



Изготовитель: ООО «РЦК»

344068, г. Ростов – на-Дону, пр. М. Нагибина,
33А/47, оф. 423.

т/ф (863) 245-28-93, 245-44-55, 245-42-45

E-mail: 2454455@mail.ru

<https://otbornoe-ustroistvo.ru>

ПАСПОРТ
ОГОЛОВОК ПРОДУВОЧНОЙ СВЕЧИ
по чертежу 07-06-МР
(этикетка)

ООО «РЦК»
г.Ростов-на-Дону
2016г.

ОГОЛОВОК ПРОДУВОЧНОЙ СВЕЧИ по чертежу 07-06-МР

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Оголовок предназначен для монтажа на сбросном и продувочном трубопроводе для рассеивания газов в атмосфере, конструкция исключает рассеивание газа ниже плоскости его размещения и попадание в него атмосферных осадков.

1.2. Условный диаметр, мм Ду=50

1.3 Рабочее давление, Мпа Ру=22

1.4 Материал-сталь 09г2с

Оголовки продувочных свечей относятся к изделиям не включенным в «Номенклатуру продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами РФ предусмотрена их обязательная сертификация» регистрационный № РОСС.RU.0001.010132 от 04.08.98г.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Оголовок продувочной свечи Ду50

2.2 Паспорт изделия

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оголовок продувочной свечи Ду50мм соответствует чертежу 07-06-МР «ЮЖНИИГИПРОГАЗ» и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска «11» Марта 2016г.

ОТК РПК
* 1 *



РПК

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия чертежу при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортировки.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 При установке оголовков на трубопроводе с использованием сварки необходимо соблюдать ГОСТ 16037 и требования СНиП 3.05.05, а для оборудования и трубопроводов, подконтрольных Госгортехнадзору РФ, требования норм и правил, действующих в этом ведомстве.

5.2 После монтажа оголовок должен быть окрашен совместно с технологическим трубопроводом, соответственно условиям эксплуатации трубопровода .

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

6.1 Храниться изделия должны на складах поставщика или потребителя при температуре воздуха от -10 до +60°C, относительной влажности воздуха 98 % при 35°C.