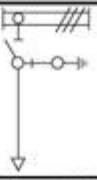
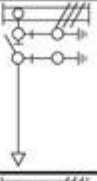
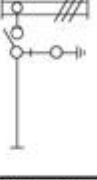
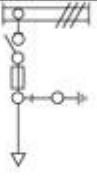
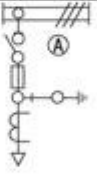
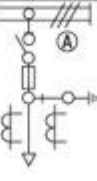
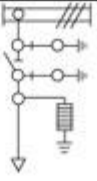

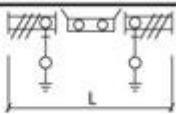


КСО 393

Схемы принципиальные первичных соединений камер КСО

Тип панели	Схема	Тип	Ток предохран.	Масса, кг
КСО 393-01106		РВЗ 10/630 II		150
КСО 393-02106		РВЗ 10/630 III		150
КСО 393-03106		ВНРА (ВНА)-10/630-20з		170
КСО 393-04061 КСО 393-04062 КСО 393-04063 КСО 393-04064 КСО 393-04065 КСО 393-04101 КСО 393-04102 КСО 393-04103 КСО 393-04104 КСО 393-04105		ВНРА (ВНА)-10/630-20зн ПКТ	31,5 50 80 100 125 31,5 40 63 80 100	180
КСО 393-05061 КСО 393-05062 КСО 393-05063 КСО 393-05064 КСО 393-05065 КСО 393-05101 КСО 393-05102 КСО 393-05103 КСО 393-05104 КСО 393-05105		ВНРА (ВНА)-10/630-20зн ПКТ ТПЛ 10 ЭАО 0302	31,5 50 80 100 125 31,5 40 63 80 100	200
КСО 393-06061 КСО 393-06062 КСО 393-06063 КСО 393-06064 КСО 393-06065 КСО 393-06101 КСО 393-06102 КСО 393-06103 КСО 393-06104 КСО 393-06105		ВНРА (ВНА)-10/630-20зн ПКТ ТПЛ 10 ЭАО 0302	31,5 50 80 100 125 31,5 40 63 80 100	220
КСО 393-07066 КСО 393-07106		РВЗ 10/630 III РВО-6/РВО-10/		175

1	2	3	4	5
KCO 393-08066 KCO 393-08006		ВНРА (ВНА)-10/630-20з РВО-6/РВО-10/		145
KCO 393-09061 KCO 393-09062 KCO 393-09063 KCO 393-09064 KCO 393-09065 KCO 393-09101 KCO 393-09102 KCO 393-09103 KCO 393-09104 KCO 393-09105		ВНРА (ВНА)-10/630-20зн РВО-6/РВО-10/ ПКТ	31,5 50 80 100 125 31,5 40 63 80 100	185
KCO 393-10066 KCO 393-10106		РВЗ 10/630 III ПКН НОЛ 08		210
KCO 393-11066 KCO 393-11106		РВЗ 10/630 III ПКН НАМИ 10		280
KCO 393-14П106		РВЗ 10/630 III		150
KCO 393-14Л106		РВЗ 10/630 III		150
KCO 393-15106		РВ 10/630		100
KCO 393-16106		РВ 10/630		100
KCO 393-23066 KCO 393-23106		ВНРА (ВНА)-10/630-20з ОЛС-1,25-6(10)		210
KCO 393-24061 KCO 393-24062 KCO 393-24063 KCO 393-24064 KCO 393-24065 KCO 393-24101 KCO 393-24102 KCO 393-24103 KCO 393-24104 KCO 393-24105		ВНРА (ВНА)-10/630-20зн ПКТ	31,5 50 80 100 125 31,5 40 63 80 100	180

1	2	3	4	5
WM-1 WM-2 WM-3 WM-4			L=2000 L=2500 L=3000 L=3500	60 70 80 90
WMP-1 WMP-2 WMP-3 WMP-4		PB3 10/630 I	L=2000 L=2500 L=3000 L=3500	230 240 260 280