

22220.363481.3063

Перв. примен.
22220.362482.3005.04

Справ. №

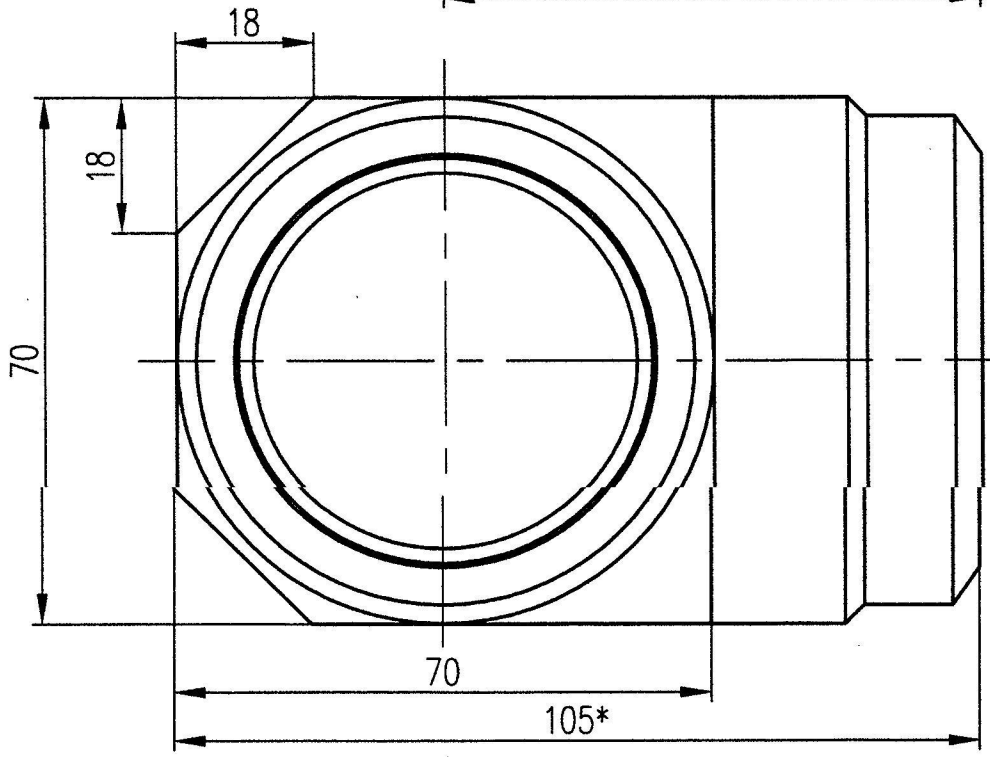
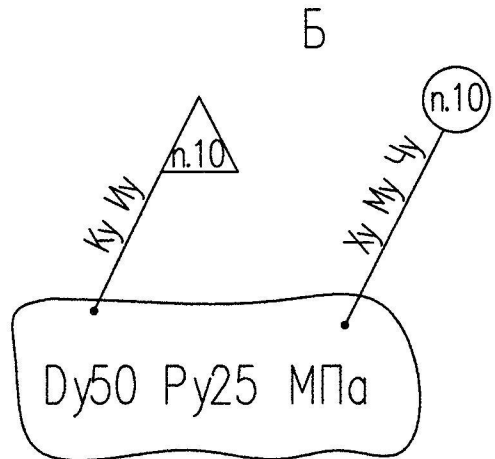
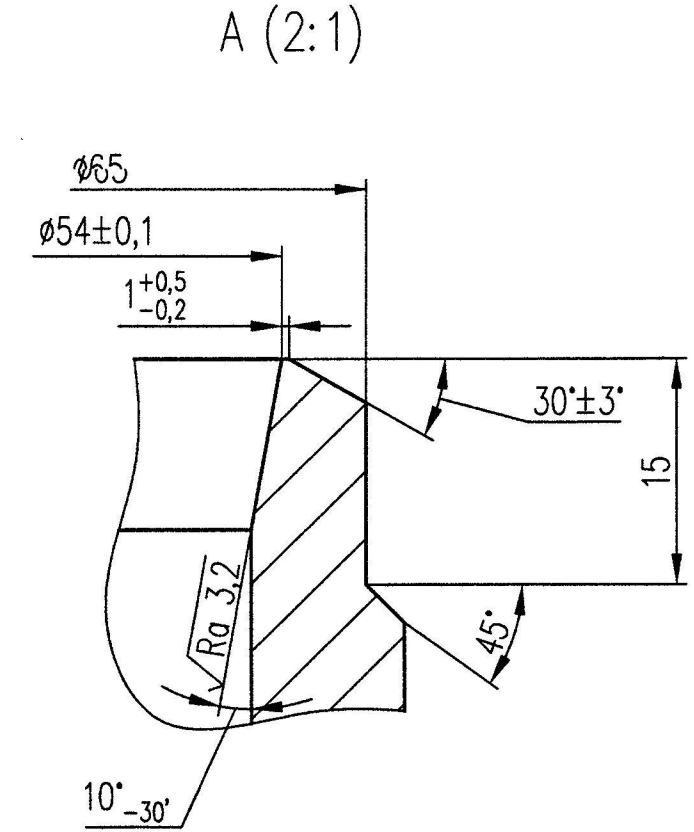
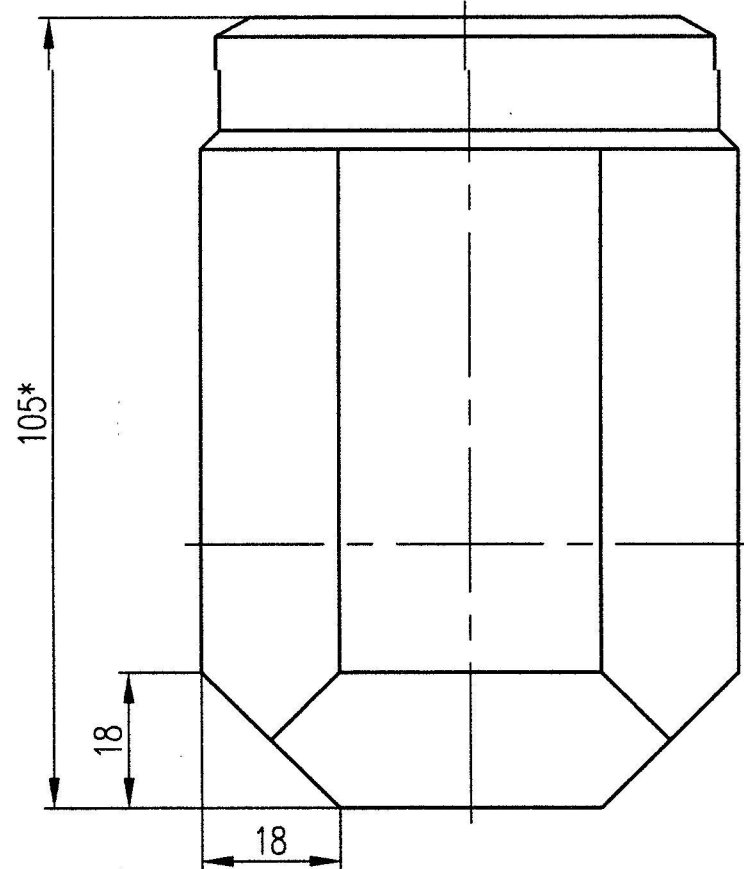
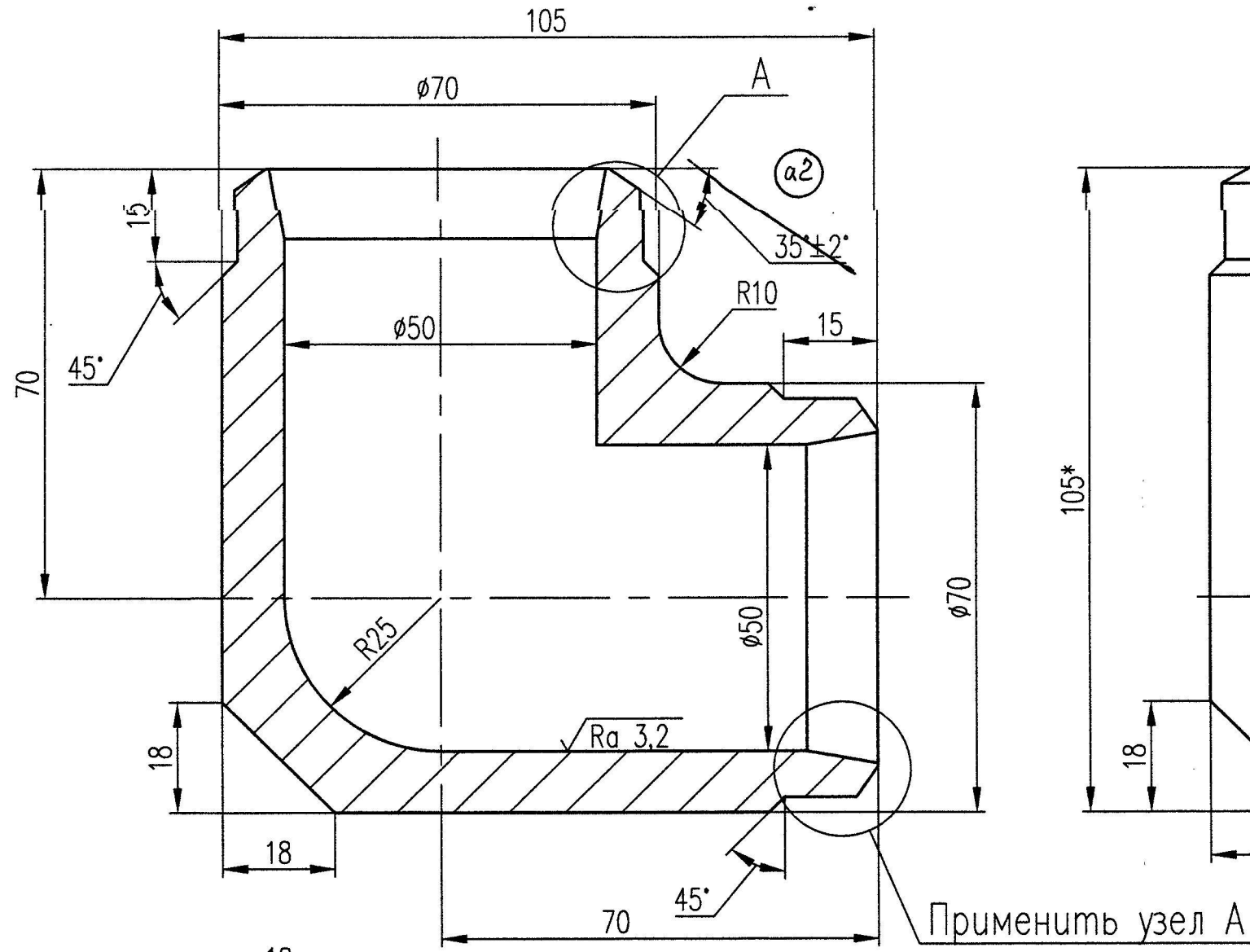
Подпись и дата
ПОДЛИННИК

Инв.№ дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.



Применить узел А

√Ra 6.3 (✓)

- Общие технические требования по ОСТ5Р.5536-2010.
- Проводимая среда – вода.
- Неуказанные предельные отклонения размеров – Н14, h14, ±IT14/2.
- Гр. VI ОСТ5Р.9125-84 $\sigma_{02} \geq 196$ МПа (20 кгс/мм²).
- Материал испытать на отсутствие склонности к МКК по ГОСТ 6032-2003
- Провести ультразвуковой контроль по ОСТ5Р.9675-88 в объеме контроля по группе 4п ГОСТ 24507-80.
- Испытать на плотность гелиевым течеискателем в соответствии с требованиями ОСТ5Р.0170-81, класс герметичности II. Допускается испытать на плотность люминесцентно-гидравлическим способом в соответствии с требованиями ОСТ5Р.0170-81, класс герметичности II.
- Испытать на прочность гидравлическим давлением $P_{пр} = 37,5$ МПа (382,2 кгс/см²)
- Допускается обработку концов под сварку производить после гидравлических испытаний.
- Маркировать по ГОСТ 2.314-68 шрифтом 5 мм, тип Б, без наклона.
- *Размер для справок

- 6 СЕН 2016

ЭКЗ. №

УЧЁТНАЯ
КОПИЯ

Код материала 60960603000.

22220.363481.3063

а2	22220.43.4006	Лист	02.08.2016	22220.363481.3063		
а1	Зач. 22220.41.3937	Лист	25.08.2016	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист № докум.	Подп.	Дата		2,5	1:1
Разраб.	Лебедева	Лист	25.08.2016	Колено прямое приварное из коррозионностойкой стали Ду50 Ру25 МПа (254,8 кгс/см ²)		
Пров.	Папин	Лист	25.08.2016	Лист	Листов 1	
Нач.411с.	Соков	Лист	03.08.2016	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014		
Н.контр.	Колобаева	Лист	25.08.2016			
Утв.	Рыжков	Лист	25.08.2016			

Формат А4х3