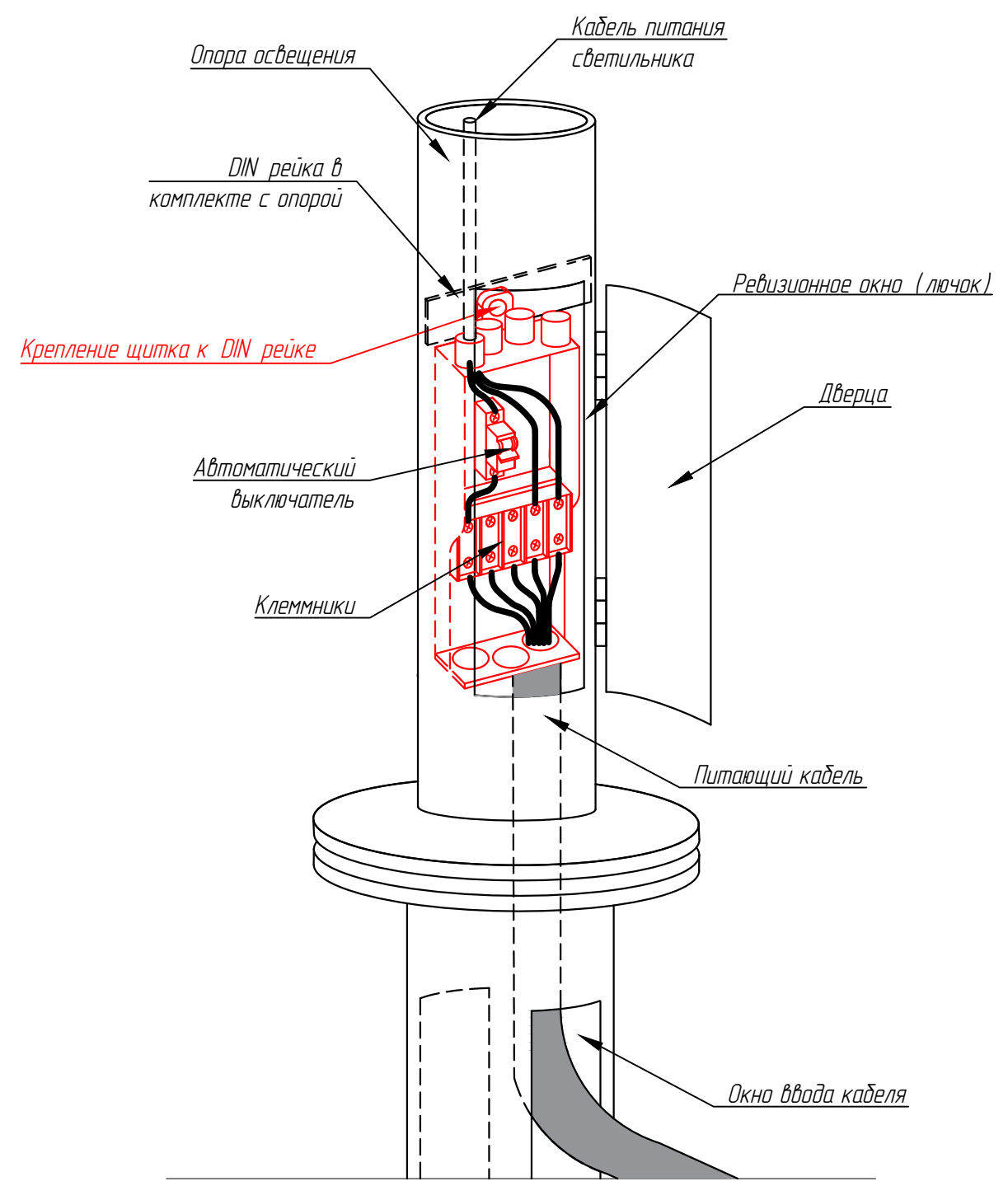


Перв. примен.	
Справ. №	
Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



Номенклатура		
Наименование позиции	Минимальный внутренний диаметр опоры	Минимальный размер лючка
Вводной щиток ЗЩСК -535QF	110 мм	373 x 70

Примечание:
 На данном чертеже подключение светильника выполнено к фазе L1. Клеммы фазных проводников L2, L3 в данном случае являются проходными. Подключение светильников фонарей выполняется с чередованием фаз. Подключение светильника к фазам L2, L3 выполняется аналогично данному чертежу.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
-	-	-			02.24	Опора. Место установки щитка ЗЩСК 535QF производства ООО "Квиттер"	Стадия	Лист	Листов
-	-	-			02.24		Р	-	1
-	-	-			02.24				
						Общий вид	ООО "Квиттер"		

Перв. примен.

Справ. №

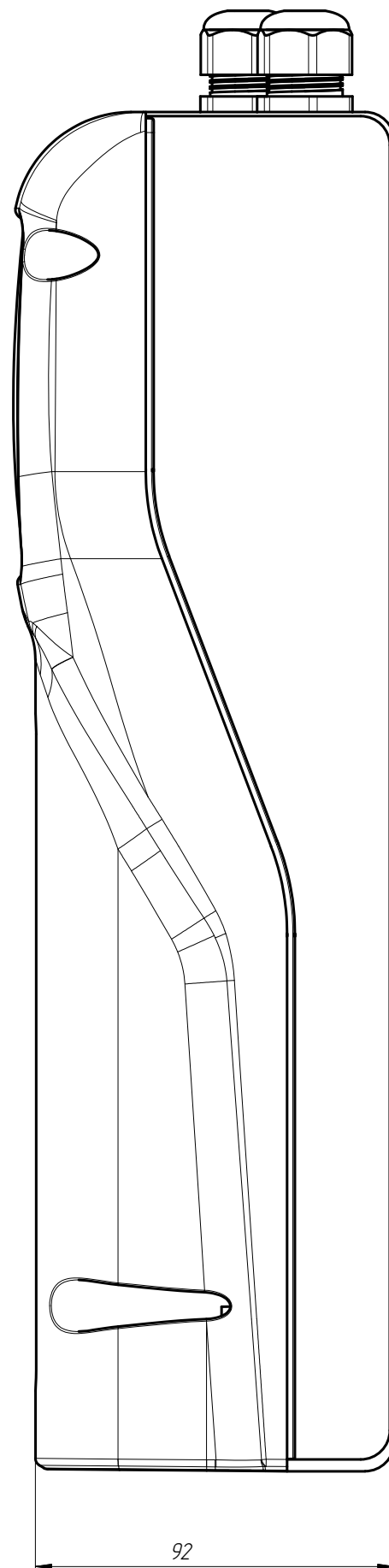
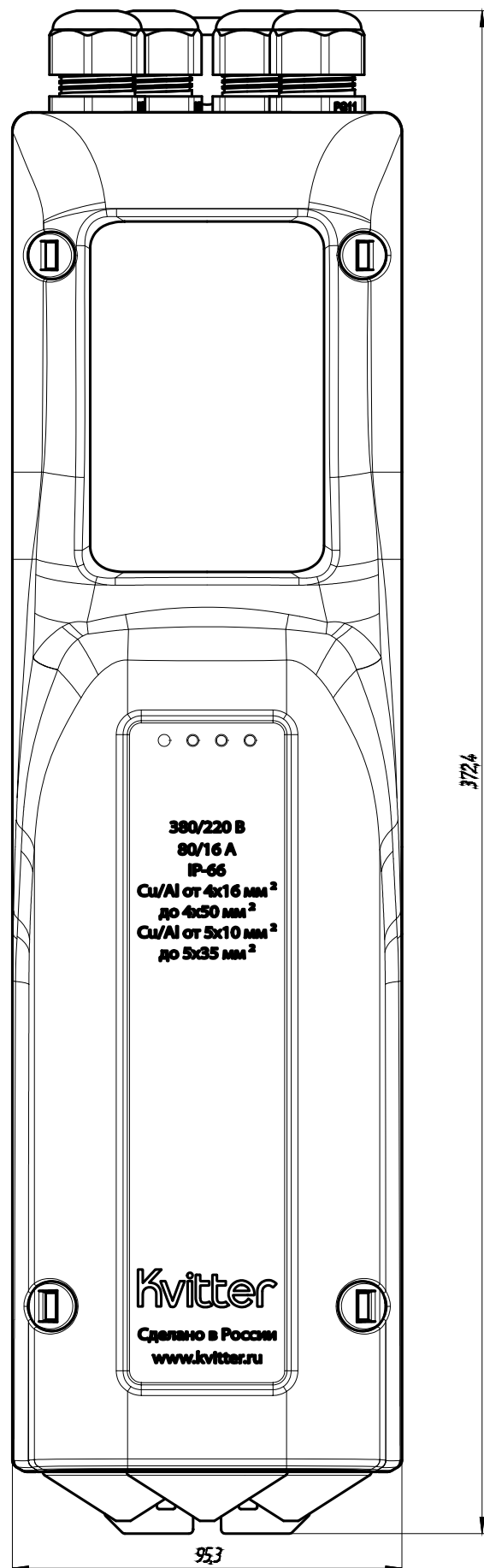
Подп. и дата

Инв. № дубл.

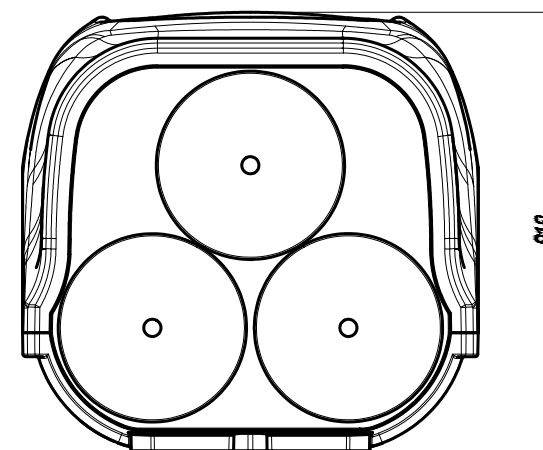
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

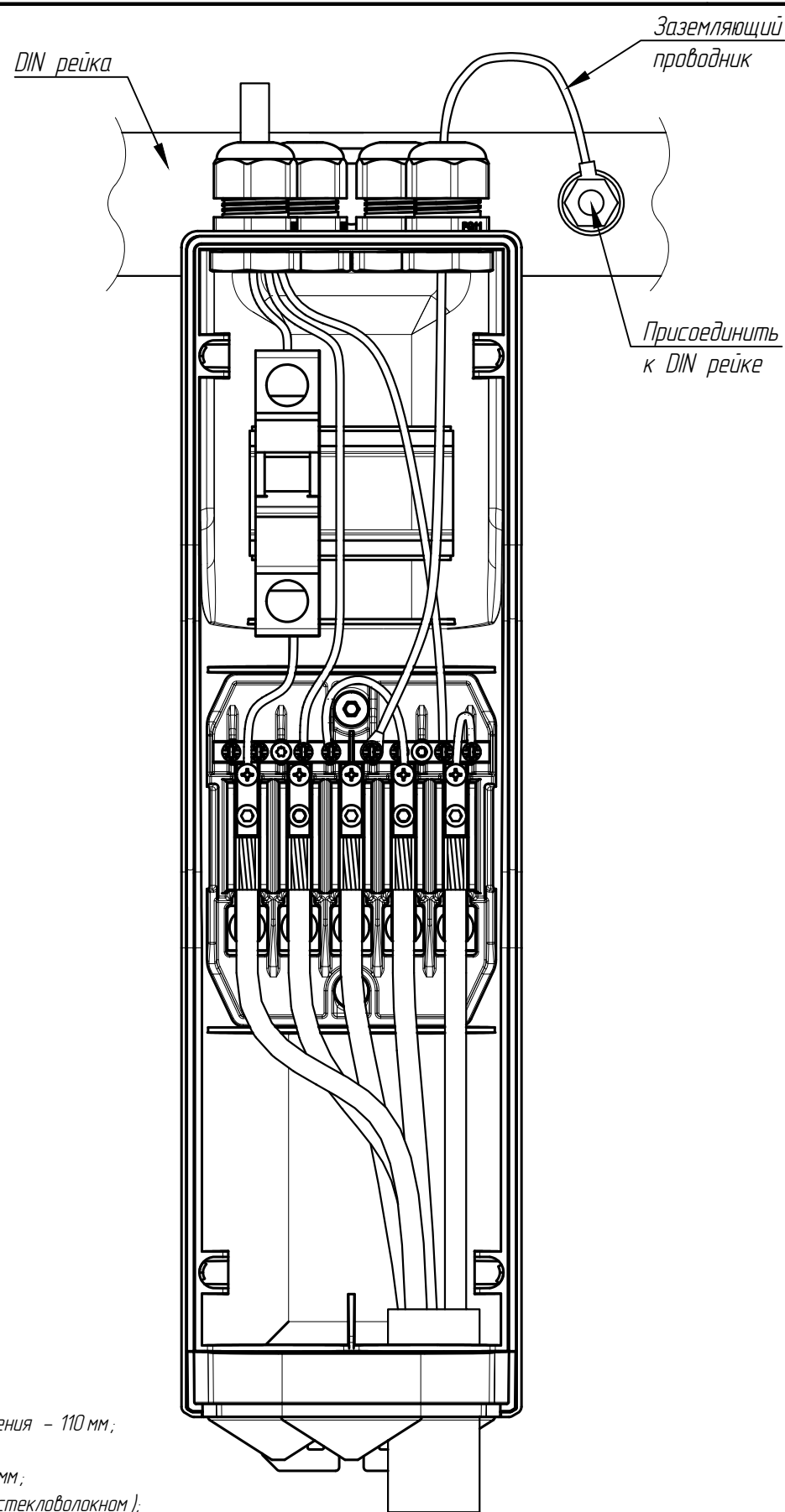


Вид А



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
-	-	-	-	-	02.24	Вводной щиток ЭЩСК 535QF производства ООО "Квиттер". Габаритные размеры	Стадия	Лист	Листов
-	-	-	-	-	02.24		Р	-	1
-	-	-	-	-	02.24				
						Общий вид	ООО "Квиттер"		

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.



Технические характеристики изделия:

Степень защиты – IP66;
 Минимальный внутренний диаметр колонн освещения – 110 мм;
 Минимальный размер лючка – 373 x 70 мм;
 Габаритные размеры (ШxВxГ) – 95,3 x 372,5 x 92 мм;
 Материал корпуса – полиамид PA6 (усиленный стекловолокном);
 Ударопрочность изделия – 10 Дж;
 Встроенная защита от контакта с токопроводящими частями – максимальная, по первому типу;
 Вес нетто (кг) / объем (м³) – 0,8 / 0,018;
 Параметр сальникового ввода (сечение кабеля) – 3 ввода до 37 мм каждый;
 Диапазон сечений кабеля линии освещения – от 3 x 1 мм² до 3 x 2,5 мм²;
 Номинальный ток ЗЩСК – 80 А;
 Номинальное напряжение изоляции – 10 кВ.

Номенклатура

Наименование позиции	Диапазон сечений питающего кабеля Cu/Al	Кол-во предохранителей					Код
		2 A	4 A	6 A	10 A	16 A	
Вводной щиток ЗЩСК –535QF	10 мм² ÷ 35 мм²	-	-	-	-	-	ЗЩСК –535QF–000
Вводной щиток ЗЩСК –535QF	10 мм² ÷ 35 мм²	1	-	-	-	-	ЗЩСК –535QF–102
Вводной щиток ЗЩСК –535QF	10 мм² ÷ 35 мм²	-	1	-	-	-	ЗЩСК –535QF–104
Вводной щиток ЗЩСК –535QF	10 мм² ÷ 35 мм²	-	-	1	-	-	ЗЩСК –535QF–106
Вводной щиток ЗЩСК –535QF	10 мм² ÷ 35 мм²	-	-	-	1	-	ЗЩСК –535QF–110
Вводной щиток ЗЩСК –535QF	10 мм² ÷ 35 мм²	-	-	-	-	1	ЗЩСК –535QF–116
Вводной щиток ЗЩСК –535QF	10 мм² ÷ 35 мм²	2	-	-	-	-	ЗЩСК –535QF–202
Вводной щиток ЗЩСК –535QF	10 мм² ÷ 35 мм²	-	2	-	-	-	ЗЩСК –535QF–204
Вводной щиток ЗЩСК –535QF	10 мм² ÷ 35 мм²	-	-	2	-	-	ЗЩСК –535QF–206
Вводной щиток ЗЩСК –535QF	10 мм² ÷ 35 мм²	-	-	-	2	-	ЗЩСК –535QF–210
Вводной щиток ЗЩСК –535QF	10 мм² ÷ 35 мм²	-	-	-	-	2	ЗЩСК –535QF–216
Вводной щиток ЗЩСК –535QF	10 мм² ÷ 35 мм²	3	-	-	-	-	ЗЩСК –535QF–302
Вводной щиток ЗЩСК –535QF	10 мм² ÷ 35 мм²	-	3	-	-	-	ЗЩСК –535QF–304
Вводной щиток ЗЩСК –535QF	10 мм² ÷ 35 мм²	-	-	3	-	-	ЗЩСК –535QF–306
Вводной щиток ЗЩСК –535QF	10 мм² ÷ 35 мм²	-	-	-	3	-	ЗЩСК –535QF–310
Вводной щиток ЗЩСК –535QF	10 мм² ÷ 35 мм²	-	-	-	-	3	ЗЩСК –535QF–316

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
-	-	-	-	-	02.24				
-	-	-	-	-	02.24				
-	-	-	-	-	02.24				
						Вводной щиток ЗЩСК –535QF производства ООО "Квиттер"	Стадия	Лист	Листов
							Р	-	1
						Заземление корпуса опоры	ООО "Квиттер"		

Перв. примен.

Справ. №

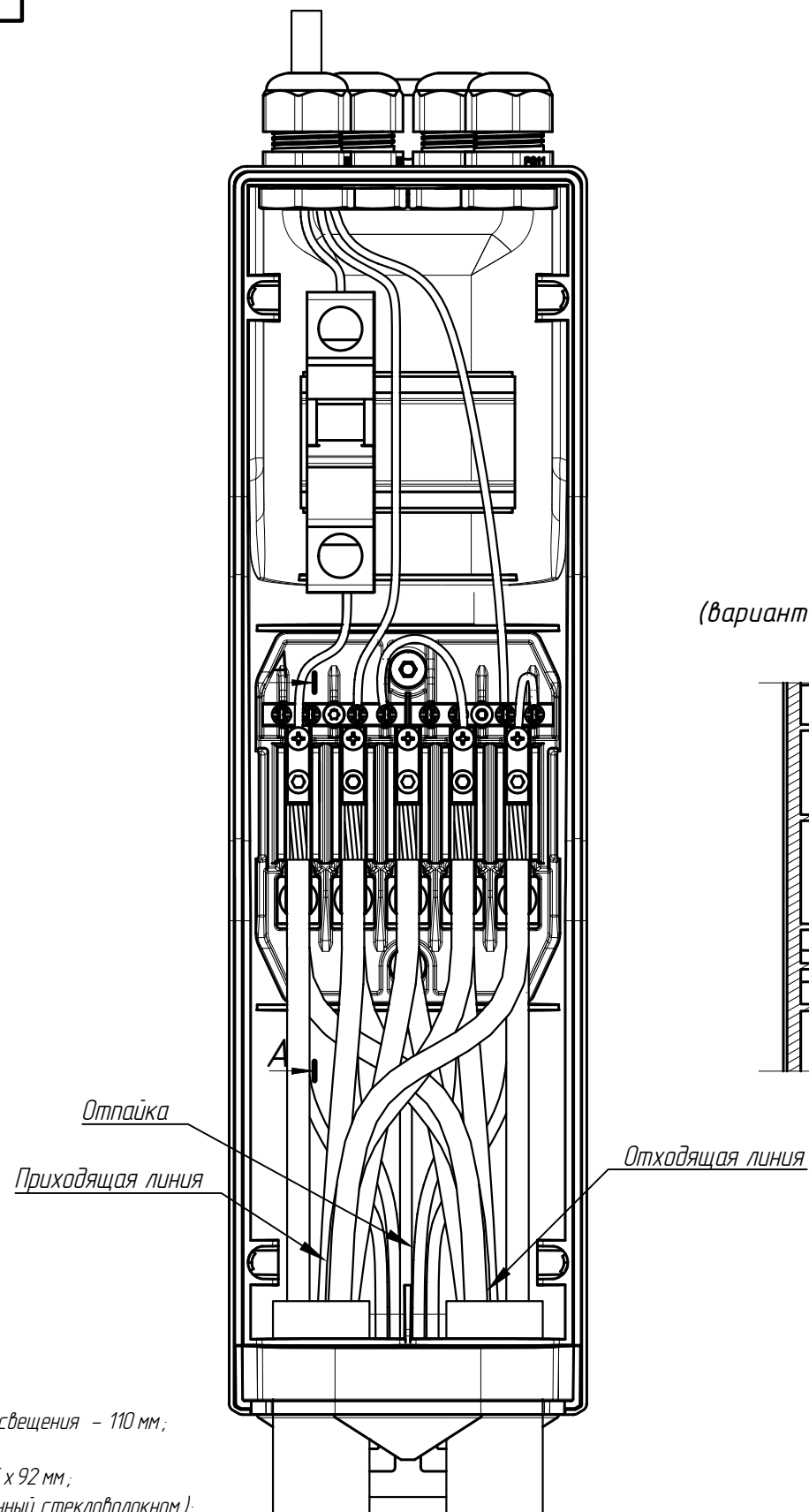
Подп. и дата

Инв. № дубл.

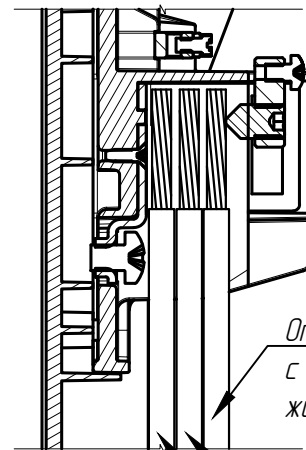
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



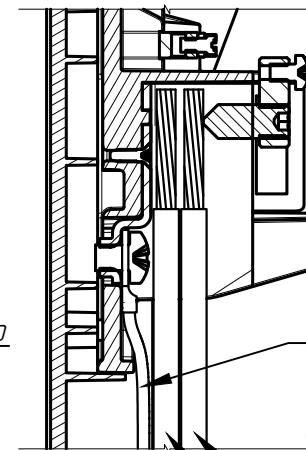
A-A
(вариант с отпайкой сечением
35мм²)



Отпайка равного
с основными
жилами сечения

Отходящая линия
Приходящая линия

A-A
(вариант с отпайкой сечением
16мм²)



Отпайка меньшего по сравнению
с основными жилами сечения
(присоединить под винт при
помощи кольцевого наконечника)

Отходящая линия
Приходящая линия

Технические характеристики изделия:

Степень защиты - IP66;
Минимальный внутренний диаметр колонн освещения - 110 мм;
Минимальный размер лючка - 373 x 70 мм;
Габаритные размеры (ШxВxГ) - 95,3 x 372,5 x 92 мм;
Материал корпуса - полиамид PA6 (усиленный стекловолокном);
Ударопрочность изделия - 10 Дж;
Встроенная защита от контакта с токопроводящими частями - максимальная, по первому типу;
Вес нетто (кг) / объем (м³) - 0,8 / 0,018;
Параметр сальникового ввода (сечение кабеля) - 3 ввода до 37 мм каждый;
Диапазон сечений кабеля линий освещения - от 3 x 1 мм² до 3 x 2,5 мм²;
Номинальный ток ЗЩСК - 80 А;
Номинальное напряжение изоляции - 10 кВ.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
-	-	-	-	-	02.24			
-	-	-	-	-	02.24			
-	-	-	-	-	02.24			
Вводной щиток ЗЩСК -535QF производства ООО "Квоттер"						Стадия	Лист	Листов
						Р	-	1
Отпайка						ООО "Квоттер"		

Перв. примен.

Справ. №

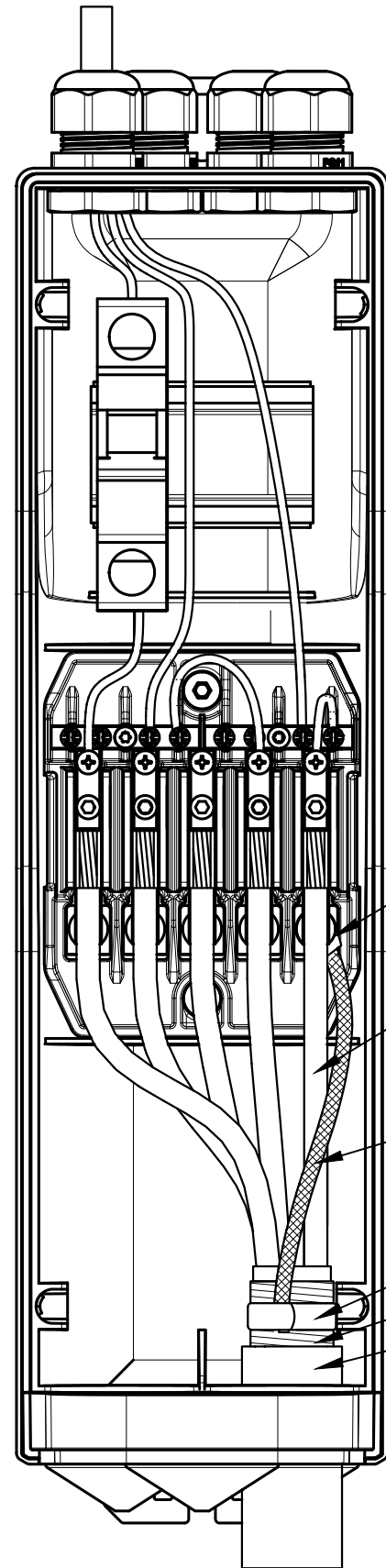
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Присоединить к клемме заземляющего проводника при помощи кольцевого наконечника

Заземляющий проводник

Провод заземления

Пружина постоянного давления

Слой бронелент

Защитный покров кабеля

Технические характеристики изделия:

Степень защиты – IP66;

Минимальный внутренний диаметр колонн освещения – 110 мм;

Минимальный размер лючка – 373 x 70 мм;

Габаритные размеры (ШxВxГ) – 95,3 x 372,5 x 92 мм;

Материал корпуса – полиамид PA6 (усиленный стекловолокном);

Ударопрочность изделия – 10 Дж;

Встроенная защита от контакта с токопроводящими частями – максимальная, по первому типу;

Вес нетто (кг) / объем (м³) – 0,8 / 0,018;

Параметр сальникового ввода (сечение кабеля) – 3 ввода до 37 мм каждый;

Диапазон сечений кабеля линий освещения – от 3 x 1 мм² до 3 x 2,5 мм²;

Номинальный ток ЭЩСК – 80 А;

Номинальное напряжение изоляции – 10 кВ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
-	-	-	-	-	02.24				
-	-	-	-	-	02.24				
-	-	-	-	-	02.24				
						Вводной щиток ЭЩСК -535QF производства ООО "Квиптер"	Стадия	Лист	Листов
							Р	-	1
						Заземление экрана бронированного кабеля	ООО "Квиптер"		