



Ток в кабеле	No	ввод	1	2	3	4	5	6	7	8
Инст. мощность	kW	12,103	0,144	0,15	0,25	0,32	0,10	11,139	-	-
Пусковой ток	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Номинальный ток	A	18,39	0,77	0,57	1,42	1,82	0,53	19,93	-	-
Фаза		L1,L2,L3	L1	L1,L2,L3	L2	L3	L1	L1,L2,L3	L1	L1
Защитный кабель	тип	СВТ	СВБТ	СВБТ	СВБТ	СВБТ	СВБТ	СВБТ	-	-
	mm ²	3х6+4	3х1,5	5х2,5	3х2,5	3х2,5	3х2,5	5х6	-	-
Консуматор			Освещение	Вентилятор абсорбции	Газовый котел	Горелка	Нагреватель	Таблица	Резерв	Резерв

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Апаратурата е избрана по каталога на SCHNEIDER ELECTRIC.
2. Изборът на автоматичните прекъсвачи е съобразен на к.с., споменати са изчисленията за селективност.
3. При замяна типа на апаратурата да се преизчисли схемата.
4. Корпуса на таблото се съобразява към защитния (заземителен) проводник PE.
5. Въвход в ел. таблото—отворе. Изход—отворе.

 "МИНПРОЕКТ" ЕАД

Възложител:	"Мини Марица - Изток" ЕАД			
Обект:	"Мини Марица - Изток" ЕАД			
Подобект: Газифициране на котелно помещение в сграда с идентификатор 61460.506.6.14 находяща се в УПИ №, кв. 58 с идентификатор 61460.506.6 по КК и КР на гр.Раднево, общ.Раднево, обл.Стара Загора	Инвентарен №		586 - 2017	
	фаза	шифър	машаб	
	РП	491	-	
Чертеж:	Принципна схема на табло РТ ново			
	лист N	3	Брой на листове 4	
			ЧАСТ: ЕЛЕКТРО	