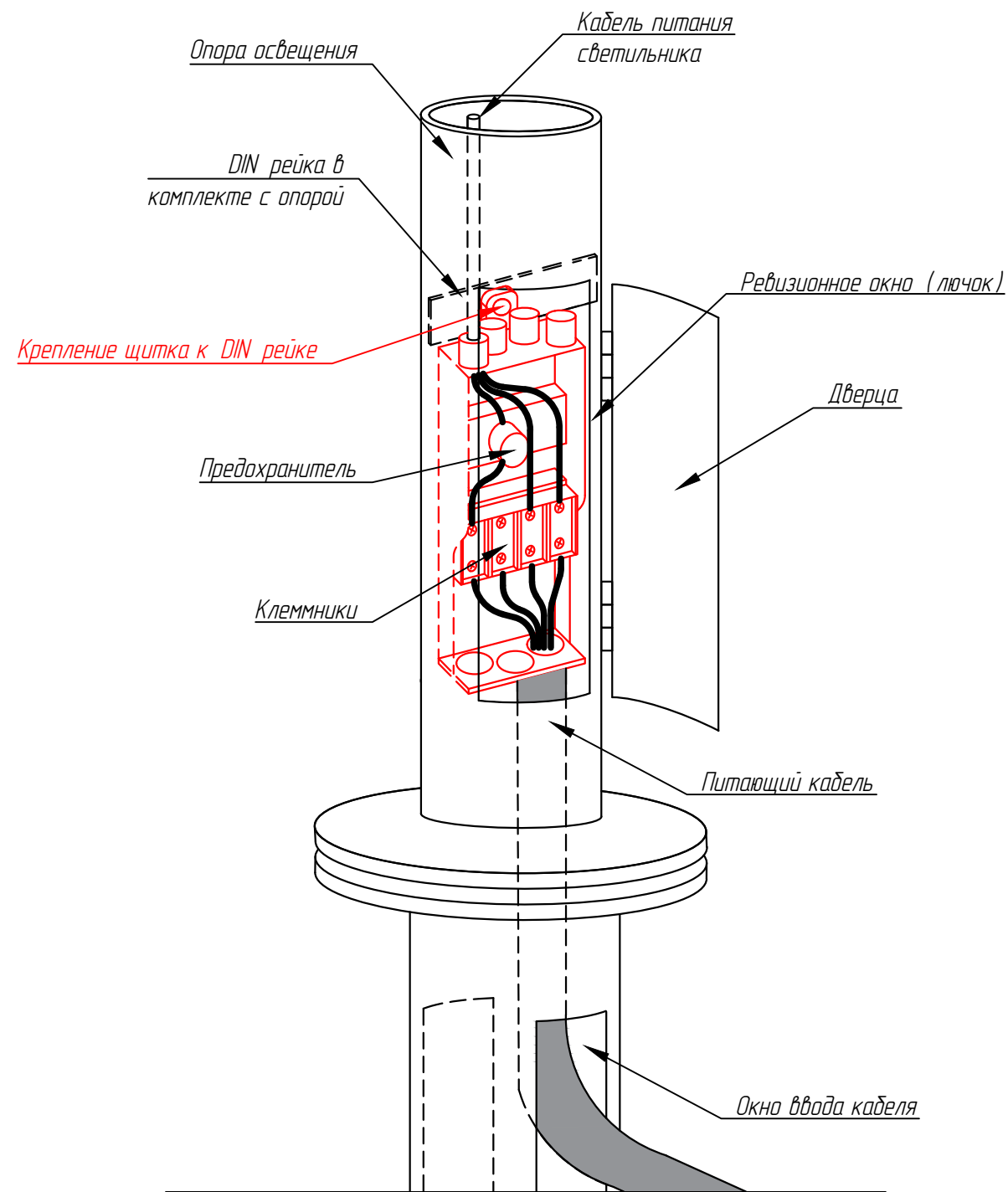


Перв. примен.									
Справ. №									
Подп. и дата									
Инв. № дубл.									
Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.									



Номенклатура		
Наименование позиции	Минимальный внутренний диаметр опоры	Минимальный размер лючка
Вводной щиток ЗЩСК-450FU	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 450FU производства ООО "Квиптер"	Стадия	Лист	Листов
-	-	-	-		02.24		Р	-	1
-	-	-	-		02.24				
						Общий вид	ООО "Квиптер"		

Перв. примен.

Справ. №

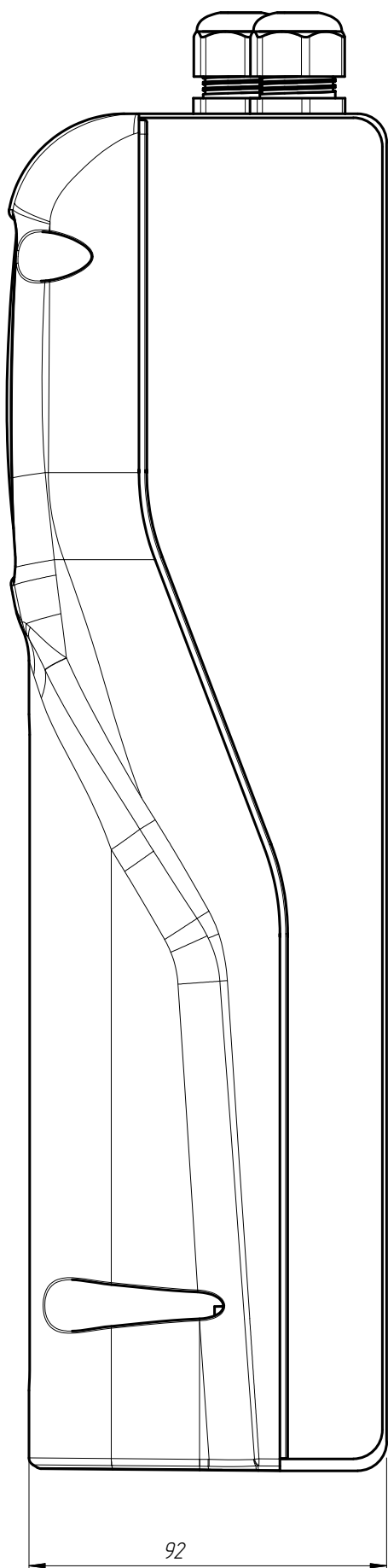
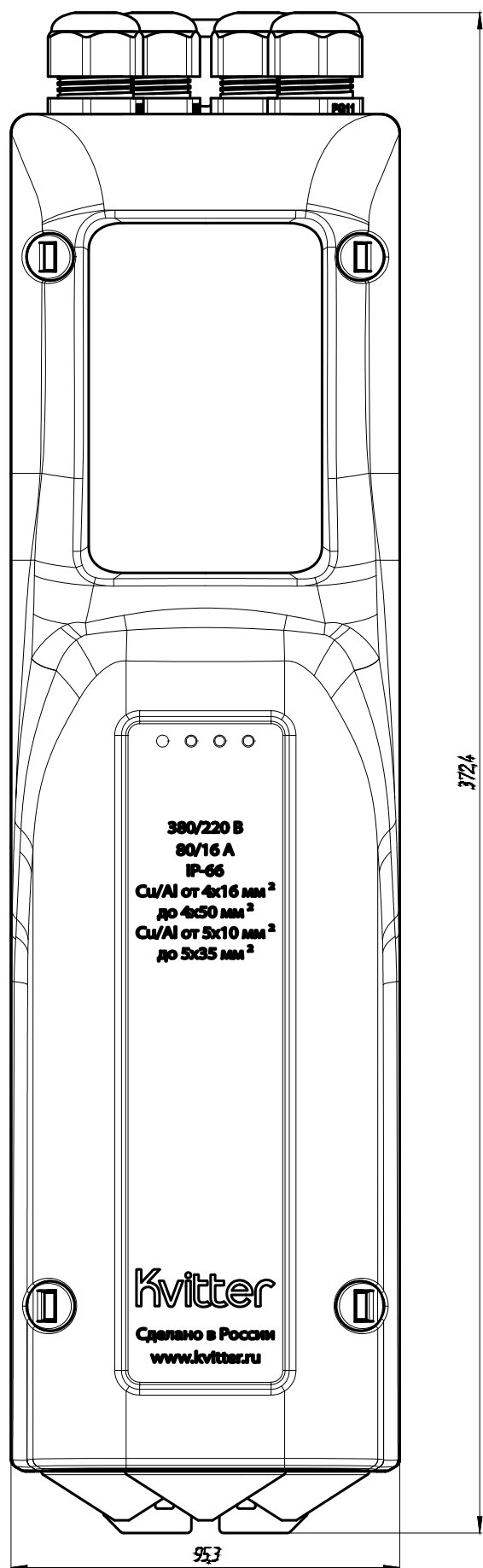
Подп. и дата

Инв. № дубл.

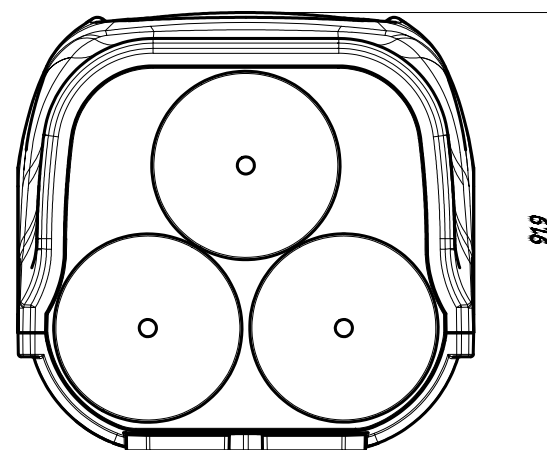
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Вид А



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
-	-	-	-	-	02.24				
-	-	-	-	-	02.24				
-	-	-	-	-	02.24				
						Вводной щиток ЗЩСК 450FU производства ООО "Квиттер". Габаритные размеры	Стадия	Лист	Листов
							P	-	1
						Общий вид	ООО "Квиттер"		

Перв. примен.

Справ. №

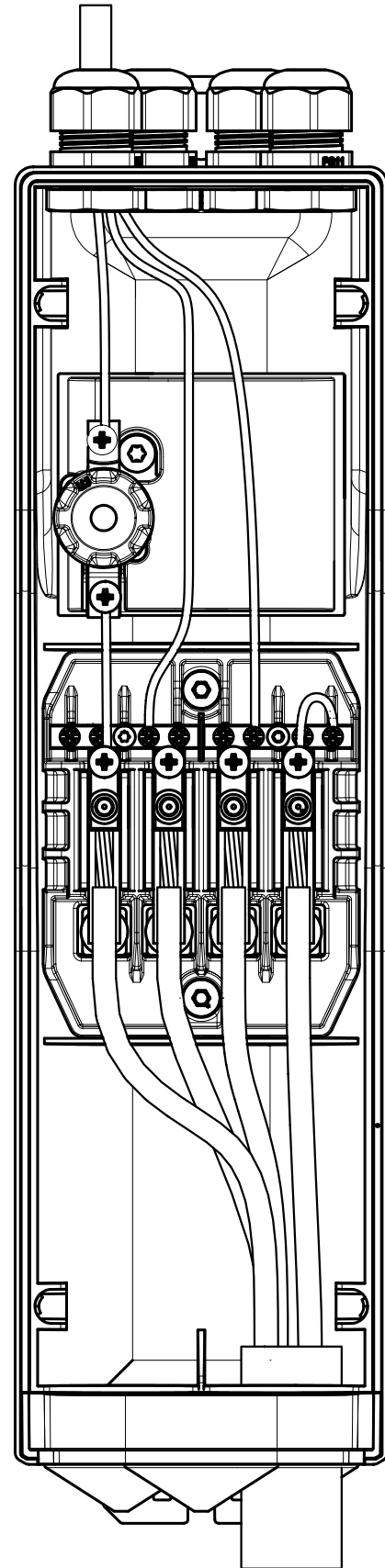
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Технические характеристики изделия:

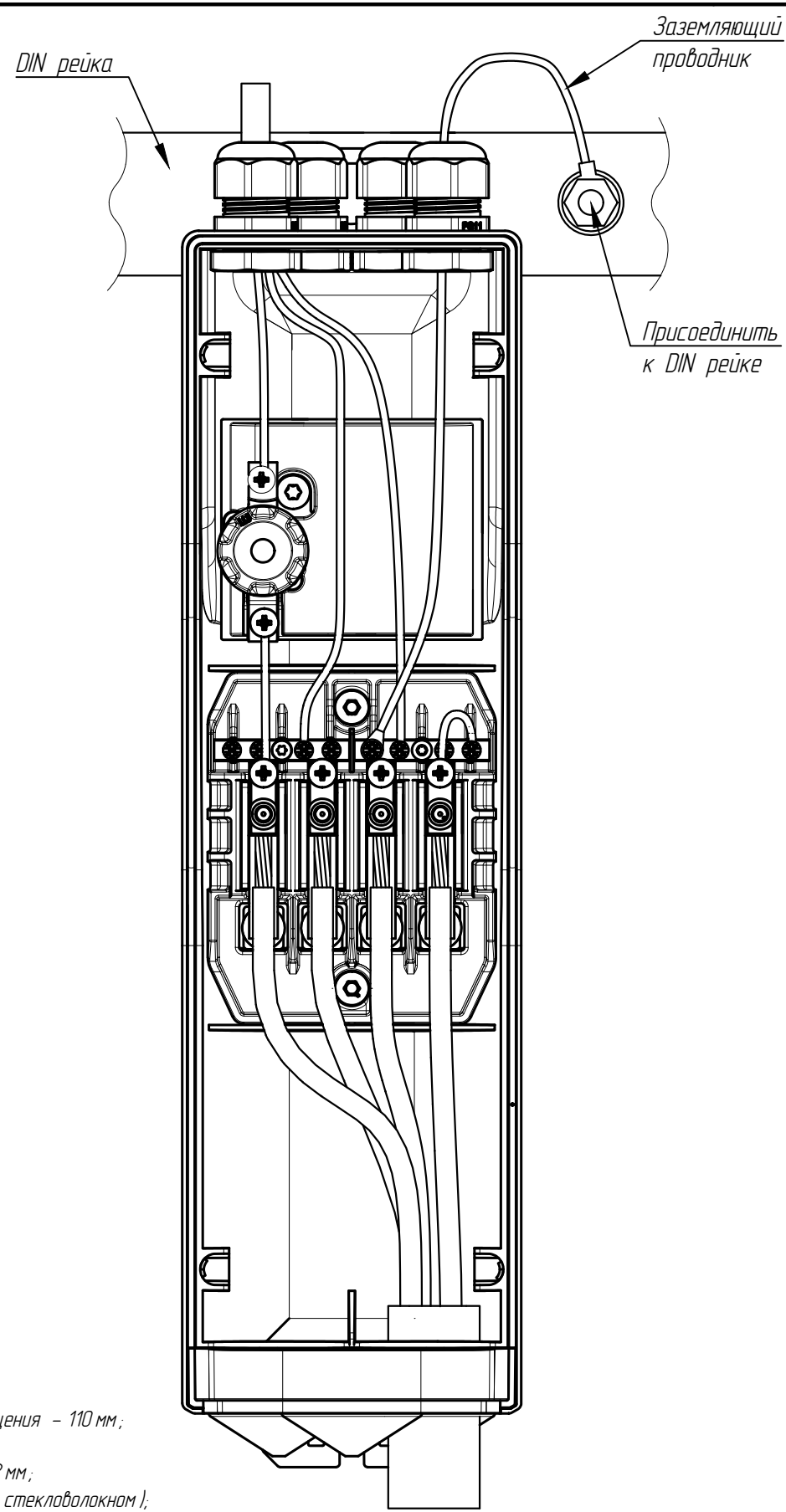
Степень защиты - IP66;
 Минимальный внутренний диаметр колонн освещения - 110 мм;
 Минимальный размер лючка - 373 x 70 мм;
 Габаритные размеры (ШxВxГ) - 95,3 x 372,5 x 92 мм;
 Материал корпуса - полиамид PA6 (усиленный стекловолокном);
 Ударопрочность изделия - 10 Дж;
 Встроенная защита от контакта с 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 линий 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 А	4 А	6 А	10 А	16 А	
Вводной щиток ЗЩСК-450FU	16 мм ² ÷ 50 мм ²	-	-	-	-	-	ЗЩСК-450FU-000
Вводной щиток ЗЩСК-450FU	16 мм ² ÷ 50 мм ²	1	-	-	-	-	ЗЩСК-450FU-102
Вводной щиток ЗЩСК-450FU	16 мм ² ÷ 50 мм ²	-	1	-	-	-	ЗЩСК-450FU-104
Вводной щиток ЗЩСК-450FU	16 мм ² ÷ 50 мм ²	-	-	1	-	-	ЗЩСК-450FU-106
Вводной щиток ЗЩСК-450FU	16 мм ² ÷ 50 мм ²	-	-	-	1	-	ЗЩСК-450FU-110
Вводной щиток ЗЩСК-450FU	16 мм ² ÷ 50 мм ²	-	-	-	-	1	ЗЩСК-450FU-116
Вводной щиток ЗЩСК-450FU	16 мм ² ÷ 50 мм ²	2	-	-	-	-	ЗЩСК-450FU-202
Вводной щиток ЗЩСК-450FU	16 мм ² ÷ 50 мм ²	-	2	-	-	-	ЗЩСК-450FU-204
Вводной щиток ЗЩСК-450FU	16 мм ² ÷ 50 мм ²	-	-	2	-	-	ЗЩСК-450FU-206
Вводной щиток ЗЩСК-450FU	16 мм ² ÷ 50 мм ²	-	-	-	2	-	ЗЩСК-450FU-210
Вводной щиток ЗЩСК-450FU	16 мм ² ÷ 50 мм ²	-	-	-	-	2	ЗЩСК-450FU-216
Вводной щиток ЗЩСК-450FU	16 мм ² ÷ 50 мм ²	3	-	-	-	-	ЗЩСК-450FU-302
Вводной щиток ЗЩСК-450FU	16 мм ² ÷ 50 мм ²	-	3	-	-	-	ЗЩСК-450FU-304
Вводной щиток ЗЩСК-450FU	16 мм ² ÷ 50 мм ²	-	-	3	-	-	ЗЩСК-450FU-306
Вводной щиток ЗЩСК-450FU	16 мм ² ÷ 50 мм ²	-	-	-	3	-	ЗЩСК-450FU-310
Вводной щиток ЗЩСК-450FU	16 мм ² ÷ 50 мм ²	-	-	-	-	3	ЗЩСК-450FU-316

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
-	-	-	-	-	02.24				
-	-	-	-	-	02.24				
-	-	-	-	-	02.24				
						Вводной щиток ЗЩСК-450FU производства ООО "Квиптер"	Стадия	Лист	Листов
							Р	-	1
						Компоновка	ООО "Квиптер"		

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 -450FU	16 мм² ÷ 50 мм²	-	-	-	-	-	ЗЩСК -450FU-000
Вводной щиток ЗЩСК -450FU	16 мм² ÷ 50 мм²	1	-	-	-	-	ЗЩСК -450FU-102
Вводной щиток ЗЩСК -450FU	16 мм² ÷ 50 мм²	-	1	-	-	-	ЗЩСК -450FU-104
Вводной щиток ЗЩСК -450FU	16 мм² ÷ 50 мм²	-	-	1	-	-	ЗЩСК -450FU-106
Вводной щиток ЗЩСК -450FU	16 мм² ÷ 50 мм²	-	-	-	1	-	ЗЩСК -450FU-110
Вводной щиток ЗЩСК -450FU	16 мм² ÷ 50 мм²	-	-	-	-	1	ЗЩСК -450FU-116
Вводной щиток ЗЩСК -450FU	16 мм² ÷ 50 мм²	2	-	-	-	-	ЗЩСК -450FU-202
Вводной щиток ЗЩСК -450FU	16 мм² ÷ 50 мм²	-	2	-	-	-	ЗЩСК -450FU-204
Вводной щиток ЗЩСК -450FU	16 мм² ÷ 50 мм²	-	-	2	-	-	ЗЩСК -450FU-206
Вводной щиток ЗЩСК -450FU	16 мм² ÷ 50 мм²	-	-	-	2	-	ЗЩСК -450FU-210
Вводной щиток ЗЩСК -450FU	16 мм² ÷ 50 мм²	-	-	-	-	2	ЗЩСК -450FU-216
Вводной щиток ЗЩСК -450FU	16 мм² ÷ 50 мм²	3	-	-	-	-	ЗЩСК -450FU-302
Вводной щиток ЗЩСК -450FU	16 мм² ÷ 50 мм²	-	3	-	-	-	ЗЩСК -450FU-304
Вводной щиток ЗЩСК -450FU	16 мм² ÷ 50 мм²	-	-	3	-	-	ЗЩСК -450FU-306
Вводной щиток ЗЩСК -450FU	16 мм² ÷ 50 мм²	-	-	-	3	-	ЗЩСК -450FU-310
Вводной щиток ЗЩСК -450FU	16 мм² ÷ 50 мм²	-	-	-	-	3	ЗЩСК -450FU-316

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
-	-	-	-	-	02.24				
-	-	-	-	-	02.24				
-	-	-	-	-	02.24				
						Вводной щиток ЗЩСК -450FU производства ООО "Квиттер"	Стадия	Лист	Листов
							P	-	1
						Заземление корпуса опоры	ООО "Квиттер"		

Перв. примен.

Справ. №

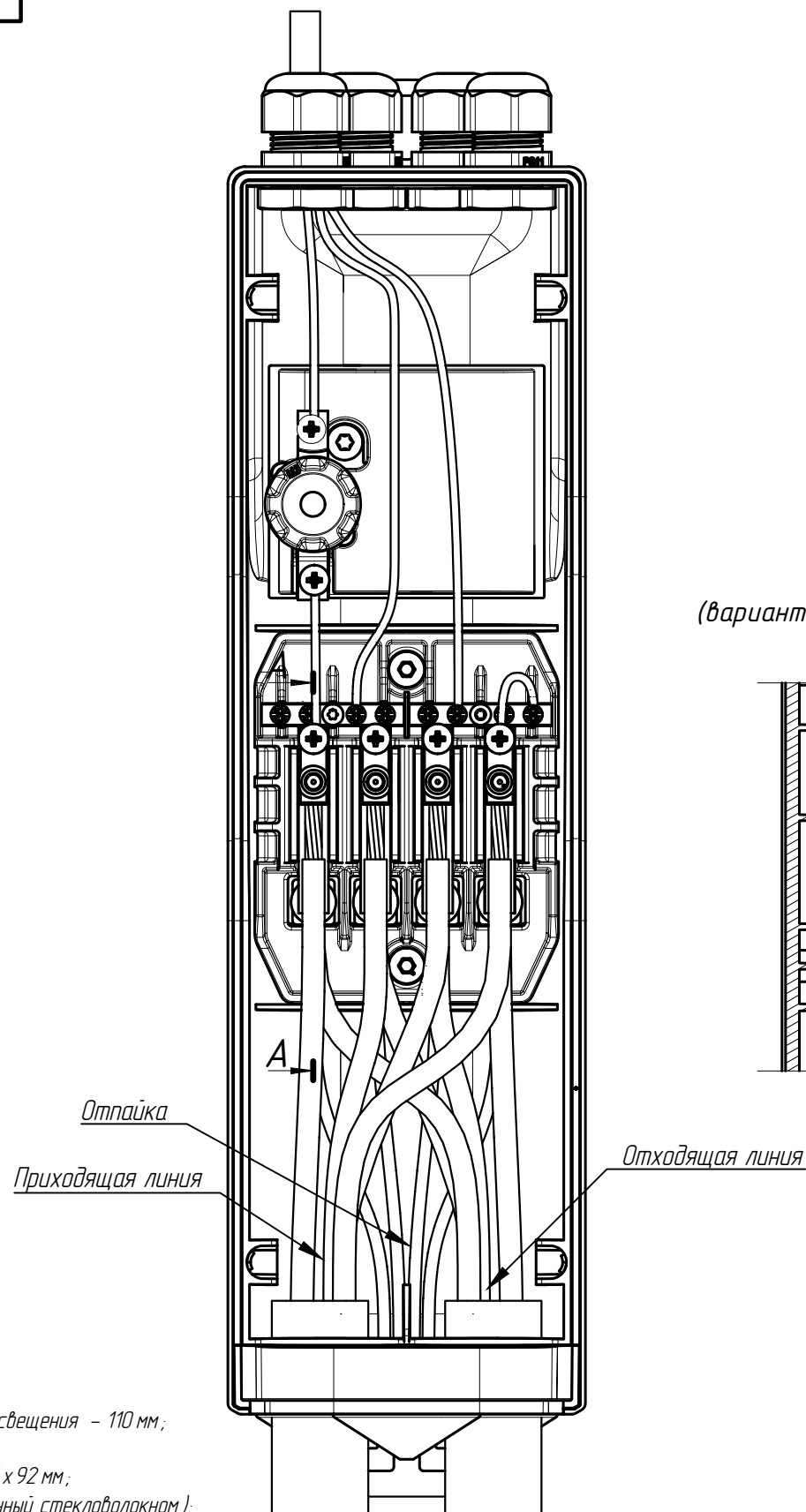
Подп. и дата

Инв. № дубл.

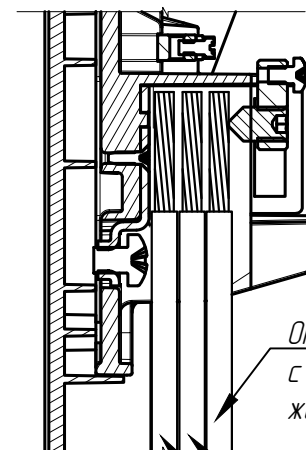
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



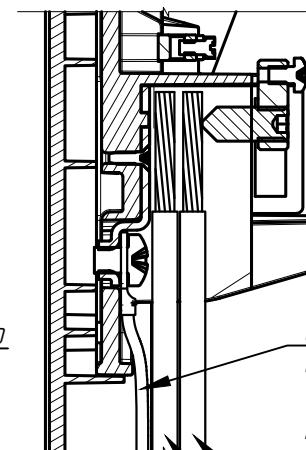
A-A
(вариант с отпайкой сечением
50мм²)



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 (ШхВхГ) - 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	Вводной щиток ЗЩСК -450FU производства ООО "Квиптер"	Стадия	Лист	Листов
-	-	-	-	-	02.24		Р	-	1
-	-	-	-	-	02.24				
						Отпайка	ООО "Квиптер"		

