

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка Обозначение документа, опросного листа.	Код оборуд- ования, изделия, материалов.	Завод- изготовитель	Единица измере- ния	Колл- чество	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	П р и б о р ы т е п л о т е х н и ч е с к о г о к о н т р о л я и р е г у л и р о в а н и я							
	Уровень в прямике сбора неорганизованных стоков в прямике дренажных баков Lmin=0,375м, Lmax1=0,1м, Lmax2=0,075м							
NIL001	Датчик-реле уровня	РРС 301-2-Г УИД-(0,075;0,1;0,375)		г.Рязань	шт	1		
	В составе:	ТУ 25-2408.0009-88		ОАО "Теплоприбор"				
-	Три датчика, исполнения 2Г:							
	Датчик вертикальный L=0,075м							
	Датчик вертикальный L=0,1м							
	Датчик вертикальный L=0,375м							
-	Преобразователь передающий ППР-03							
	Питание: ~220В							
	Выходной сигнал релейный, ток от 0,1 до 2,5А							

Внимание! Все оборудование и материалы, приобретаемые Заказчиком должны быть сертифицированы и иметь разрешение на применение на опасных производственных объектах

						043.2496-4260-002-АПТ		
						ТЭЦ г.Саров. Строительство III очереди ТЭЦ		
						Компл. ст. №9 без пылесистем.		
Изм.	Кол.	Лист	Док.	Подп.	Датс	Внутренние сети водопровода и канализации в главном корпусе БВД КИП и А		
Разраб.		Гамула		03.11				
Нач. отд.		Матвеева		03.11				
Н.контр.		Матвеева		03.11				
Спецификация оборудования						ВНИИэнергопром Приволжский филиал		