

Схема Л-В/В (№ 701)	Схема С(Ш)/В (№ 702)	Схема Л-В/В (№ 703)	Схема С(Ш)/В (№ 704)	Схема К-С/Р (№ 705)	Схема С(Ш)/Р (№ 706)	Схема В/З (№ 707)	Схема В/З (№ 707.1)	Кабельный ввод (№ 707.2)	Схема Ш (№ 708)
630-1600 А	630-1600 А	630-1600 А	630-1600 А	630-1600 А	630-1600 А	630-1600 А	630-1600 А	630-1600 А	630-1600 А
3Р-10-20/ ВВ	3Р-10-20/ ВВ	3Р-10-20/ ВВ	3Р-10-20/ ВВ	3Р-10-20		3Р-10-20	3Р-10-20		
L* B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H
750 1400 2200	750 1400 2200	750 1400 2200	750 1400 2200	750 1400 2200	750 1400 2200	750 1400 2200	750 1400 2200	750 1400 2200	550 1400 2200
620	620	620	620	570	570	570	570	250	250

Схема ШВ (№ 708.1)	Схема ШП (№ 708.2)	Схема ТН/ЗР (№ 709)	Схема ТЧН (№ 710)	Схема КРМ (№ 711)	Схема РП (№ 712)	Схема В/ТН (№ 741)	Схема С(Ш)/ТН (№ 741.1)
		3Р-10-20	3Р-10-20		630-1600 А	630-1600 А	630-1600 А
L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H
750 350 2200	750 350 2200	750 1400 2200	900 1400 2200	750 1400 2200	750 1400 2200	750 1400 2200	750 1400 2200
100	100	600	620+вес тр-ра	350	620	650	650

Схема СН (№ 730)	Схема СН (№ 730.1)	Схема ШМ (№ 735)	Схема СП (№ 735.1)
		Шинный мост	Секционный переход
		Длина Шаг	Длина Шаг
		3300-6000 мм 100 мм	500-1000 мм 100 мм
L B H	L B H		
550 900 1900	550 900 1900		
120	120	1м -100кг	1м -100кг

\* Литерами L, B, и H обозначаются соответственно ширина (по фронту), глубина и высота оболочки в миллиметрах.

Дополнительное оборудование:		кол-во на типовое РУВН, шт.	
Наименование	№ чертежа	без устройств дуговой защиты	с устройством дуговой защиты "Овод"
1 Стенка боковая	БЭМП.741442.033	4	4
2 Панель	БЭМП.741100.366	-	1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

БЭМП.674712.100 36

КРУ-70 "Клен"  
Схемы главных цепей  
однолинейные

630 - 1600 А

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 1	
Санкт-Петербург 2017		

2000-2500 А	2000-2500 А	2000-2500 А	2000-2500 А	2000-2500 А	2000-2500 А	2000-2500 А	2000-2500 А	2000-2500 А	2000-2500 А							
3Р-10-20/ ВВ	3Р-10-20/ ВВ	3Р-10-20/ ВВ	3Р-10-20/ ВВ	3Р-10-20		3Р-10-20	3Р-10-20									
L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H							
900 1400 2200	900 1400 2200	900 1400 2200	900 1400 2200	900 1400 2200	900 1400 2200	900 1400 2200	900 1400 2200	900 1400 2200	750 1400 2200							
650	650	650	650	600	600	600	600	260	260							
Схема ШВ (№ 708.1)	Схема ШП (№ 708.2)	Схема ТН/ЗР (№ 709)	Схема ТСН (№ 710)	Схема КРМ (№ 711)	Схема РП (№ 712)	Схема В/ТН (№ 741)	Схема С(Ш)/ТН (№ 741.1)									
		3Р-10-20	3Р-10-20		2000-2500 А	2000-2500 А	2000-2500 А									
L* B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H							
900 350 2200	900 350 2200	750 1400 2200	900 1400 2200	750 1400 2200	900 1400 2200	900 1400 2200	900 1400 2200	900 1400 2200	900 1400 2200							
150	150	600	620+вес тр-ра	350	650	680	680									
Схема СН (№ 730)	Схема СН (№ 730.1)	Схема ШМ (№ 735)	Схема СП (№ 735.1)													
		Шинный мост	Секционный переход													
		<table border="1"> <tr> <th>Длина</th> <th>Шаг</th> <th>Длина</th> <th>Шаг</th> </tr> <tr> <td>3300-6000 мм</td> <td>100 мм</td> <td>500-1000 мм</td> <td>100 мм</td> </tr> </table>	Длина	Шаг	Длина	Шаг	3300-6000 мм	100 мм	500-1000 мм	100 мм						
Длина	Шаг	Длина	Шаг													
3300-6000 мм	100 мм	500-1000 мм	100 мм													
L B H	L B H															
550 900 1900	550 900 1900															
120	120	1м -100кг	1м -100кг													

\* Литерами L, B, и H обозначаются соответственно ширина (по фронту), глубина и высота оболочки в миллиметрах.

Дополнительное оборудование:		кол-во на типовое РУВН, шт.	
Наименование	№ чертежа	без устройств дуговой защиты	с устройством дуговой защиты "Овод"
1 Стенка боковая	БЭМП.741442.033	4	4
2 Панель	БЭМП.741100.366	-	1

Перв. примен.

Справ. Но

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № док.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

БЭМП.674712.101 36

КРУ-70 "Клен"  
Схемы главных цепей  
однолинейные

2000 - 2500 А

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 1	

Схема Л-В/В (№ 701)	Схема С(Ш)/В (№ 702)	Схема Л-В/В (№ 703)	Схема С(Ш)/В (№ 704)	Схема К-С/Р (№ 705)	Схема С(Ш)/Р (№ 706)	Схема В/З (№ 707)	Схема В/З (№ 707.1)	Кабельный ввод (№ 707.2)	Схема Ш (№ 708)
3150 А	3150 А	3150 А	3150 А	3150 А	3150 А	3150 А	3150 А	3150 А	3150 А
3Р-10-20/ ВВ	3Р-10-20/ ВВ	3Р-10-20/ ВВ	3Р-10-20/ ВВ	3Р-10-20		3Р-10-20	3Р-10-20		
L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H
1000 1400 2200	1000 1400 2200	1000 1400 2200	1000 1400 2200	1000 1400 2200	1000 1400 2200	1000 1400 2200	1000 1400 2200	1000 1400 2200	750 1400 2200
1200	1200	1200	1200	1000	1000	1000	1000	270	350

Схема ШВ (№ 708.1)	Схема ШП (№ 708.2)	Схема ТН/ЗР (№ 709)	Схема ТСН (№ 710)	Схема КРМ (№ 711)	Схема РП (№ 712)	Схема В/ТН (№ 741)	Схема С(Ш)/ТН (№ 741.1)
		3Р-10-20	3Р-10-20		3150 А	3150 А	3150 А
L* B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H	L B H
1000 350 2200	1000 350 2200	750 1400 2200	900 1400 2200	750 1400 2200	1000 1400 2200	1000 1400 2200	1000 1400 2200
200	200	600	620+вес тр-ра	350	680	1350	1350

Схема СН (№ 730)	Схема СН (№ 730.1)	Схема ШМ (№ 735)	Схема СП (№ 735.1)
		Шинный мост	Секционный переход
		Длина Шаг	Длина Шаг
		3300-6000 мм 100 мм	500-1000 мм 100 мм
L B H	L B H		
550 900 1900	550 900 1900		
120	120	1м -100кг	

\* Литерами L, B, и H обозначаются соответственно ширина (по фронту), глубина и высота оболочки в миллиметрах.

Дополнительное оборудование:		кол-во на типовое РУВН, шт.	
Наименование	№ чертежа	без устройств дуговой защиты	с устройством дуговой защиты "Овод"
1 Стенка боковая	БЭМП.741442.033	4	4
2 Панель	БЭМП.741100.366	-	1

БЭМП.674712.102 36					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
КРУ-70 "Клен"					
Схемы главных цепей					
однолинейные					
3150 А					
Лит.	Масса	Масштаб			
Лист 1	Листов 1				
БЭМП ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ					
Санкт-Петербург 2017					

Перв. примен.

Справ. No

Взам. инв. No

Подпись и дата

Инв. No док.