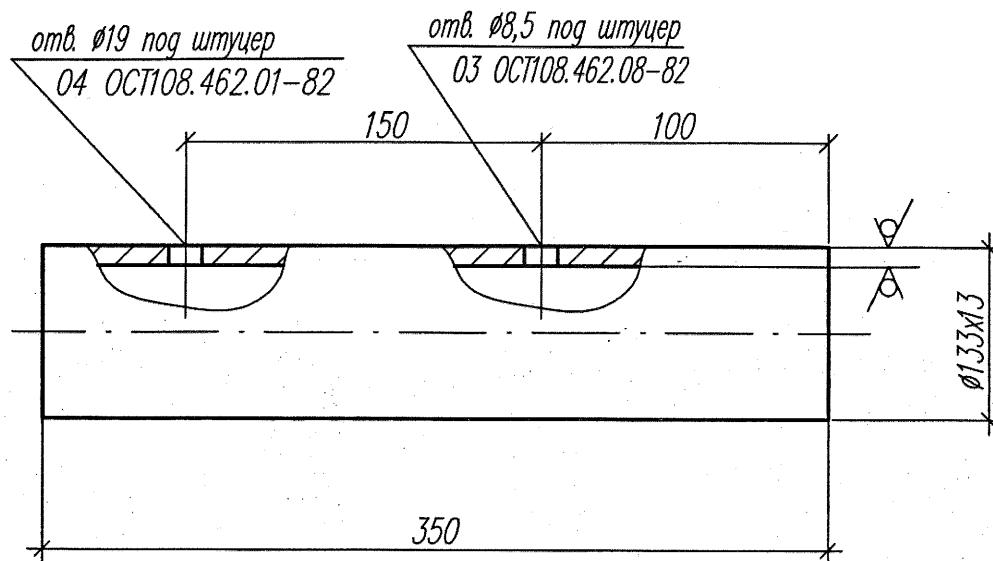


12.5/ (✓)



1. Параметры среды: $P_p = 11,4 \text{ МПа}$ (114 кгс/см^2); $T_p = 139^\circ\text{C}$
2. Длина трубы: 350 мм.
3. Чертеж разработан на основании СТО ЦКТИ 10.003-2007
4. Сварные стыковые соединения по С2 СТО ЦКТИ 10.003-2007
5. Изготовить: 1 шт.
6. Маркировка, остальные технические требования по ОСТ24.125.60-89.

Масса 37,5 кг

043.2496-4390-003-ТМ

ТЭЦ г.Саров. Строительство III очереди ТЭЦ.
Котел ст. N9 без пылесистемы.

Изм	Кол	Лист	Изд	Подпись	Дата

Разраб.	Заринов	<i>Заринов</i>	02.11
Проверил	Синцова	<i>Синцова</i>	02.11
Нач. отд.	Корнилова	<i>Корнилова</i>	02.11
Н.контр.	Корнилова	<i>Корнилова</i>	02.11

Вспомогательные трубопроводы

Трубопроводы непрерывной продувки
Труба 133.х13 поз 9,15ГС ТУ14-Зр-55-2001

Стадия	Лист	Листов
Р	2	2

ВНИПИЭнергопром
Приволжский филиал.

Формат А4

Инв. N подл.	1341/2
Подпись и дата	
Взам. инв. N	