 6-500 кВ	
Номинальное напряжение кабеля, кВ	35 кВ
Длина кабеля, км	1,208
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	630
Сечение экрана, мм <sup>2</sup>	95
Материал жилы (Cu, Al)	Cu
Способ прокладки кабеля (в ряд, в треугольник)	В треугольник
Расстояние «в свету» между фазами кабеля, см (указывать только при прокладке в ряд)	100-250 мм
Предполагаемые производители кабеля	АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»

Заказ на изготовление электромонтажных коробок	
Коробки транспозиции с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Коробки концевые с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	1 шт, установка на конце кабельной линий (в помещении сетевого сооружения)
Коробки концевые без ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Необходимость проверки выбранной Вами схемы заземления экранов фаз кабеля, есть/нет	





## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Контактная информация для общения с Заказчиком	
Название фирмы	АО «ЛЭСР»
Адрес	г. Санкт – Петербург, пл. Конституции д.7
Контактное лицо, ФИО	
Телефон/факс	
E-mail	

Общая информация по сети, в которой будет проложен кабель 6-500 кВ	
Номинальное напряжение сети, кВ	35 кВ
Ток нагрузки на каждую цепь («нитку») кабеля, А	307
Ток трехфазного КЗ в сети, кА	12,2
Ток однофазного КЗ в сети, кА (указывать для сетей с заземленной нейтралью)	

Общая информация по силовому однофазному кабелю 6-500 кВ	
Номинальное напряжение кабеля, кВ	35 кВ
Длина кабеля, км	0,367
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	300
Сечение экрана, мм <sup>2</sup>	95
Материал жилы (Cu, Al)	Cu
Способ прокладки кабеля (в ряд, в треугольник)	В треугольник
Расстояние «в свету» между фазами кабеля, см (указывать только при прокладке в ряд)	100-250 мм
Предполагаемые производители кабеля	АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»

Заказ на изготовление электромонтажных коробок	
Коробки транспозиции с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Коробки концевые с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	2 шт, установка на конце кабельной линий (в помещении сетевого сооружения)
Коробки концевые без ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Необходимость проверки выбранной Вами схемы заземления экранов фаз кабеля, есть/нет	



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Контактная информация для общения с Заказчиком	
Название фирмы	АО «ЛЭСР»
Адрес	г. Санкт – Петербург, пл. Конституции д.7
Контактное лицо, ФИО	
Телефон/факс	
E-mail	

Общая информация по сети, в которой будет проложен кабель 6-500 кВ	
Номинальное напряжение сети, кВ	35 кВ
Ток нагрузки на каждую цепь («нитку») кабеля, А	410
Ток трехфазного КЗ в сети, кА	12,8
Ток однофазного КЗ в сети, кА (указывать для сетей с заземленной нейтралью)	

Общая информация по силовому однофазному кабелю 6-500 кВ	
Номинальное напряжение кабеля, кВ	35 кВ
Длина кабеля, км	0,557
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	500
Сечение экрана, мм <sup>2</sup>	95
Материал жилы (Cu, Al)	Cu
Способ прокладки кабеля (в ряд, в треугольник)	В треугольник
Расстояние «в свету» между фазами кабеля, см (указывать только при прокладке в ряд)	100-250 мм
Предполагаемые производители кабеля	АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»

Заказ на изготовление электромонтажных коробок	
Коробки транспозиции с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Коробки концевые с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	1 шт, установка на конце кабельной линий (в помещении сетевого сооружения)
Коробки концевые без ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Необходимость проверки выбранной Вами схемы заземления экранов фаз кабеля, есть/нет	





## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

1

Контактная информация для общения с Заказчиком	
Название фирмы	АО «ЛЭСР»
Адрес	г. Санкт – Петербург, пл. Конституции д.7
Контактное лицо, ФИО	
Телефон/факс	
E-mail	

Общая информация по сети, в которой будет проложен кабель 6-500 кВ	
Номинальное напряжение сети, кВ	35 кВ
Ток нагрузки на каждую цепь («нитку») кабеля, А	409
Ток трехфазного КЗ в сети, кА	12,7
Ток однофазного КЗ в сети, кА (указывать для сетей с заземленной нейтралью)	

Общая информация по силовому однофазному кабелю 6-500 кВ	
Номинальное напряжение кабеля, кВ	35 кВ
Длина кабеля, км	0,886
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	500
Сечение экрана, мм <sup>2</sup>	95
Материал жилы (Cu, Al)	Cu
Способ прокладки кабеля (в ряд, в треугольник)	В треугольник
Расстояние «в свету» между фазами кабеля, см (указывать только при прокладке в ряд)	100-250 мм
Предполагаемые производители кабеля	АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»

Заказ на изготовление электромонтажных коробок	
Коробки транспозиции с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Коробки концевые с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	1 шт, установка на конце кабельной линий (в помещении сетевого сооружения)
Коробки концевые без ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Необходимость проверки выбранной Вами схемы заземления экранов фаз кабеля, есть/нет	



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

1

Контактная информация для общения с Заказчиком	
Название фирмы	АО «ЛЭСР»
Адрес	г. Санкт – Петербург, пл. Конституции д.7
Контактное лицо, ФИО	
Телефон/факс	
E-mail	

Общая информация по сети, в которой будет проложен кабель 6-500 кВ	
Номинальное напряжение сети, кВ	35 кВ
Ток нагрузки на каждую цепь («нитку») кабеля, А	309
Ток трехфазного КЗ в сети, кА	8,2
Ток однофазного КЗ в сети, кА (указывать для сетей с заземленной нейтралью)	

Общая информация по силовому однофазному кабелю 6-500 кВ	
Номинальное напряжение кабеля, кВ	35 кВ
Длина кабеля, км	0,997
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	400
Сечение экрана, мм <sup>2</sup>	70
Материал жилы (Cu, Al)	Cu
Способ прокладки кабеля (в ряд, в треугольник)	В треугольник
Расстояние «в свету» между фазами кабеля, см (указывать только при прокладке в ряд)	100-250 мм
Предполагаемые производители кабеля	АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»

Заказ на изготовление электромонтажных коробок	
Коробки транспозиции с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Коробки концевые с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	1 шт, установка на конце кабельной линий (в помещении сетевого сооружения)
Коробки концевые без ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Необходимость проверки выбранной Вами схемы заземления экранов фаз кабеля, есть/нет	





## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Контактная информация для общения с Заказчиком	
Название фирмы	АО «ЛЭСР»
Адрес	г. Санкт – Петербург, пл. Конституции д.7
Контактное лицо, ФИО	
Телефон/факс	
E-mail	

Общая информация по сети, в которой будет проложен кабель 6-500 кВ	
Номинальное напряжение сети, кВ	35 кВ
Ток нагрузки на каждую цепь («нитку») кабеля, А	311
Ток трехфазного КЗ в сети, кА	8
Ток однофазного КЗ в сети, кА (указывать для сетей с заземленной нейтралью)	

Общая информация по силовому однофазному кабелю 6-500 кВ	
Номинальное напряжение кабеля, кВ	35 кВ
Длина кабеля, км	0,997
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	400
Сечение экрана, мм <sup>2</sup>	70
Материал жилы (Cu, Al)	Cu
Способ прокладки кабеля (в ряд, в треугольник)	В треугольник
Расстояние «в свету» между фазами кабеля, см (указывать только при прокладке в ряд)	100-250 мм
Предполагаемые производители кабеля	АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»

Заказ на изготовление электромонтажных коробок	
Коробки транспозиции с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Коробки концевые с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	1 шт, установка на конце кабельной линий (в помещении сетевого сооружения)
Коробки концевые без ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Необходимость проверки выбранной Вами схемы заземления экранов фаз кабеля, есть/нет	



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Контактная информация для общения с Заказчиком	
Название фирмы	АО «ЛЭСР»
Адрес	г. Санкт – Петербург, пл. Конституции д.7
Контактное лицо, ФИО	
Телефон/факс	
E-mail	

Общая информация по сети, в которой будет проложен кабель 6-500 кВ	
Номинальное напряжение сети, кВ	35 кВ
Ток нагрузки на каждую цепь («нитку») кабеля, А	411
Ток трехфазного КЗ в сети, кА	8,5
Ток однофазного КЗ в сети, кА (указывать для сетей с заземленной нейтралью)	

Общая информация по силовому однофазному кабелю 6-500 кВ	
Номинальное напряжение кабеля, кВ	35 кВ
Длина кабеля, км	1,527
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	400
Сечение экрана, мм <sup>2</sup>	70
Материал жилы (Cu, Al)	Cu
Способ прокладки кабеля (в ряд, в треугольник)	В треугольник
Расстояние «в свету» между фазами кабеля, см (указывать только при прокладке в ряд)	100-250 мм
Предполагаемые производители кабеля	АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»

Заказ на изготовление электромонтажных коробок	
Коробки транспозиции с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Коробки концевые с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	1 шт, установка на конце кабельной линий (в помещении сетевого сооружения)
Коробки концевые без ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Необходимость проверки выбранной Вами схемы заземления экранов фаз кабеля, есть/нет	





## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Контактная информация для общения с Заказчиком	
Название фирмы	АО «ЛЭСР»
Адрес	г. Санкт – Петербург, пл. Конституции д.7
Контактное лицо, ФИО	
Телефон/факс	
E-mail	

Общая информация по сети, в которой будет проложен кабель 6-500 кВ	
Номинальное напряжение сети, кВ	35 кВ
Ток нагрузки на каждую цепь («нитку») кабеля, А	414
Ток трехфазного КЗ в сети, кА	8,4
Ток однофазного КЗ в сети, кА (указывать для сетей с заземленной нейтралью)	

Общая информация по силовому однофазному кабелю 6-500 кВ	
Номинальное напряжение кабеля, кВ	35 кВ
Длина кабеля, км	2,350
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	630
Сечение экрана, мм <sup>2</sup>	95
Материал жилы (Cu, Al)	Cu
Способ прокладки кабеля (в ряд, в треугольник)	В треугольник
Расстояние «в свету» между фазами кабеля, см (указывать только при прокладке в ряд)	100-250 мм
Предполагаемые производители кабеля	АО «Электрокабель» Кольчугинский завод

Заказ на изготовление электромонтажных коробок	
Коробки транспозиции с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Коробки концевые с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	1 шт, установка на конце кабельной линий (в помещении сетевого сооружения)
Коробки концевые без ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Необходимость проверки выбранной Вами схемы заземления экранов фаз кабеля, есть/нет	



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Контактная информация для общения с Заказчиком	
Название фирмы	АО «ЛЭСР»
Адрес	г. Санкт – Петербург, пл. Конституции д.7
Контактное лицо, ФИО	
Телефон/факс	
E-mail	

Общая информация по сети, в которой будет проложен кабель 6-500 кВ	
Номинальное напряжение сети, кВ	35 кВ
Ток нагрузки на каждую цепь («нитку») кабеля, А	414
Ток трехфазного КЗ в сети, кА	12,8
Ток однофазного КЗ в сети, кА (указывать для сетей с заземленной нейтралью)	

Общая информация по силовому однофазному кабелю 6-500 кВ	
Номинальное напряжение кабеля, кВ	35 кВ
Длина кабеля, км	0,634
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	400
Сечение экрана, мм <sup>2</sup>	95
Материал жилы (Cu, Al)	Cu
Способ прокладки кабеля (в ряд, в треугольник)	В треугольник
Расстояние «в свету» между фазами кабеля, см (указывать только при прокладке в ряд)	100-250 мм
Предполагаемые производители кабеля	АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»

Заказ на изготовление электромонтажных коробок	
Коробки транспозиции с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Коробки концевые с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	1 шт, установка на конце кабельной линий (в помещении сетевого сооружения)
Коробки концевые без ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Необходимость проверки выбранной Вами схемы заземления экранов фаз кабеля, есть/нет	





## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Контактная информация для общения с Заказчиком	
Название фирмы	АО «ЛЭСР»
Адрес	г. Санкт – Петербург, пл. Конституции д.7
Контактное лицо, ФИО	
Телефон/факс	
E-mail	

Общая информация по сети, в которой будет проложен кабель 6-500 кВ	
Номинальное напряжение сети, кВ	35 кВ
Ток нагрузки на каждую цепь («нитку») кабеля, А	414
Ток трехфазного КЗ в сети, кА	12,8
Ток однофазного КЗ в сети, кА (указывать для сетей с заземленной нейтралью)	

Общая информация по силовому однофазному кабелю 6-500 кВ	
Номинальное напряжение кабеля, кВ	35 кВ
Длина кабеля, км	0,413
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	630
Сечение экрана, мм <sup>2</sup>	120
Материал жилы (Cu, Al)	Cu
Способ прокладки кабеля (в ряд, в треугольник)	В треугольник
Расстояние «в свету» между фазами кабеля, см (указывать только при прокладке в ряд)	100-250 мм
Предполагаемые производители кабеля	АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»

Заказ на изготовление электромонтажных коробок	
Коробки транспозиции с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Коробки концевые с ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	1 шт, установка на конце кабельной линий (в помещении сетевого сооружения)
Коробки концевые без ОПН: – требуемое число коробок – место установки (на открытой площадке, в помещении, в подземном колодце, другое)	
Необходимость проверки выбранной Вами схемы заземления экранов фаз кабеля, есть/нет	

