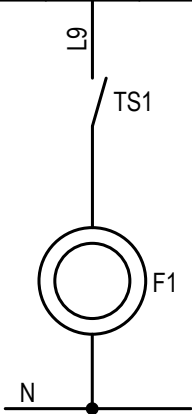


конт.	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N
позиция	ШУПЧд	ШУПЧв	G3	G3	G3	G4	G5	G6	G6	G6	F1	HL5	XS1															
наименов. потребит.	Шкаф упр. ПЧ дымососа	Шкаф упр. ПЧ вентилятора	Блок питания MDR 60-24	Блок питания MDR 60-24	Блок питания MDR 60-24	Блок питания MDR 60-24	Блок питания MDR 60-24	Блок питания MDR 40-12	Блок питания MDR 40-12	Блок питания MDR 40-12	Вентилятор шкафа	Светильник	Розетка технологич.	Резерв	Питание ШУК													
мощность потребит.	37 кВт	11 кВт	60 вт.	60 вт.	60 вт.	60 вт.	60 вт.	40 вт.	40 вт.	40 вт.	22 вт.	4 вт.	500 вт.															
мощность автомата	37 кВт	11 кВт	60 вт.	60 вт.	60 вт.	60 вт.	60 вт.	40 вт.	40 вт.	40 вт.	26 вт.	500 вт.																



						357-22-АГСВ2.ШП				
						Котельная РХТУ им. Д.И. Менделеева. Приведение автоматики безопасности котлов ДКВР-4/13 в соответствие с требованиями ТР безопасности сетей газораспределения и газопотребления				
Изм.	К.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Автоматизация. Котел №2 ДКВР-4/13		Стадия	Лист	Листов
								РД	10.3	5
Разраб.	Чураков				12.22	Схема питания		ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru		
Проверил	Шакиров									
Н. контр.	Корепанов									