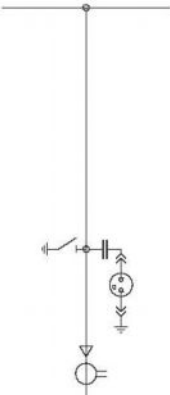
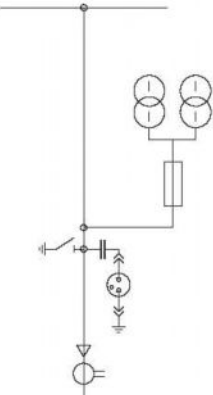
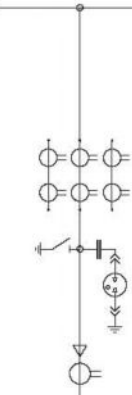
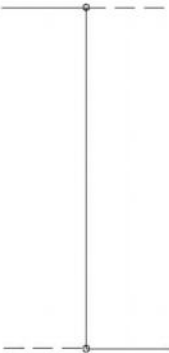
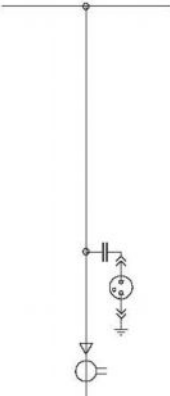
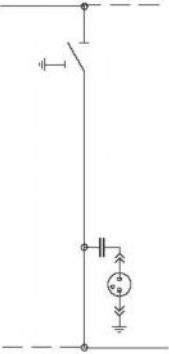
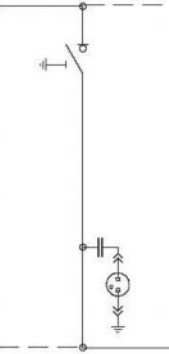
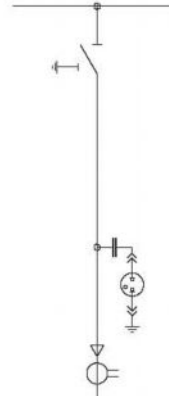
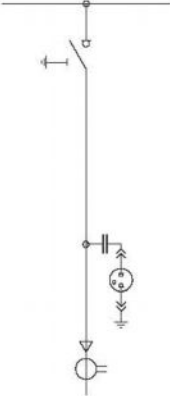
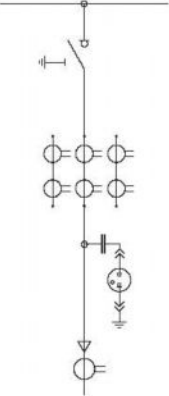
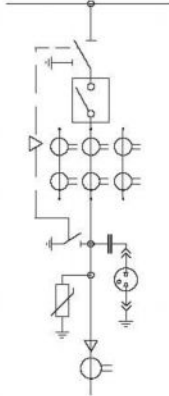
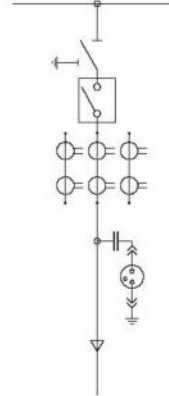


7. СЕТКА СХЕМ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ

Ячейки с номинальным током главных цепей 630 А

<p>СХЕМА №1</p>	<p>СХЕМА №1.1</p>	<p>СХЕМА №1.2</p>	<p>СХЕМА №3</p>
<p>габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800 габарит №3: 500x2010x800</p>	<p>габарит №1: 750x2165x800 габарит №2: 750x2365x800</p>	<p>габарит №1: 750x2165x800 габарит №2: 750x2365x800</p>	<p>габарит №1: 300x2165x800 габарит №2: 300x2365x800 габарит №3: 300x2010x800</p>
			
<p>СХЕМА №3.1</p>	<p>СХЕМА №4</p>	<p>СХЕМА №5</p>	<p>СХЕМА №6</p>
<p>габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800 габарит №3: 500x2010x800</p>	<p>габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800 габарит №3: 500x2010x800</p>	<p>габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800 габарит №3: 500x2010x800</p>	<p>габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800 габарит №3: 500x2010x800</p>
			
<p>СХЕМА №7</p>	<p>СХЕМА №7.1</p>	<p>СХЕМА №10</p>	<p>СХЕМА №10.1</p>
<p>габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800 габарит №3: 500x2010x800</p>	<p>габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800 габарит №3: 500x2010x800</p>	<p>габарит №1: 750x2165x800 габарит №2: 750x2365x800</p>	<p>габарит №1: 750x2165x800 габарит №2: 750x2365x800</p>
			

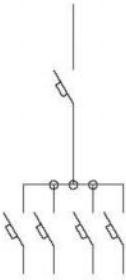
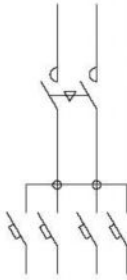


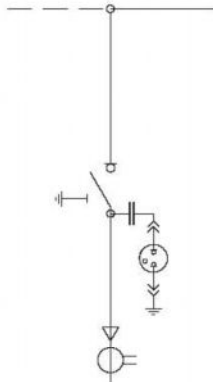
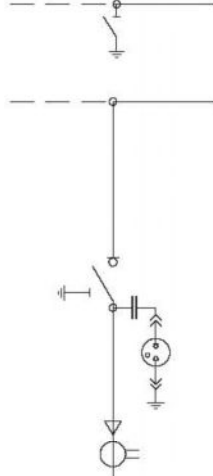
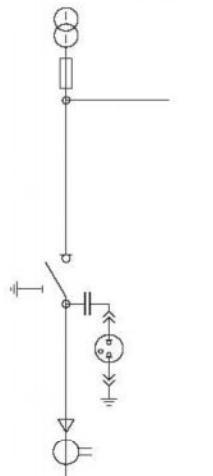
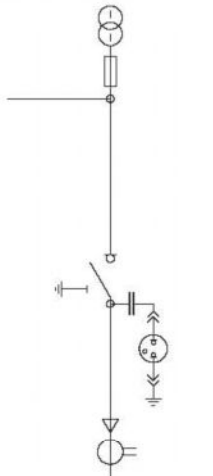
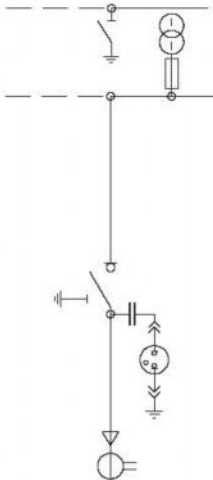
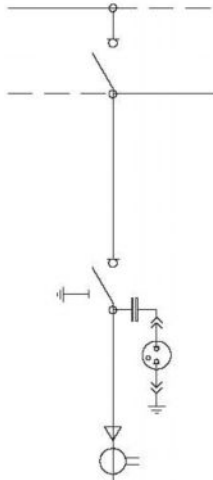
Ячейки с номинальным током главных цепей 630 А

<p>СХЕМА №10.2</p>	<p>СХЕМА №10.3</p>	<p>СХЕМА №11</p>	<p>СХЕМА №11.1</p>
<p>габарит №3: 650x2010x800</p>	<p>габарит №3: 650x2010x800</p>	<p>габарит №1: 750x2165x800 габарит №2: 750x2365x800</p>	<p>габарит №2: 750x2365x800 габарит №3: 750x2010x800</p>
<p>СХЕМА №11.2</p>	<p>СХЕМА №11.3</p>	<p>СХЕМА №11.4</p>	<p>СХЕМА №12</p>
<p>габарит №2: 750x2365x800 габарит №3: 750x2010x800</p>	<p>габарит №2: 750x2365x800 габарит №3: 750x2010x800</p>	<p>габарит №1: 750x2165x800</p>	<p>габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800</p>
<p>СХЕМА №14</p>	<p>СХЕМА №16</p>	<p>СХЕМА №17</p>	<p>СХЕМА №19</p>
<p>габарит №1: 750x2165x800 габарит №2: 750x2365x800</p>	<p>габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800 габарит №3: 500x2010x800</p>	<p>габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800 габарит №3: 500x2010x800</p>	<p>габарит №1: 750x2165x800 габарит №2: 750x2365x800</p>

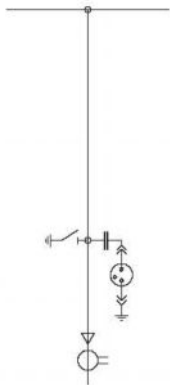
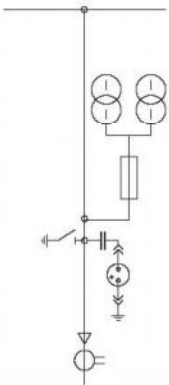
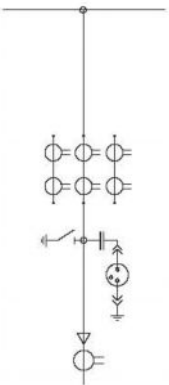
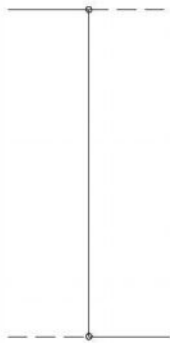
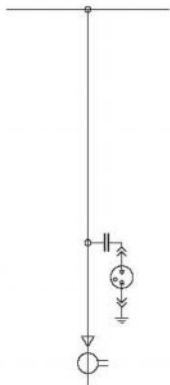
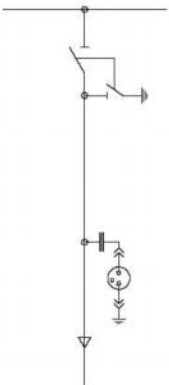
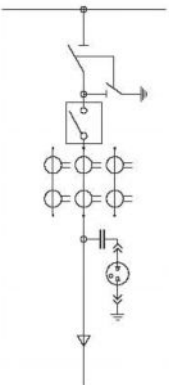
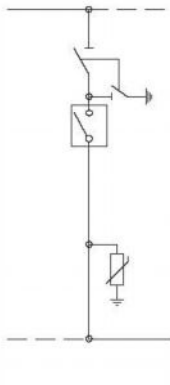
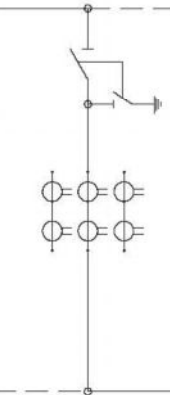


Ячейки с номинальным током главных цепей 630 А

СХЕМА №20	СХЕМА №20.1	СХЕМА №21	СХЕМА №22
габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800	габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800	габарит №1: 750x2165x800 габарит №2: 750x2365x800	габарит №1: 750x2165x800 габарит №2: 750x2365x800
СХЕМА №23	СХЕМА №24	СХЕМА №24.1	СХЕМА №24.2
габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800	габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800 габарит №3: 500x2010x800	габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800 габарит №3: 500x2010x800	габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800 габарит №3: 500x2010x800
СХЕМА №30	СХЕМА №30.1	СХЕМА №30.2	СХЕМА №33
габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800	габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800 габарит №3: 500x2010x800	габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800 габарит №3: 500x2010x800	габарит №1: 750x2165x800 габарит №2: 750x2365x800

Ячейки с номинальным током главных цепей 630 А

СХЕМА №36	СХЕМА №37	СХЕМА №38	СХЕМА №38.1
габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800	габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800		
		<p>Шинный мост L=3300-6000мм с шагом 100мм.</p> 	<p>Кабельная вставка L=4000-30000мм</p> 
СХЕМА №39	СХЕМА №39.1	СХЕМА №40	СХЕМА №40.1
габарит №2: 500x2365x800 габарит №3: 500x2010x800	габарит №2: 500x2365x800 габарит №3: 500x2010x800	габарит №2: 500x2365x800 габарит №3: 500x2010x800	габарит №2: 500x2365x800 габарит №3: 500x2010x800
			
СХЕМА №40.2	СХЕМА №41		
габарит №2: 500x2365x800 габарит №3: 500x2010x800	габарит №2: 500x2365x800 габарит №3: 500x2010x800		
			

Ячейки с номинальным током главных цепей 1000А, 1250А

<p>СХЕМА №1</p> <p>габарит №1: 500 (750)x2165x800 габарит №2: 500 (750)x2365x800</p>	<p>СХЕМА №1.1</p> <p>габарит №1: 750x2165x800 габарит №2: 750x2365x800</p>	<p>СХЕМА №1.2</p> <p>габарит №1: 750x2165x800 габарит №2: 750x2365x800</p>	<p>СХЕМА №3</p> <p>габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800</p>
			
<p>СХЕМА № 3.1</p>	<p>СХЕМА №6</p>	<p>СХЕМА №10.1</p>	<p>СХЕМА №12</p>
<p>габарит №1: 500x2165x800 габарит №2: 500x2365x800</p>	<p>габарит №1: 750x2165x800 габарит №2: 750x2365x800</p>	<p>габарит №1: 750x2165x800 габарит №2: 750x2365x800</p>	<p>габарит №1: 750x2165x800 габарит №2: 750x2365x800</p>
			
<p>СХЕМА №23</p>	<p>СХЕМА №38</p>	<p>СХЕМА №38.1</p>	
<p>габарит №1: 750x2165x800 габарит №2: 750x2365x800</p>			
	<p>Шинный мост L=3300-6000мм с шагом 100мм.</p> 	<p>Кабельная вставка L=4000-30000мм</p> 	

Примечание:

- в схемах пунктиром показана возможность выхода ошиновки в указанных уровнях и направлениях;
- в схемах показана установка 3-х трансформаторов тока, количество выбирается в процессе заказа ячеек КСО "Аврора";
- схема №10.1 используется в качестве секционного выключателя;
- габарит №3 применяется только для БКТПБ.