

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ КСО 393/YZ – 6 кВ.

ОАО "Рыбинская городская электросеть". Замена оборудования трансформаторной подстанции №25 (г Рыбинск, ул. Свободы, д.21а).

Uном=6кВ; Iном=630А; Iоткл=20кА.

Общее количество камер: 7 шт.

Вид камер: КСО 393/YZ.

Вид релейного отсека: стандартный.

Тип обслуживания: одностороннее.

1.1 «ТП-42», «ТП-391(проект)», «ТП-29», «ТП-19» яч. №1, 3, 5, 7 (4 шт).

Размеры ячейки (ВхШхГ): 1900х800х800 мм. Номер схемы главных цепей 10.1ВН-600.

№ п/п	Кол-во на одну камеру	Артикул	Наименование	Производитель	Поз. обознач.
Выключатель нагрузки					
1.	1		Выключатель нагрузки ВНА/ТЕ П(п)-10/630 3н У2	АО "ЗАВОД "ИНТЕГРАЛ"	QW1, QSG1
2.	2		Вилка ВГ	АО "ЗАВОД "ИНТЕГРАЛ"	
3.	1		Привод ПР-10Б	АО "ЗАВОД "ИНТЕГРАЛ"	
4.	1		Привод ПР-10Б ВН	АО "ЗАВОД "ИНТЕГРАЛ"	
Правая фасадная стойка					
5.	1		Клавишный выключатель SC 767 4с 12v синий	ООО "Многокнопки"	SC1
Кабельный отсек					
6.	1	020603	Модуль герметичный ARL-LM5050-3L-12V WHITE, 0.72W	ООО "Транзистор.ру"	EL1
Релейный короб					
7.	3	249-116	Безвинтовой оконечный стопор, для DIN-рейки 35 мм, ширина 6мм, серый	Wago	XT1(2), XT2
8.	10	2002-6401	4-проводная проходная клемма, серая	Wago	XT1(2), XT2(8)
9.	2	2002-6392	Торцевая и промежуточная пластина, толщ. 0,8 мм, оранжевая	Wago	XT1, XT2
10.	12	2009-115	Маркировочная полоска WMB Inline, шаг 5 мм, растягиваемая в диапазоне 5...5.2 мм, белая	Wago	

1.2 «СР+ЗСШ», яч. №4 (1 шт).**Размеры ячейки (ВхШхГ): 1900х800х800 мм. Номер схемы главных цепей 24.3.2-600.**

№ п/п	Кол-во на одну камеру	Артикул	Наименование	Производитель	Поз. обознач.
Разъединитель					
1.	1		Разъединитель РВЗ-10/630 III УХЛ2	АО "ЗАВОД "ИНТЕГРАЛ"	QS1, QSG1, QSG2
2.	3		Вилка ВГ	АО "ЗАВОД "ИНТЕГРАЛ"	
3.	3		Привод ПР-10Б	АО "ЗАВОД "ИНТЕГРАЛ"	
Правая фасадная стойка					
4.	1		Клавишный выключатель SC 767 4с 12v синий	ООО "Многокнопок"	SC1
Кабельный отсек					
5.	1	020603	Модуль герметичный ARL-LM5050-3L-12V WHITE, 0.72W	ООО "Транзистор.ру"	EL1
Релейный короб					
6.	3	249-116	Безвинтовой оконечный стопор, для DIN-рейки 35 мм, ширина 6мм, серый	Wago	XT1(2), XT2
7.	14	2002-6401	4-проводная проходная клемма, серая	Wago	XT1(2), XT2(12)
8.	2	2002-6392	Торцевая и промежуточная пластина, толщ. 0,8 мм, оранжевая	Wago	XT1, XT2
9.	16	2009-115	Маркировочная полоска WMB Inline, шаг 5 мм, растягиваемая в диапазоне 5...5.2 мм, белая	Wago	

1.3 «Линия к тр-ру», яч. №2, 6 (2 шт).**Размеры ячейки (ВхШхГ): 1900х800х800 мм. Номер схемы главных цепей 10ВН-600.**

№ п/п	Кол-во на один шкаф	Артикул	Наименование	Производитель	Поз. обознач.
Выключатель нагрузки					
1.	1		Выключатель нагрузки ВНА/ТЕ П(п)-10/630 3н П У2 (ПКТ102)	АО "ЗАВОД "ИНТЕГРАЛ"	QW1, QSG1
2.	2		Вилка ВГ	АО "ЗАВОД "ИНТЕГРАЛ"	
3.	1		Привод ПР-10Б	АО "ЗАВОД "ИНТЕГРАЛ"	
4.	1		Привод ПР-10Б ВН	АО "ЗАВОД "ИНТЕГРАЛ"	
5.	3		Патрон ПТ 1.2-6-50-20 УЗ		FU1, FU2, FU3
Правая фасадная стойка					
6.	1		Клавишный выключатель SC 767 4с 12v синий	ООО "Многокнопок"	SC1
Кабельный отсек					
7.	1	020603	Модуль герметичный ARL-LM5050-3L-12V WHITE, 0.72W	ООО "Транзистор.ру"	EL1
Релейный короб					
8.	3	249-116	Безвинтовой оконечный стопор, для DIN-рейки 35 мм, ширина 6мм, серый	Wago	XT1(2), XT2
9.	5	2002-6401	4-проводная проходная клемма, серая	Wago	XT1(2), XT2(3)
10.	2	2002-6392	Торцевая и промежуточная пластина, толщ. 0,8 мм, оранжевая	Wago	XT1, XT2
11.	7	2009-115	Маркировочная полоска WMB Inline, шаг 5 мм, растягиваемая в диапазоне 5...5,2 мм, белая	Wago	

Разработал:

Сахно И. В.