

Рис. 1

На основе типа Б (ХХ.27)
по ОСТ 26-07-763-73

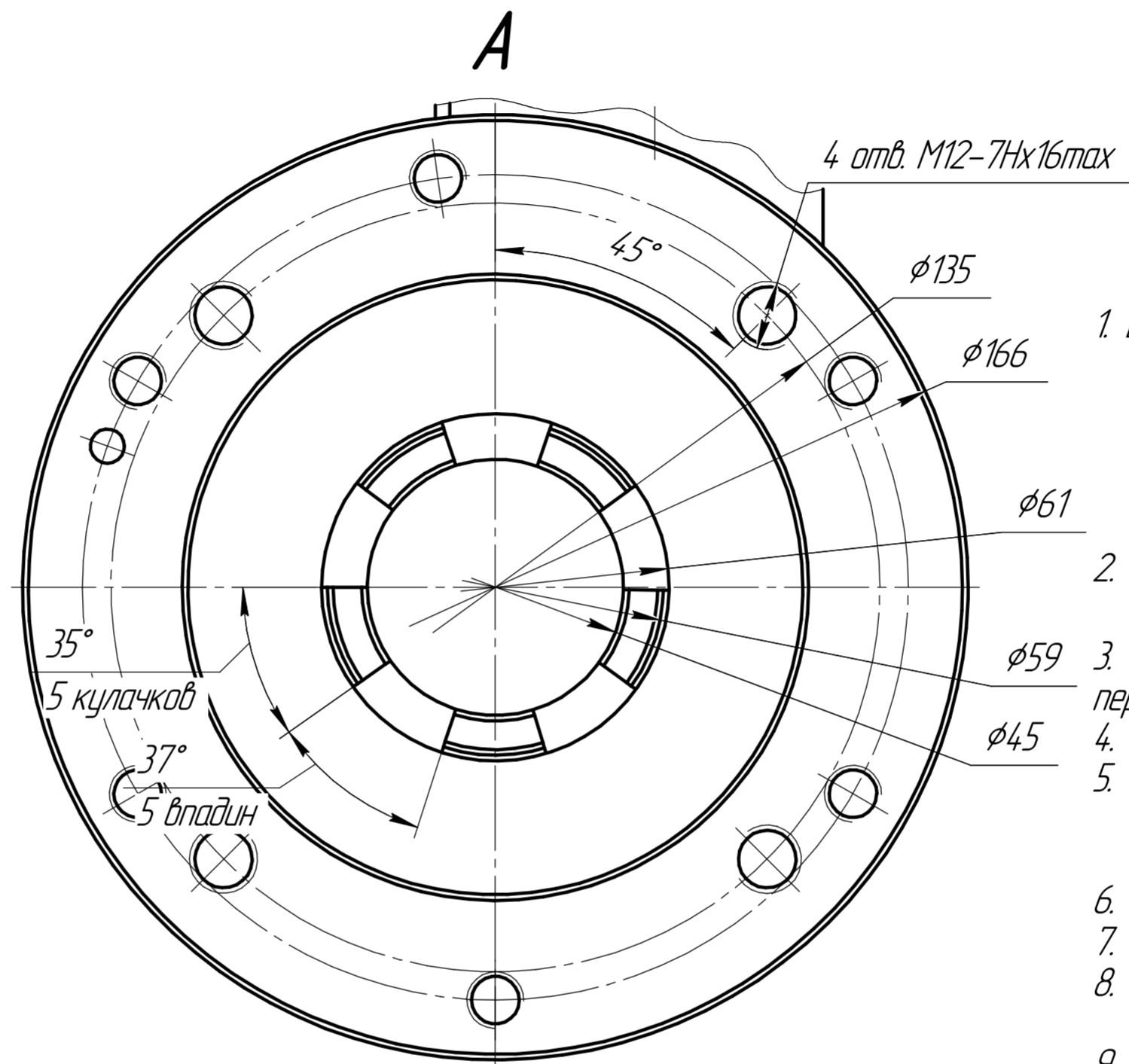
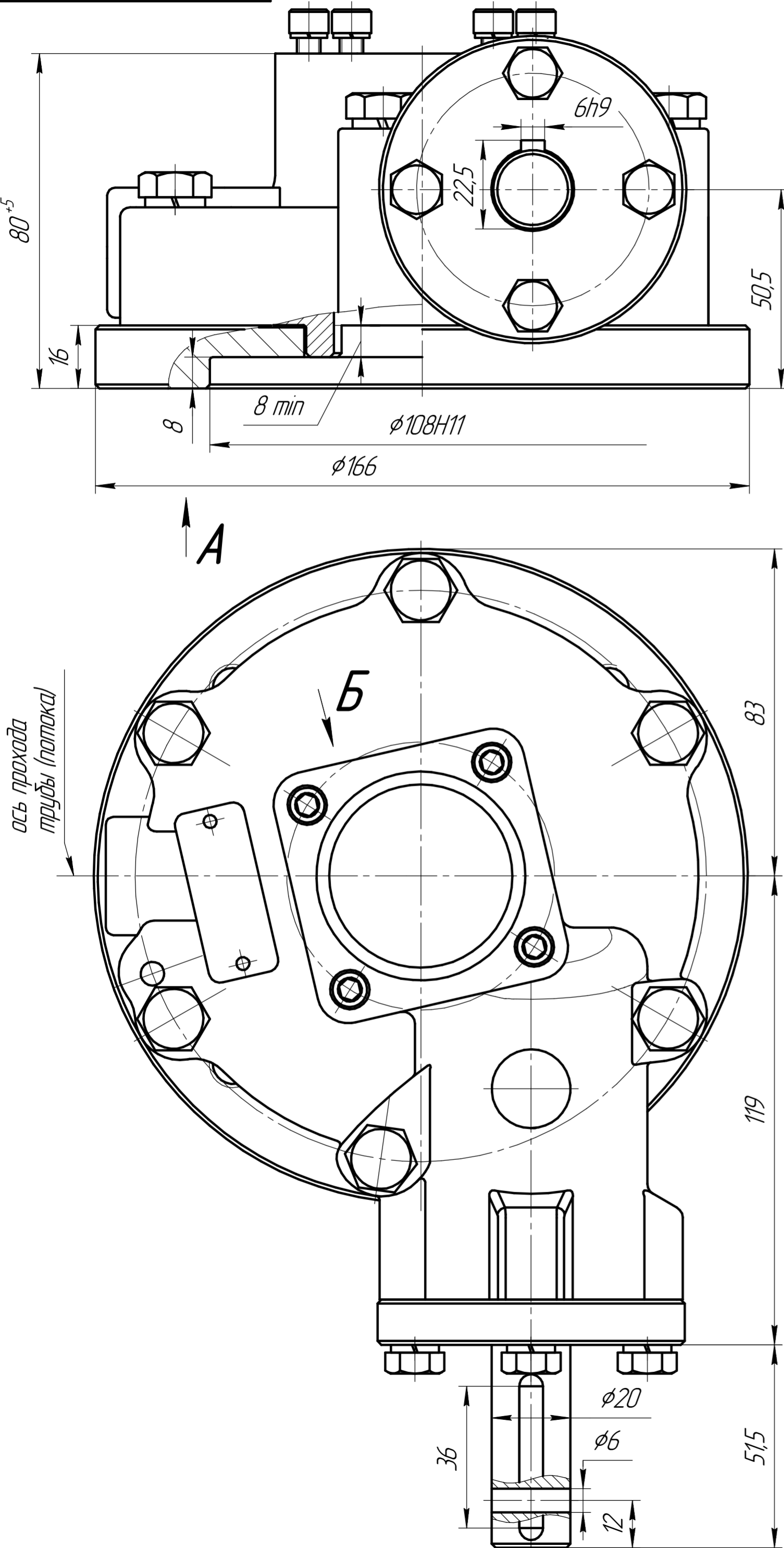
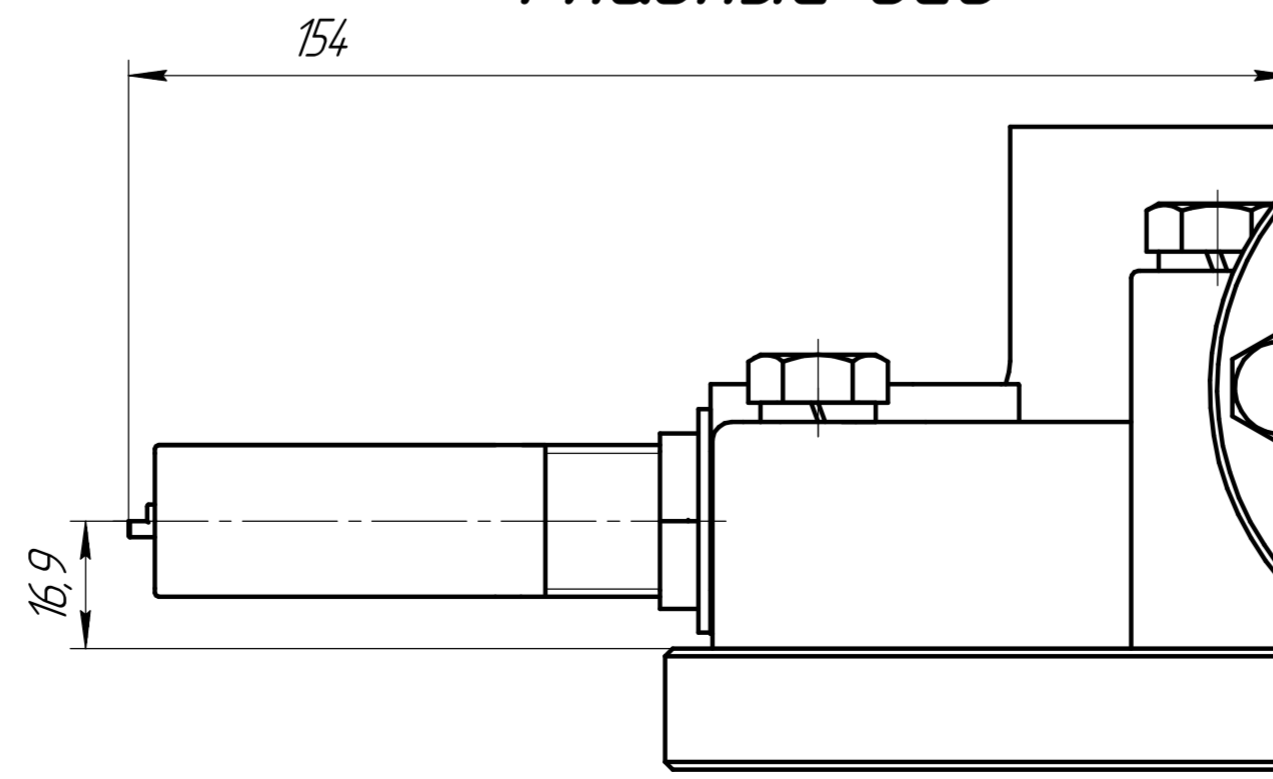


Рис. 12
Остальное см. рис. 1
Главный вид



- Техническая характеристика
- Вращающий момент на выходном валу, Нм
номинальный (48 об. ЗАКР + 48 об. ОТКР)
наибольший (2 об. ЗАКР + 2 об. ОТКР):
- при ручном управлении 100;
- при управлении от привода 800;
допустимый по пределу текучести (расч.) 500;
1300.
 - Допустимая частота вращения входного вала ($n_{вх}$)
при управлении от привода, об/мин 220.
 - Передаточные отношения, силовые передаточные отношения см. табл. 2.
 - Необратимость передачи не обеспечивается.
 - Вариант присоединения на входном валу см. табл. 3;
на выходном валу и фланце см. табл. 4.
 - Климатические условия по ГОСТ 15150-69 УХЛ1.
 - Диапазон рабочей температуры, °C см. табл. 5.
 - Степень защиты оболочки, соответствующая ГОСТ 14254-96 см. табл. 6.
 - Режим работы реверсивный, повторно-кратковременный ПВ25%.
 - Ресурс работы, циклов (1 цикл = 50 об.вых.вала ОТКР + 50 об.вых.вала ЗАКР)
в приводном режиме 8000;
в ручном режиме 3000.
 - Допустимая продолжительность включения см. график 1.
 - Покрытие и консервация по согласованию с заказчиком.
 - Масса редуктора рассчитывается по формуле в зависимости от исполнения: $M_{ред} = \Delta_{вх} + \Delta_{вых}$.
Значения $\Delta_{вх}$ и $\Delta_{вых}$ см. табл. 3 и 4.
При поставке в комплекте с маховиком, массу маховика см. табл. 3;
При поставке в комплекте с колпаком, массу колпака см. табл. 11.
 - Остальные технические требования по ТТВЦ.4.95124.001 ТУ.

ПС 134М.00.000ГЧ				Лист	Масса	Масштаб
1	20	БИ	Журавлев	24.05.2022	Редуктор многооборотный спиральный одноступенчатый мод. РЗАМ-С-500Х-Х-ХХХХ Габаритный чертёж	см. п. 13 1:1
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Журавлев			28.02.2022	Лист 1	Листов 21
Проб.	Санников				ООО "МИП "Механик" ИНН 184.1076271	
Т.контр.	Богданов				Копировал Формат А2	
Н.контр.						
Утв.						

Рис. 2

Остальное см. рис. 1
F07 (B3) (10.XX) по ISO 5210
(F07M ГОСТ P 55510)

Главный вид

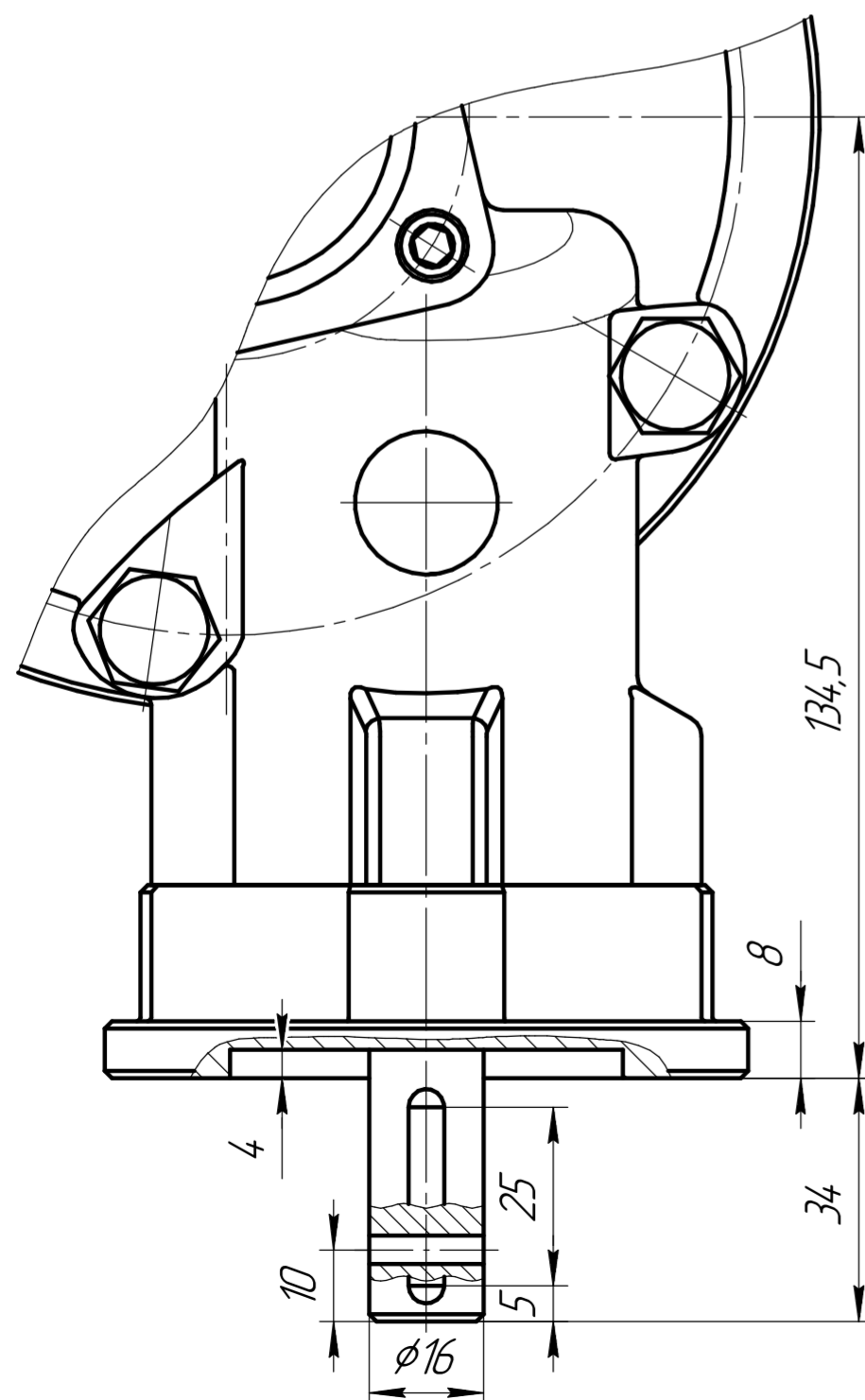
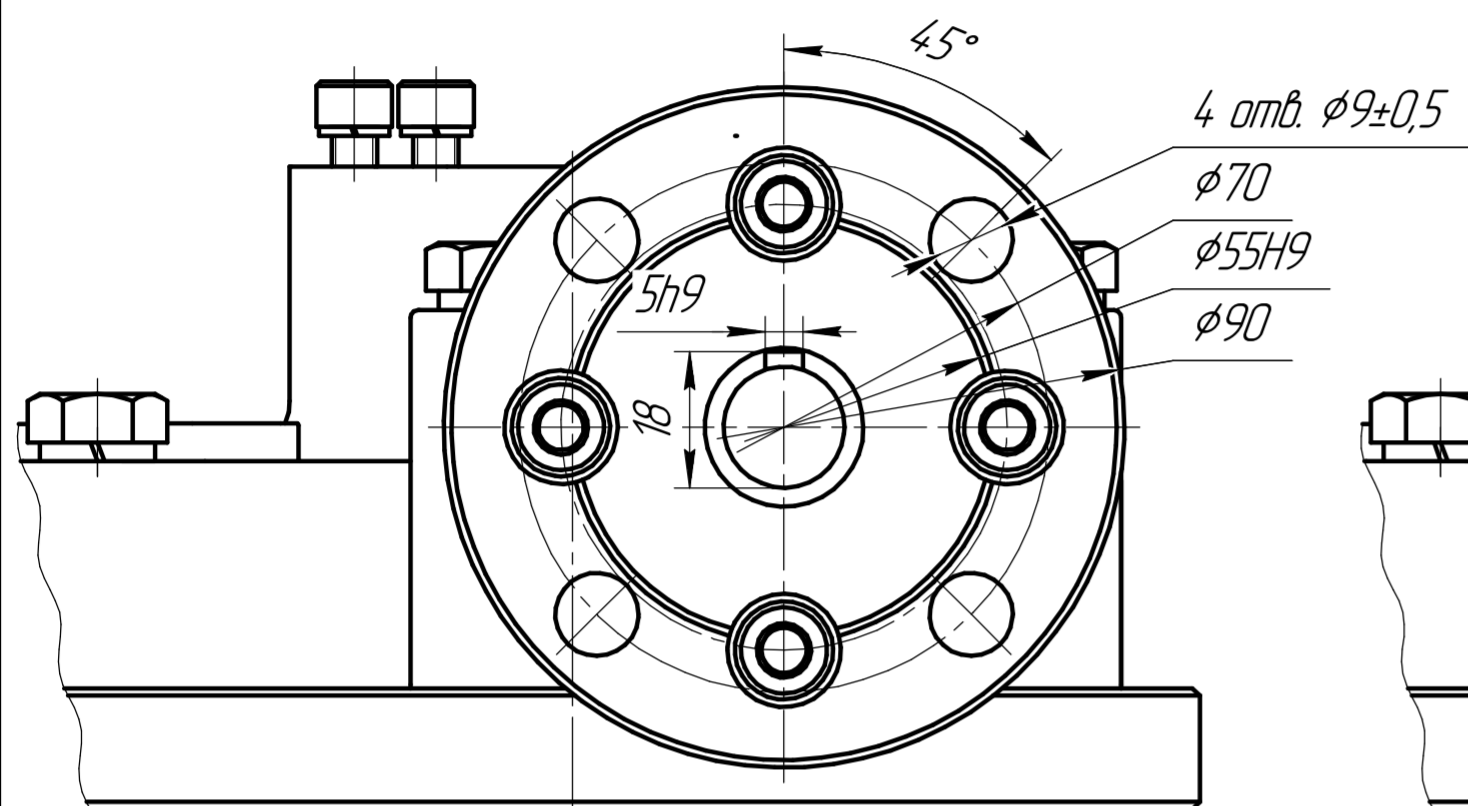


Рис. 3

Остальное см. рис. 1
F10 (B3) (11.XX) по ISO 5210
(F10M ГОСТ P 55510)

Главный вид

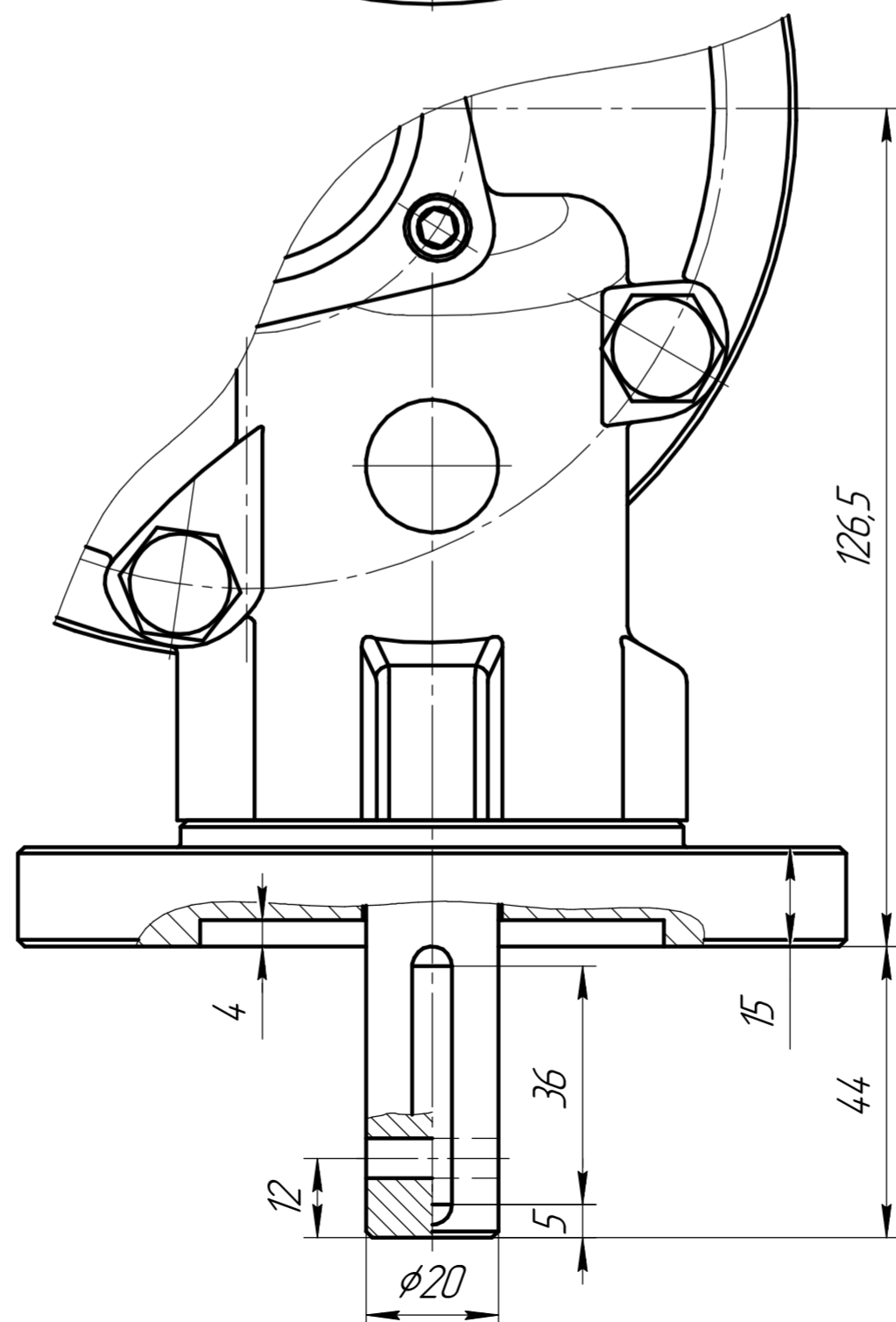
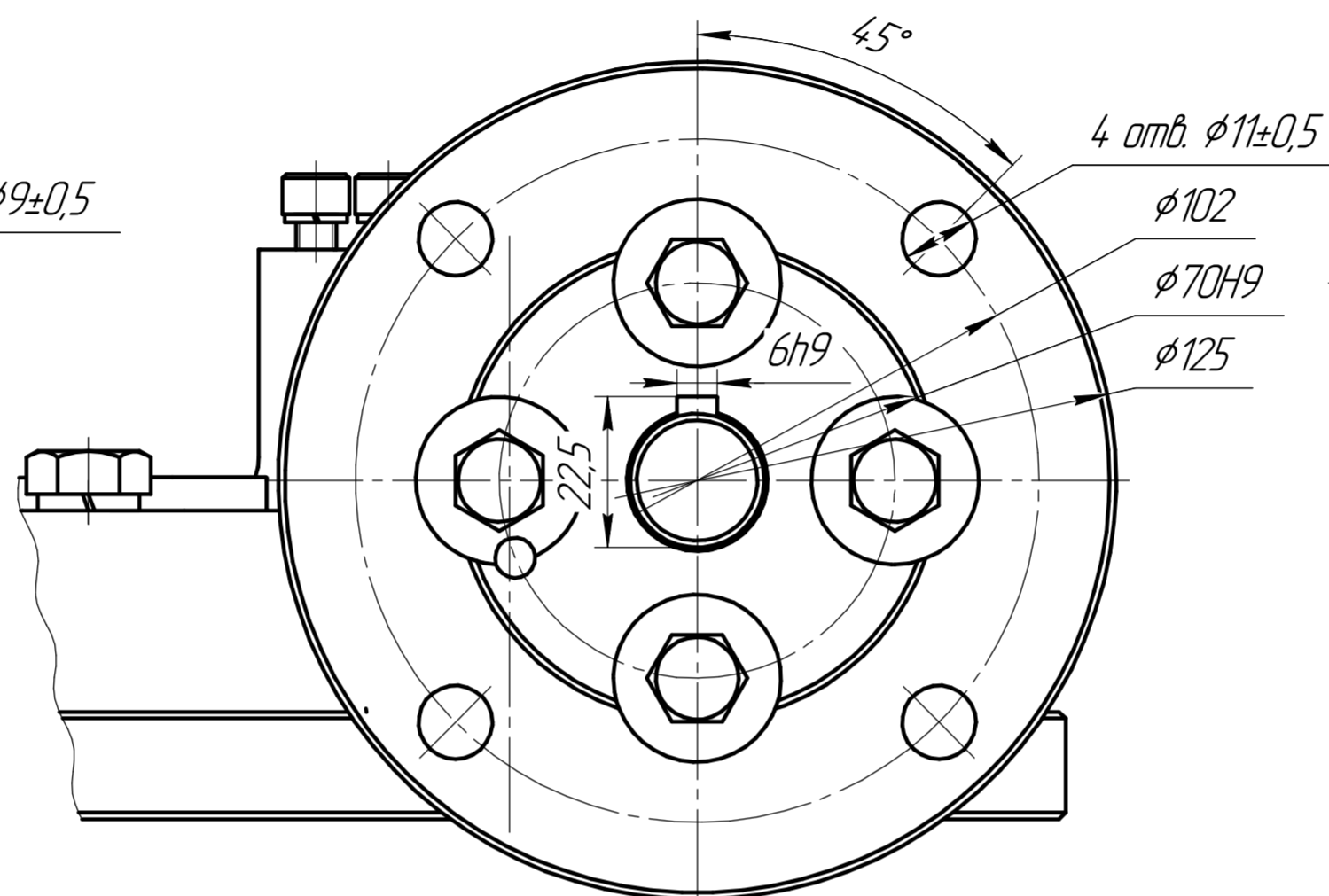
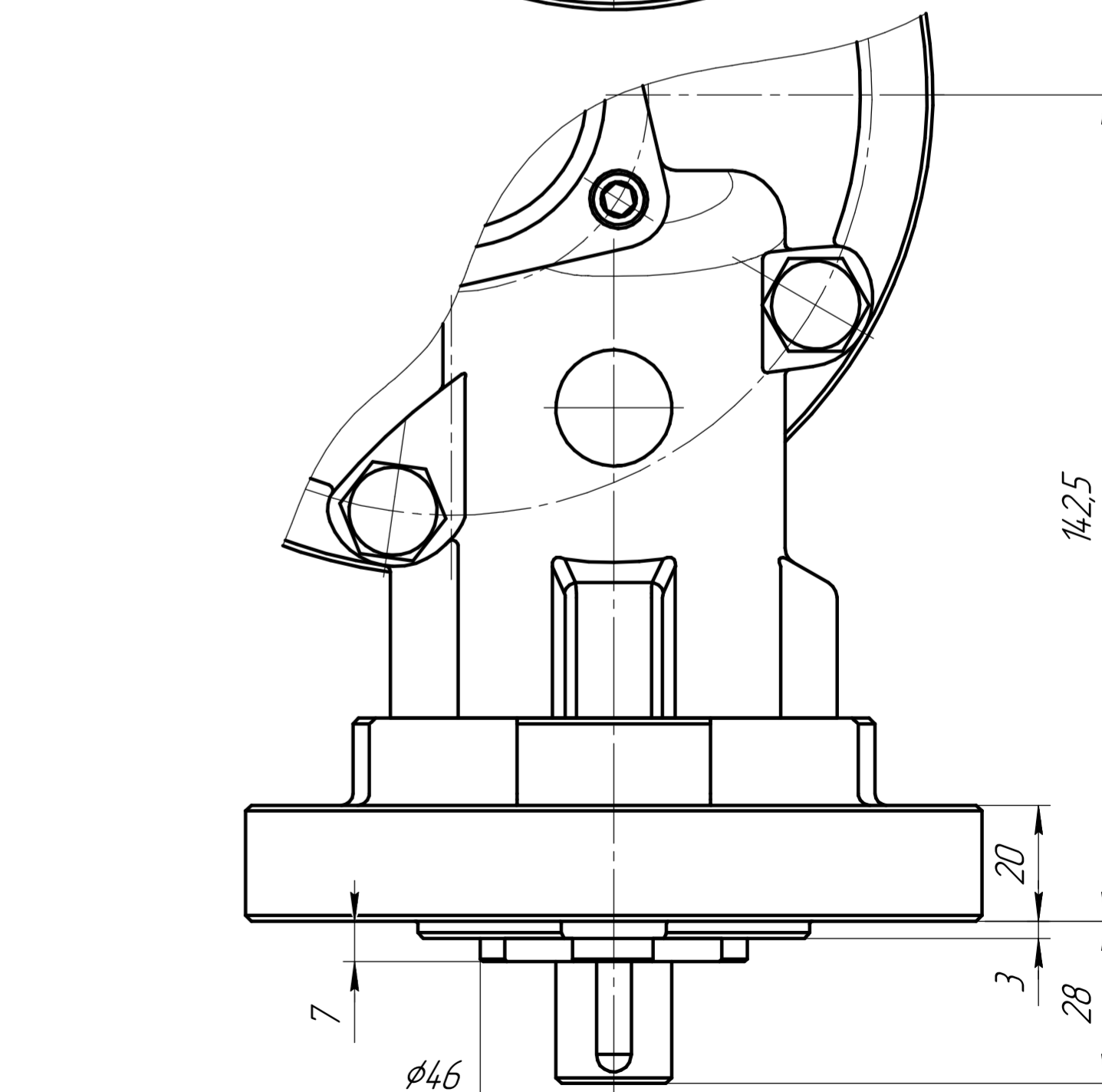
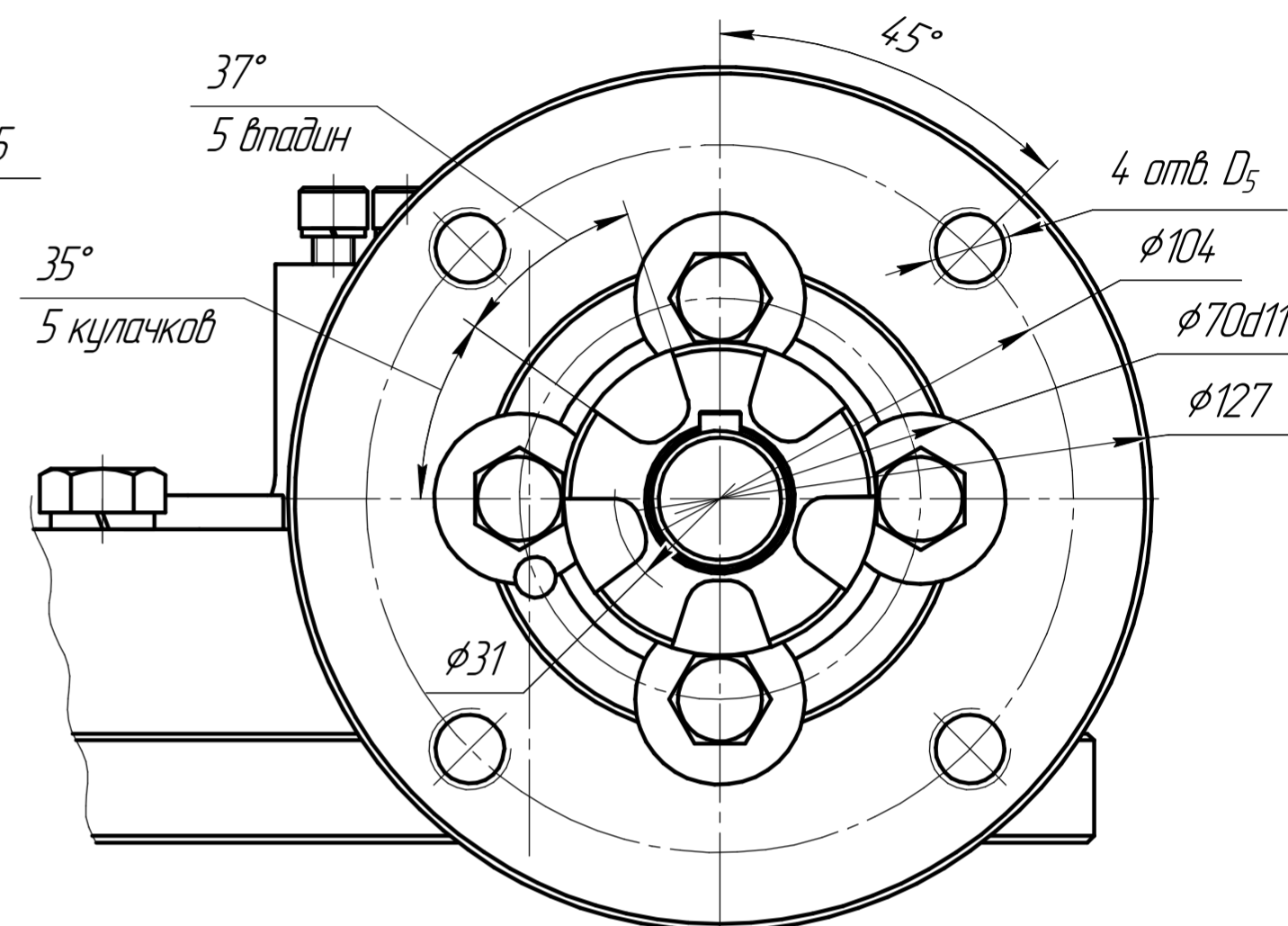


Рис. 4

Остальное см. рис. 1
Тип А (21х.XX) по ОСТ 26-07-763-73
(Ак ГОСТ P 55510)

Главный вид



Изм. №	Подп.	Дата
Взам. инв. №	И-в. № дроб.	Подп. и дата

Рис. 5

Остальное см. рис. 1
 Тип Б (22х.ХХ) по ОСТ 26-07-763-73
 (Б ГОСТ Р 55510)
 Главный вид

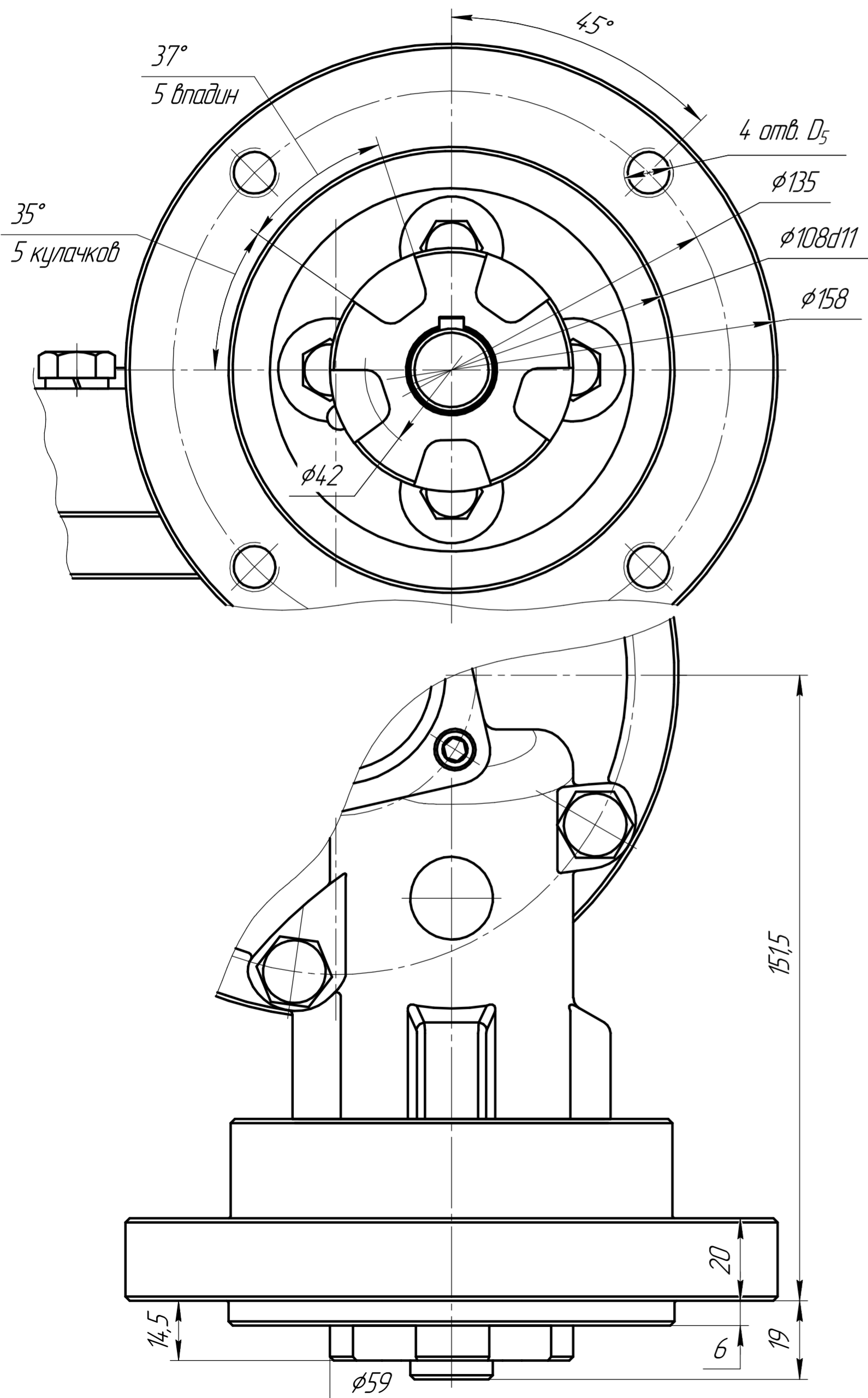
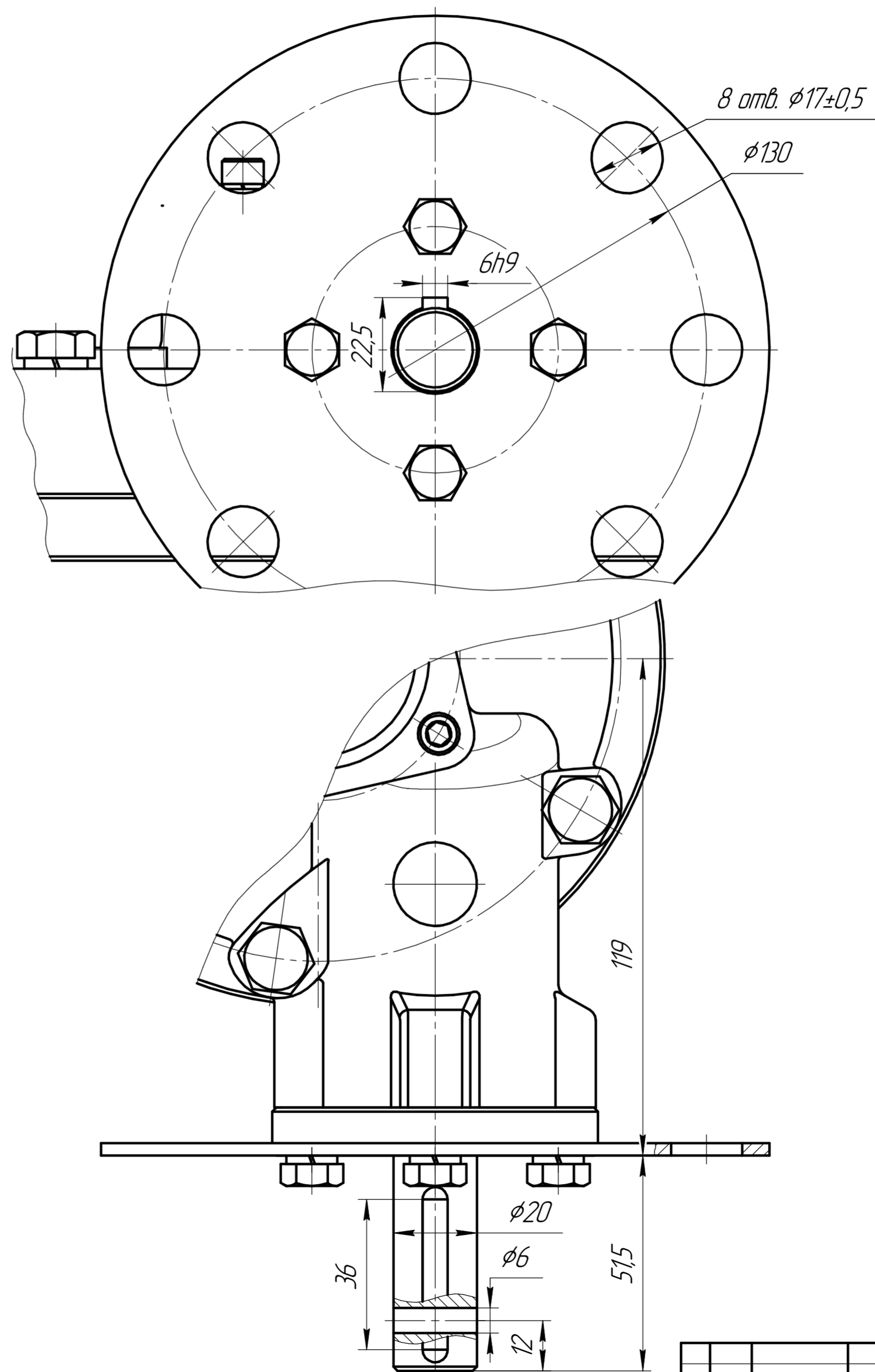


Рис. 6

Остальное см. рис. 1
 Под маховик с блокирующим устройством
 Главный вид



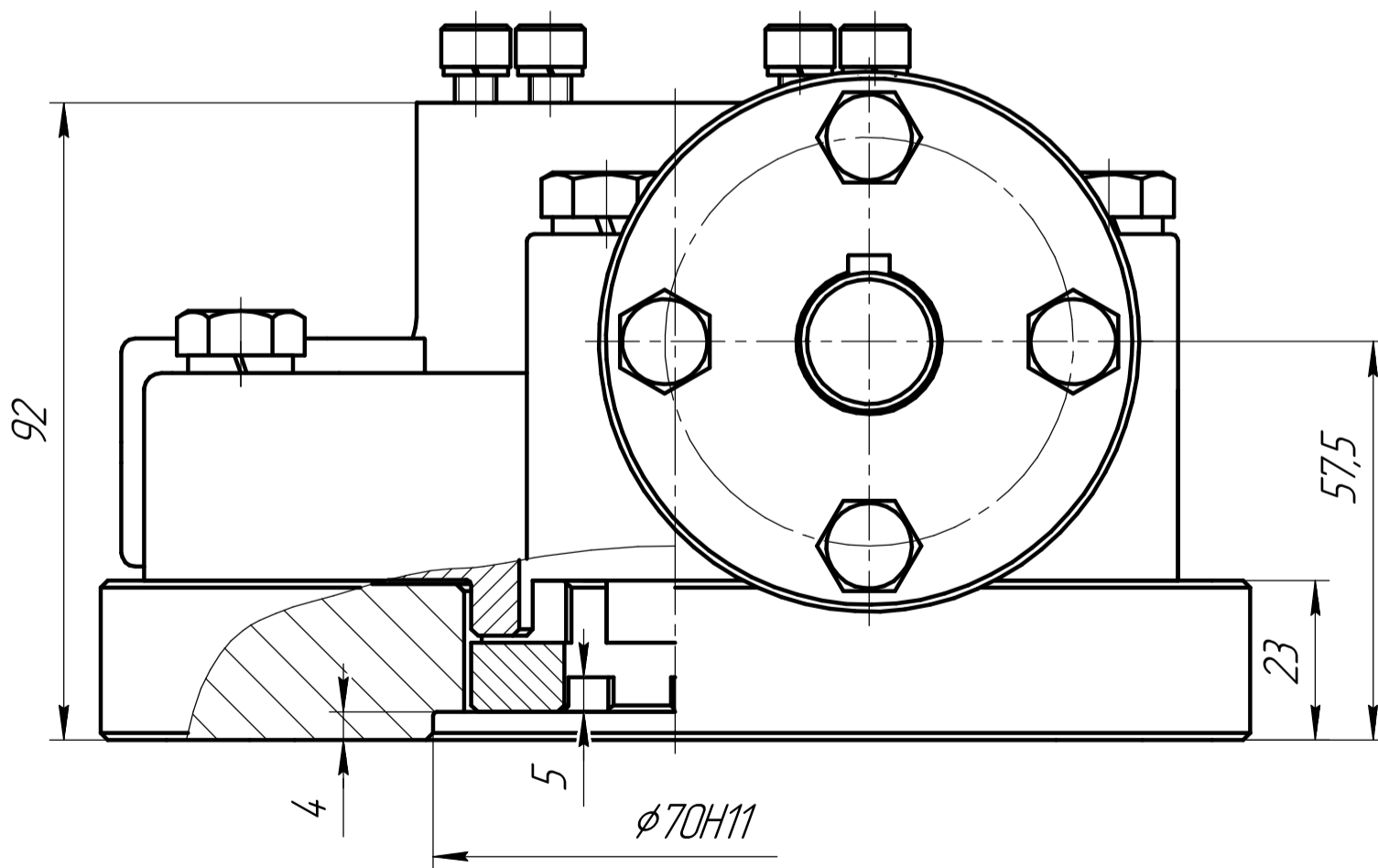
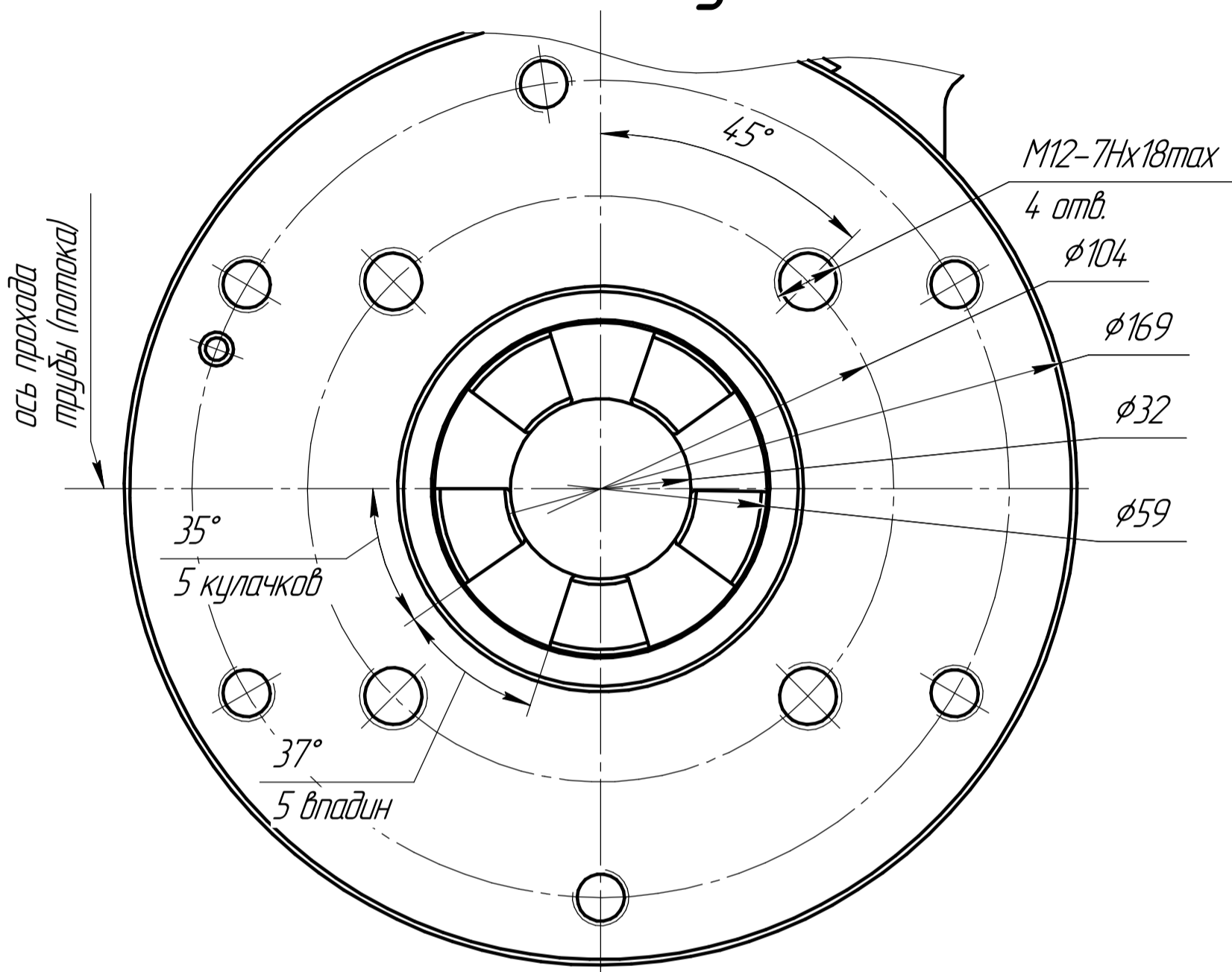
Изм. №	Подп.	Дата
Взам. инв. №	И-в. №	д.д.д.
Подп.	Дата	

Рис. 21

Остальное см. рис. 1

На основе типа А (ХХ.29) по ОСТ 26-07-763-73

Вид снизу



ПС 134М.00.0000Г4

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ПС 134М.00.0000Г4

Лист
4

Копировал

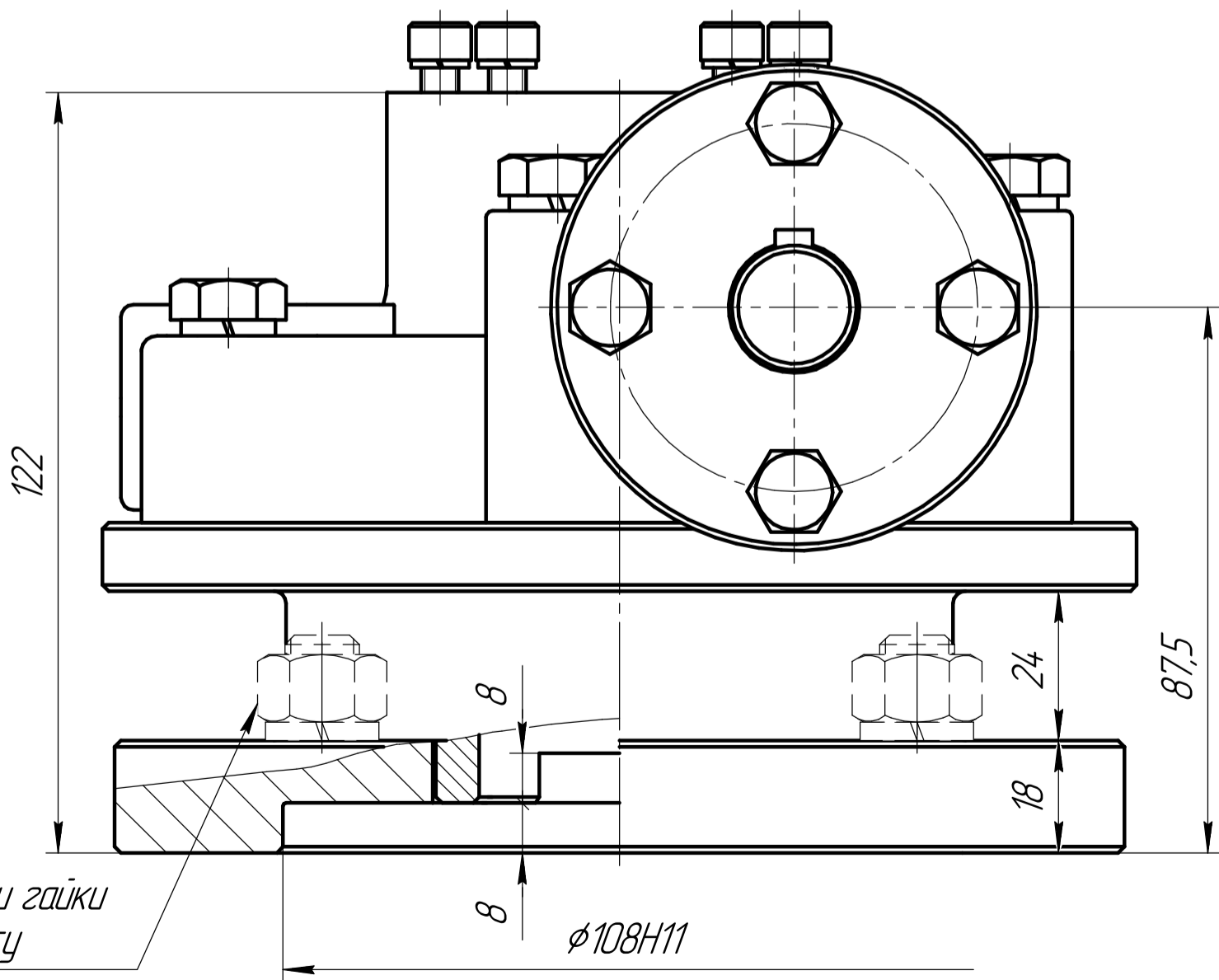
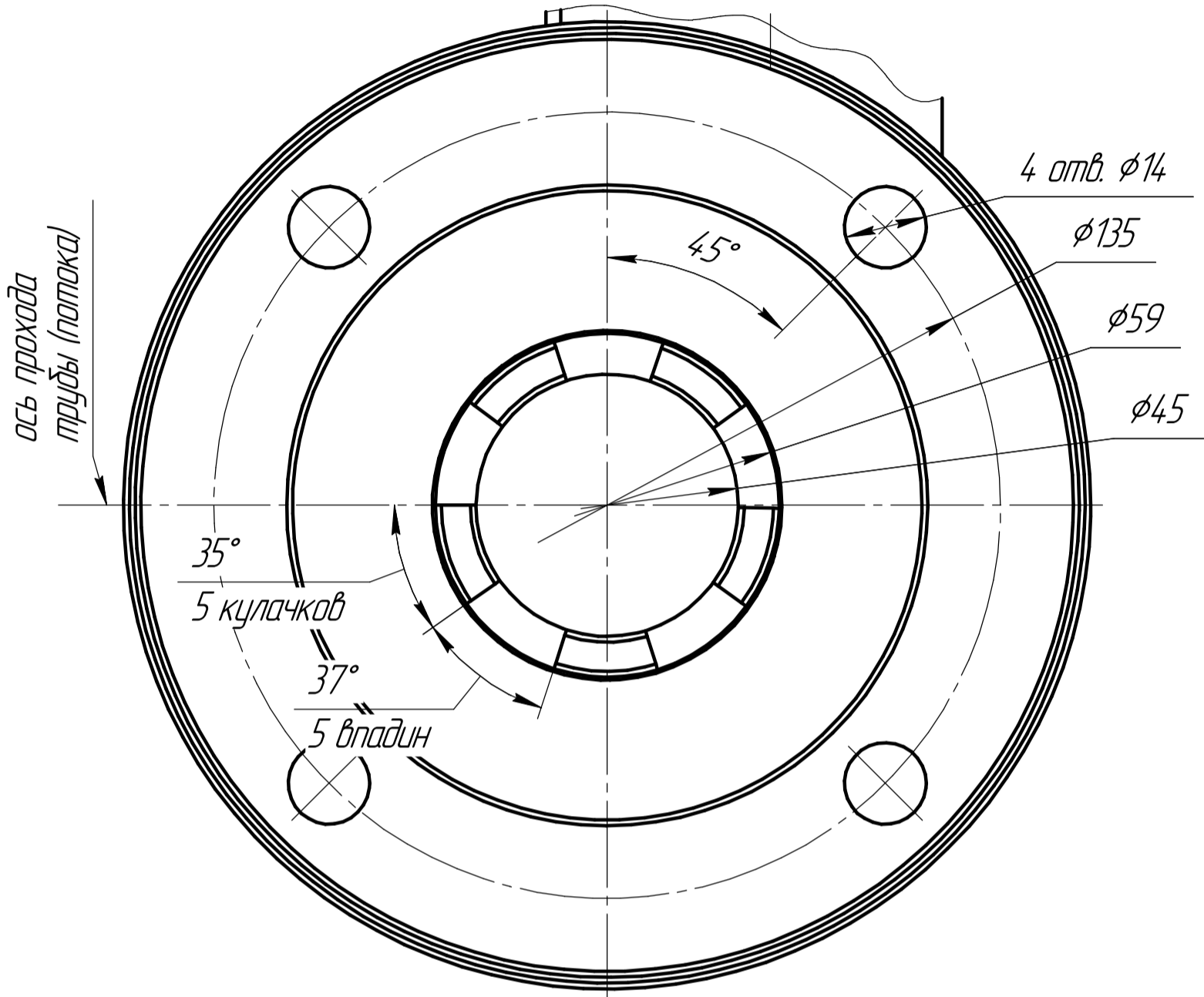
Формат А3

Рис. 22

Остальное см. рис. 1

Тип Б (ХХ.27а) по ОСТ 26-07-763-73 (Б ГОСТ Р 55510)

Вид снизу



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПС 134М.00.0000ГЧ

ПС 134М.00.0000ГЧ

Лист 5

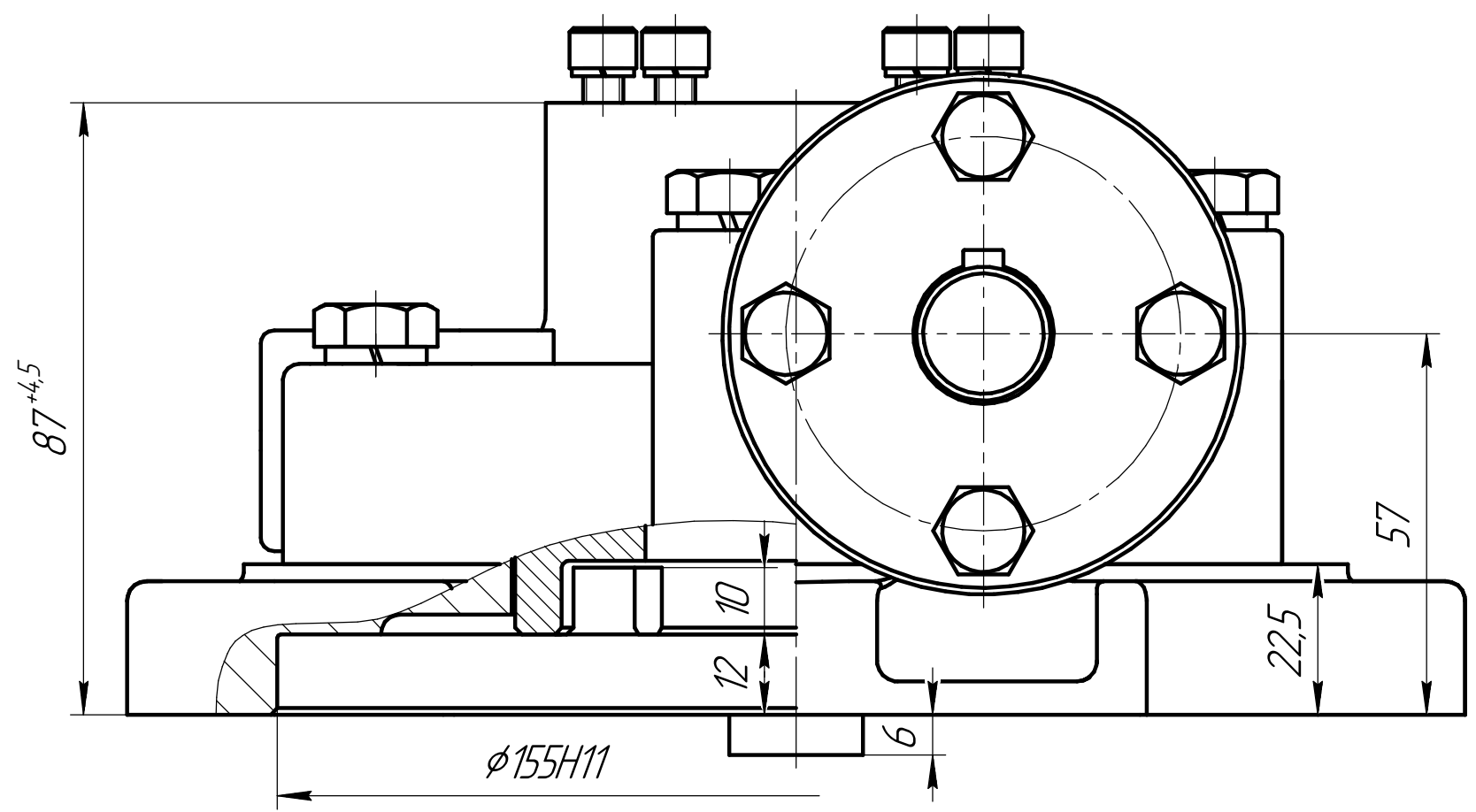
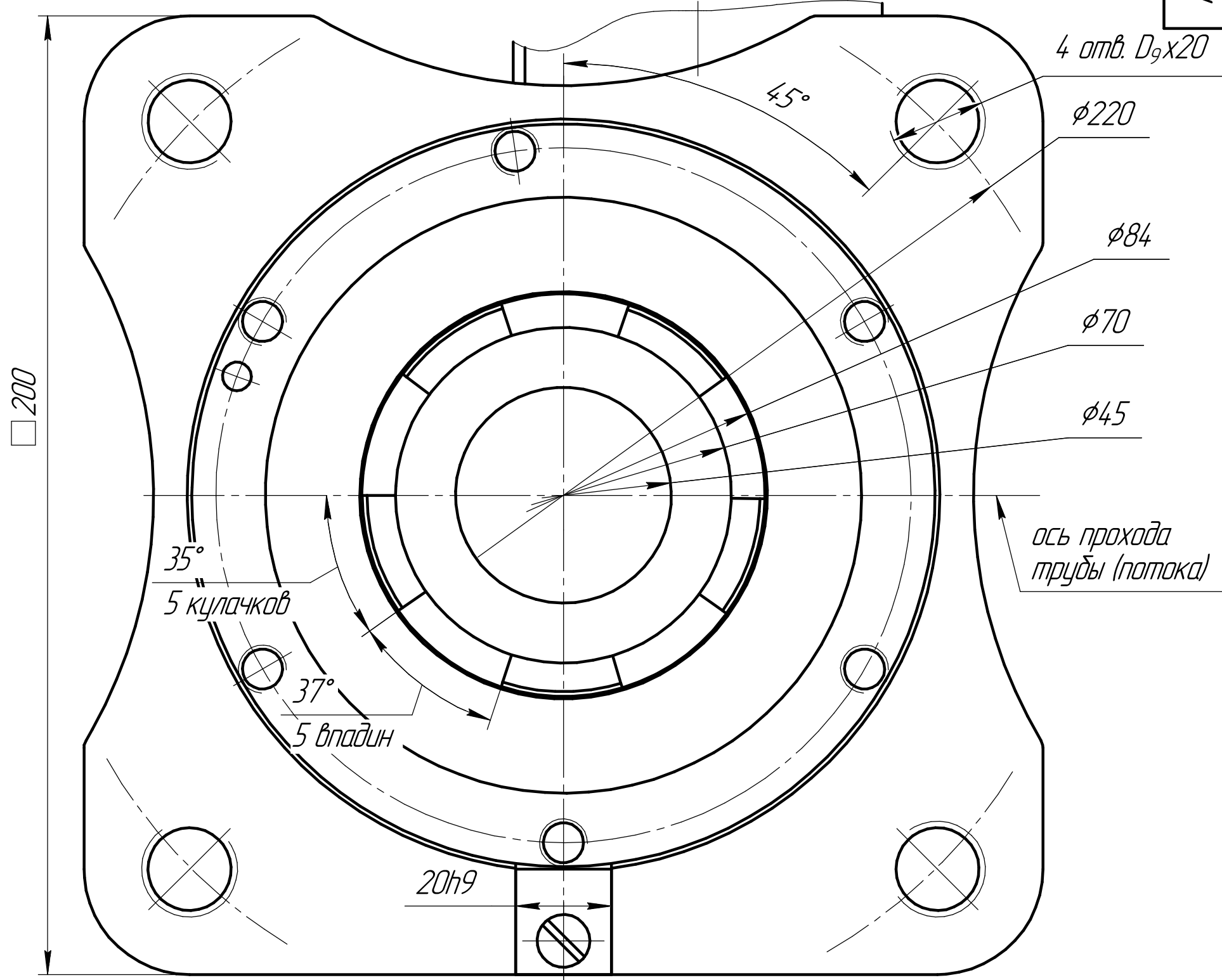
Копировал

Формат А3

Рис. 23

Остальное см. рис. 1
 Тип В (ХХ.23) по ОСТ 26-07-763-73 (в ГОСТ Р 55510);
 на основе типа В (ХХ.23а)
Вид снизу

ПС 134М.00.0000ГЧ



Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ПС 134М.00.0000ГЧ

Лист
6

Копировал

Формат А3

Рис. 25а

Остальное см. рис. 1
 F10 (Group B) по ISO 5210
 (F10M (Группа B) ГОСТ Р 55510)
 Вид снизу

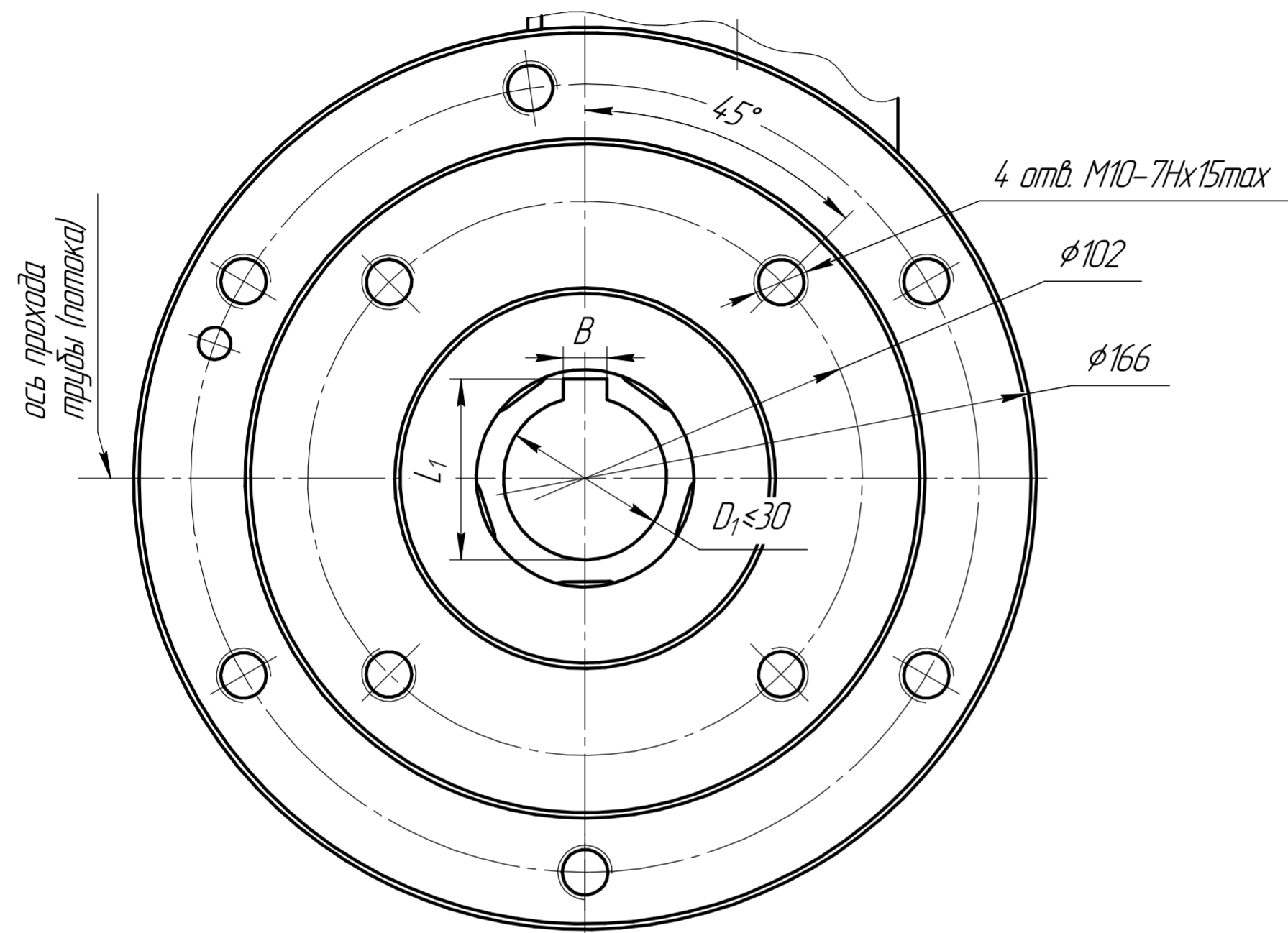
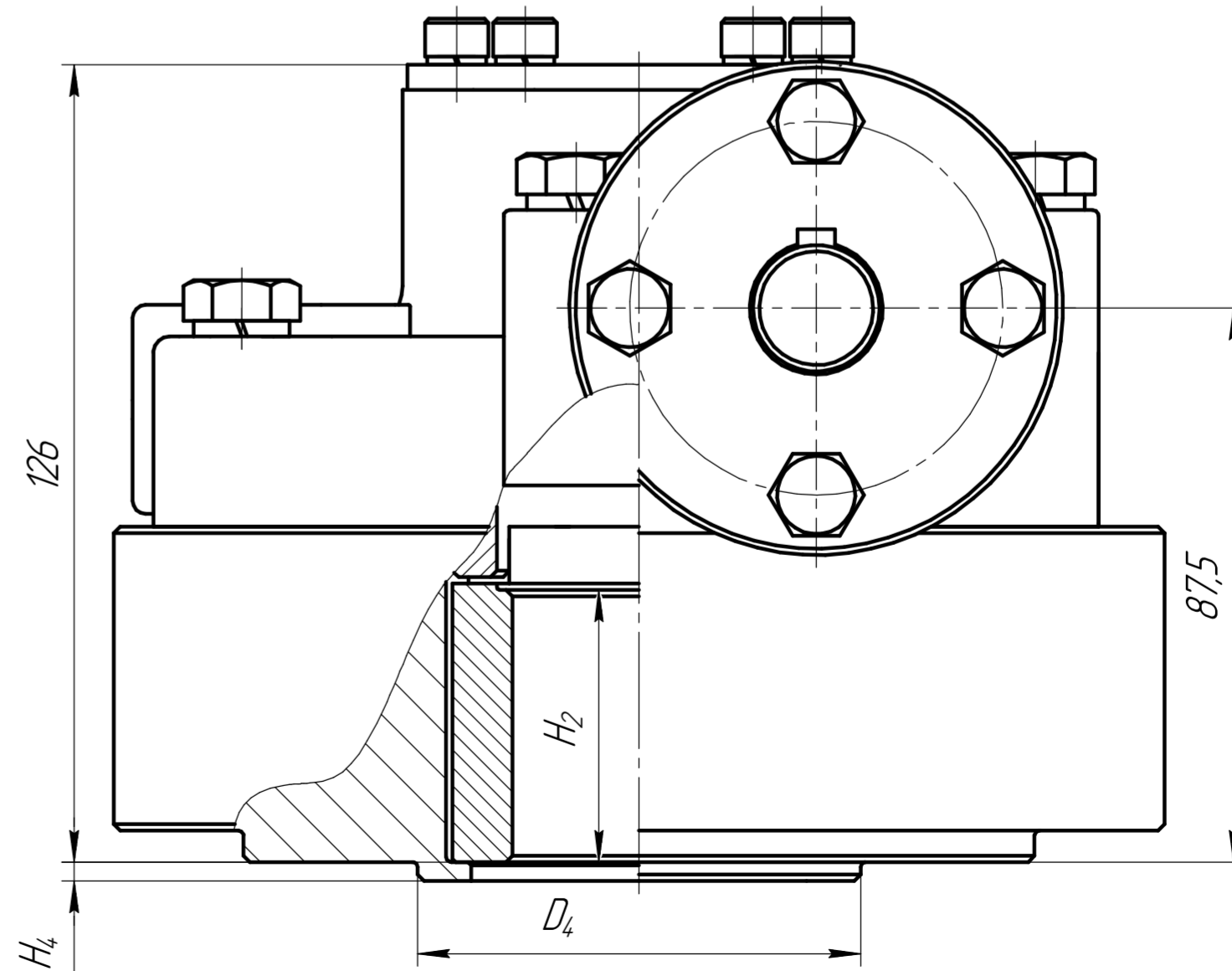
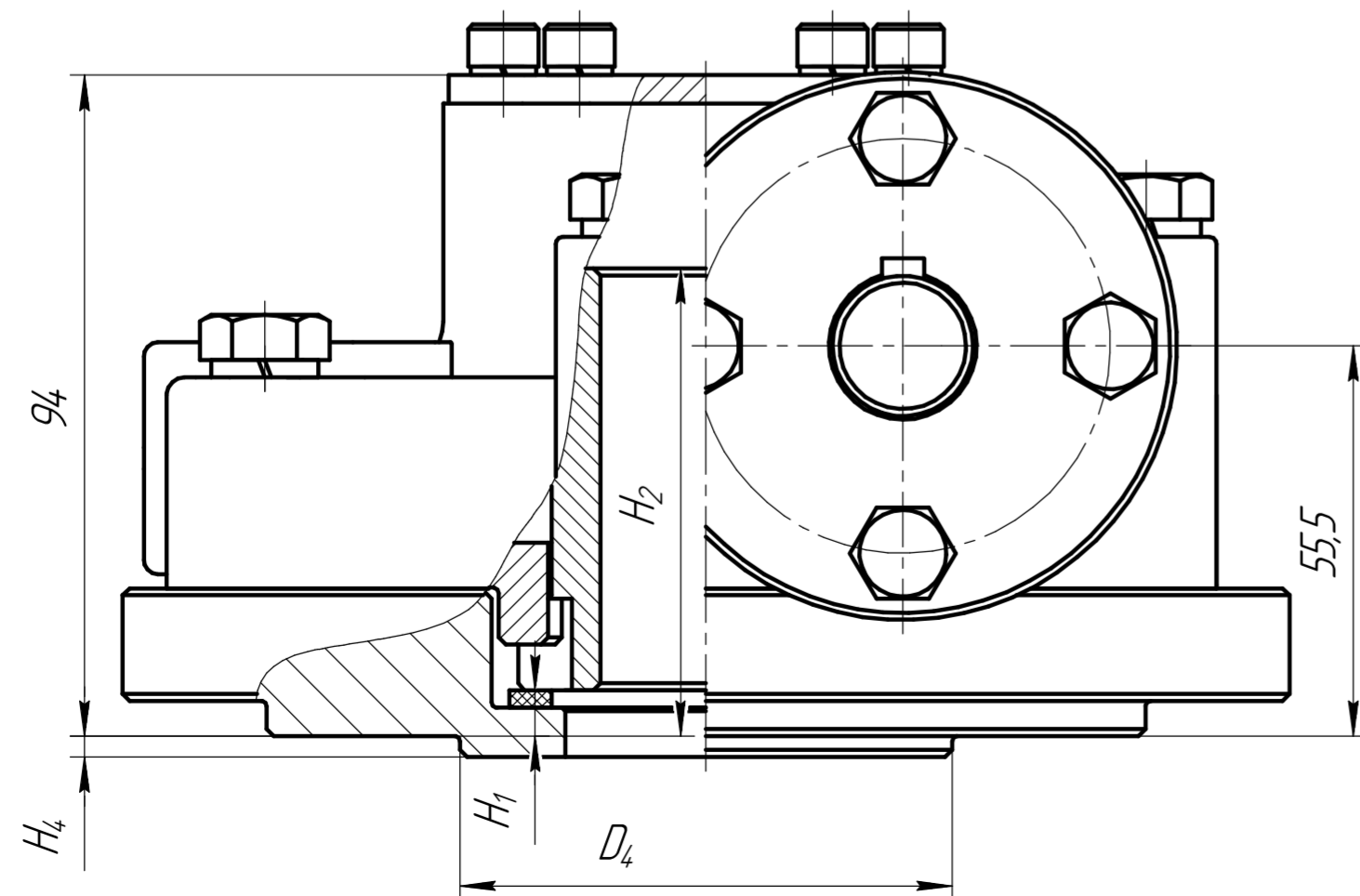
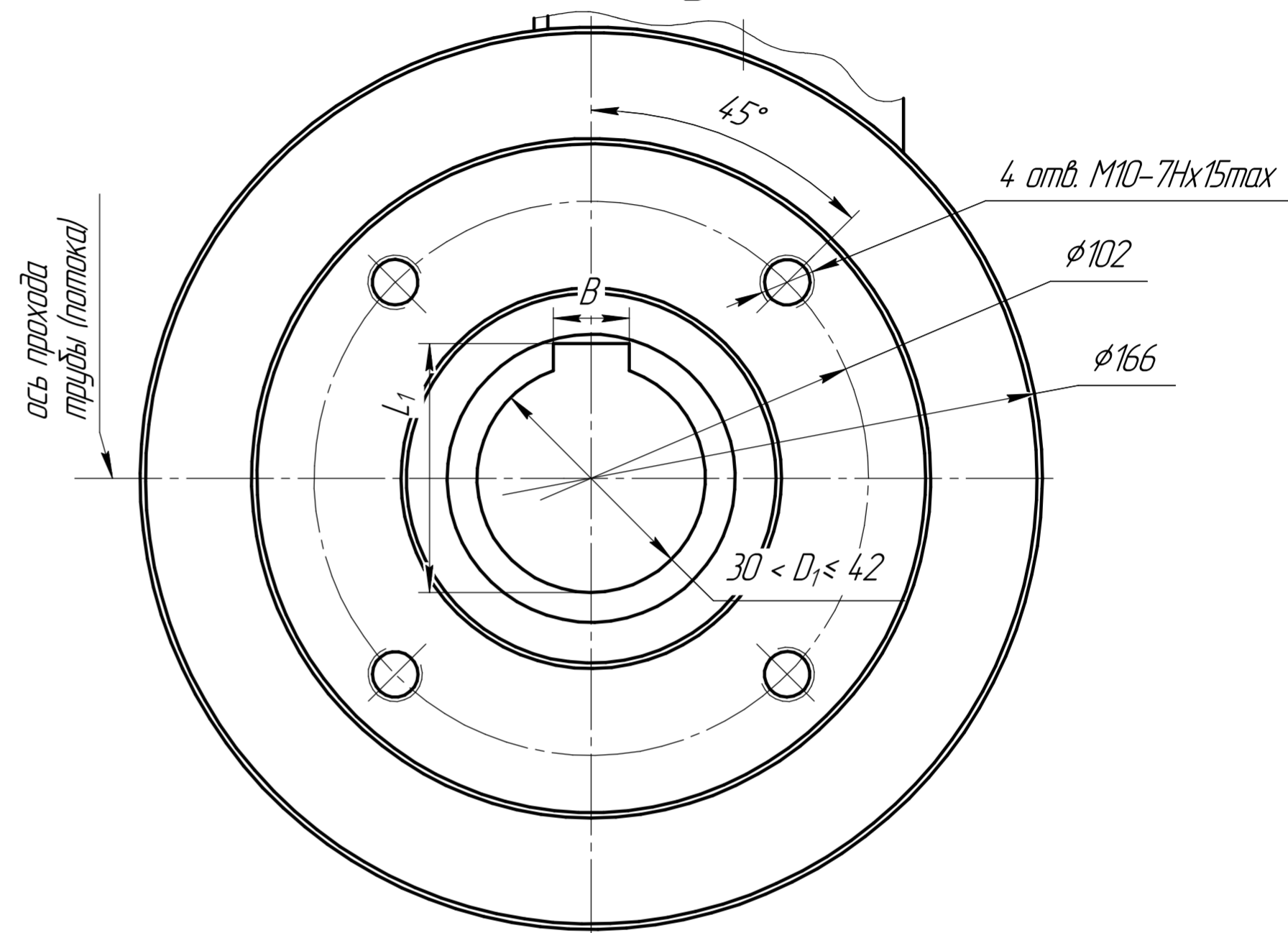


Рис. 25б

Остальное см. рис. 1
 F10 (Group B) по ISO 5210
 (F10M (Группа B) ГОСТ Р 55510)
 Вид снизу



Изм. №	Подп.	Изм. №	Подп.
Взам. инв. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Подп.	Дата	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Рис. 26а

Остальное см. рис. 1
 F12 (Group B) по ISO 5210
 (F12M (Группа B) ГОСТ Р 55510)

Вид снизу

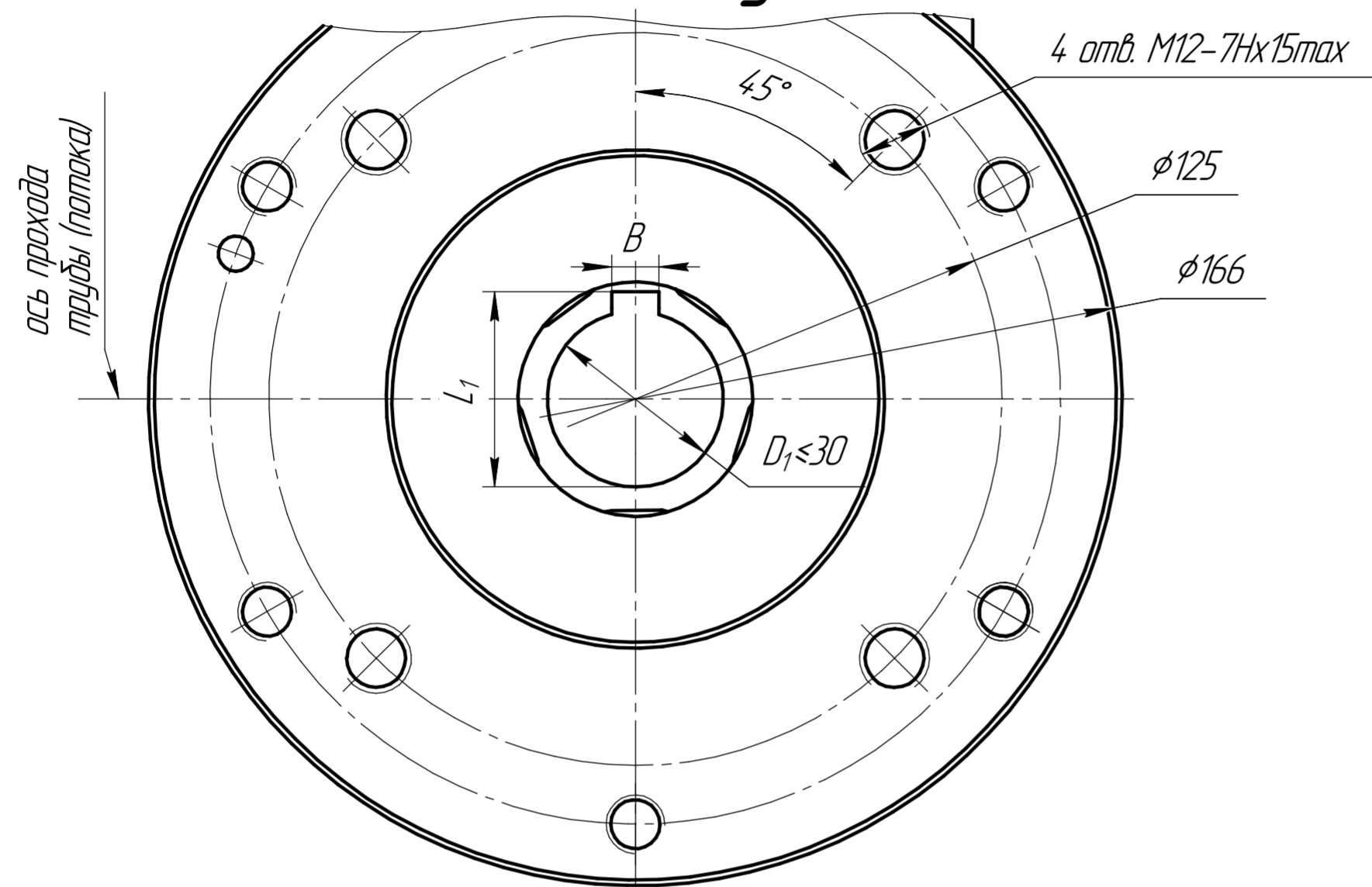
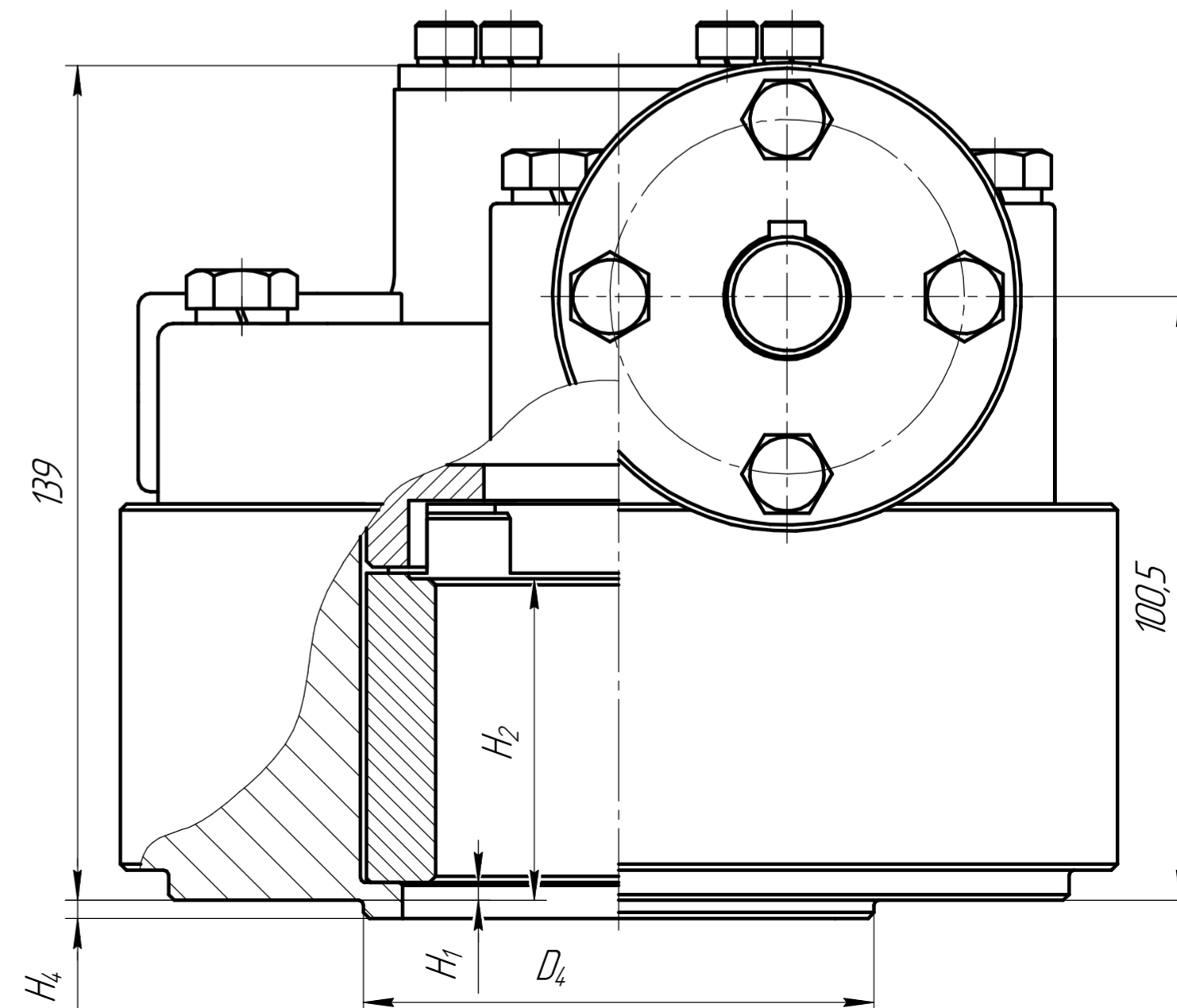
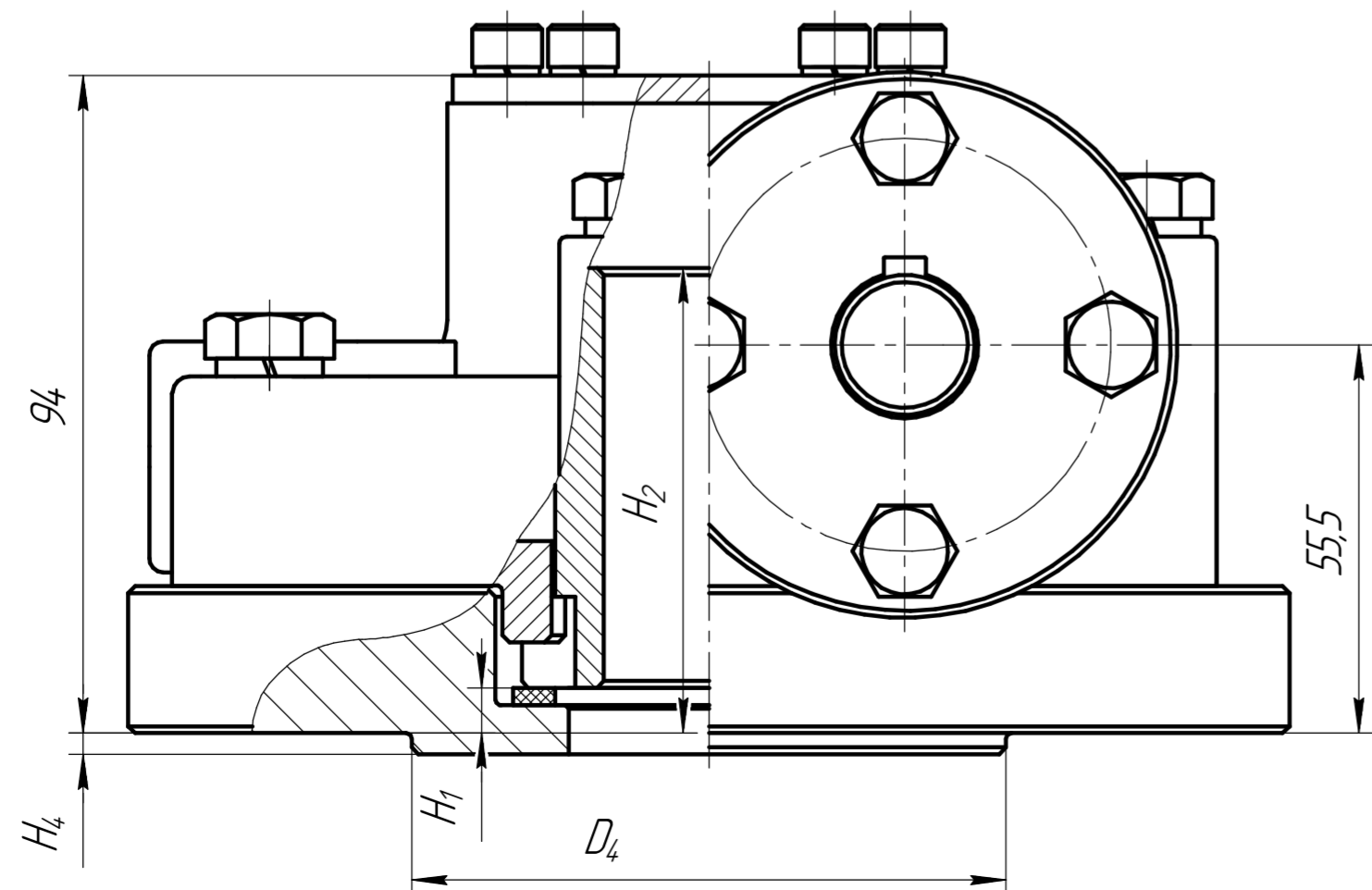
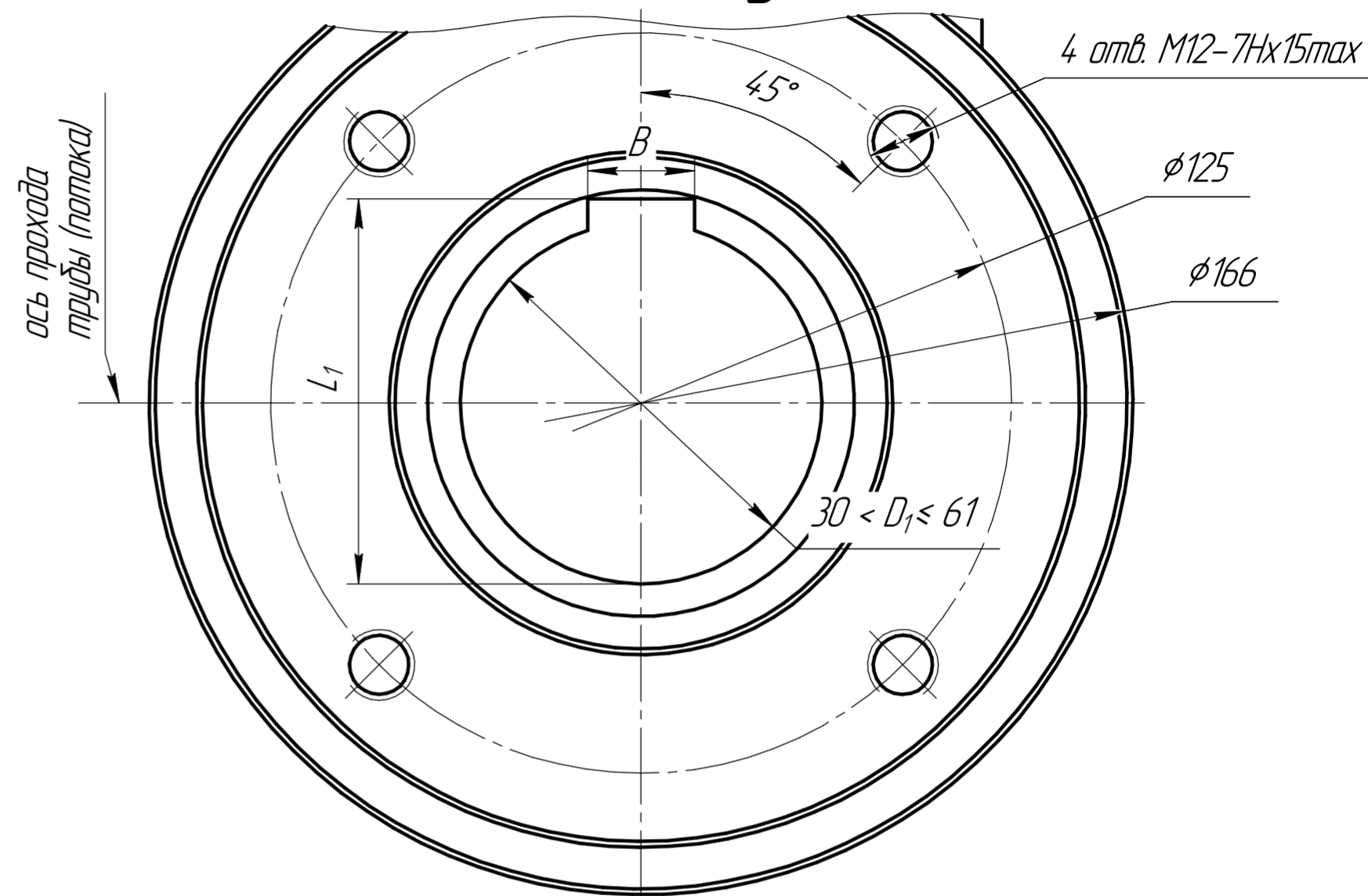


Рис. 26б

Остальное см. рис. 1
 F12 (Group B) по ISO 5210
 (F12M (Группа B) ГОСТ Р 55510)

Вид снизу



Изм. № подл. Подп. и дата
 Взам. инв. № Инв. № дробл. Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 27а

Остальное см. рис. 1
 F14 (Group B) по ISO 5210
 (F14M (Группа B) ГОСТ Р 55510)
 Вид снизу

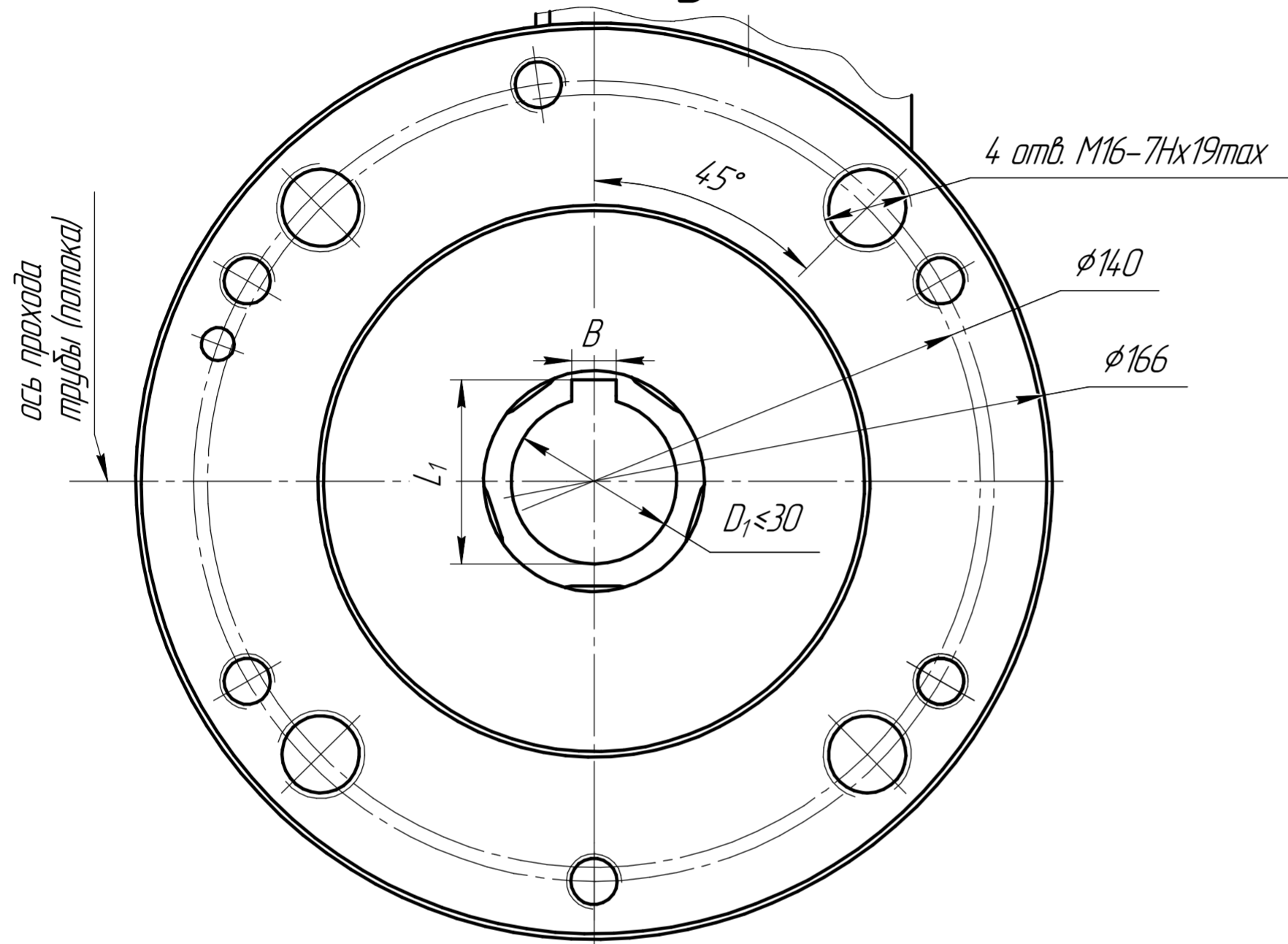
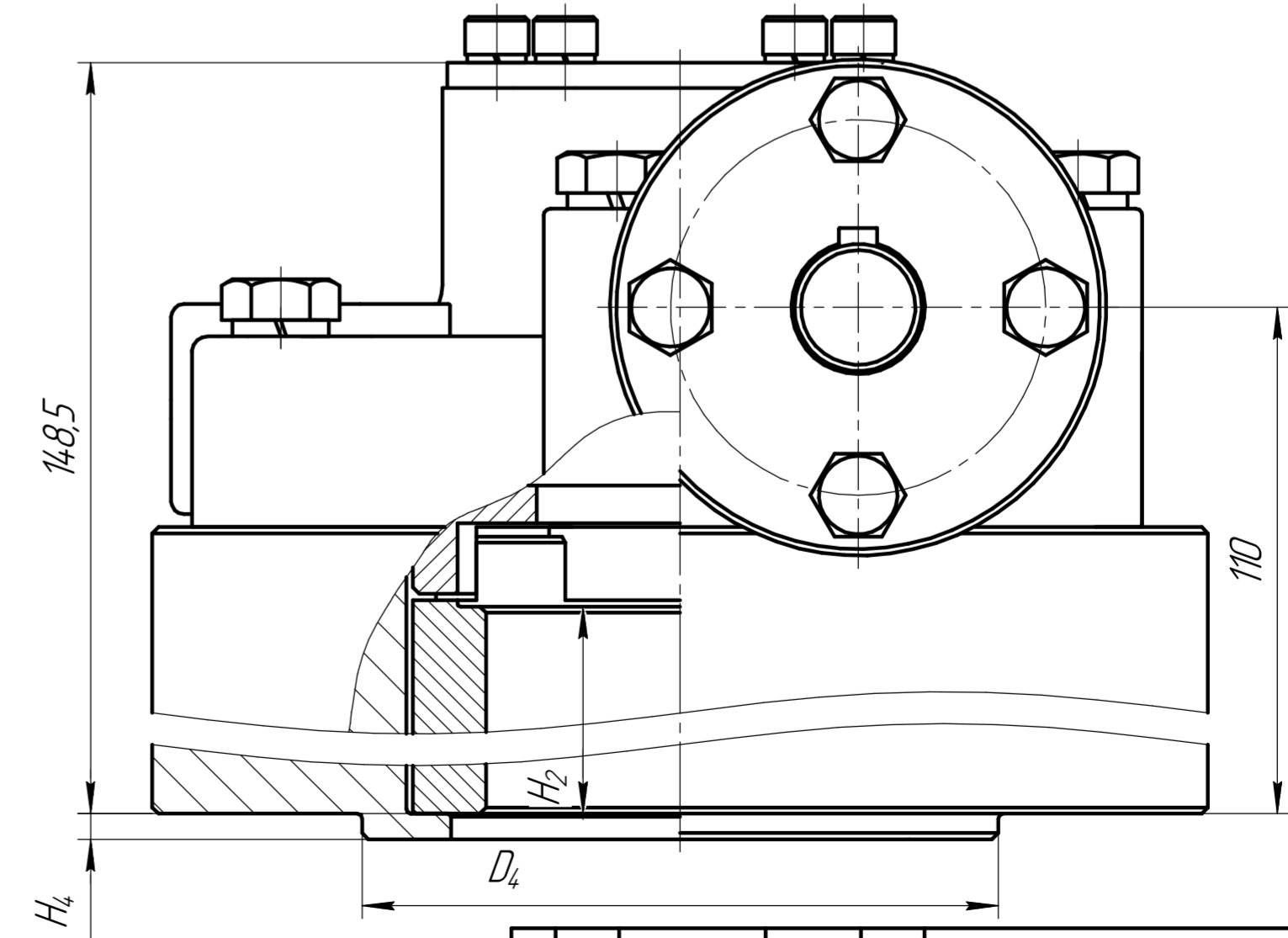
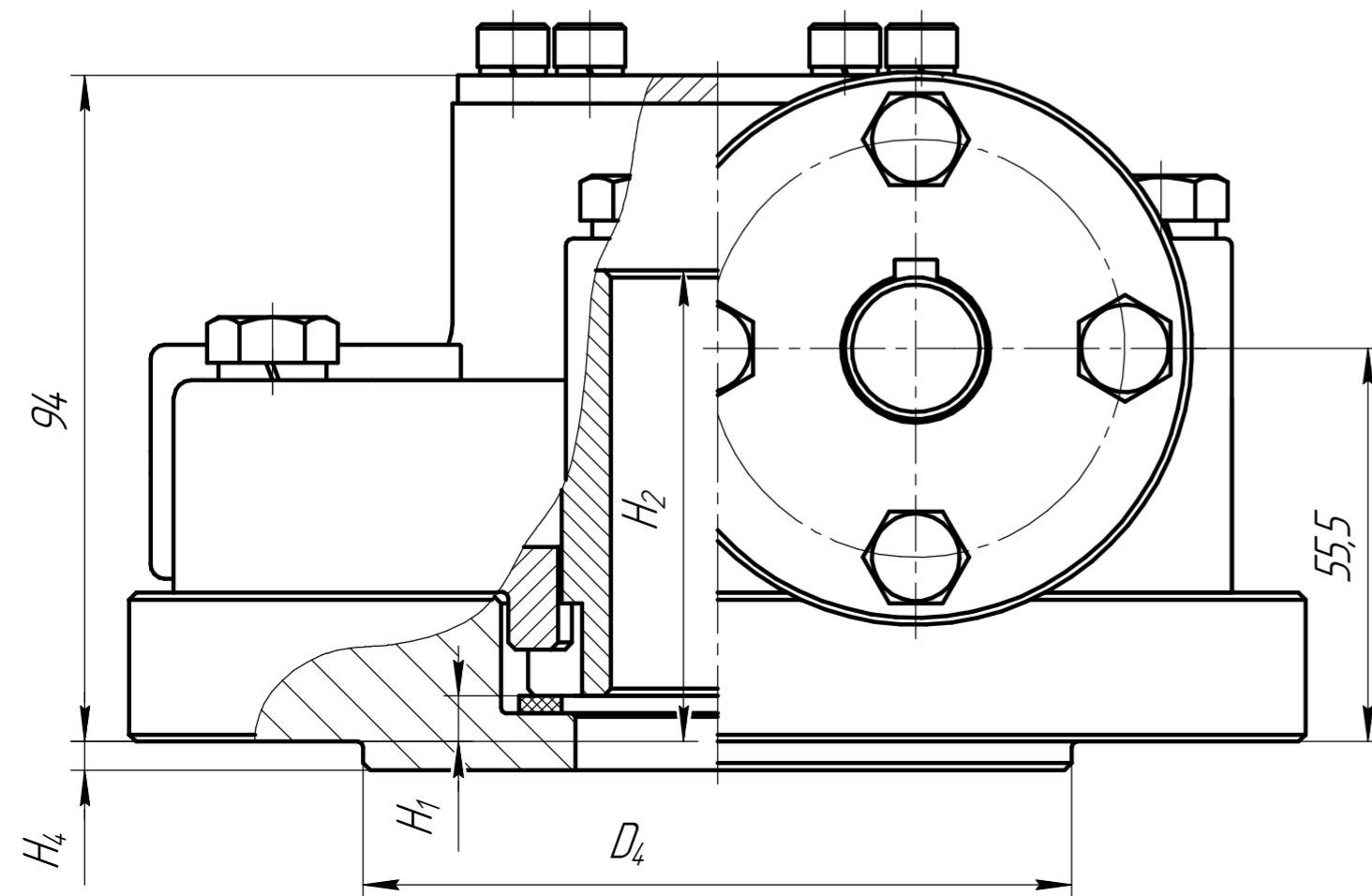
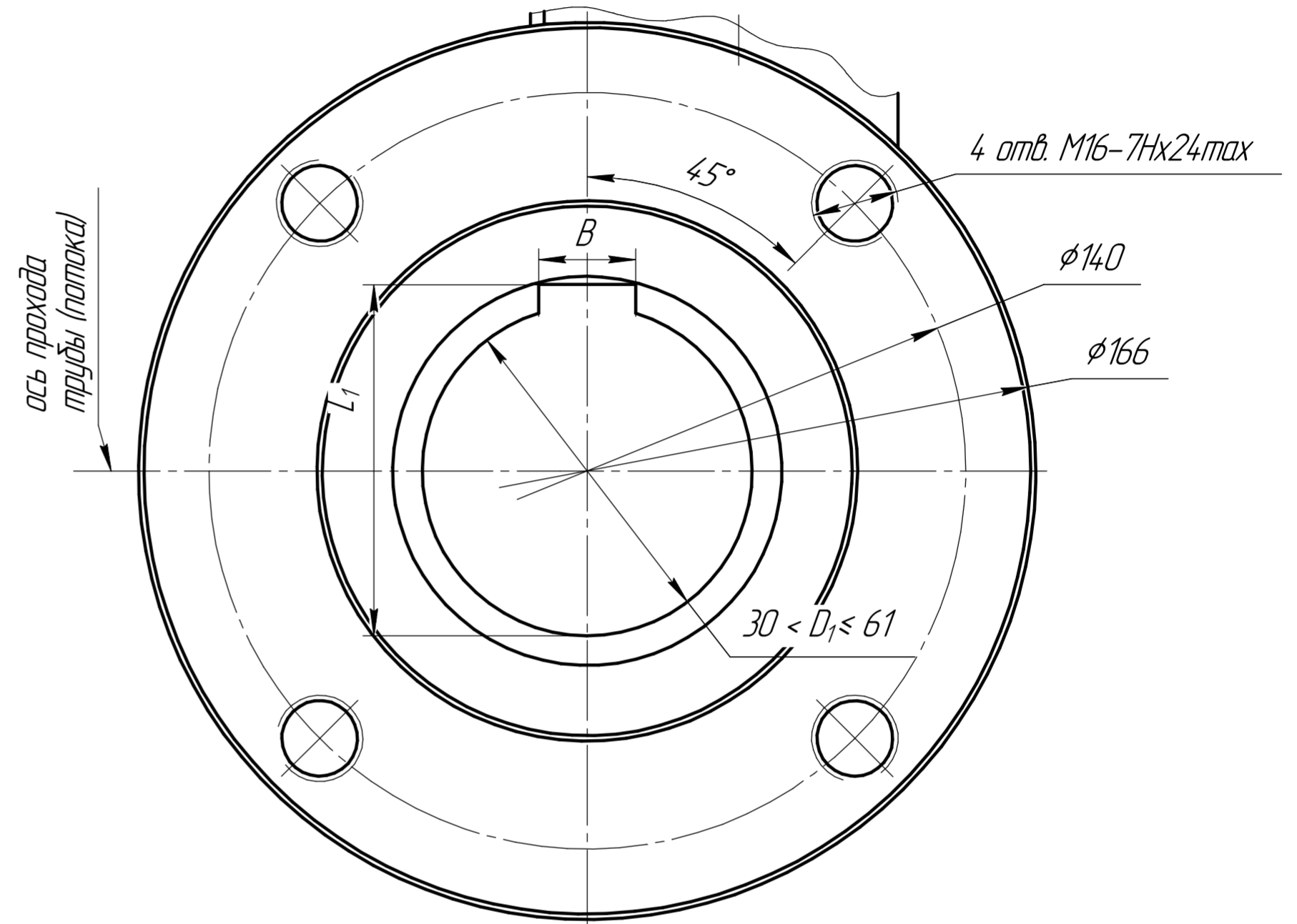


Рис. 27б

Остальное см. рис. 1
 F14 (Group B) по ISO 5210
 (F14M (Группа B) ГОСТ Р 55510)
 Вид снизу



Изм. № подл. Подп. и дата
 Взам. инв. № Инв. № дробл. Подп. и дата

Рис. 28а

Остальное см. рис. 1
 F16 (Group B) по ISO 5210
 (F16M (Группа B) ГОСТ Р 55510)

Вид снизу

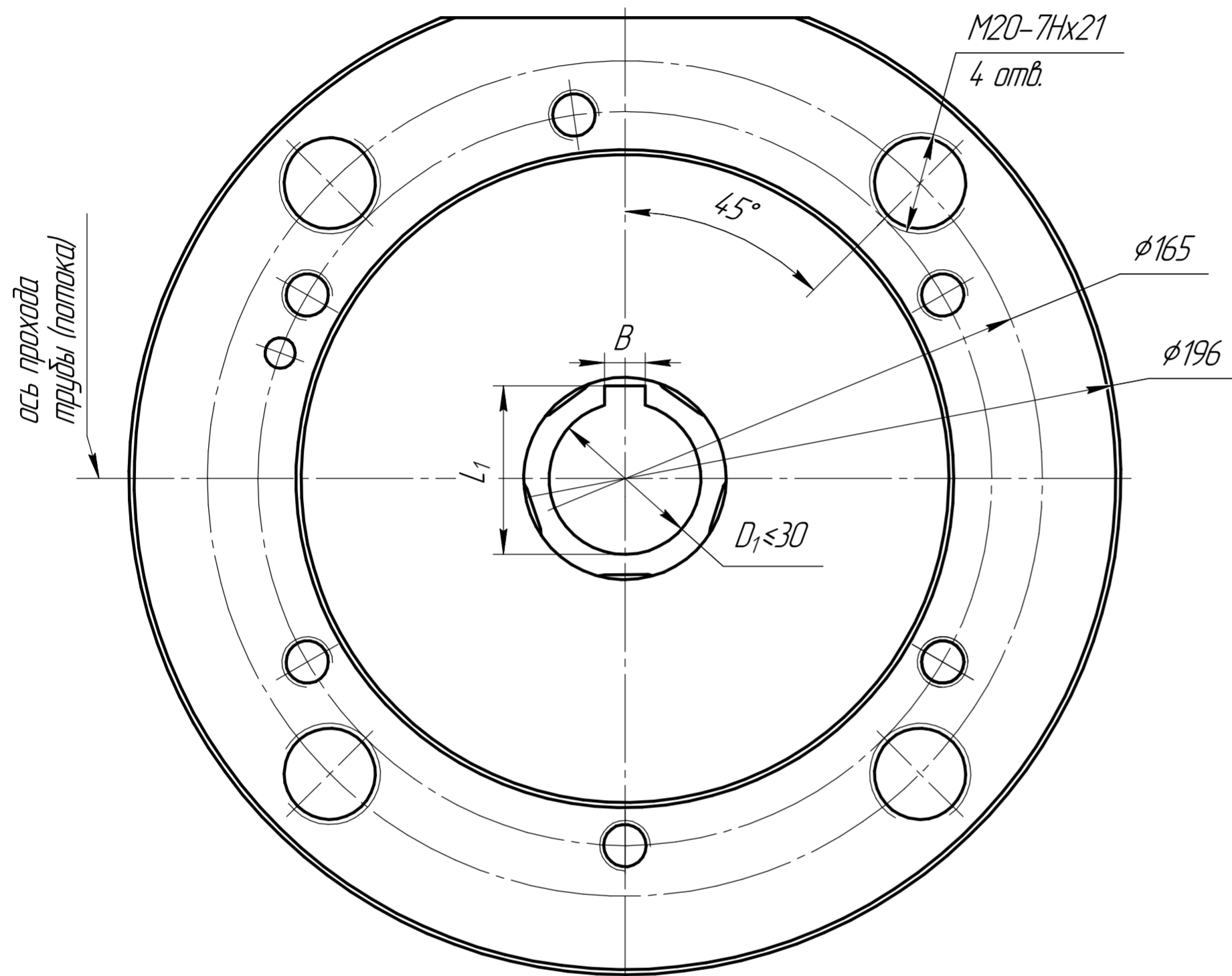
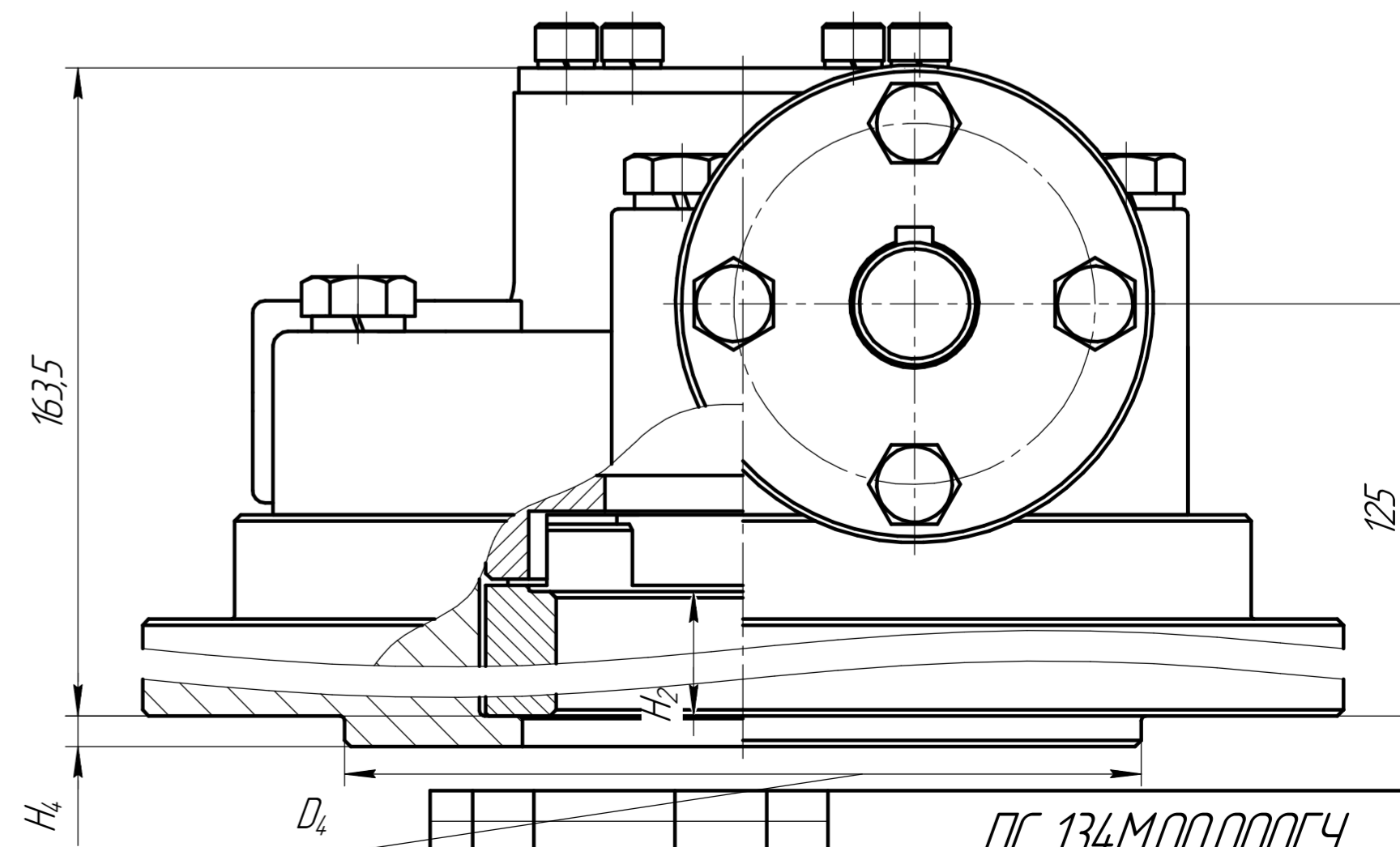
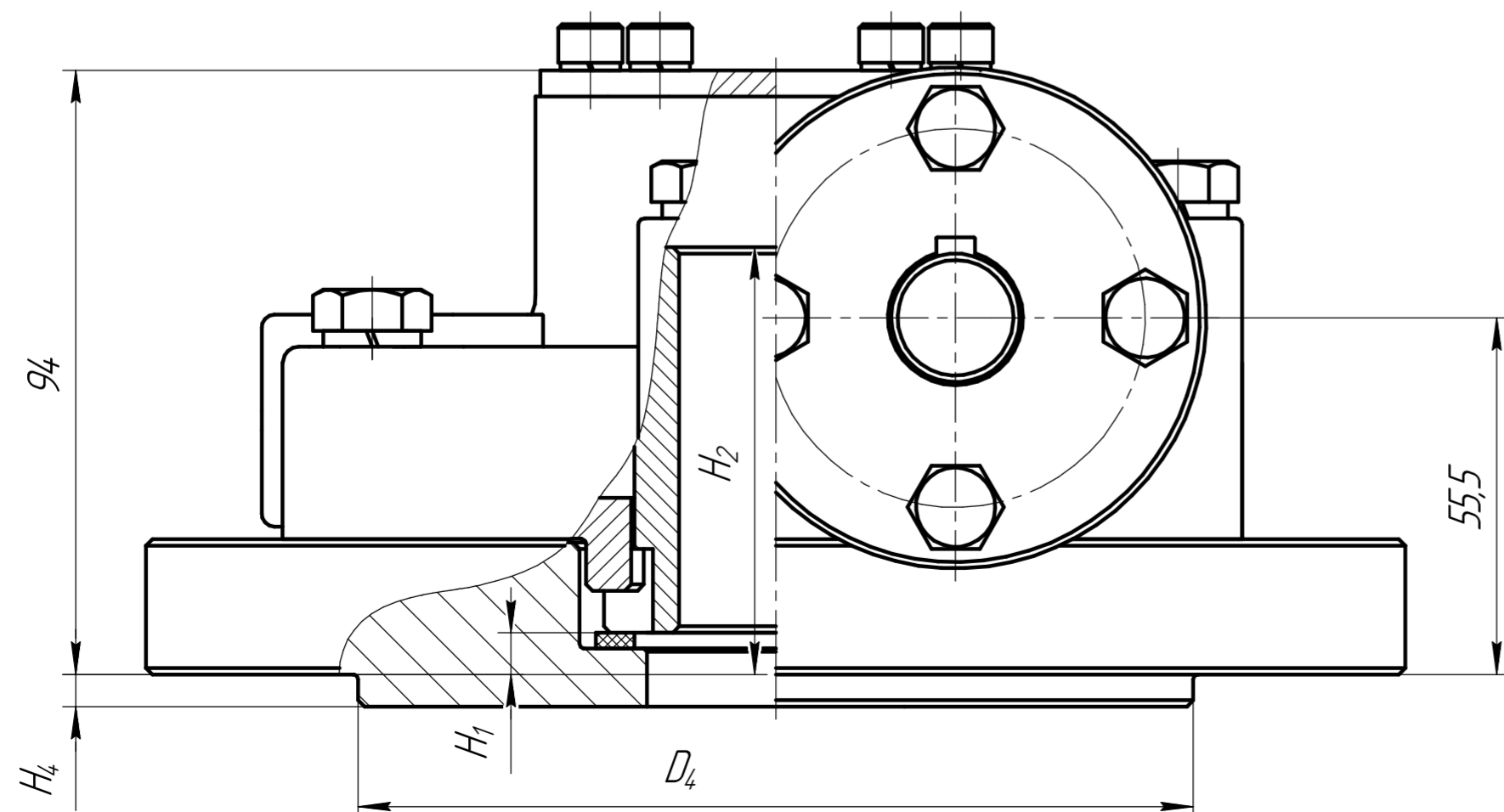
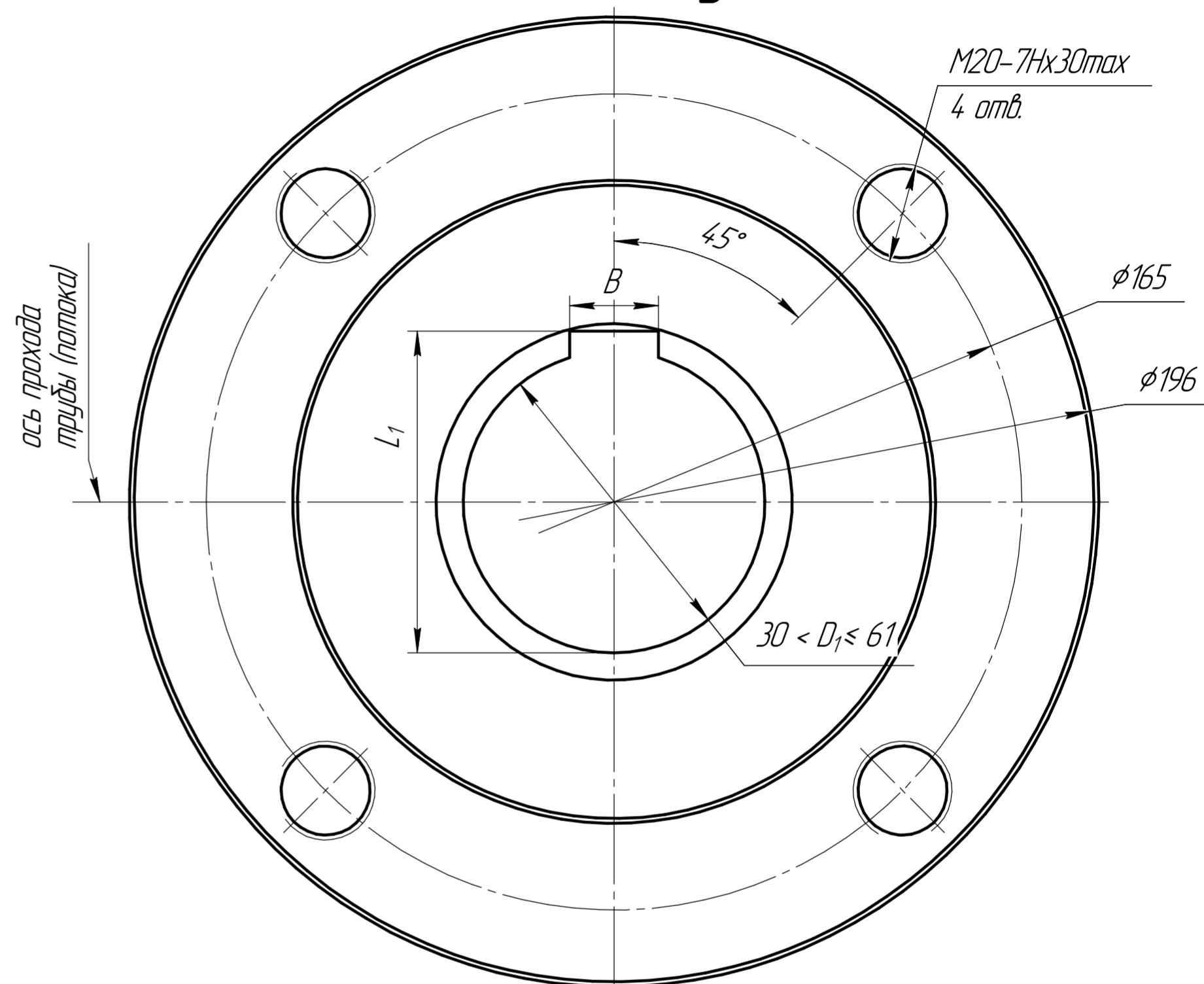


Рис. 28б

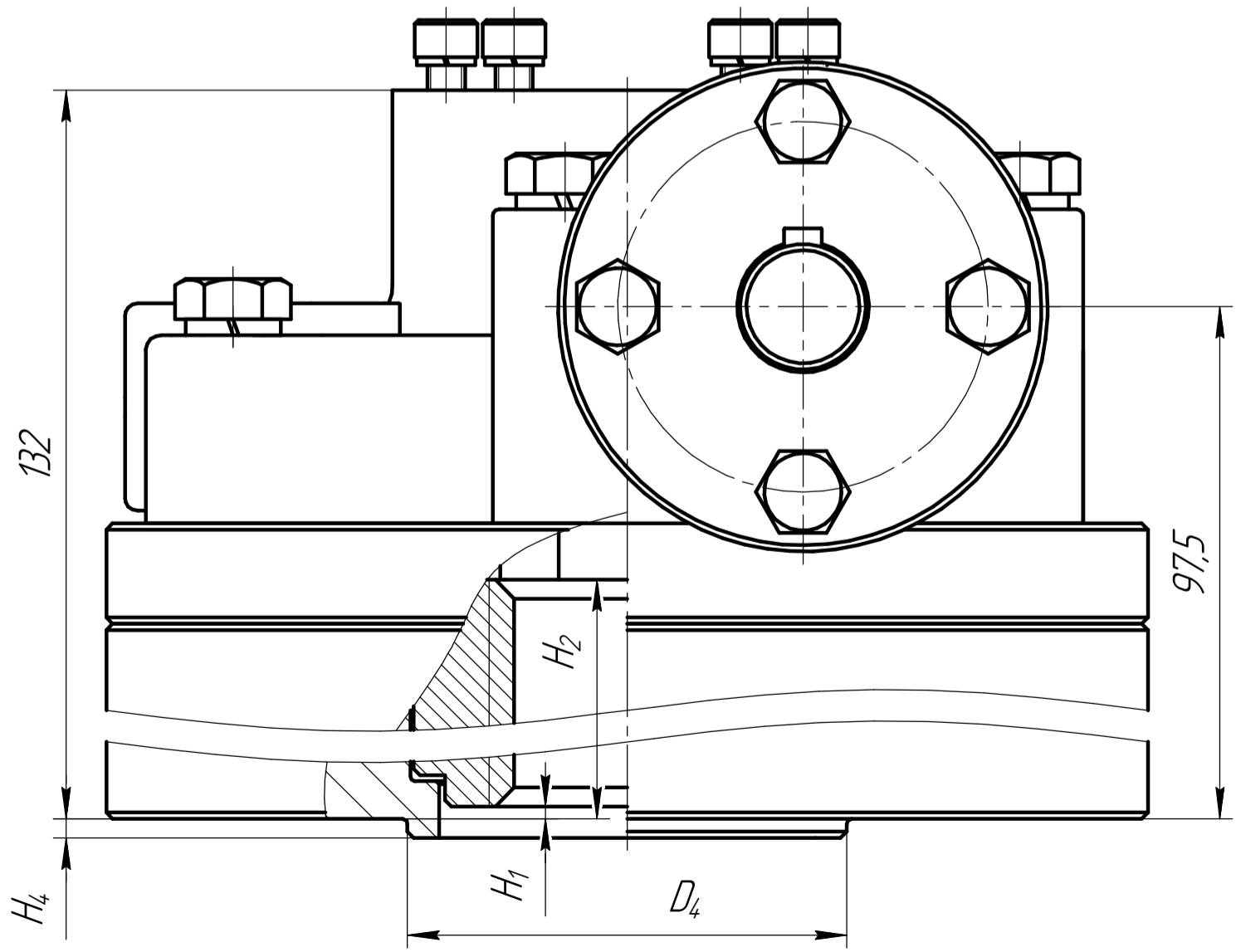
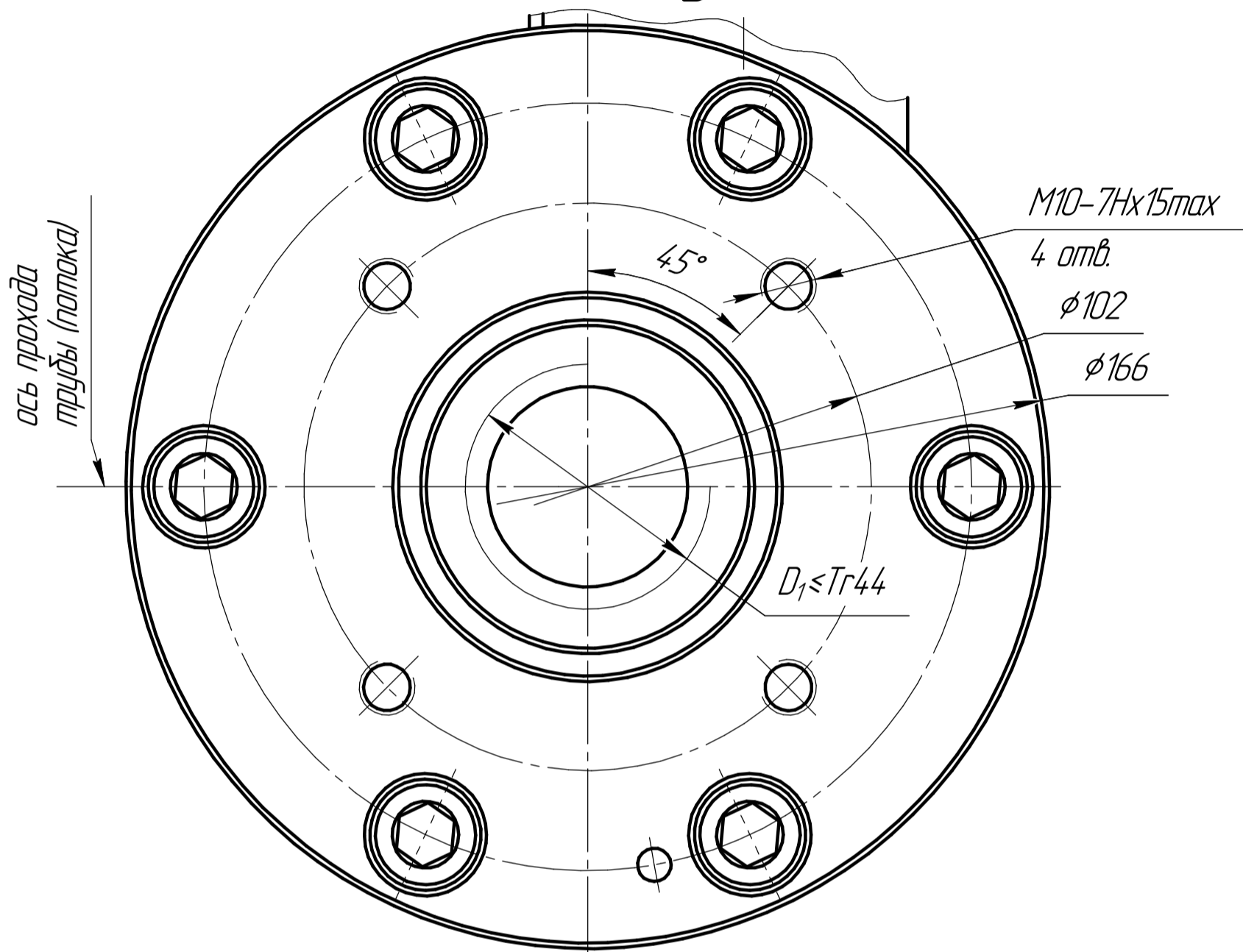
Остальное см. рис. 1
 F16 (Group B) по ISO 5210
 (F16M (Группа B) ГОСТ Р 55510)

Вид снизу



Изм. № подл. Подп. и дата
 Взам. инв. № Инв. № дробл. Подп. и дата

Рис. 29а
 Остальное см. рис. 1
 F10 (Group A) по ISO 5210
 (F10M (Группа А) ГОСТ Р 55510)
Вид снизу

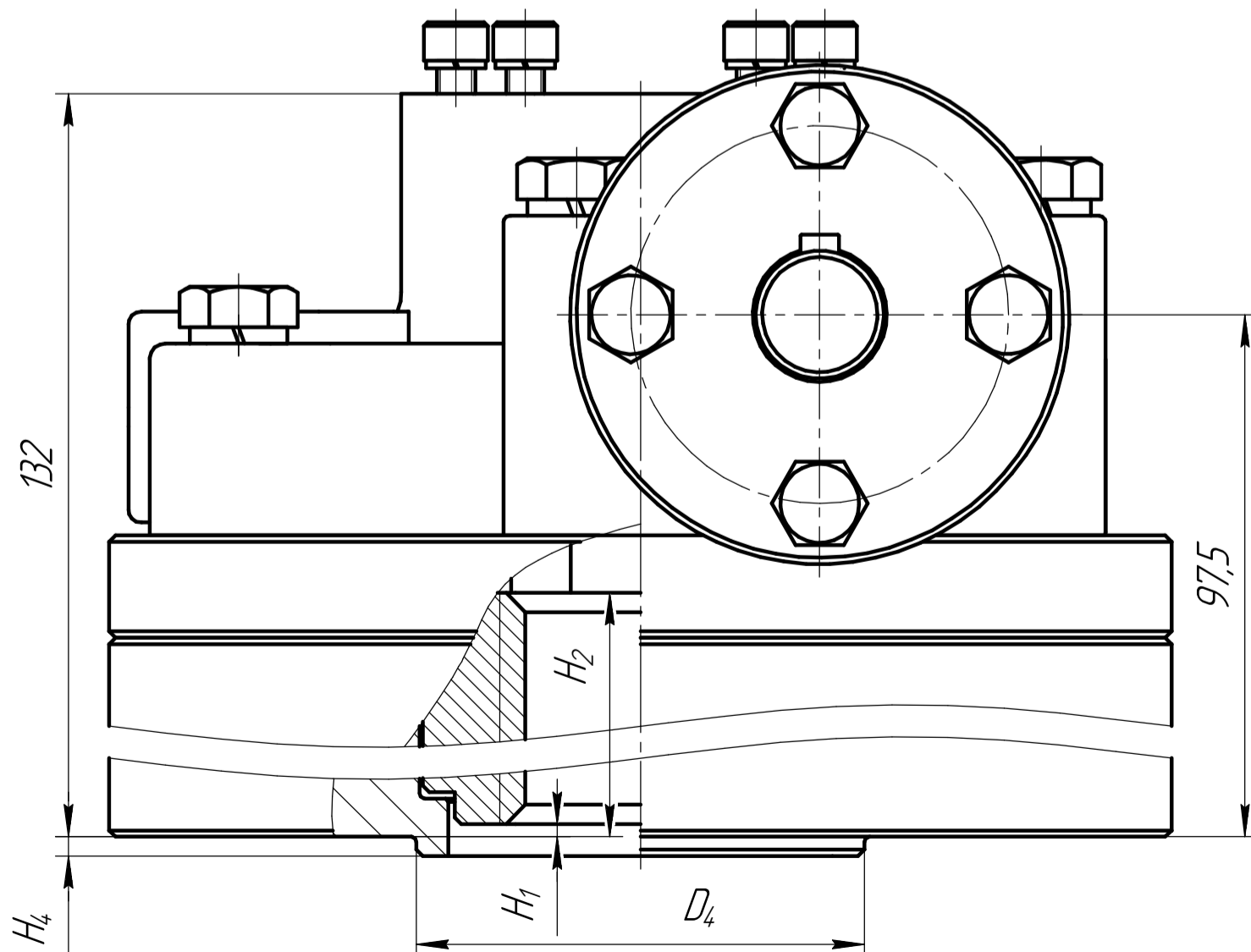
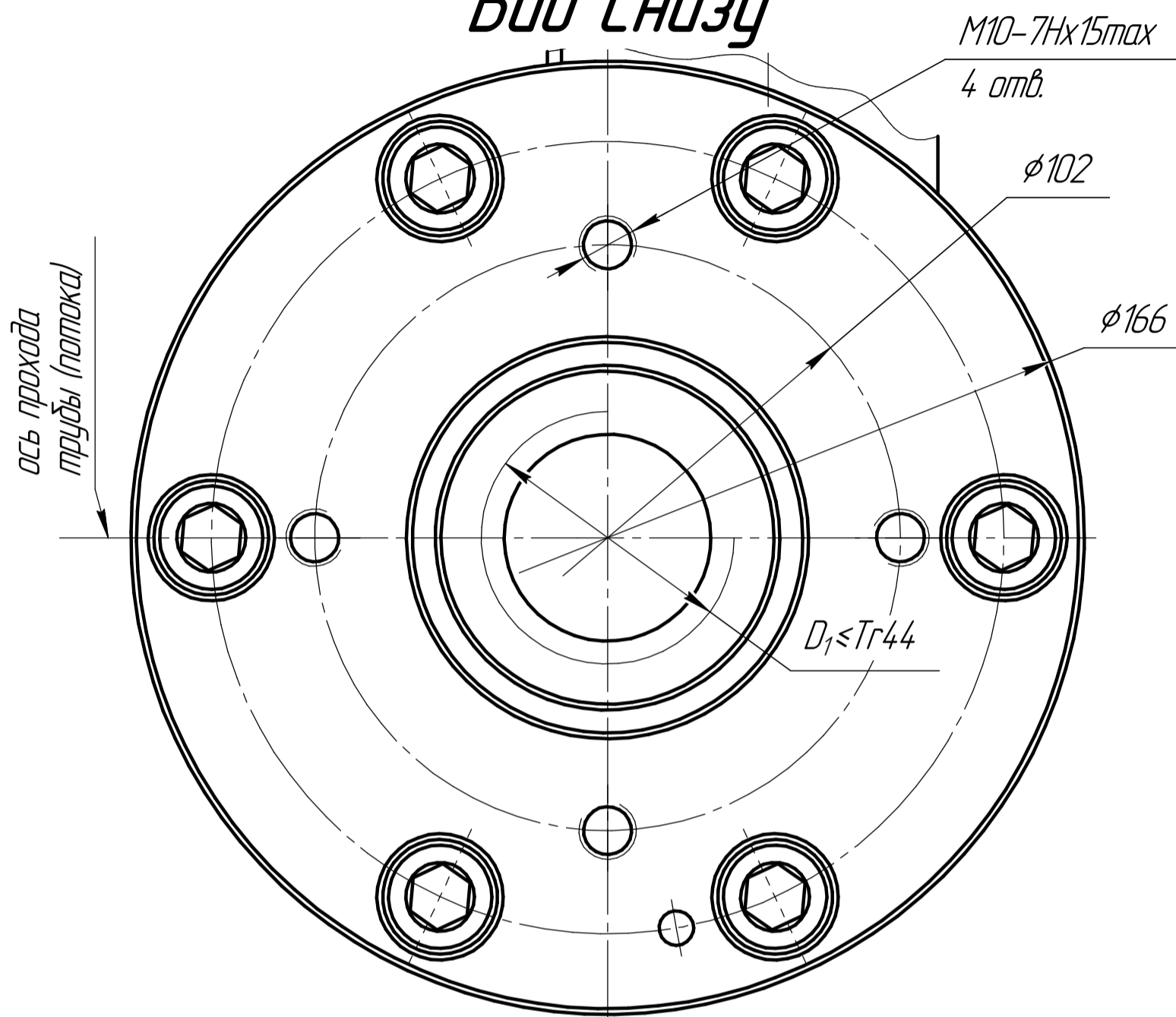


Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПС 134М.00.0000ГЧ

Рис. 29б
 Остальное см. рис. 1
СПЕЦИАЛЬНЫЙ
 на основе F10 (Group A) по ISO 5210
Вид снизу



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дюрл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

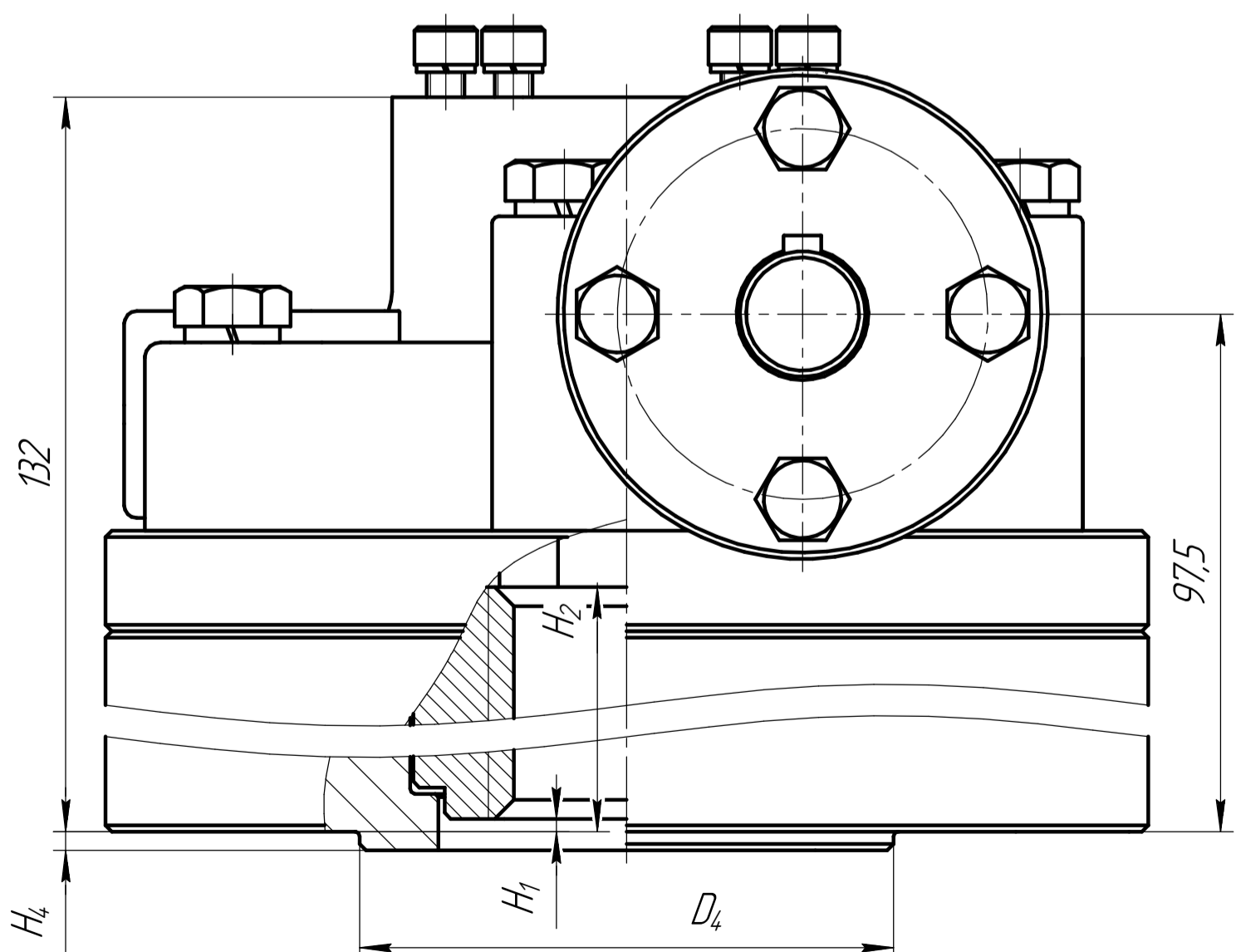
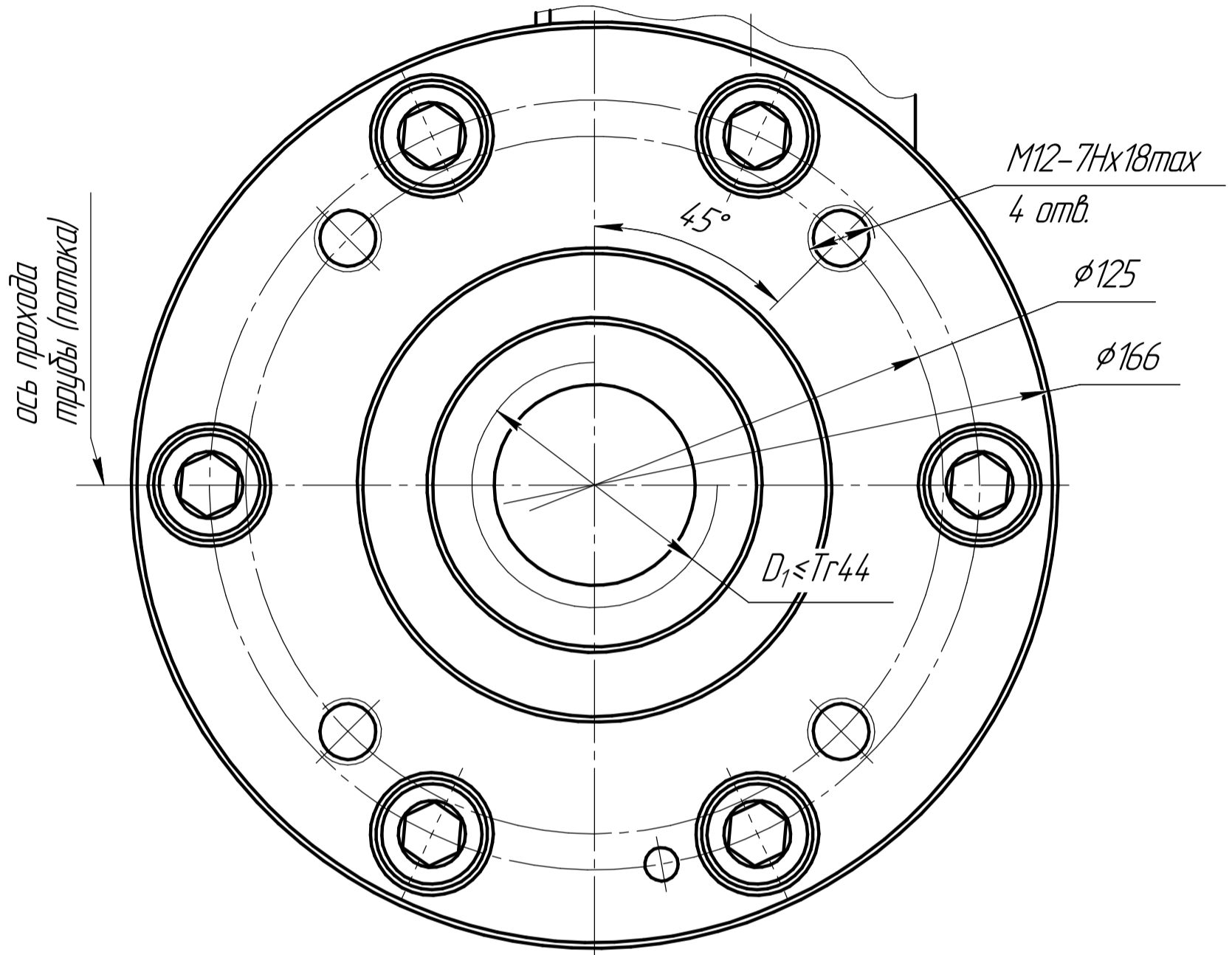
ПС 134М.00.0000ГЧ

Рис. 30

Остальное см. рис. 1
 F12 (Group A) по ISO 5210
 (F12M (Группа А) ГОСТ Р 55510)

Вид снизу

ПС 134М.00.0000ГЧ



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

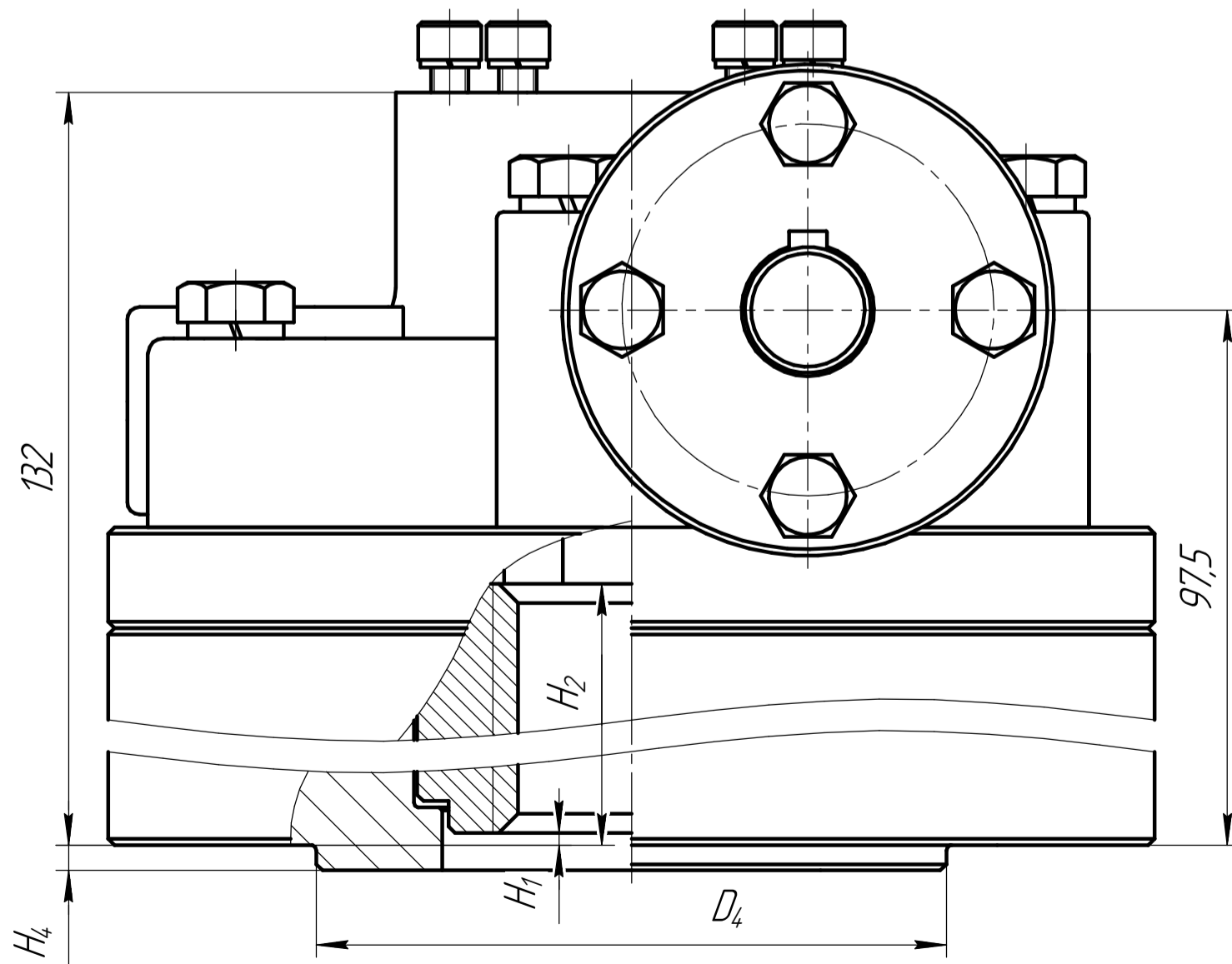
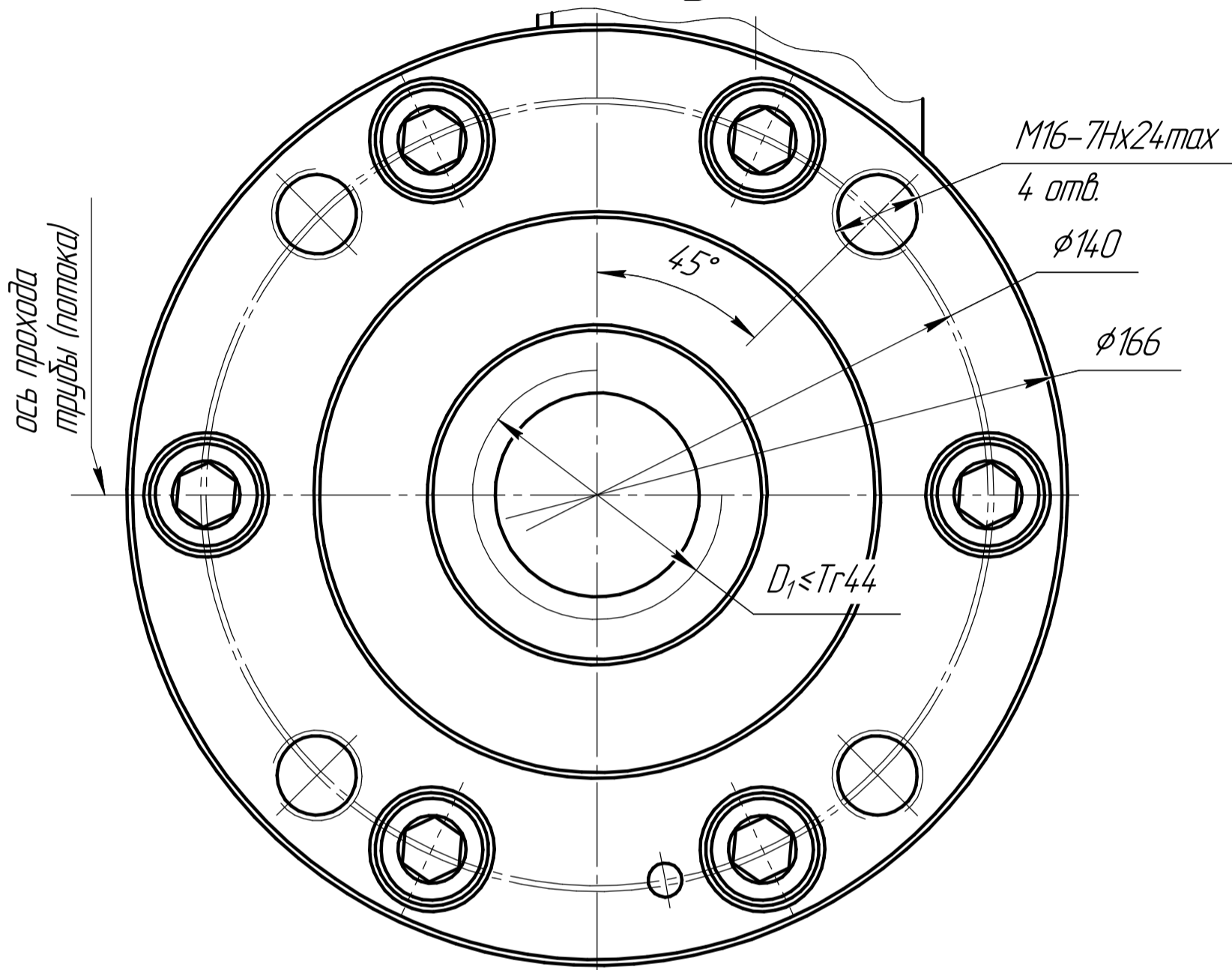
ПС 134М.00.0000ГЧ

Лист
13

Рис. 31

Остальное см. рис. 1
F14 (Group A) по ISO 5210
(F14M (Группа А) ГОСТ Р 55510)

Вид снизу



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПС 134М.00.0000ГЧ

Лист
14

Копировал

Формат А3

ПС 134М.00.0000ГЧ

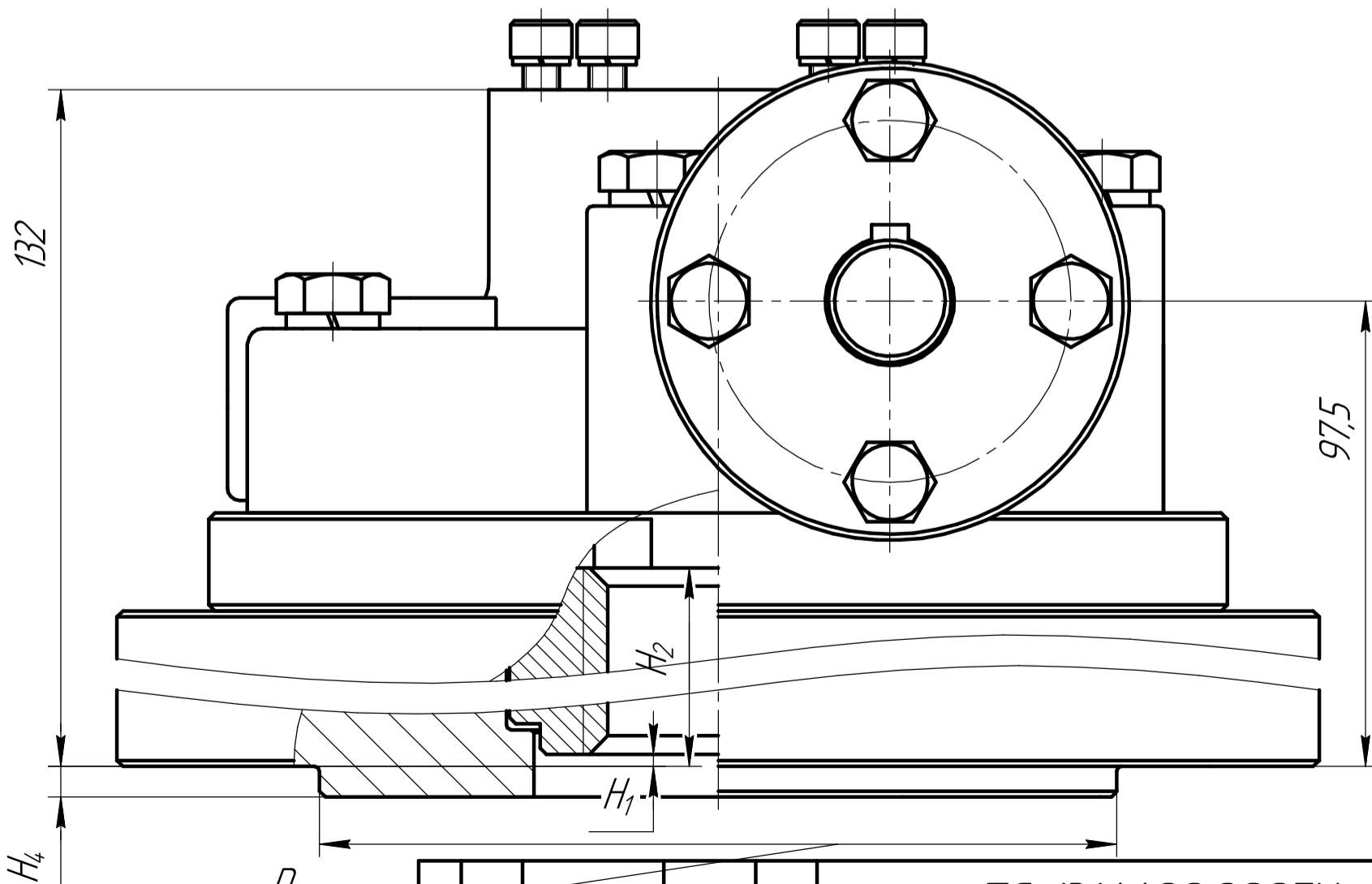
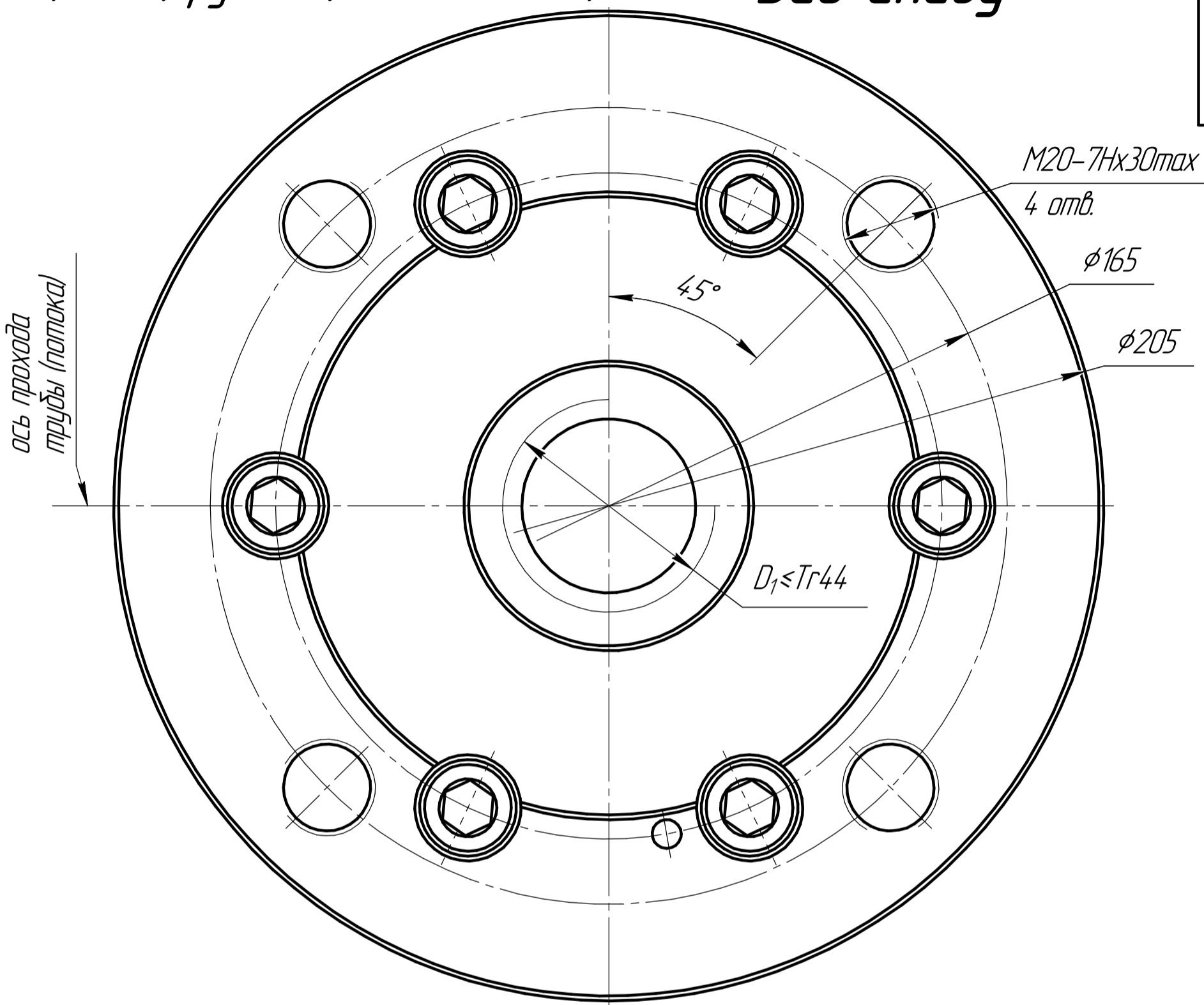
Рис. 32

Остальное см. рис. 1

F16 (Group A) по ISO 5210
(F16M (Группа А) ГОСТ Р 55510)

Вид сверху

ПС 134М.00.0000ГЧ



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дробл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

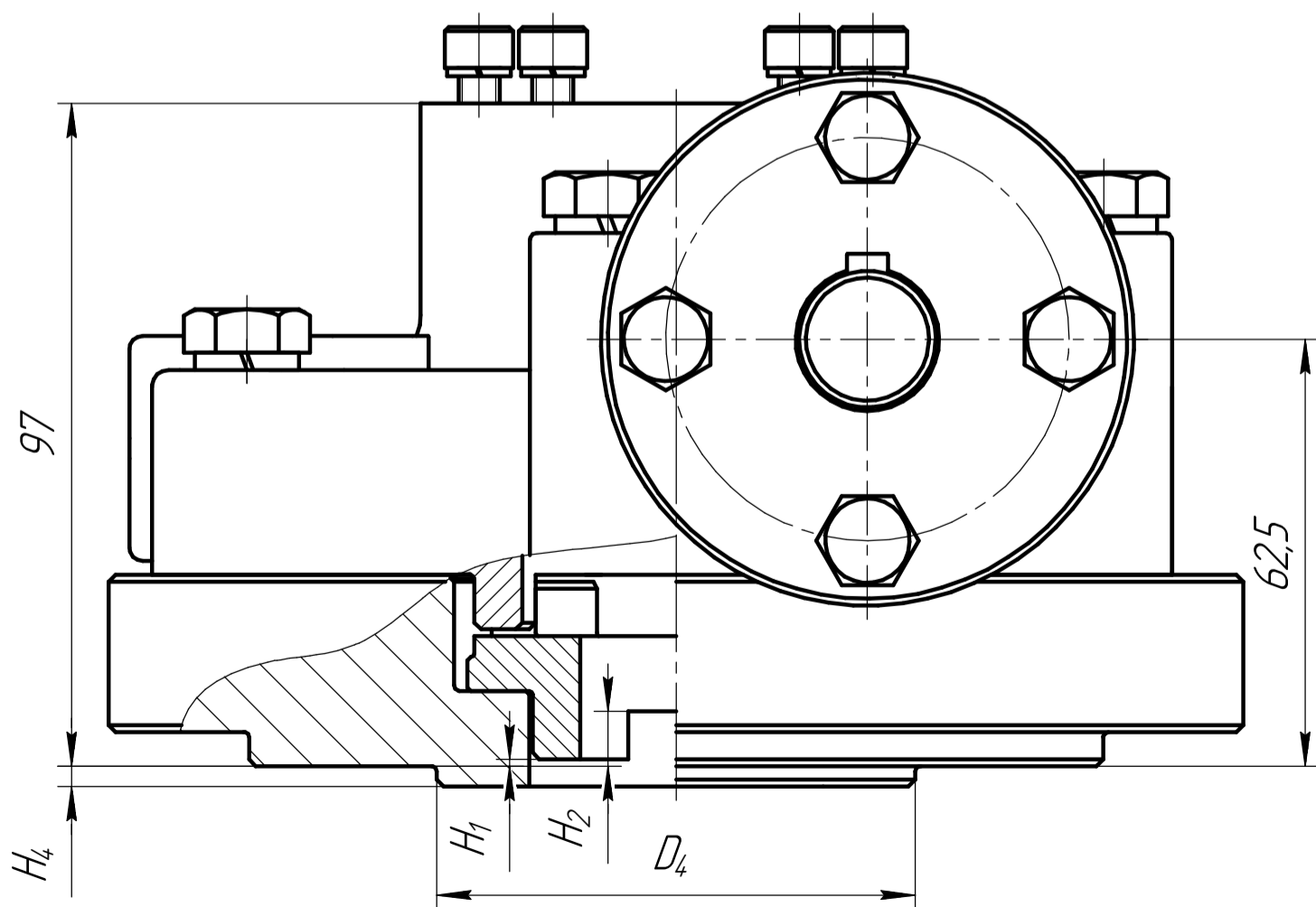
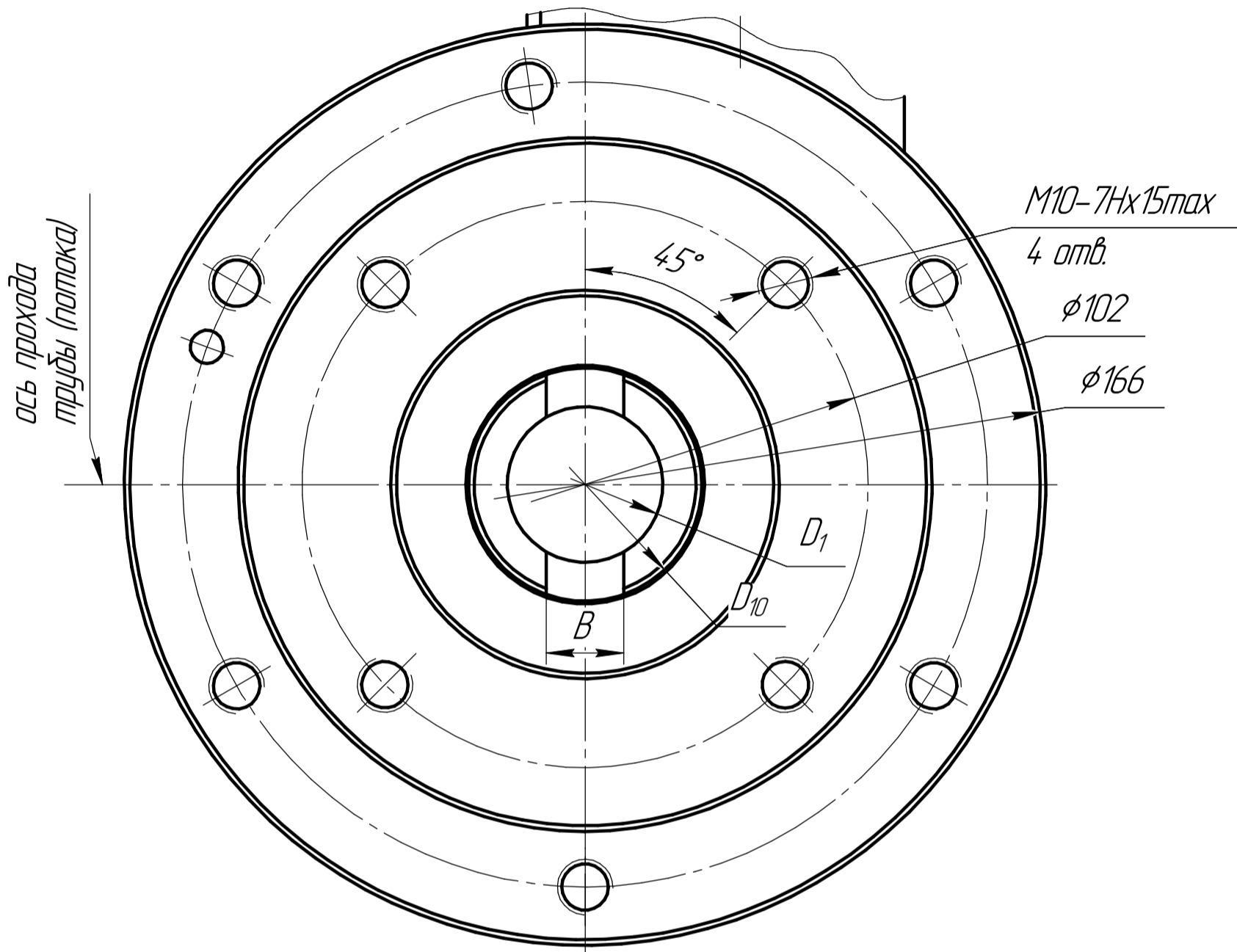
ПС 134М.00.0000ГЧ

Лист
15

Копировал

Формат А3

Рис. 33
 Остальное см. рис. 1
 F10 (Group C) по ISO 5210
 Вид снизу

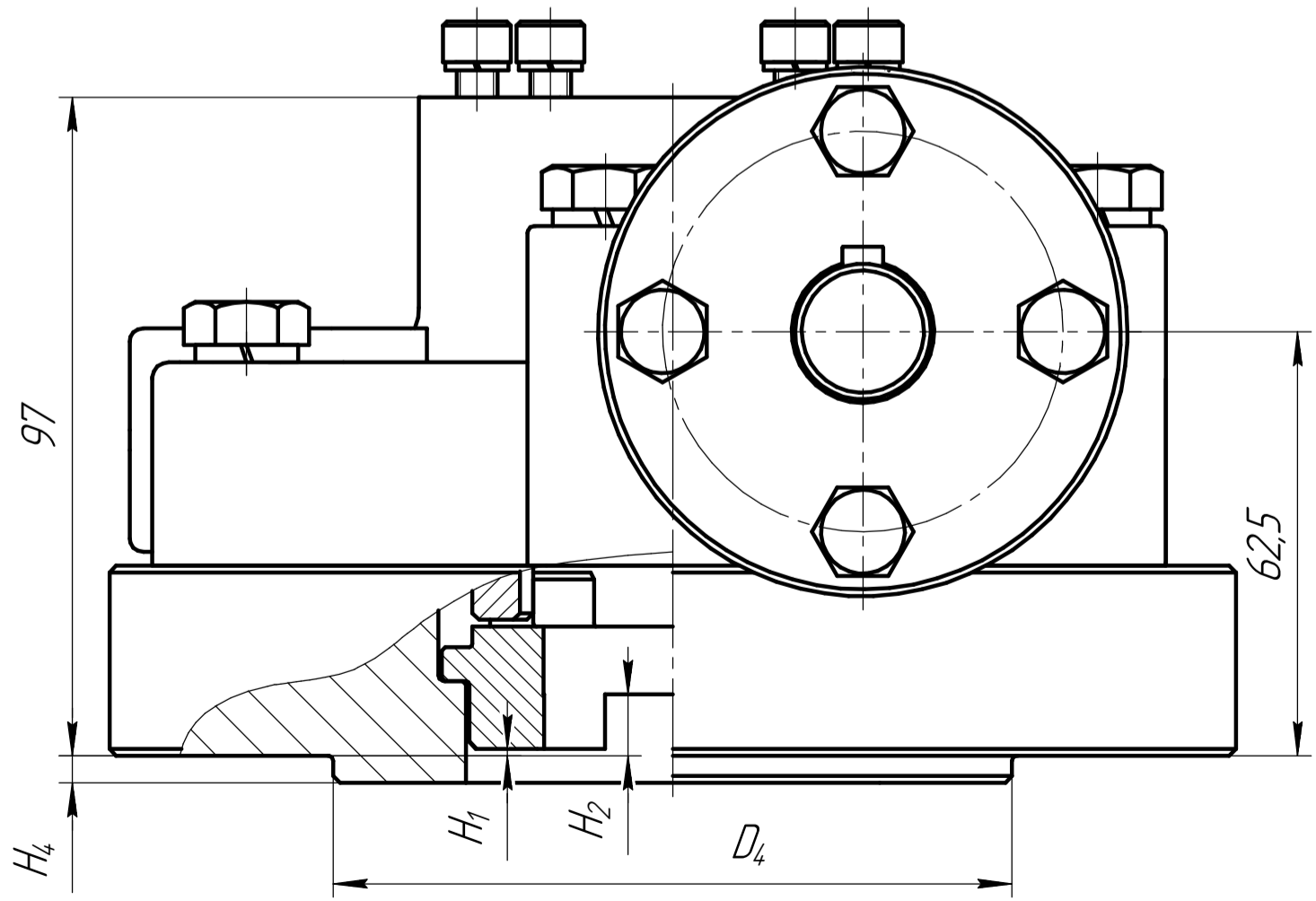
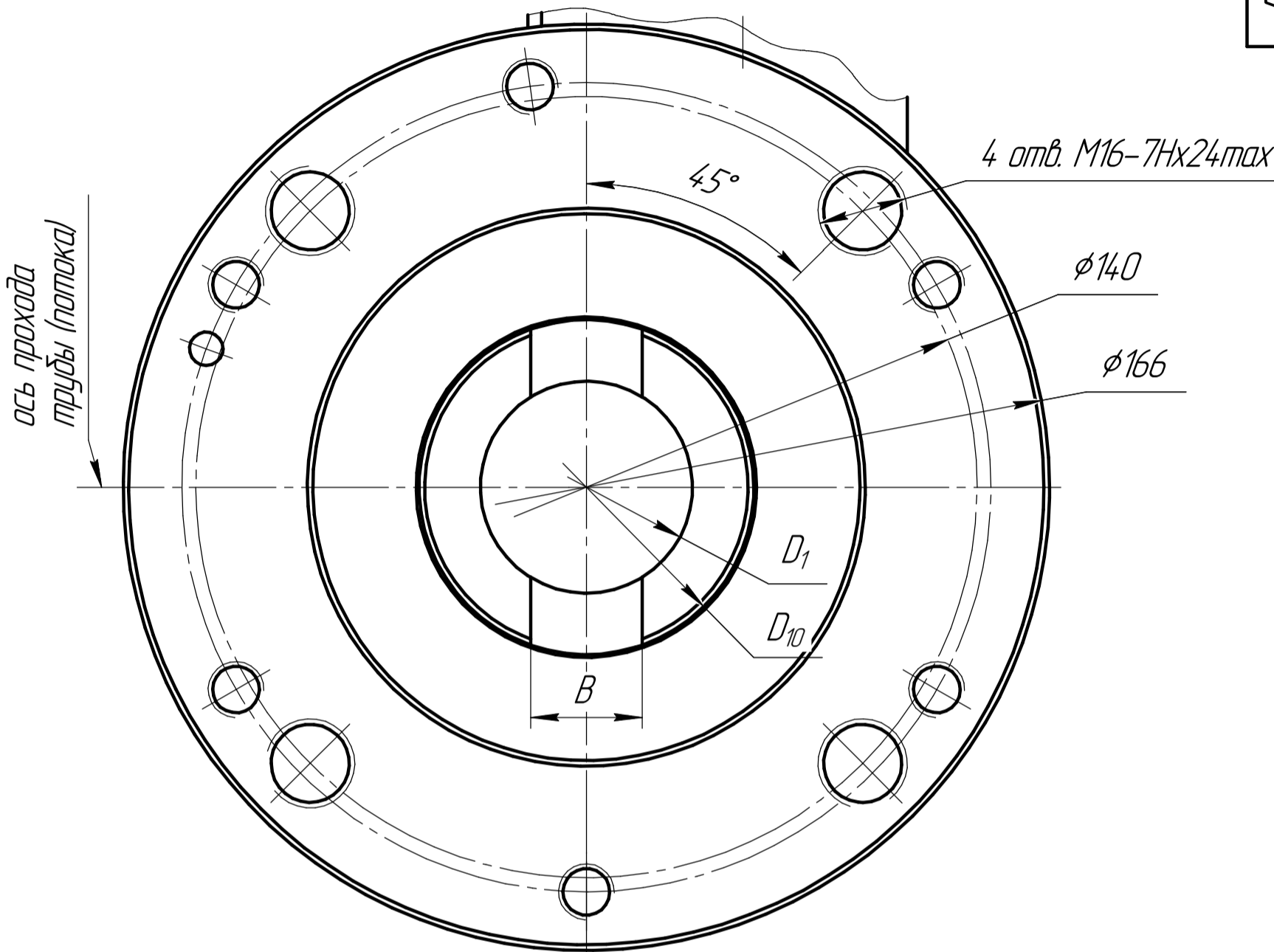


Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дюрл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПС 134М.00.0000Г4

Рис. 34
 Остальное см. рис. 1
 F14 (Group C) по ISO 5210
Вид снизу



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дюрл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПС 134М.00.0000ГЧ

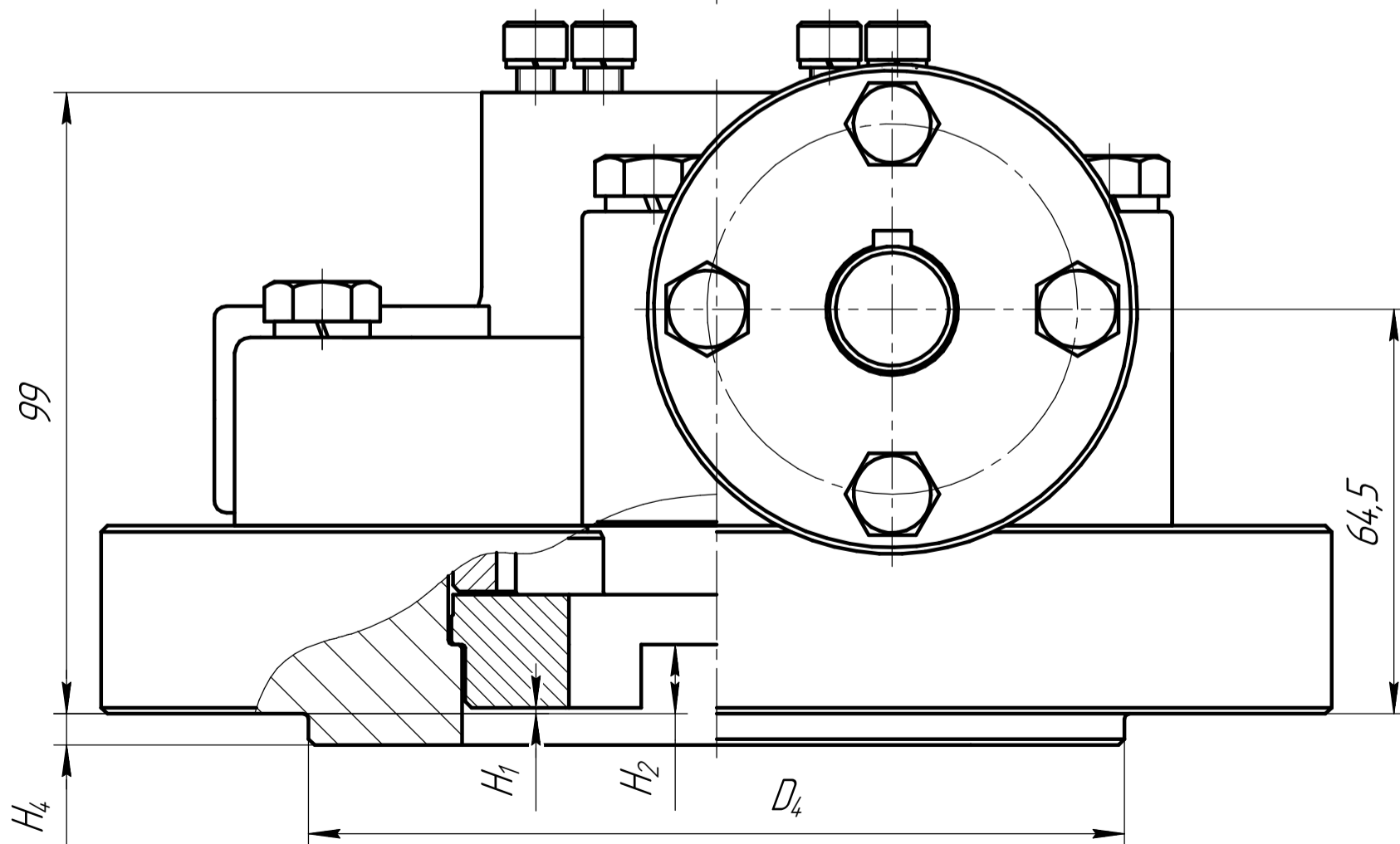
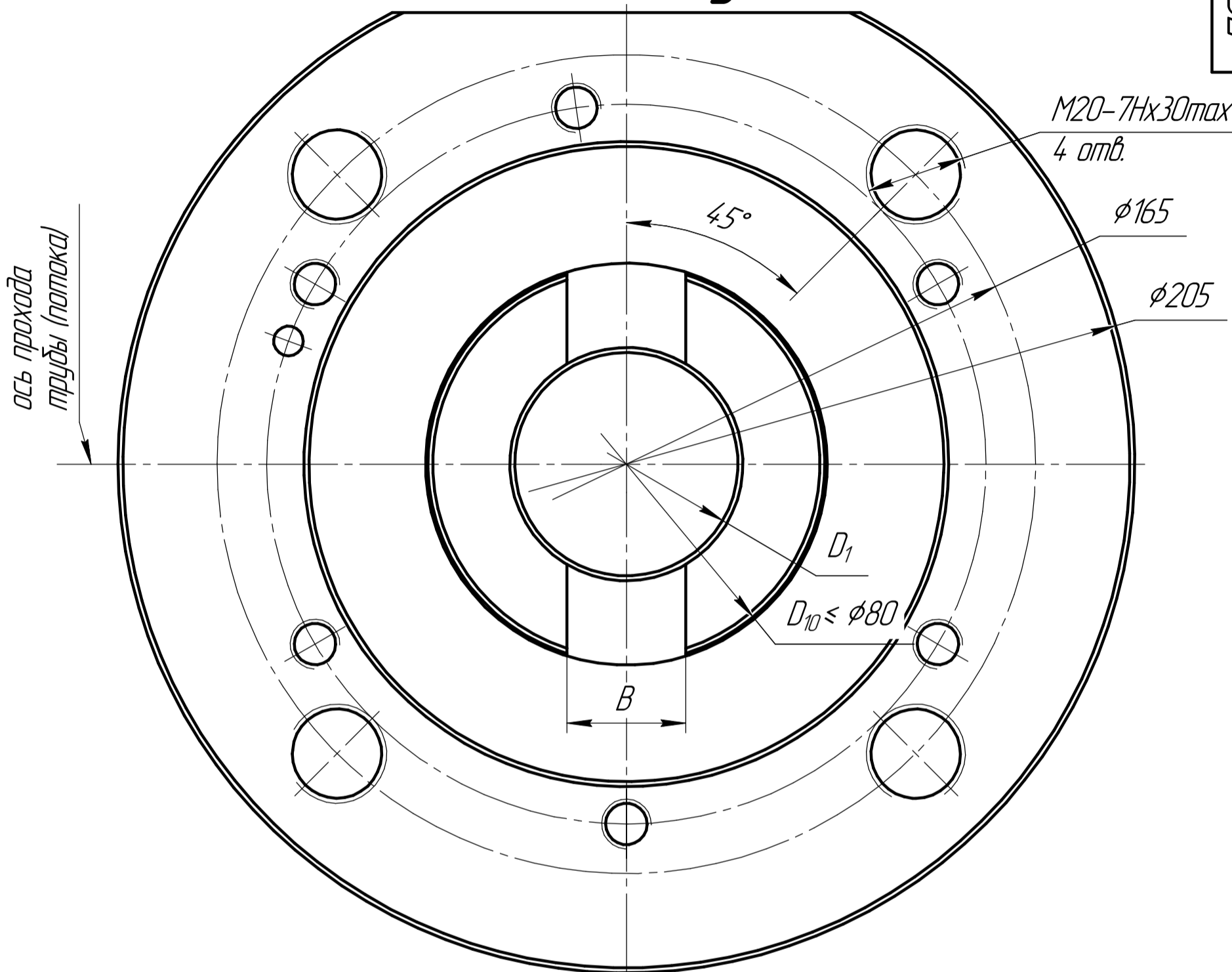
Рис. 35

Остальное см. рис. 1

F16 (Group C) по ISO 5210

Вид снизу

ПС 134М.00.0000Г4



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПС 134М.00.0000Г4

Лист
18

Копировал

Формат А3

Рис. 13б
Главный вид

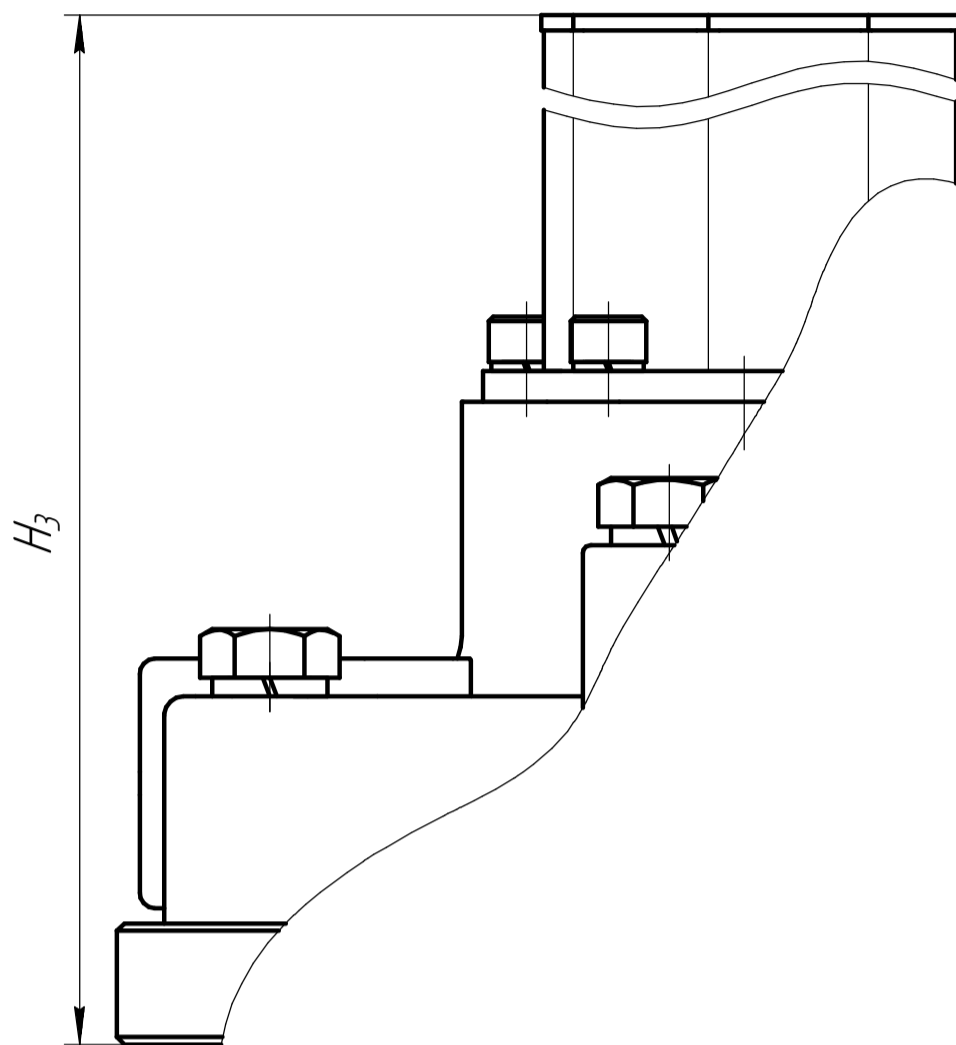


Рис. 13а
Главный вид

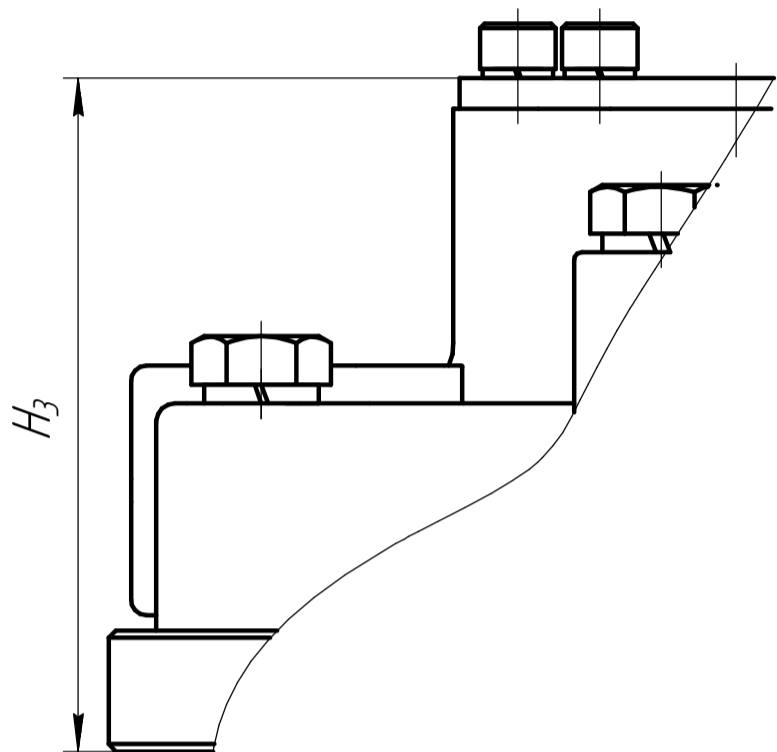


Рис. 13г
Б

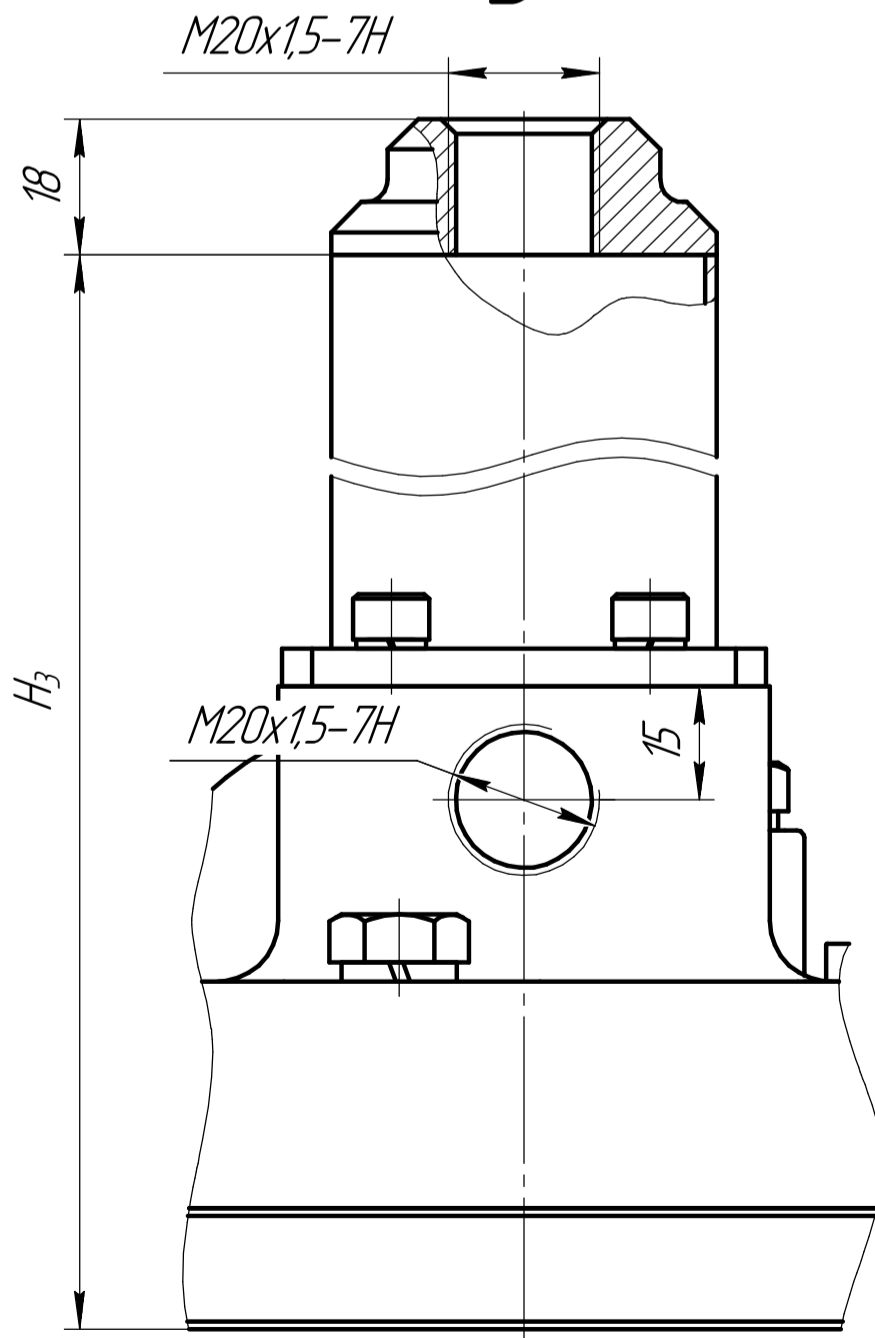
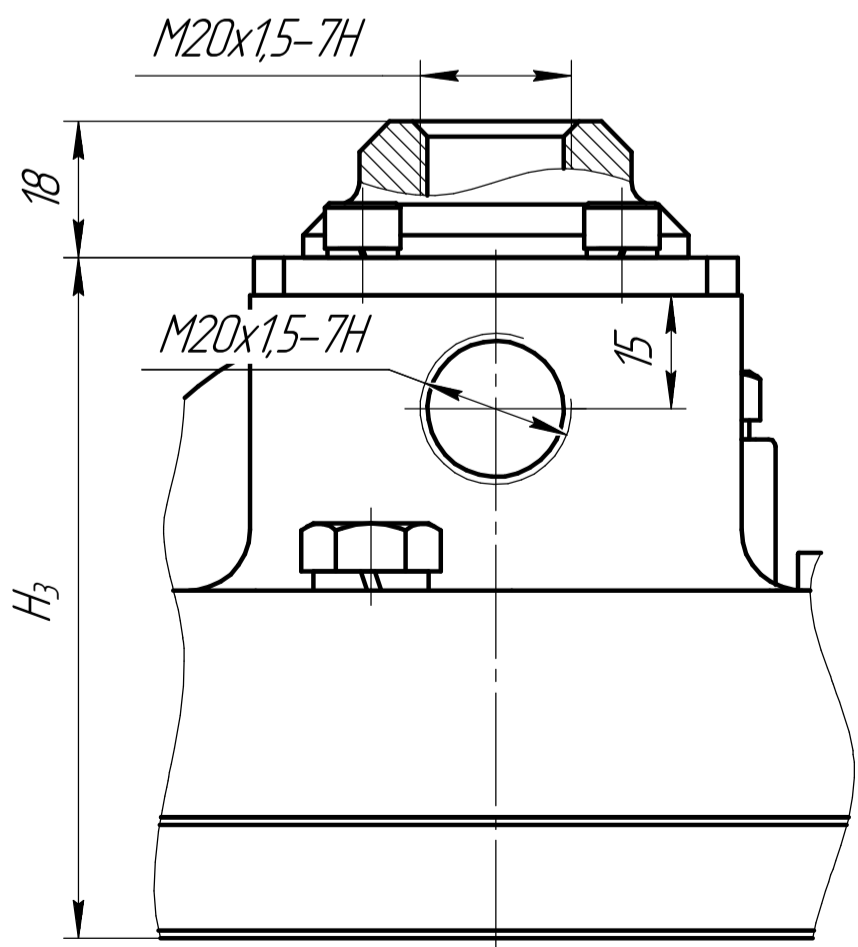


Рис. 13в
Б



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № докл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

