

# Опросный лист на изделие 1086088

## Крышка для контроля состояния трубопровода 2 1/2"

<b>ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</b>	<b>№</b>	<i>ОЛкрышка-2023</i>
<b>ДЛЯ ЗАКАЗА</b>		

<b>1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>	
1.1 Наименование и адрес проектирующей организации / Наименование и адрес предприятия-заказчика	– / АО «КТК-Р»
1.2 Объект установки	<i>Технологический трубопровод НПС ЦР</i>
1.3 Назначение	<i>Для контроля состояния и замера вибрации технологического трубопровода и предотвращения попадания атмосферных осадков под теплоизоляционное покрытие технологических трубопроводов.</i>
<b>2 ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ</b>	
2.1 Материальное исполнение	<i>Корпус – алюминиевый сплав. Пробка (крышка) – алюминиевый сплав. Уплотнители – атмосферостойкая резина. Тросик фиксации пробки – стальной в оплетке</i>
2.3 Условия эксплуатации	<i>Влажность - 90 % Температура воздуха – от -40°С до +50°С</i>
2.3 Тип присоединения к теплоизоляционному покрытию трубопровода	<i>Фланцевое</i>
2.4 Габаритные, присоединительные размеры и общий вид изделия	<i>Согласно Приложения 1</i>
2.5 Ремонтопригодность	<i>Конструкция должна позволять производить замену уплотнительных колец пробки (крышки) в условиях эксплуатации</i>
<b>3 ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	
3.1 Требования к сертификации	<i>Изделие должно иметь документы, подтверждающие соответствие требованиям ПрБ на ОПО и Технических Регламента ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»</i>

*Приложение 1 – Габаритные, присоединительные размеры и общий вид изделия*

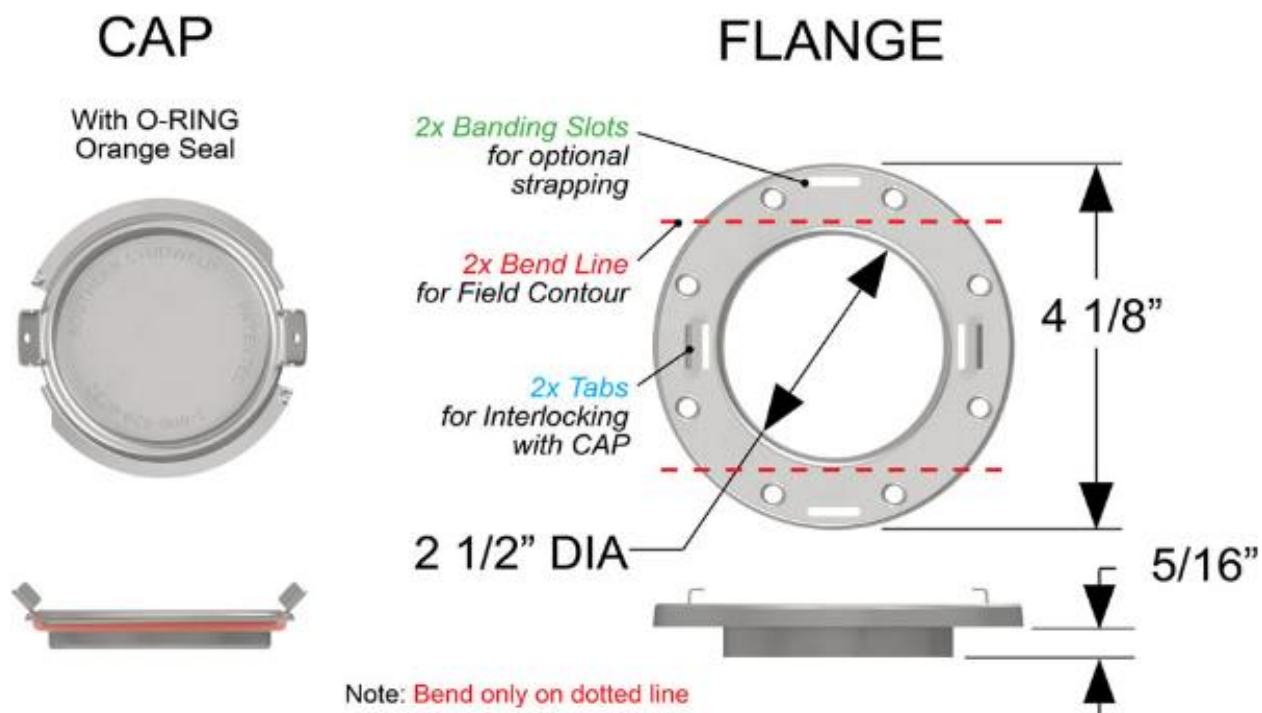
Инженер – механик АО «КТК-Р» ЦР  
должность

  
(подпись)

Лопырев П.С.  
(Ф.И.О.)

04.04.2023 года  
(дата)

## Приложение 1 – Габаритные и присоединительные размеры



Общий вид изделия

