
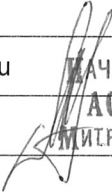


Заказчик:	АО «ПКС–Водоканал»	Группа материалов:	Хозтовары
№ опросного листа:	KB0011	Код МТР в ЕНС PKS:	KB0011

Наименование МТР: тэн электрический ТЭН 330 В 8/10,0 J 380 ф.7 R30 G 1/2 со штуцером

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Материал оболочки тэна		Нержавеющая сталь
1.2	Нагреваемая среда		Вода, слабый раствор кислот
1.3	Диаметр, мм		8
1.4	Длина развернутого, см		330
1.5	Рабочее напряжение, В		380
1.6	Наличие обребрения		нет
1.7	Заделка (длина контактного стержня в заделке), мм		40
1.9	Штуцер		да
1.10	Форма №		7
1.11	Мощность, кВт		10,0
1.12	Радиус изгиба, мм		30
1.13	Резьба штуцера,		G 1/2"
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			
2.2.			
2.3.			

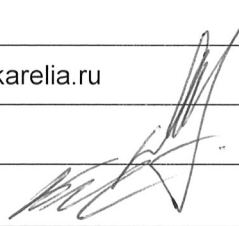
ФИО Ответственного:	Стюф А.А.		
Должность:	Начальник службы энергохозяйства		
Телефон / Факс:	78-52-66		
Электронный адрес:	a.kormushev@rks.karelia.ru, a.stjuf@rks.karelia.ru		
Подпись:	 		
Главный инженер АО «ПКС-Водоканал»	Бернадских А.А.		
Подпись:			

ИЗЧ. ПРОИЗВ. БЕ ТОВА  
 АО «ПКС-ВОДОКАНАЛ»  
 МИТРУКОВ. П. Д.

Заказчик:	АО «ПКС-Водоканал»	Группа материалов:	Хозтовары
№ опросного листа:	KB0001	Код МТР в ЕНС PKS:	KB0001

Наименование МТР: тэн электрический ТЭН -100А13/3,0J 220 R 30 Ф.7 со штуцером

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Материал оболочки тэна		Нержавеющая сталь
1.2	Нагреваемая среда		Вода, слабый раствор кислот
1.3	Диаметр, мм		13
1.4	Длина развернутого, см		100
1.5	Рабочее напряжение, В		220
1.6	Наличие обрешетки		нет
1.7	Заделка (длина контактного стержня в заделке), мм		40
1.9	Штуцер		да
1.10	Форма №		7
1.11	Мощность, кВт		3
1.12	Радиус изгиба, мм		30
1.13			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			
2.2.			
2.3.			

ФИО Ответственного:	Стюф А.А.	
Должность:	Начальник службы энергохозяйства	
Телефон / Факс:	78-52-66	
Электронный адрес:	a.kormushev@rks.karelia.ru	НАЧ. ПРОИЗВ. ТЕХТОРА АО «ПКС-ВОДОКАНАЛ» МИТРУКОВ. П. Д.
Подпись:		
Главный инженер АО «ПКС-Водоканал»	Бернадских А.А.	
Подпись:		