

Инв.№подл.

Подпись и дата

Взам.инв.№

Инв.№ дубл.

Подпись и дата

Должность

Фамилия

Подпись

Дата

Нач.КИПиА

Вартанова

Разрешена сдача в архив

Анайкина Н.П.

00.00.313-60Л/К

Техническая характеристика

Теплоизоляционный слой

Вертикальный трубопровод

Горизонтальный трубопровод

1. Давление: до 2,5 МПа

2. Температура: до плюс 300°С

3. Среда: газ, пар, жидкость не агрессивная

Технические требования

1. Технические требования к материалам, методам испытания, приемке согласно "Правил устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов" и ОСТ 26-291-94 или документа, разработанного на его основе.

2. Испытание на прочность и герметичность в составе трубопровода.

3. Сталь оговаривается при заказе.

4. Окраску произвести в составе трубопровода.

5. * Размер для справок.

Обозначение

L

Масса, кг

К/ГО9-313.00.00

55

-0,9

К/ГО9-313.00.00-01

100

-1,4

6. При толщине изоляции до 100 мм—использовать черт. К/ГО9-313.00.00; при толщине изоляции свыше 100 мм—использовать черт. К/ГО9-313.00.00-01;

Формат

Зона

Поз.

Обозначение

Наименование

Код

Примеч.

А4

1

К/ГО9-313.00.01

Бобышка М33х2

1

А4

2

К/ГО9-313.00.02

Пробка М33х2

1

Б4

3

Прокладка #48/#34 S=2 Паронит10Н-ГОСТ481-80

1

0,004кг

Переменные данные для использования.

К/ГО9-313.00.00-01

Бобышка М33х2

А4

1

К/ГО9-313.00.01-01

Бобышка М33х2

1

К/ГО9-313.00.00

Узел установйки бобышки М33х2 на горизонтальный и вертикальный трубопроводов

Сборочный чертеж

Лист

Масса

Масштаб

Исполн. И. Алекс.

Листов

Листа

М33х2

см.

1:2

Разраб.

Паронит

Р

мод.

Листов

1

Проб.

Куб

Т.контр.

Н.контр.

Борисевич

УТВ.

Павленко

ОАО "ИАП"

г.Гродно

Формат А3

Инв.№подл.

Подпись и дата

Взам.инв.№

Инв.№ дубл.

Подпись и дата

Должность

Фамилия

Подпись

Дата

Нач.КИПиА

Вартанова

Разрешена сдача в архив

Анайкина Н.П.

10.00.313-60Л/К

√Ra25 (✓)

2х45°

4

45°

32

L

10

48

M33x2

Ra6,3

45°

R0,5

R1,0

26

34

38

Обозначение

L

Масса, кг

К/ГО9-313.00.01

55

0,5

К/ГО9-313.00.01-01

100

1,0

1. Неуказанные предельные отклонения размеров: h14; h14; ± IT14; 2. Деталь изготовить из поковок группы IV-КП.215 ГОСТ 8479-70. (для пара, воды)

К/ГО9-313.00.01

Бобышка М33х2

Сталь оговаривается при заказе

Лист

Масса

Масштаб

Исполн. И. Алекс.

Листов

Листа

М33х2

см.

1:1

Разраб.

Паронит

Р

мод.

Листов

1

Проб.

Куб

Т.контр.

Н.контр.

Борисевич

УТВ.

Павленко

ОАО "ИАП"

г.Гродно

Формат А4

Инв.№подл.

Подпись и дата

Взам.инв.№

Инв.№ дубл.

Подпись и дата

Должность

Фамилия

Подпись

Дата

Нач.КИПиА

Вартанова

Разрешена сдача в архив

Анайкина Н.П.

20.00.313-60Л/К

√Ra25 (✓)

30°

40

28

4

4

45°

2х45°

48

M33x2

Ra6,3

30°

36,9

32

А (2:1)

3

30

R1,0

R0,5

45°

К/ГО9-313.00.02

Пробка М33х2

Круге 48 ГОСТ 2580-2006 20 ГОСТ 1050-88

Лист

Масса

Масштаб

Исполн. И. Алекс.

Листов

Листа

М33х2

см.

1:1

Разраб.

Паронит

Р

мод.

Листов

1

Проб.

Куб

Т.контр.

Н.контр.

Борисевич

УТВ.

Павленко

ОАО "ИАП"

г.Гродно

Формат А4