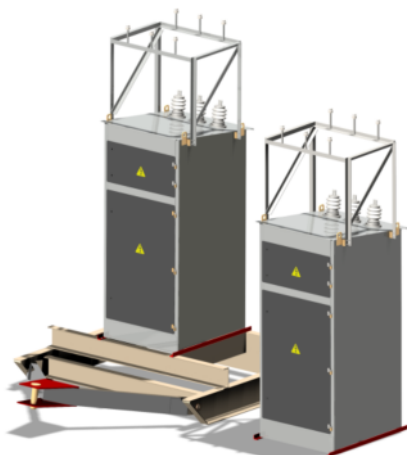


КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

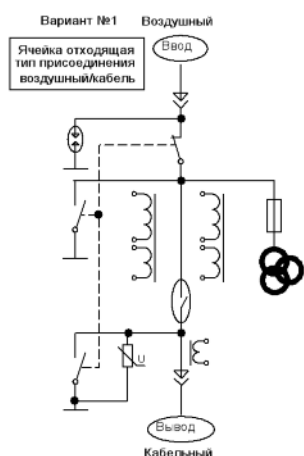
Опросный лист на КРУН-СЭМ-6(10)



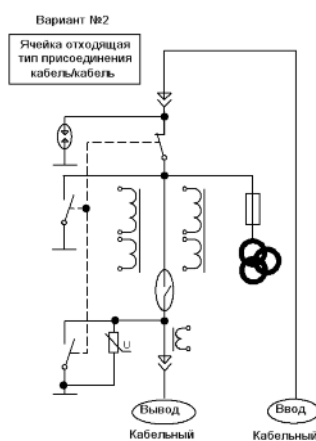
Пример обозначения: КРУН-СЭМ(РН)-1-10-12,5/630 УХЛ1

КРУН	Комплектные распределительные устройства наружной установки
СЭМ	Предприятие-изготовитель «СибЭлектроМаш»
РН	Исполнение рудничное нормальное (по заказу)
1	Номер типовой схемы главных цепей шкафа
10	Класс напряжения по ГОСТ 1516.1, кВ
12,5	Номинальный ток отключения, кА
630	Номинальный ток, А
УХЛ1	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

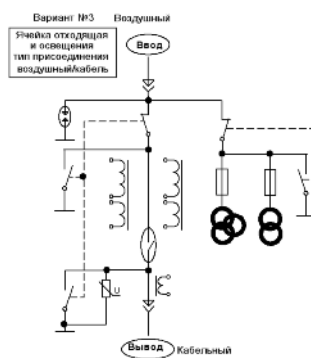
Схемы главных цепей КРУН-СЭМ-6(10)



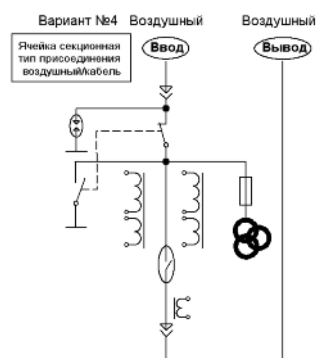
№1 – Ячейка отходящая
(возд/кабель)



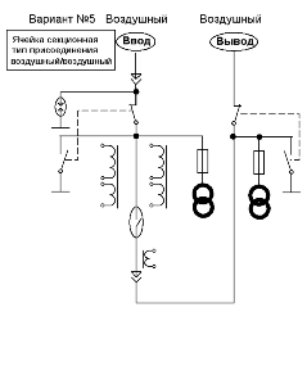
№2 – Ячейка отходящая
(кабель/кабель)



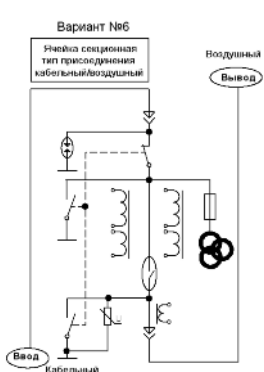
№3 – Ячейка отходящая
и освещения
(возд/кабель)



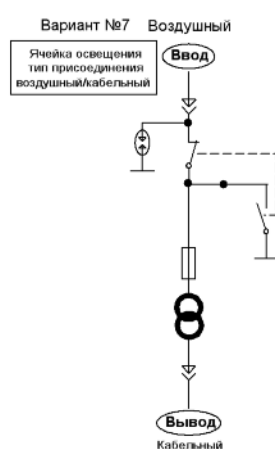
№4 – Ячейка
секционная
(возд/кабель)



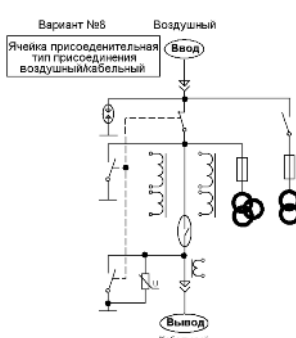
№5 – Ячейка секционная
(возд/возд)



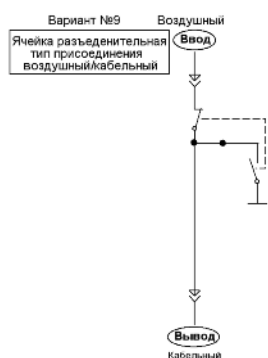
№6 – Ячейка секционная
(кабель/возд)



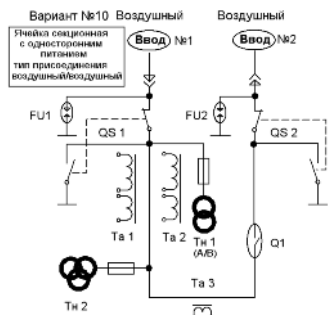
№7 – Ячейка освещения
(возд/кабель)



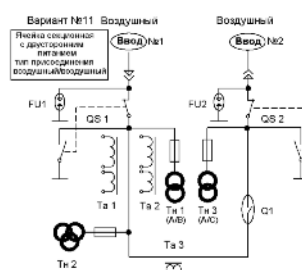
№8 – Ячейка
присоединительная
(возд/кабель)



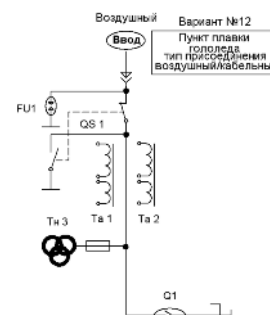
№9 – Ячейка разъединительная (возд/кабель)



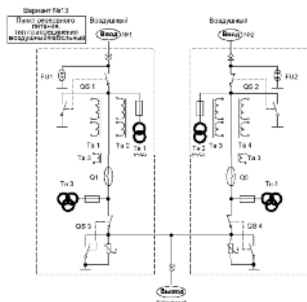
№10 – Ячейка секционная с односторонним питанием (возд/возд)



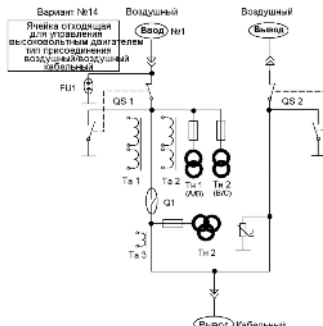
№11 – Ячейка секционная с двуст. питанием (возд/возд)



№12 – Пункт плавки гололеда



№13 – Пункт резервного питания



№14 – Пункт подключения ВЭД

КРУН-СЭМ выполняются по типовым схемам главных цепей и по типовым схемам соединений вспомогательных цепей, предоставляемых заводу-изготовителю в составе технического задания на изготовление КРУН-СЭМ.

По согласованию между потребителем и «СибЭлектроМаш» допускается изготовление КРУН-СЭМ по нетиповым схемам главных и вспомогательных цепей. Работоспособность схем-заданий гарантируется разработчиком этих схем.

№ схемы главных цепей				
Тип присоединения (воздушный/кабельный)				
Номинальное напряжение, кВ				
Номинальный ток тр-ров тока				
Типы защит, требующие уточнения характеристик по заказу	Защита от перегрузки			
	Реле блокировки			
	Отсечка			
	Максимальная токовая защита			
	Разрядники			
	АПВ			
	Блокировки			
Защита от замыканий на землю				
Подогрев				
Учёт электроэнергии (А – акт., Р – реакт.)				
Салазки				
ОПН устанавливаемые после выключателя				
Ввод/вывод				
Общее количество заказываемых ячеек:				
Данные заказчика	Наимен. объекта			
	Заказчик, адрес, подпись			
Данные изготовителя	Россия, Кемеров. обл., г. Новокузнецк, ул. Кирова, 20, тел. (3843)748-299			