

ОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП	КОЛИЧЕСТВО бр.	ФИРМА
+ТННКПП-E1	Електромер, трифазен, статичен, двутарифен, с вграден часовник Un = 500V 50 Hz In = 3x5/80A	Daisy	1	
+ТННКПП-E2	Електромер, еднофазен, статичен, двутарифен, с вграден часовник Un = 230V 50 Hz In = 5/60A	Daisy	1	
+ТННКПП-E3	Електромер, еднофазен, статичен, двутарифен, с вграден часовник Un = 230V 50 Hz In = 5/60A	Daisy	1	
+ТННКПП-E4	Електромер, еднофазен, статичен, двутарифен, с вграден часовник Un = 230V 50 Hz In = 5/60A	Daisy	1	
+ТННКПП-E5	Електромер, трифазен, статичен, двутарифен, с вграден часовник Un = 500V 50 Hz In = 3x5/80A	Daisy	1	
+ТННКПП-F1	Автоматичен прекъсвач, 3-полюсен, крива C Un = 415V 50 Hz In = 80A	C120N(C), 3P	1	
+ТННКПП-F2	Автоматичен прекъсвач, 3-полюсен, крива C Un = 415V 50 Hz In = 25A	IC60N(C), 3P	1	
+ТННКПП-F3	Автоматичен прекъсвач, 1-полюсен, крива C Un = 400V 50 Hz In = 25A	IC60N(C), 1P	1	
+ТННКПП-F4	Автоматичен прекъсвач, 1-полюсен, крива C Un = 400V 50 Hz In = 25A	IC60N(C), 1P	1	
+ТННКПП-F5	Автоматичен прекъсвач, 1-полюсен, крива C Un = 400V 50 Hz In = 25A	IC60N(C), 1P	1	
+ТННКПП-F6	Автоматичен прекъсвач, 3-полюсен, крива C Un = 415V 50 Hz In = 63A	IC60N(C), 3P	1	
+ТННКПП-F7	Автоматичен прекъсвач, 3-полюсен, крива C Un = 415V 50 Hz In = 50A	IC60N(C), 3P	1	
+ТННКПП-F8	Автоматичен прекъсвач, 3-полюсен, крива C Un = 415V 50 Hz In = 50A	IC60N(C), 3P	1	
+ТННКПП-F9	Автоматичен прекъсвач, 3-полюсен, крива C Un = 415V 50 Hz In = 32A	IC60N(C), 3P	1	
+ТННКПП-F10	Автоматичен прекъсвач, 1-полюсен, крива C Un = 400V 50 Hz In = 2A	IC60N(C), 1P	1	
+ТННКПП-F11	Автоматичен прекъсвач, 1-полюсен, крива C Un = 400V 50 Hz In = 2A	IC60N(C), 1P	1	
+ТННКПП-H1	Лиминисцентна лампа за табло Un = 400V 50 Hz 1x18 W	-	1	
+ТННКПП-K1	Контактор тип СТ с ЗНО Un = 230V 50 Hz In = 40A	СТ	1	
+ТННКПП-K2	Програмируемо времереле / Mechanical time switch Un = 230V 50 Hz In = 16A	ИН, 24 часа	1	
+ТННКПП-Q1	Товаров прекъсвач, 3-полюсен Un = 415V 50 Hz In = 32A	ISW, 3P	1	
+ТННКПП-Q2	Товаров прекъсвач, 1-полюсен Un = 250V 50 Hz In = 32A	ISW, 1P	1	
+ТННКПП-Q3	Товаров прекъсвач, 1-полюсен Un = 250V 50 Hz In = 32A	ISW, 1P	1	
+ТННКПП-Q4	Товаров прекъсвач, 1-полюсен Un = 250V 50 Hz In = 32A	ISW, 1P	1	
+ТННКПП-Q5	Товаров прекъсвач, 3-полюсен Un = 415V 50 Hz In = 63A	ISW, 3P	1	
+ТННКПП-S1	Трипозиционен ключ със задържане, 2НО контакт	XB4	1	
+ТННКПП-S2	Краен изключвател за табло		1	

ИНВЕСТИЦИОННО
ПРОЕКТИРАНЕ
КОМУНАЛНА
КОМПАНИЯ АД

Консултант:

Иск:

Дата:

Км. директор:



В качеството си на специалист д-р.
упълномощен от Столична община
/инж.
представител на "Софийска вода" АД

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

Регистрационен № 41546

инж. ТОДОР
АТАНАСОВ ДУПЧЕВ

ЕАСТ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

2						
1						
0						
ИЗМ.	АРХ.	СК	ГЕОДЕЗИЯ	ПЪТНА	ПСЗ	ПС
СЪГЛАСУВАЛИ СПЕЦИАЛИСТИ (ИМЕ, ПОДПИС)						
ВЪЗЛОЖИТЕЛ		Столична община чрез концесионер "Софийска вода" АД с пълномощно рег. № СО-КО-17-147/08.05.2013г.			Софийска вода	
ОБЕКТ: РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА РЕЗЕРВОАР "ПОД СИМЕОНОВО" ПОДОБЕКТИ: ПЛОЩАДКОВИ МРЕЖИ И СЪОРЪЖЕНИЯ, ВОДНА И СУХА КАМЕРИ.						
ИЗГОТВИЛИ:	ИМЕ:	ПОДПИС:	ТАБЛО НН КПП. СПЕЦИФИКАЦИЯ		ЧАСТ	ЕЛ
ПРОЕКТАНТ	Т. ЛУЛЧЕВ				РЕДАКЦИЯ	0
ПРОВЕРИЛ	Д. ГРОЗЕВА				ДАТА	05.2013
ОДОБИЛ	Д. ГРОЗЕВА				ФАЗА	РП
					МЯРКА	cm
					МАЩАБ	-
					ЛИСТ №	7
					ВС. ЛИСТА	7
					ФАЙЛ	522.00.0_Т08-01.001

SWECO ENERGOPROEKT JSC.

№ 523.00.0_Т08-01.001