

Ячейка КСО-6(10) кВ серии К-393. Схемы главных цепей.

Номер схемы	01	02	03	04
Схема главных цепей				
Основные аппараты	OW-12/8/Z/UD/125	OW-12/8/Z/UD/UG/125	OM-12/UD P=125	OMB-12/BD/UD P=125
Масса, кг	220	220	210	230
Номер схемы	05	06	07	08
Схема главных цепей				
Основные аппараты	OMB-12/BD/UD P=125 ТОЛ-10-IM	OMB-12/BD/UD P=125 ТОЛ-10-IM	OW-12/8/Z/UD/UG/125 ОПН-РТ/TEL	OW-12/8/Z/UD/125 ОПН-РТ/TEL
Масса, кг	240	250	220	220
Номер схемы	9	10	11	11H
Схема главных цепей				
Основные аппараты	OMB-12/BD/UD P=125 ОПН-РТ/TEL	OW-12/8/Z/UD/UG/125 ОЛС(П), ОМП	OW-12/8/Z/UD/UG/125 3x3НОЛПМ	OW-12/8/Z/UD/UG/125 3x3НОЛПМ ОПН-РТ/TEL
Масса, кг	180	220	220	220
Номер схемы	12	12з	15	16
Схема главных цепей				
Основные аппараты	ОМП, ОЛС	OW-12/8/Z/125 ОМП, ОЛС	OW-12/8/Z/125	OW-12/8/Z/125
Масса, кг	180	180	160	160

Номер схемы	23	24	25	26
Схема главных цепей				
Основные аппараты	0W-12/8/Z/UD/125 ОМП, ОЛС, ТЛС	0M-12/UD/125 ОПН-РТ/TEL	0MB-12/BD/UD P=125 ОПН-РТ/TEL	0M-12/UD/125 ТОЛ-10-IM
Масса, кг	300	210	230	240
Номер схемы	27	31	32	33
Схема главных цепей				
Основные аппараты	0M-12/UD/125 ТОЛ-10-IM 3x3НОЛ/ПМ	0M-12/UD/125 ТОЛ-10-IM 2xНОЛ/П	0MB-12/UD P=125 ТОЛ-10-IM 2xНОЛ/П	0M-12/UD/125 3x3НОЛ/ПМ
Масса, кг	260	260	260	240
Номер схемы	12B		14B	
Схема главных цепей				
Основные аппараты	0W-12/8/Z/125 ОМП, ОЛМ	0W-12/8(16)/Z/UD/125 3АН51 800 (1250) ТОЛ-10-IM	0W-12/8(16)/Z/UD/125	0W-12/8(16)/Z/UD/125 3АН51 800 (1250) ТОЛ-10-IM
Масса, кг	220	420	270	330
Номер схемы	17B	17B-1	18B	
Схема главных цепей				
Основные аппараты	0W-12/8(16)/Z/UD/125 3АН51 800 (1250) ТОЛ-10-IM	0W-12/8(16)/Z/UD/125 3АН51 800 (1250) ТОЛ-10-IM	2xНОЛ/П	0W-12/8(16)/Z/UD/125 3АН51 800 (1250) ТОЛ-10-IM
Масса, кг	420	420	180	430

Номер схемы	19В		20В	
Схема главных цепей				
Основные аппараты	ОМ-12/УД/125 ТОЛ-10-1М 3хЗНОЛПМ	ОУ-12/8(16)/З/УД/125 ЗАН51 800 (1250) ТОЛ-10-1М	2хНОЛП ОЛСП	ОУ-12/8(16)/З/УД/125 ЗАН51 800 (1250) ТОЛ-10-1М
Масса, кг	220	430	220	430
Номер схемы	21В	ШМ-1 - ШМ-4	ШМР-1 - ШМР-4	
Схема главных цепей				
Основные аппараты	ОУ-12/8(16)/З/УД/125 ЗАН51 800 (1250) ТОЛ-10-1М ОЛСП			
Масса, кг	460			