

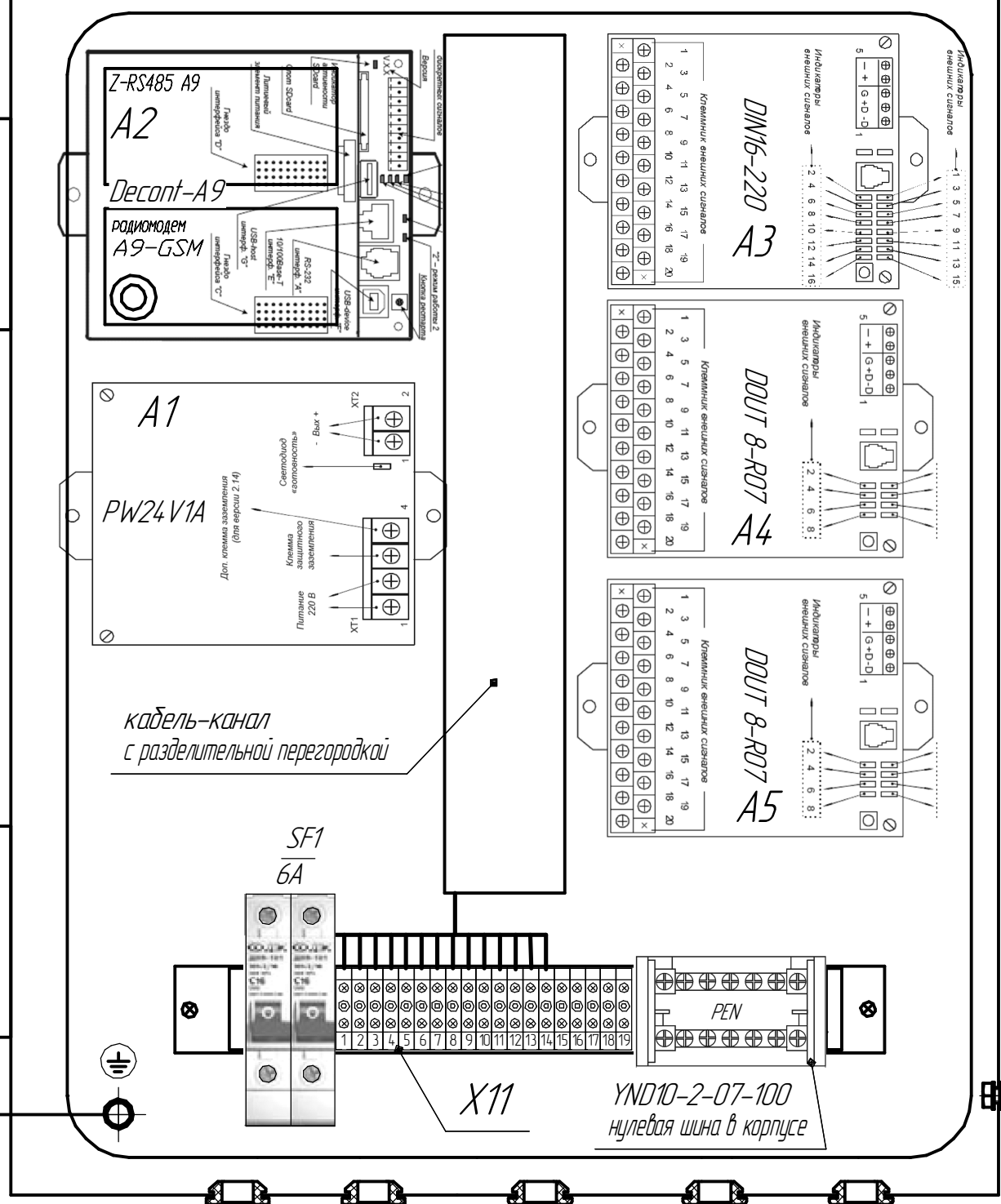
M1:2.5

500

HLR4 "готовность АВР"

SA1

400



кабель-канал  
с разделительной перегородкой

SF1  
6A

X11

YND10-2-07-100  
нулевая шина в корпусе

Клемма видимого  
заземления

1. Приборы разместить в боксе типа BOX-F6.
2. Провода на 220 В отделить от контрольных и низковольтных проводов на 24 В. В кабель-канале провода разместить в разных желобах.
3. SF1 и клеммники расположить на DIN-рейке длиной 300мм.
4. Сборку шкафа выполняет компания ДЭП из собственных материалов.
5. Монтаж выполнить в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60204-1-99 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов".

						201-14-627-АЭС			
						Г. Саров. ОАО "СЭСК"			
Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Трансформаторная подстанция ТП-9. Капитальный ремонт.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Казаков			04.14.2.		Р	8	9
Проверил		Минеев				Компановочный чертеж ВОХ-F6 (ABP-0,4 кВ)	Проектно-конструкторский отдел Служба развития производства и проектирования ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ"		
ГИП		Лесняк							
Нач. службы		Жижинов							

Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	