

Источник питания

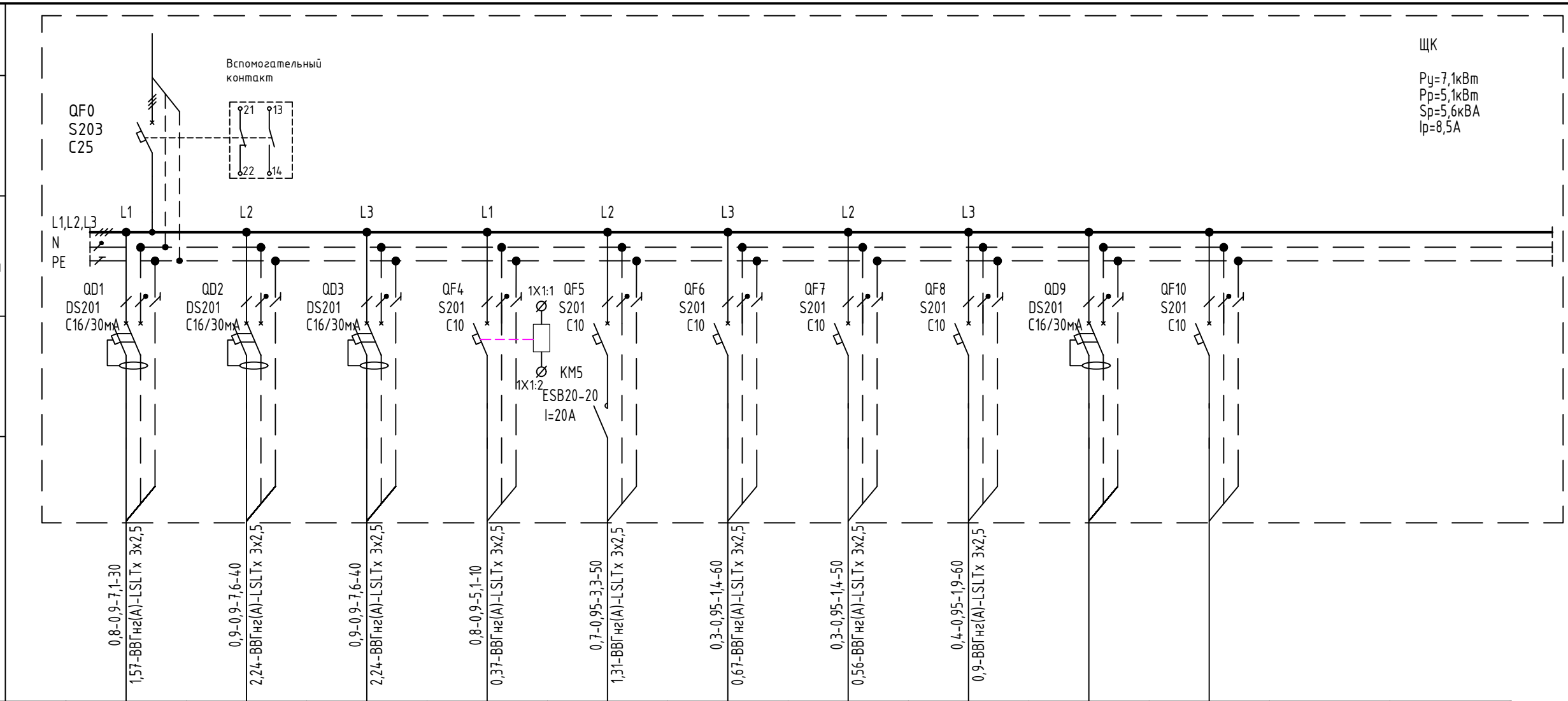
Аппарат на вводе
(выключатель автоматический
или выключатель нагрузки): номер;тип;ток
расцепителя
или номинальный ток, А

Аппарат на линии
(выключатель автоматический
или предохранитель): номер;тип;ток расцепителя
или номинальный ток, А

Пускатель магнитный
(устройство защитного
отключения или другие
аппараты): номер; тип;
номинальный ток, А

Расчетная нагрузка, кВт -
коэффициент мощности -
расчетный ток, А - длина участка, м

Поляри напряжения, % - марка,
сечение проводника



ЩК

$P_y=7,1\text{kВт}$
 $P_p=5,1\text{kВт}$
 $S_p=5,6\text{kВА}$
 $I_p=8,5\text{А}$

Номер группы	ЩК-1	ЩК-2	ЩК-3	ЩК-4	ЩК-5	ЩК-6	ЩК-7	ЩК-8				
Установленная мощность, кВт	1,4	1,5	1,5	1	0,7	0,3	0,3	0,4				
Расчетный/пусковой ток,	7,1	7,6	7,6	5,1	3,3	1,4	1,4	1,9				
Наименование потребителя	Розетки для уборочной техники	Розетки кофе-брейк	Розетки кофе-брейк	Фонкоилы	Освещение	Освещние	Освещение	Освещение	Резерв	Резерв		
Номер помещения					коридор	1.121, 1.86, 1.87	Гардероб жнскйй	Гардероб мужской				

Согласовано

- Примечания:
- Щиты обеспечить установкой проходных клемм для потребителей.
 - Щит требует отдельной разработки заводом-изготовителем согласно однолинейной схеме.
 - Красным цветом выделены группы оставшиеся без изменений.
 - Автоматический выключатель фонкойлов оборудовать независимым расцепителем для возможности отключения при пожаре.

Изм.								Заказчик	Штамп ОД	
Кол.уч.										
Лист										
№ док.										
Подпись										
Дата										
								РД.ДАТ.ЭО.Э.2.6		
								142015, Московская область, г. Домодедово, территория «Аэропорт Домодедово», стр. 6		
								Стадия	Лист	Листов
ГИП								Р	21	
Разработал								Принципиальная схема щита ЩК		
Проверил										
Н. контр.										

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