

Починающая сиема

ГР 6,3кВ

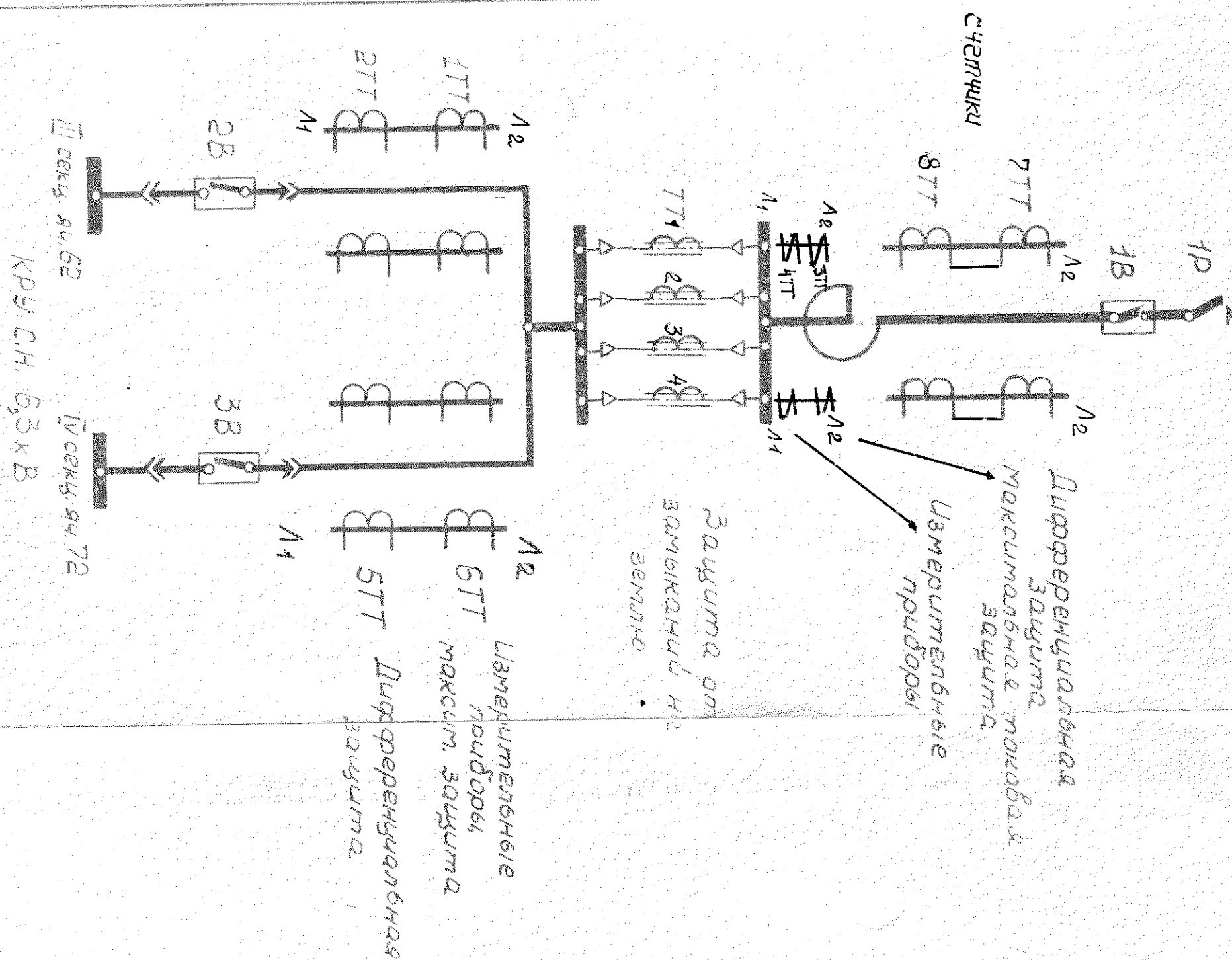
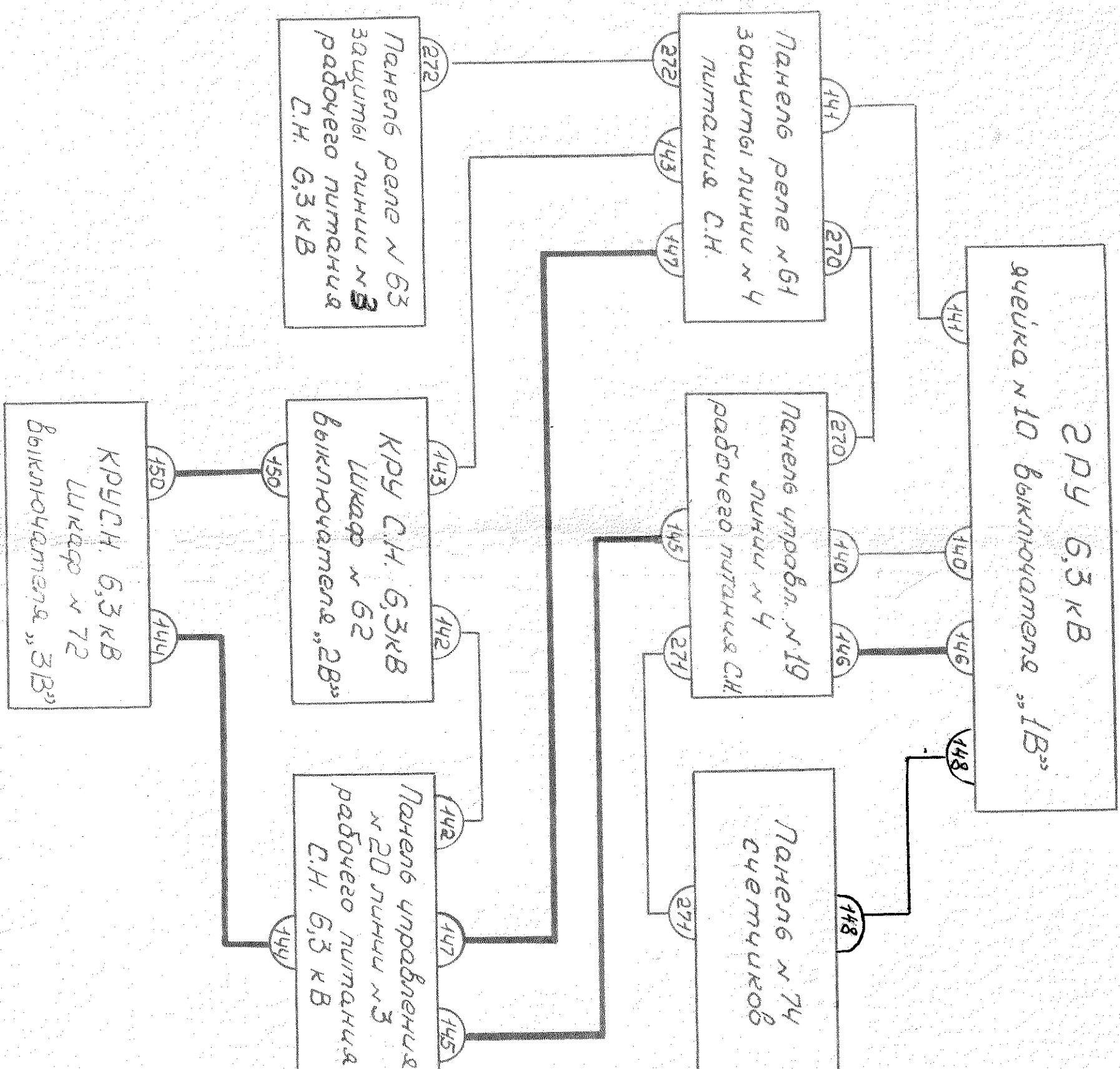


Схема каденских вбав



Универсальный номер	Машина, номер и код	Забодка машина каденг	Машина каденг	Примечание
140	1441, 0441, 0441, 1630, 0630, 94, 702, 233	3x6+2(4x4) 10x5	1441, 140	
141	1431, 0431, 0431, 1451, 1452	7x2,5	1441, 141	
142	1441, 0441, 294, 702, 201, 203, 233, 202, 1441, 0441	10x2,5	1441, 142	
143	1441, 0441, 0421	2(3x6) 7x2,5	1441, 143	
270	1630, 1, 2, 3, 33, 701, 903, 909	10x2,5	1441, 270	
271	1441, 0441, 0442, 1630, 0630	7x6	1441, 271	
272	1, 2, 201, 233, 261, 263, 3	7x2,5	1441, 272	
150	1441, 0441, 0451	7x2,5		но 2
144	201, 203, 233, 294, 702, 161, 167, 150, 154, 0461, 0462, 0467, 0462	14x2,5		
145	161, 150, 201, 201, 101, 251, 253	7x2,5		
146	251, 150, 253	7x2,5		
147	201, 233, 154, 167, 013, 017, 203, 102, 257	10x2,5		
148	1481, 0481, 0471	4x6		

Промышленое

Каждому из 144, 145, 146, 147, 150
присваиваются входы.
На схеме кабели имеют обозначения
цифрами жирной чертой.

Мэчэ СССР		Шифр		
ПСН ПРОМАНЕРПРОЕКТ		Смодля	Раб. пр.	319072
г. Москва		Листы	319066	
Отдел	Сектор	Дата	Размер	Листов
ОКН-1	Эл. мех.	15 - 67г	3.500	-
Должность	Фамилия	Подпись	Масштаб	Лист
Рук. работ	Калицкий	П.	5/м	-
Ст. инженер	Калашников	/ П.	Вторичные соединения ПЩ	
Удостоверен	Каликова	Полная схема, планы и э. питанием и 0,3 кв. Потребляющая схема и кабели связи		
Копирован	Шаренкова	Листы		