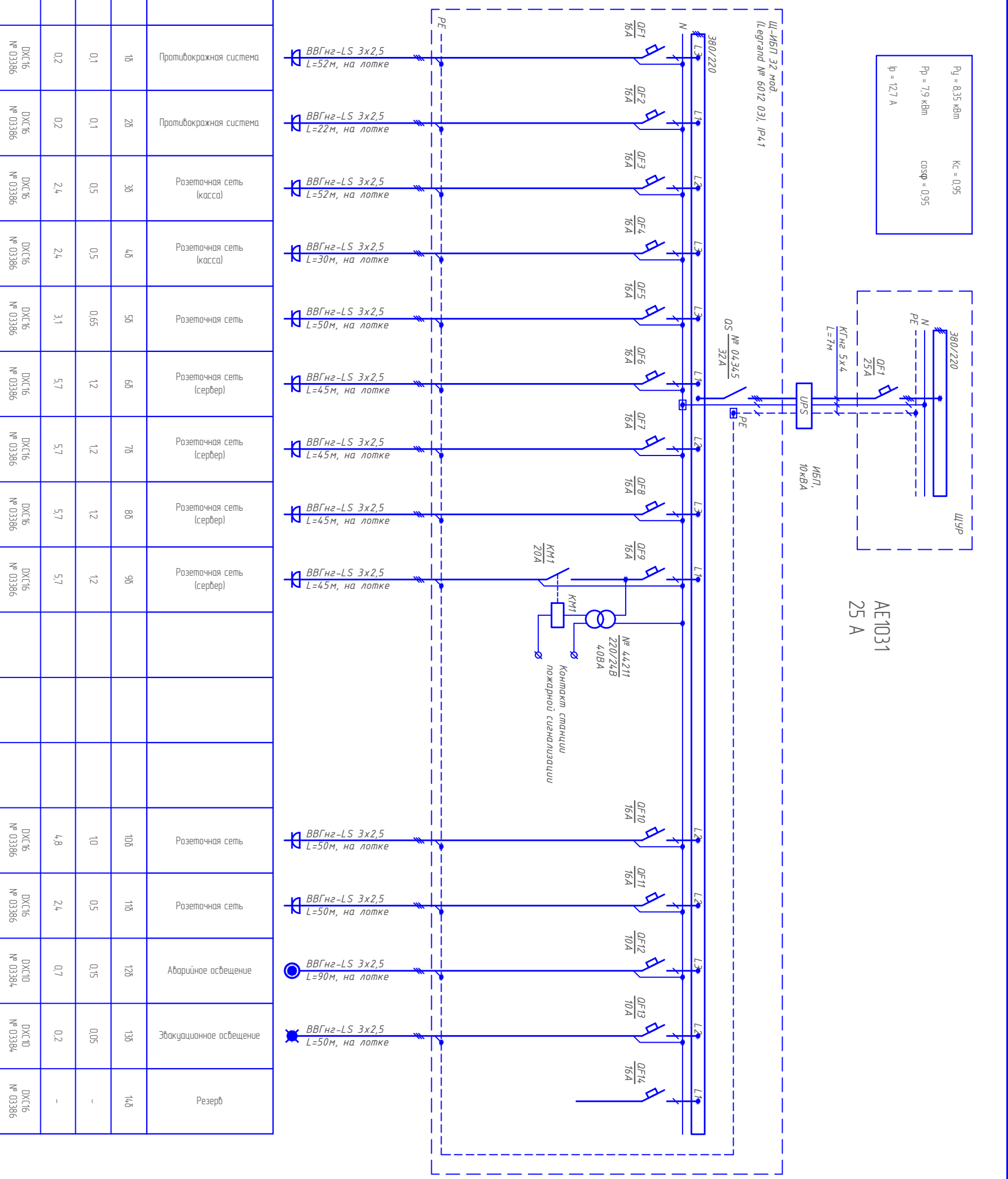


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись	Дата

Щит распределительный	Выключатель ввода	Щит распределительный	Автомат отходящей линии
	Марка кабеля и его сечение		Номинальный ток, А
Данные питающей сети $P_{\Sigma} = 835 \text{ кВт}$ $P_{\text{р}} = 79 \text{ кВт}$ $\cos \varphi = 0,95$ $I_{\text{р}} = 127 \text{ А}$		Данные питающей сети $K_{\Sigma} = 0,95$ $\cos \varphi = 0,95$	



Наименование потребителей	Номер группы	Установленная мощность, кВт	Расчетный ток, А	Тип автомата
Противограждающая система	10	0,1	0,2	ДКС16 № 03386
Противограждающая система	20	0,1	0,2	ДКС16 № 03386
Розеточная сеть (касса)	30	0,5	2,4	ДКС16 № 03386
Розеточная сеть (касса)	40	0,5	2,4	ДКС16 № 03386
Розеточная сеть	50	0,65	3,1	ДКС16 № 03386
Розеточная сеть (сервер)	60	12	5,7	ДКС16 № 03386
Розеточная сеть (сервер)	70	12	5,7	ДКС16 № 03386
Розеточная сеть (сервер)	80	12	5,7	ДКС16 № 03386
Розеточная сеть (сервер)	90	12	5,7	ДКС16 № 03386
Розеточная сеть	100	10	4,8	ДКС16 № 03386
Розеточная сеть	110	0,5	2,4	ДКС16 № 03386
Аварийное освещение	120	0,15	0,7	ДКС10 № 03384
Эвакуационное освещение	130	0,05	0,2	ДКС10 № 03384
Резерв	140	-	-	ДКС16 № 03386

ПРИМЕЧАНИЯ:  
 1. КМ1 - силовое реле Легранд № 04.04.1, 24В, 2Р - 250В, 20А, 2НО.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СТАЛЫПНОВ-Р00-00-0000.СЭ