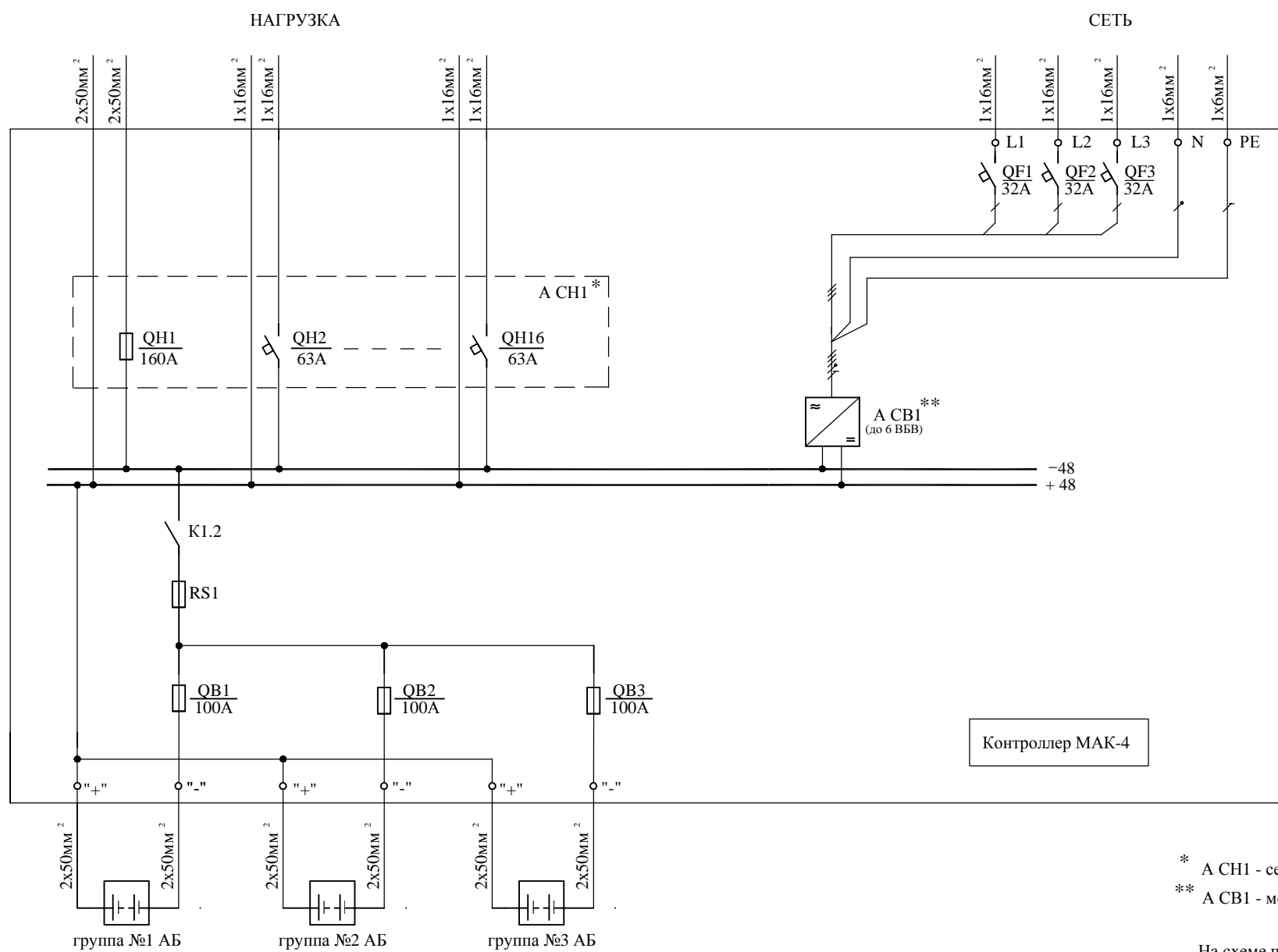


УЭПС-3 48/180-0606-М
 УЭПС-3 60/150-0606-М
 Схема подключения силовых кабелей

На схеме в формате АхВмм² (например 1х16мм²) указано максимальное для базовой конструкции устройства количество (А) и сечение (В) подключаемых кабелей.
 Количество и сечение кабелей для подключения к устройству в рамках конкретного проекта определяется проектировщиком.
 Для выяснения возможности подключения кабелей большего сечения (в большем количестве) звоните в компанию ООО "Промсвязьдизайн."



- * А СН1 - секция нагрузки
- ** А СВ1 - модуль секции выпрямителей максимальной мощностью 10,1кВт

На схеме приведен вариант смешанной комплектации секции нагрузки А СН1 держателем нагрузочного предохранителя типоразмера 00 и модульными автоматическими выключателями. Конкретные номинальные значения токов срабатывания плавкой вставки и автоматических выключателей, а также число аппаратов нагрузки каждого типа определяется при заказе устройства.

Изм. № Подпись и дата Имя, № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Устройство электропитания связи УЭПС-3 48/180-0606-М УЭПС-3 60/150-0606-М	Литера	Масса	Масштаб
							Лист 1	Листов 2	
							ООО "Промсвязьдизайн" Москва		