



Маркировка группы	КА-ф1-3.2-1	КА-ф1-3.2-2	КА-ф1-3.2-3	КА-ф1-3.2-4	КА-ф1-3.2-5	КА-ф1-3.2-6	КА-ф1-3.2-7	КА-ф1-3.2-8	КА-ф1-3.2-9	КА-ф1-3.2-10	КА-ф1-3.2-11	КА-ф1-3.2-12	КА-ф1-3.2-13	КА-ф1-3.2-14	КА-ф1-3.2-15	КА-ф1-3.2-16	КА-ф1-3.2-17	КА-ф1-3.2-18	КА-ф1-3.2-19	КА-ф1-3.2-20	КА-ф1-3.2-21	КА-ф1-3.2-22	КА-ф1-3.2-23	КА-ф1-3.2-24	КА-ф1-3.2-25	КА-ф1-3.2-26	КА-ф1-3.2-27	КА-ф1-3.2-28	КА-ф1-3.2-29	КА-ф1-3.2-30
Установленная мощность, кВт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Расчетный ток	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Наименование потребителя	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки	Компьютерные розетки
Номер помещения	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135	T1.C.5.135

Примечания:
 1. Положение вводного автоматического выключателя формирует сигнал на вспомогательных контактах. Сигнал отправляется в диспетчерскую.
 2. Щиты обеспечить установкой проходных клемм для потребителей.
 3. Щит требует отдельной разработки заводом-изготовителем согласно однолинейной схеме.
 4. Способ прокладки кабеля указан на плане.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик	Инициалы АД		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX							КСД		
Аэровокзальный комплекс «ДОМОДЕДОВО»									
Гип						Устройство системы осветительной и розеточной электросети ЭО. отп. +13.200	Стандия	Лист	Листов
Разработал						Принципиальная схема щита ЩСКА-ф1-3-2	Р	14,1	2
Проверил									
Н. контр.									