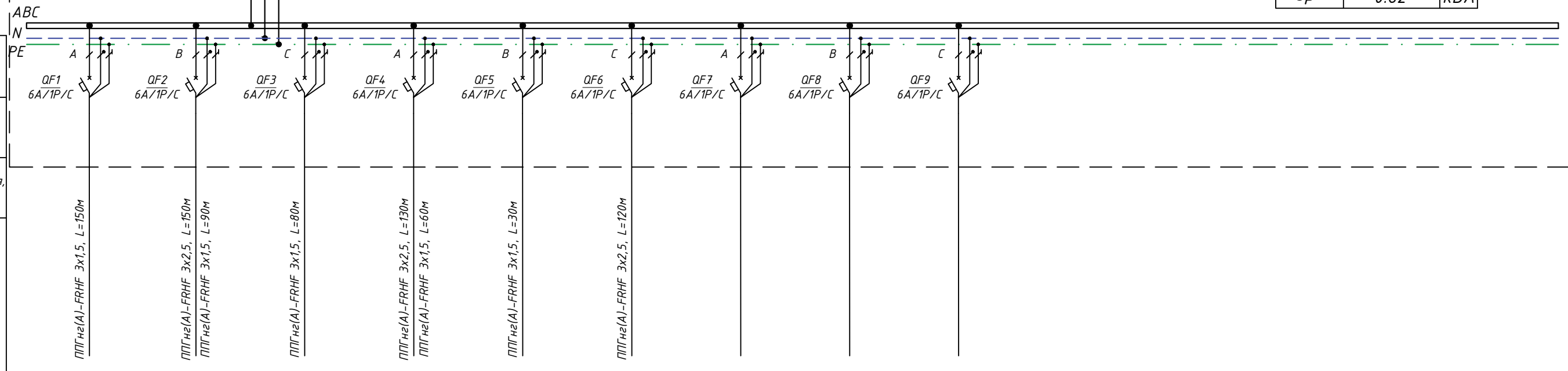


Ввод от ППУ ~50Гц, 380В  
 ППГнз(А)-FRHF 5x4 мм<sup>2</sup> L=65м

**4ЩКДУ**

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЩИТА:

$P_y =$	0.59	кВт
$K_c =$	1	
$P_p =$	0.59	кВт
$I_p =$	0.94	А
$\cos \phi =$	0.95	
$S_p =$	0.62	кВА



Наименование, тип щита	Линия									
	Тип автомата	Ток расцепителя, А								
Марка и сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Длина участка сети, м									
	Обозначение на планах	4ЩКДУ.1	4ЩКДУ.2	4ЩКДУ.3	4ЩКДУ.4	4ЩКДУ.5	4ЩКДУ.6	4ЩКДУ.7	4ЩКДУ.8	4ЩКДУ.9
$P_y$ , кВт	0.085	0.094	0.085	0.102	0.110	0.110				
$P_p$ , кВт	0.085	0.094	0.085	0.102	0.110	0.110				
$I_p$ , А	0.41	0.45	0.41	0.49	0.53	0.53				
$\cos \phi$	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95				
Наименование	Питание клапанов	Питание клапанов	Питание клапанов	Питание клапанов	РИП-1	РИП-2	Резерв	Резерв	Резерв	
	4.03,4.01.32,4.10,4.08,4.12,4.01.36,4.18,4.23,4.27,4.28,4.25,4.31,4.32	4.24	4.2.01,4.01.31	4.2.02	4.2.01	4.2.02				

20180315/РД-КА-ДАРС-ЭОМ					
Офисное здание на Трехгорной Мануфактуре по адресу: г. Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр. 35.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разраб.		Ткачев			
Проверил		Локтев Д.			
ГИП		Сушко Е.			
Н.контр.		Кулагин А.			
Электросвещение и силовое электрооборудование			Стадия	Лист	Листов
			Р	87.1	3
Щит 4ЩКДУ. Схема электрическая однолинейная					

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	