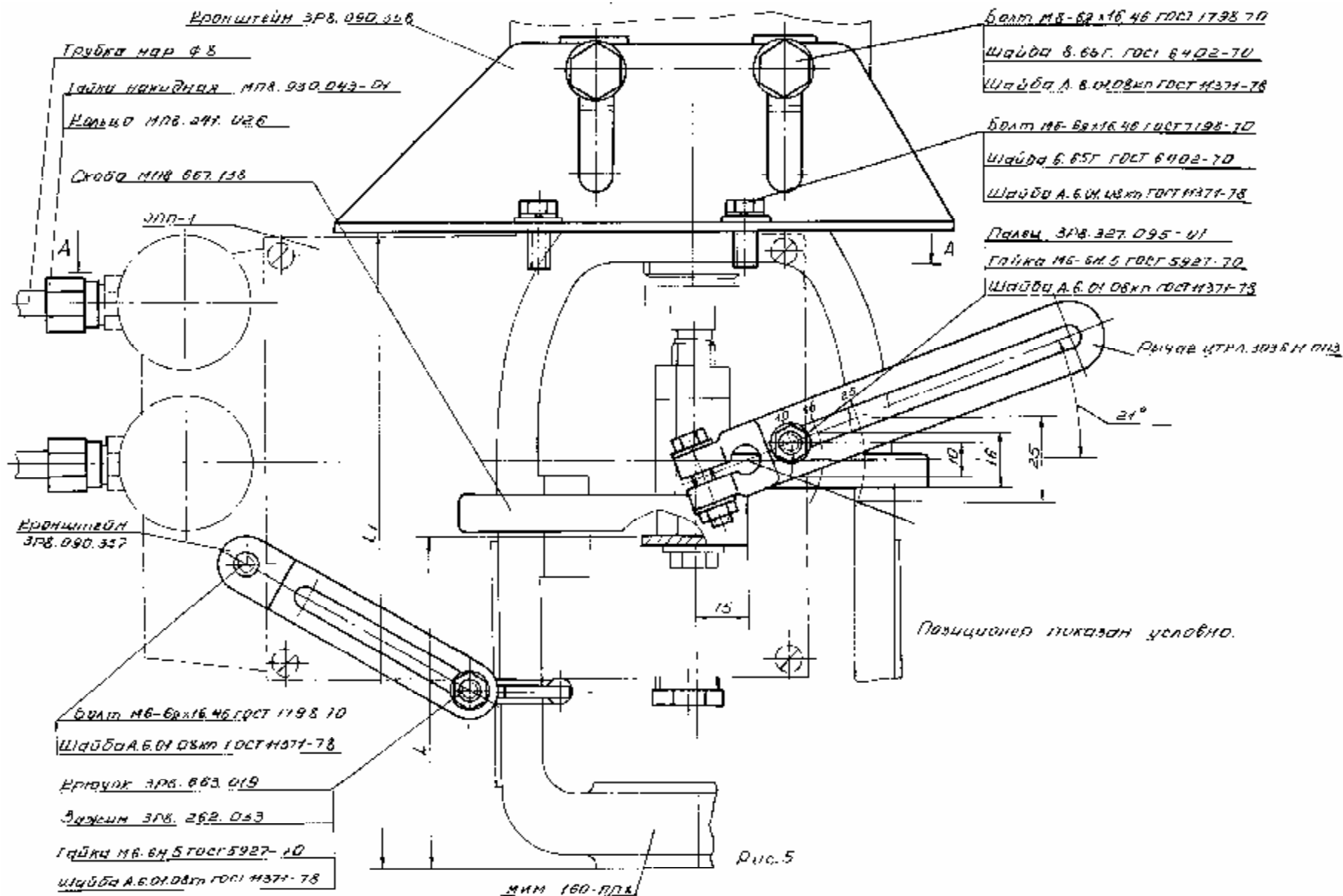
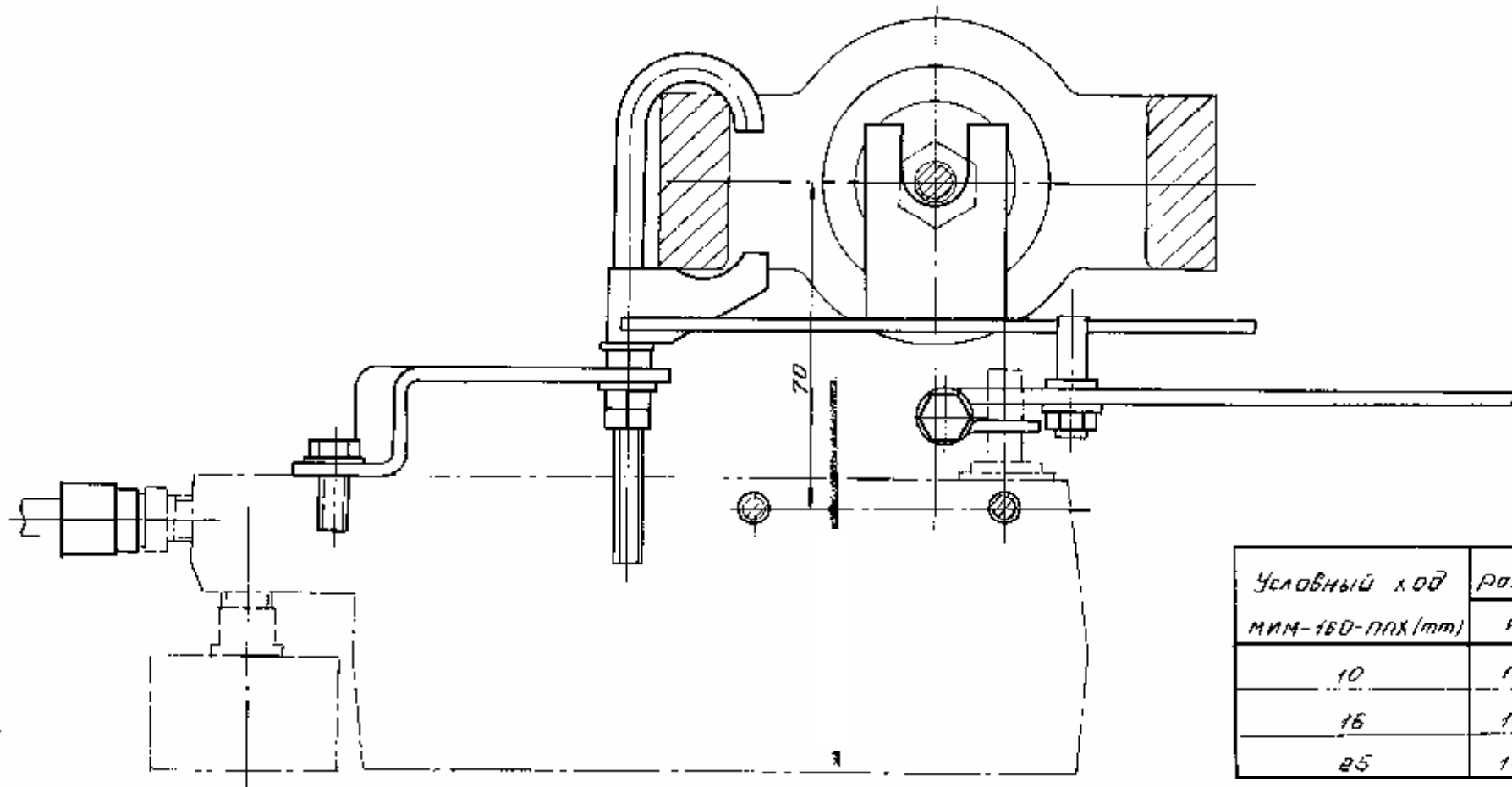


Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-160-ППХ- с ходом 10,16,25 мм (стойки литые)



A-A



Условный ход ММ-180-ПДХ(мм)	размеры (мм)	
	L	L1
10	105	192,5
16	105	189,5
25	108	188

Рис.6

Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-160-ОПХ с ходом 10, 16, 25 мм (стойки литые)

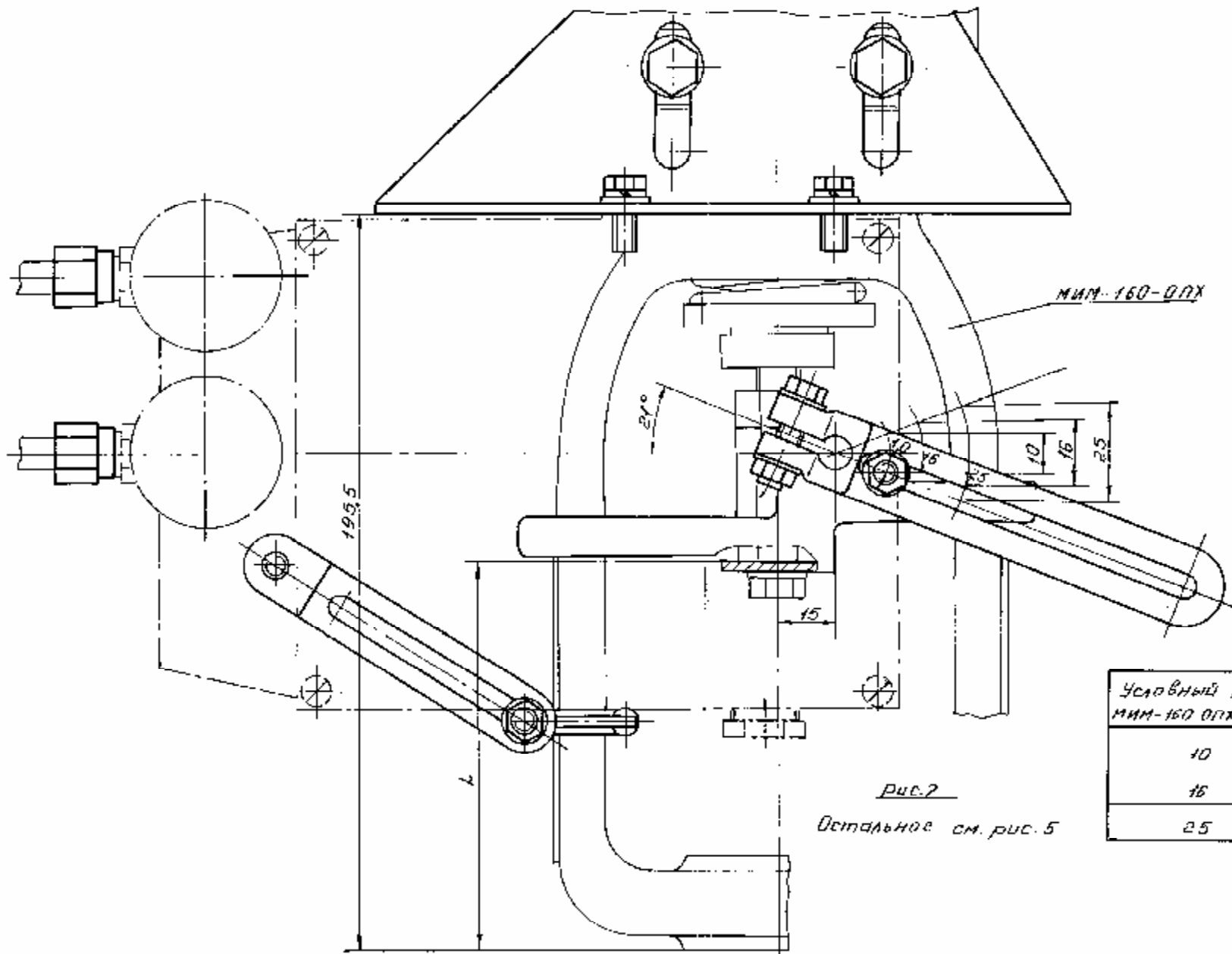
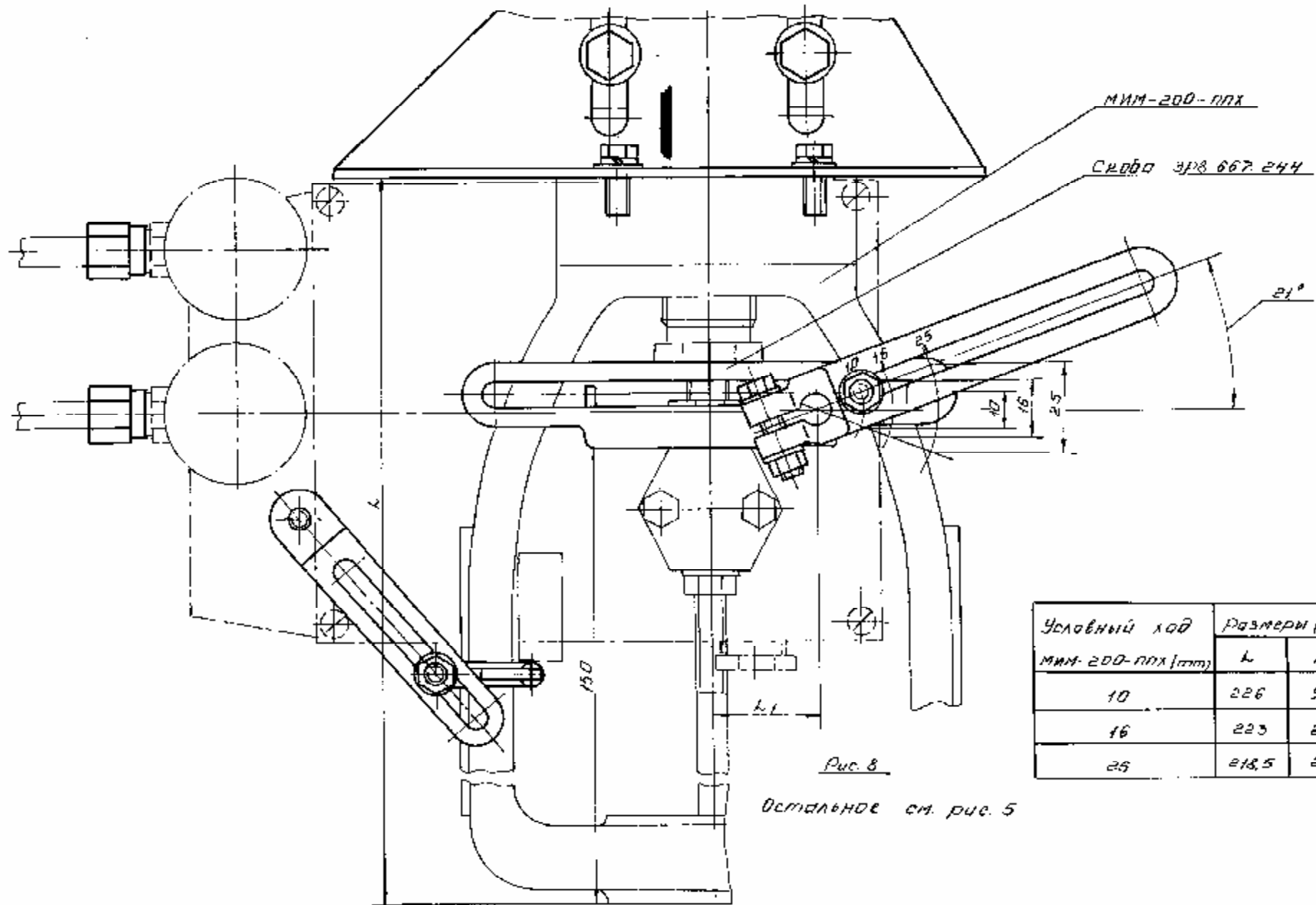


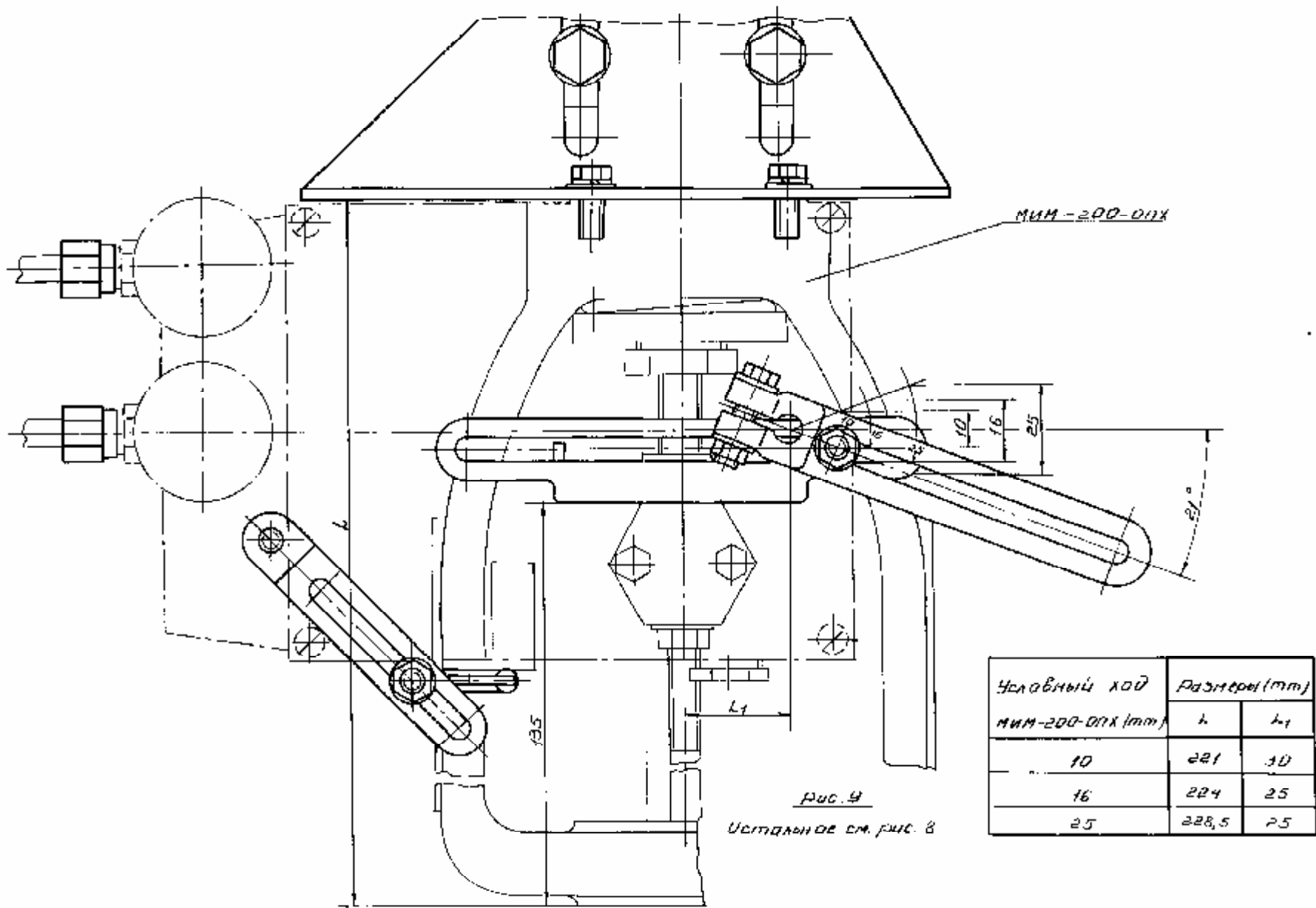
Рис. 2  
Остальное см. рис. 5

Условный ход МИМ-160 ОПХ (мм)	L (мм)
10	98
16	95
25	90,5

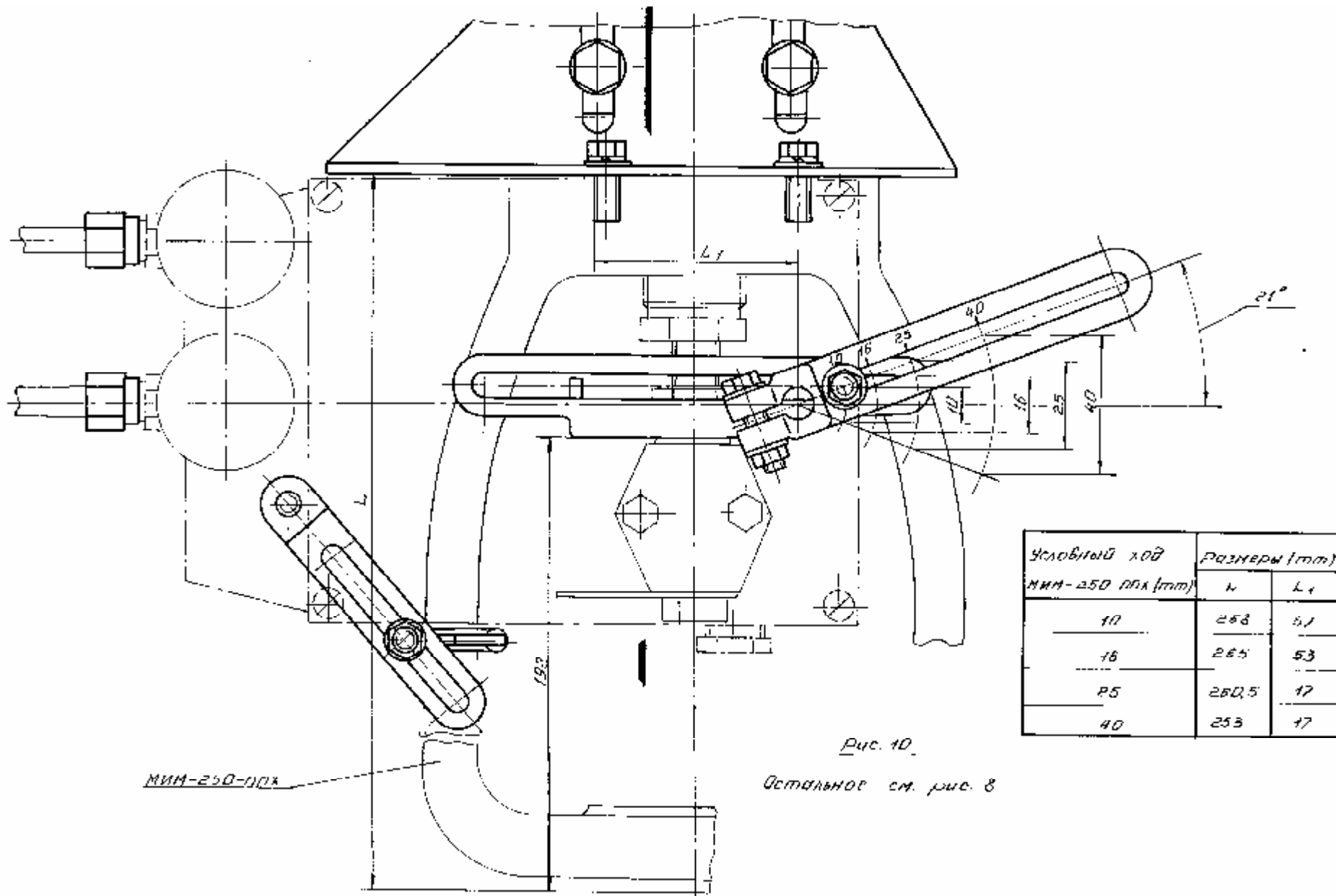
Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-200-ППХ с ходом 10, 16, 25 мм (стойки литые)



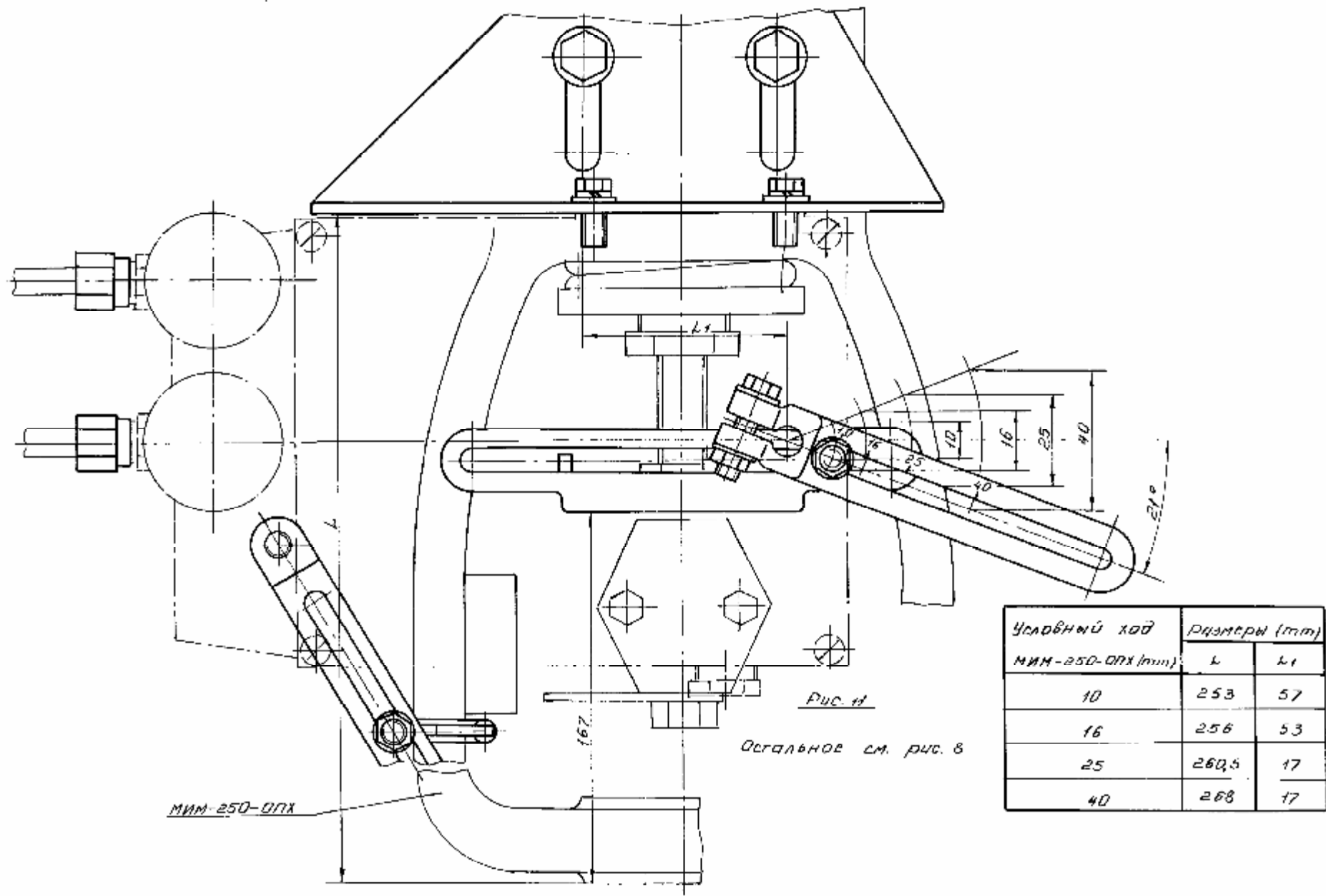
Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-200-ОПХ с ходом 10, 16, 25 мм (стойки литые)



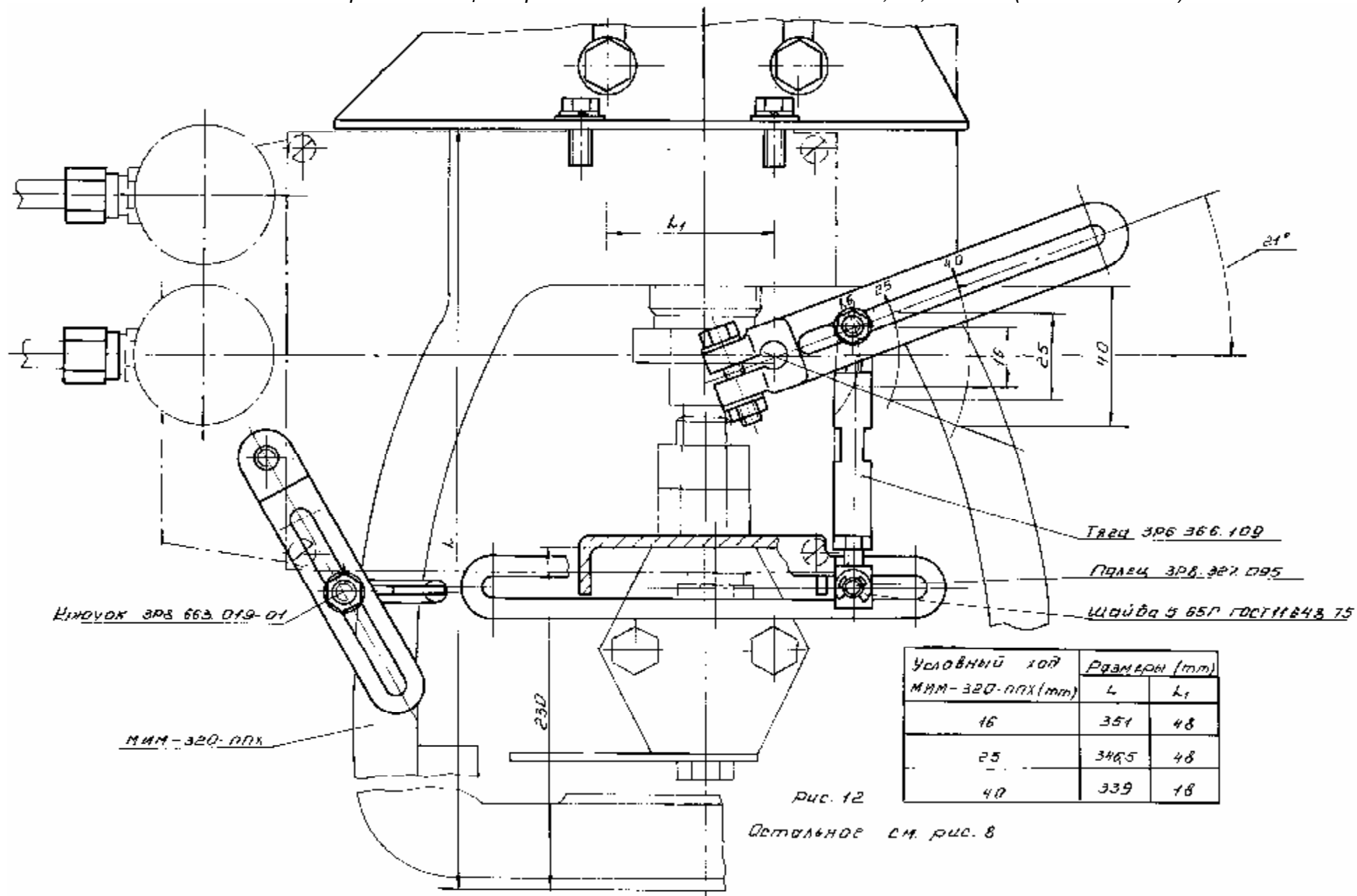
Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-250-ППХ с ходом 10, 16, 25, 40 мм (стойки литые)



Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-250-ОПХ с ходом 10, 16, 25, 40 мм (стойки литые)

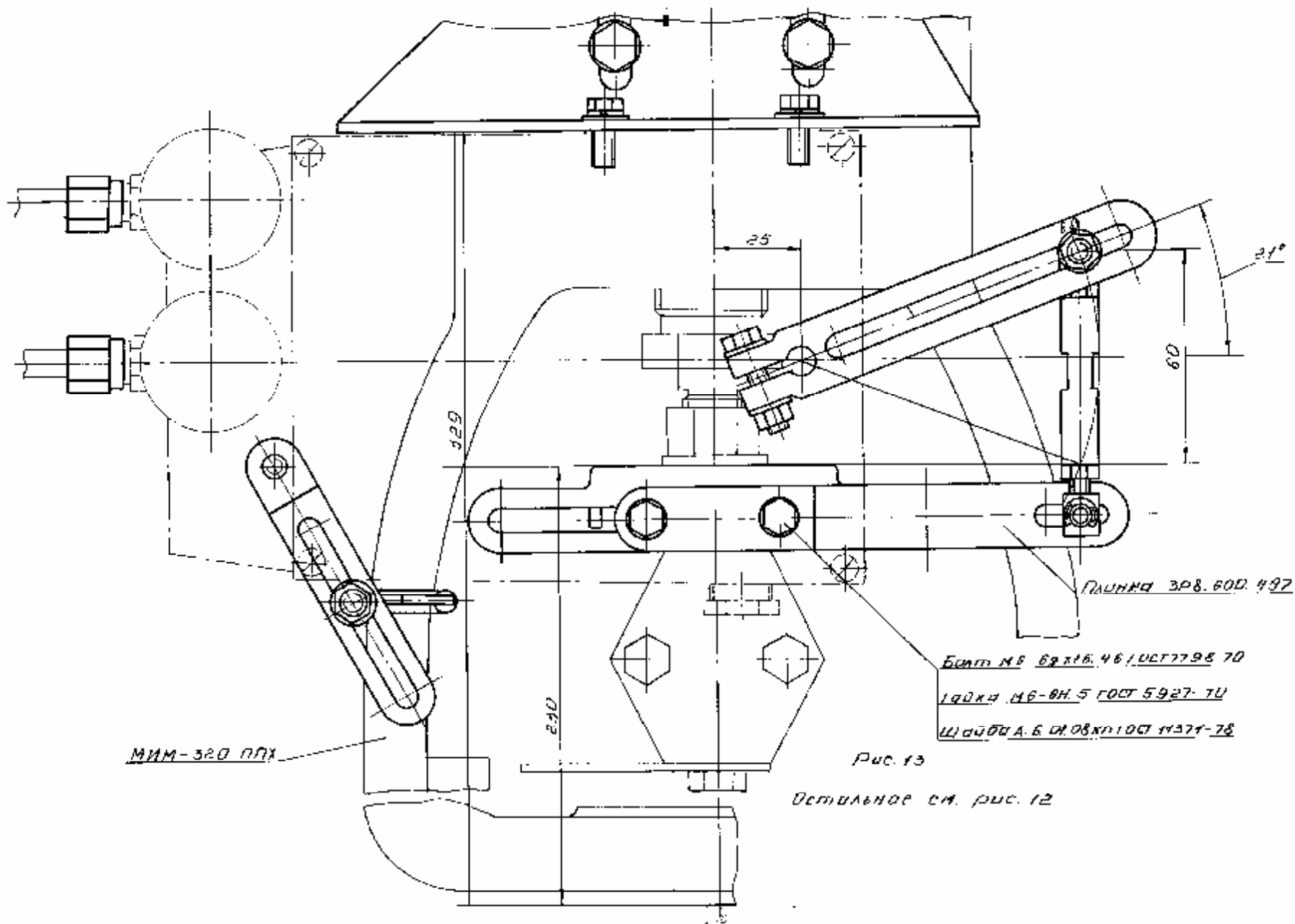


Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-320-ППХ с ходом 16, 25, 40 мм (стойки литые)

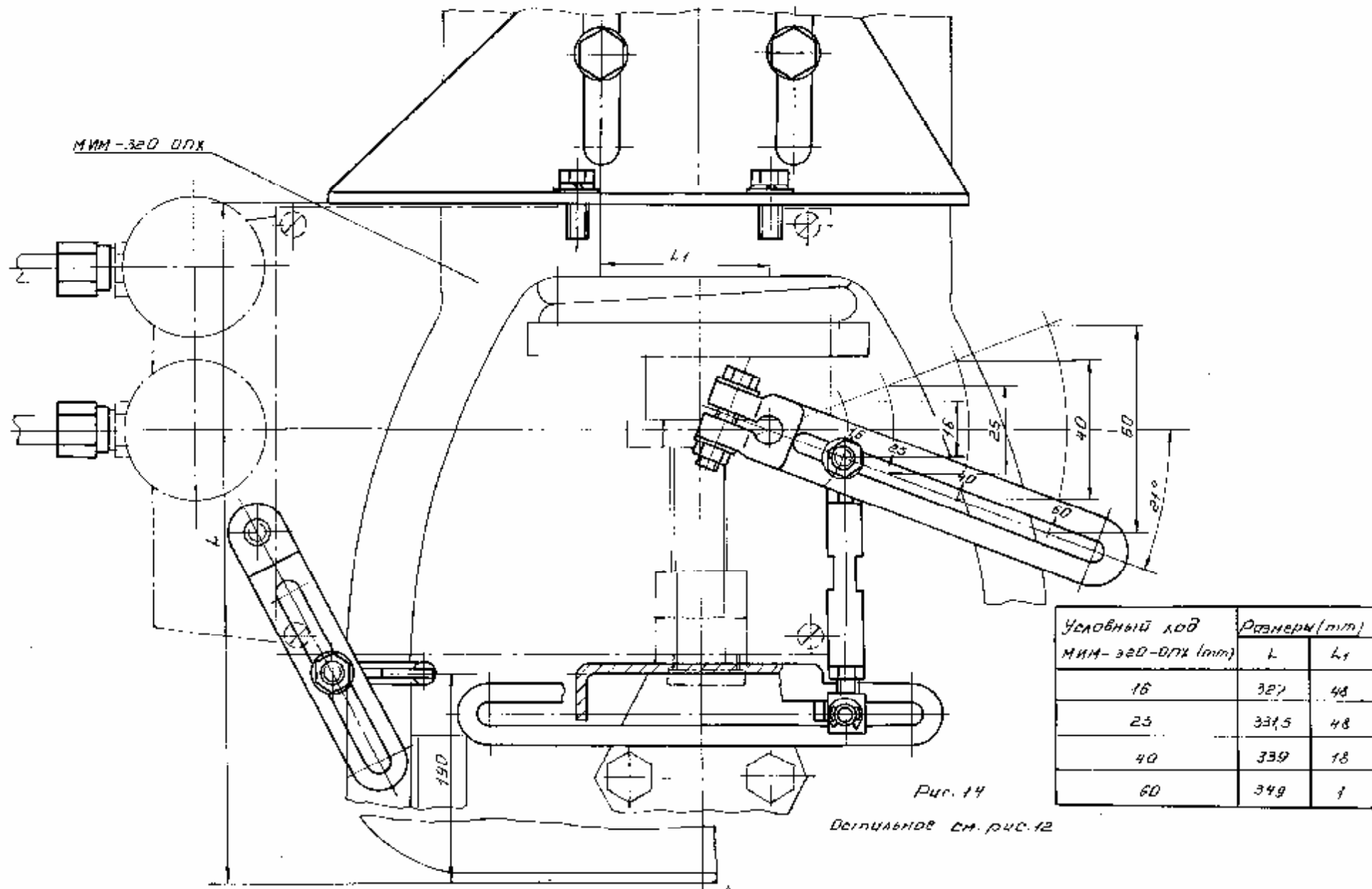




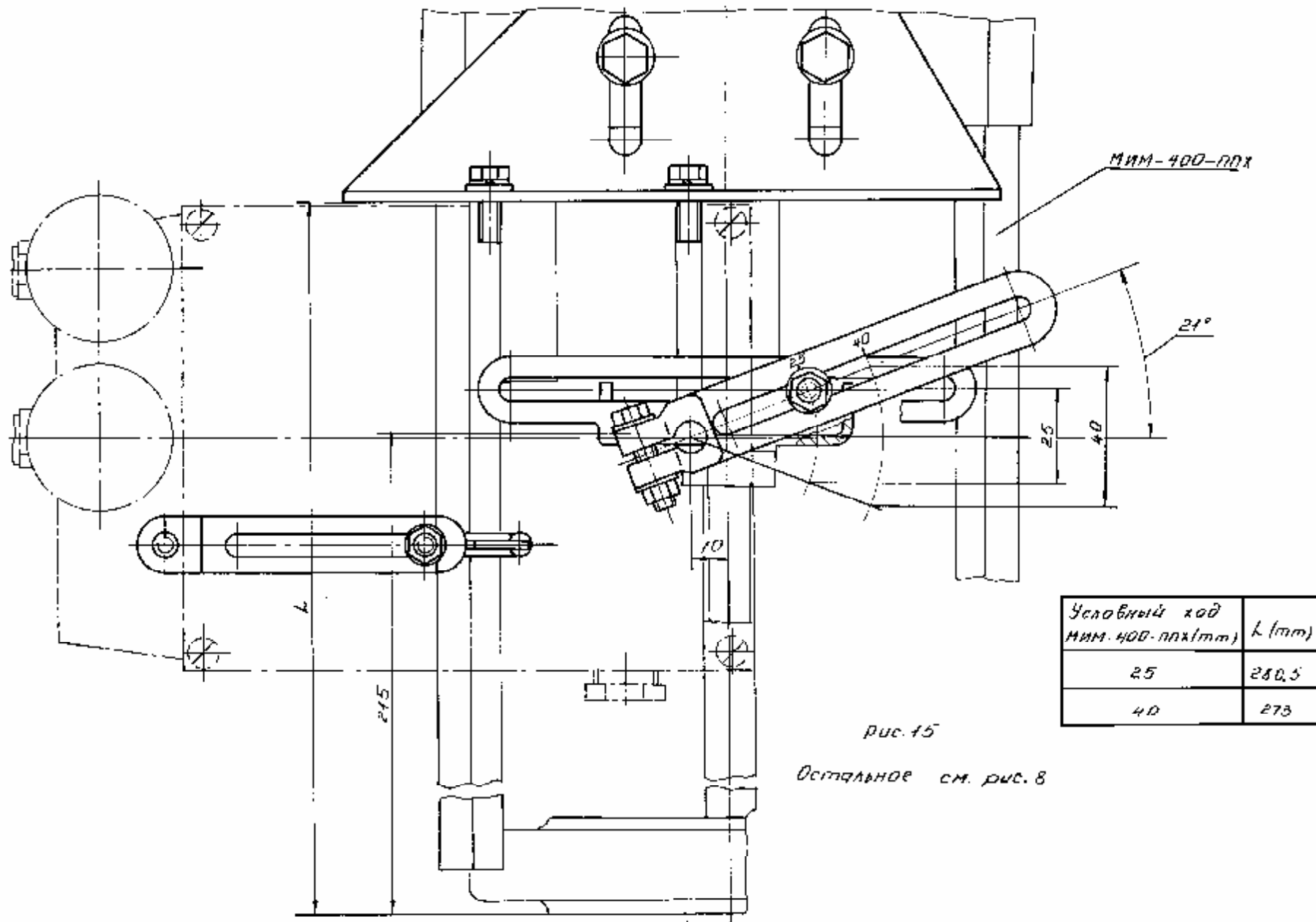
Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-320-ППХ с ходом 60 мм (стойки литые)



Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-320-ОПХ с ходом 16, 25, 40 мм (стойки литые)



Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-400-ППХ конструкции ДАЗ с ходом 25, 40 мм (стойки сварные)



Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-400-ППХ конструкции ДАЗ с ходом 60 мм (стойки сварные)

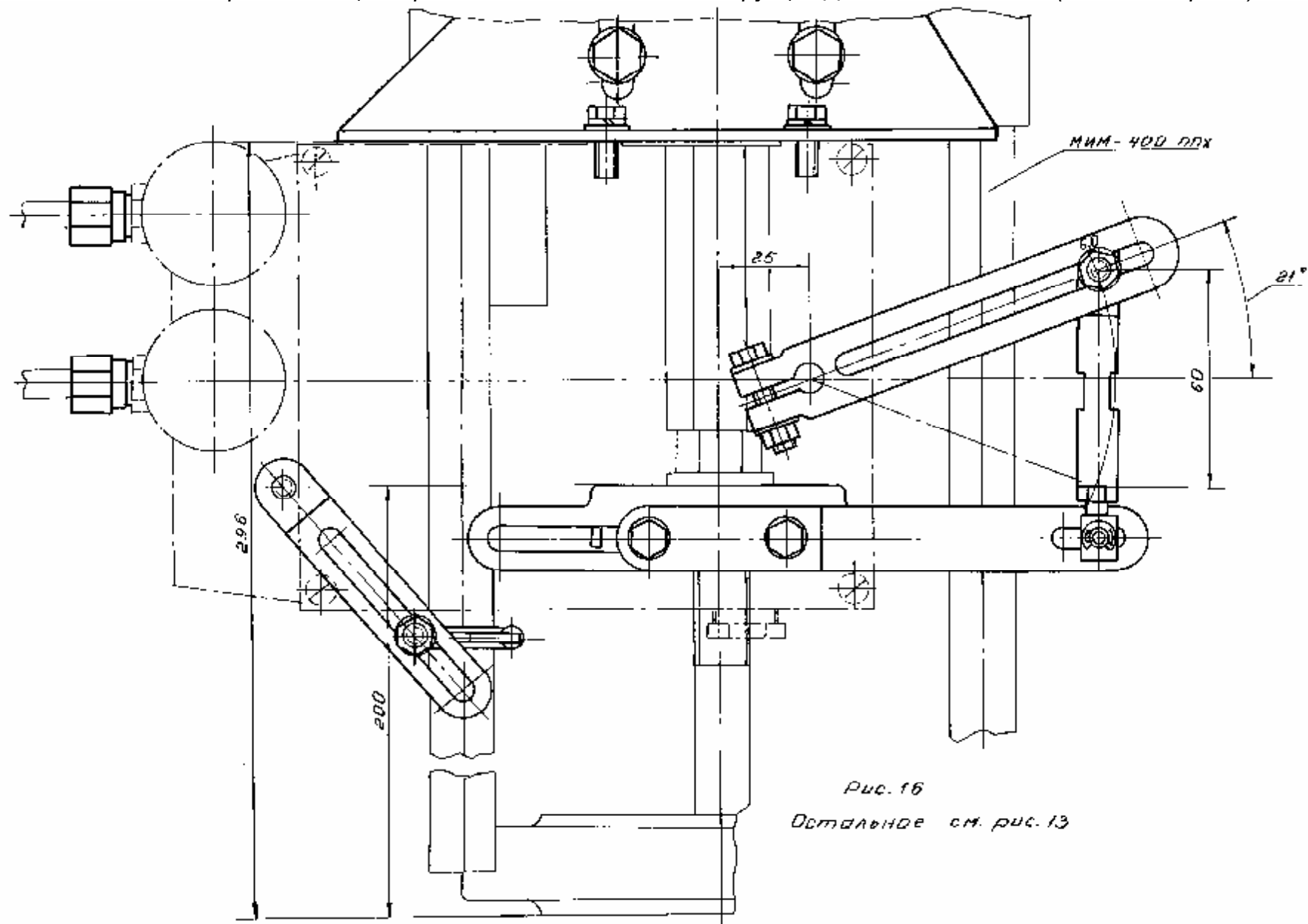
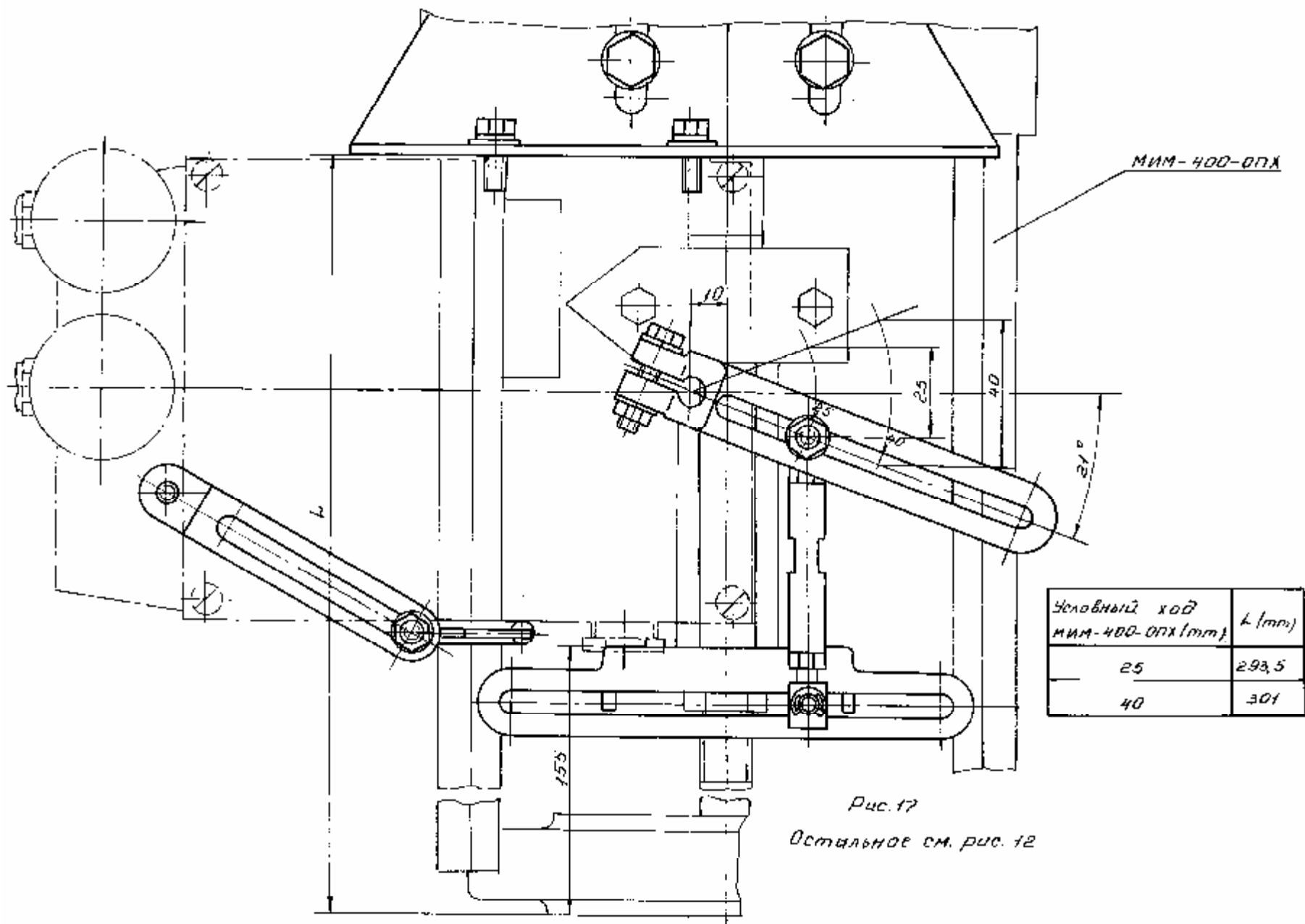
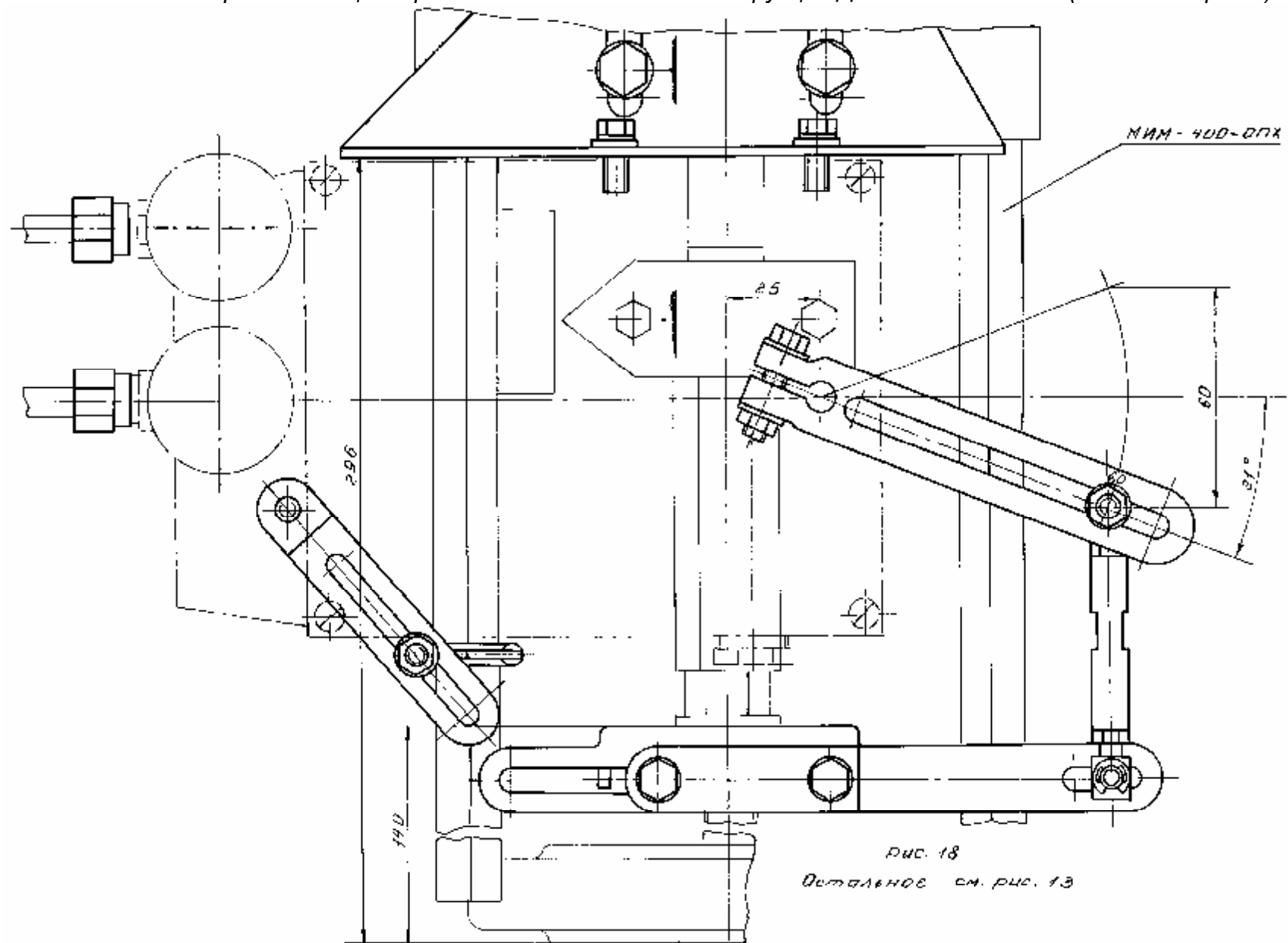


Рис. 16  
Остальное см. рис. 13

Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-400-ОПХ конструкции ДАЗ с ходом 25, 40 мм (стойки сварные)



Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-400-ОПХ конструкции ДАЗ с ходом 60 мм (стойки сварные)



Монтажный чертеж позиционеров для МИМ 200-ППХ с ходом 10,16 мм (стойки сварные)

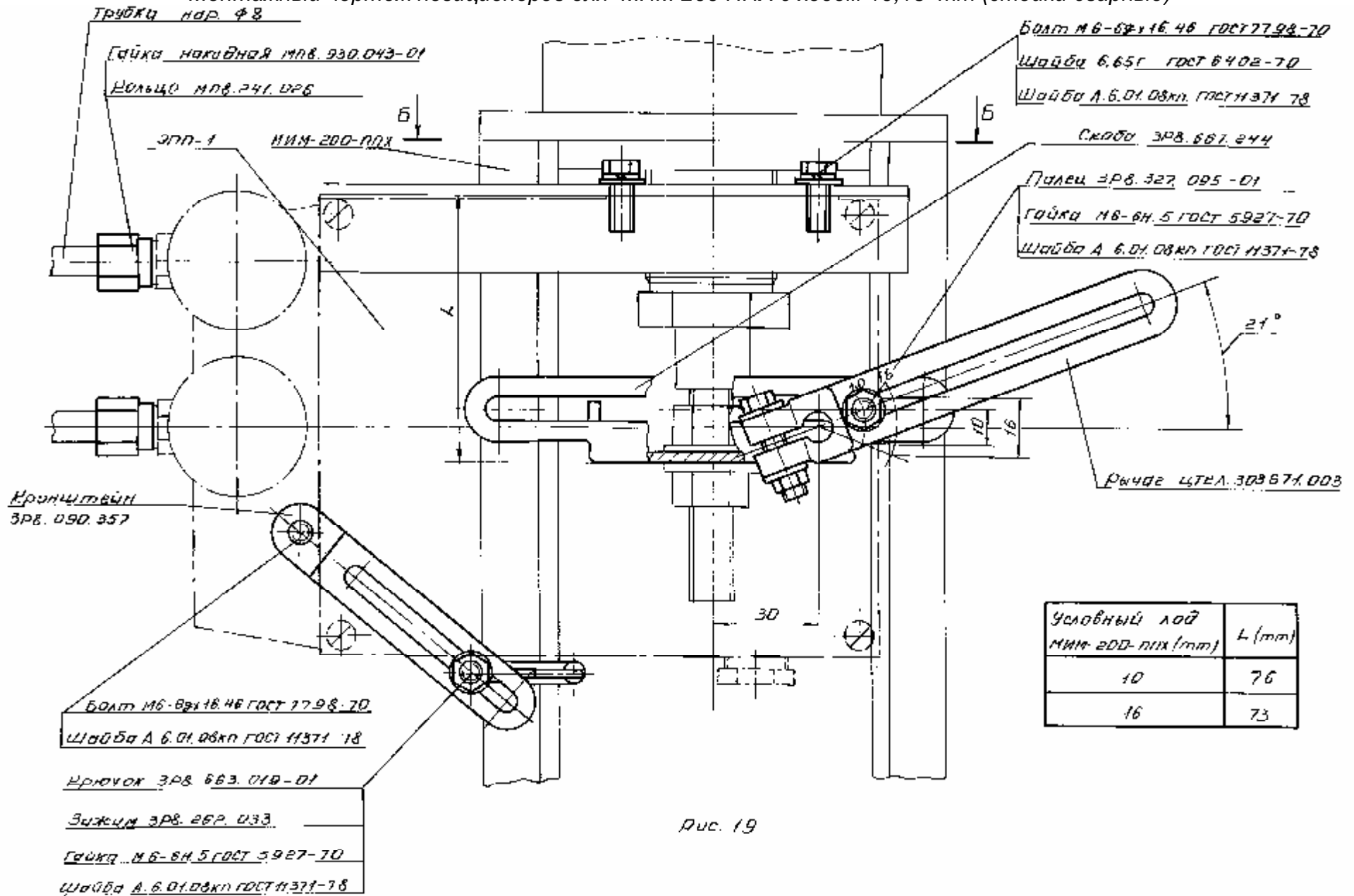


Рис. 19

Б-Б

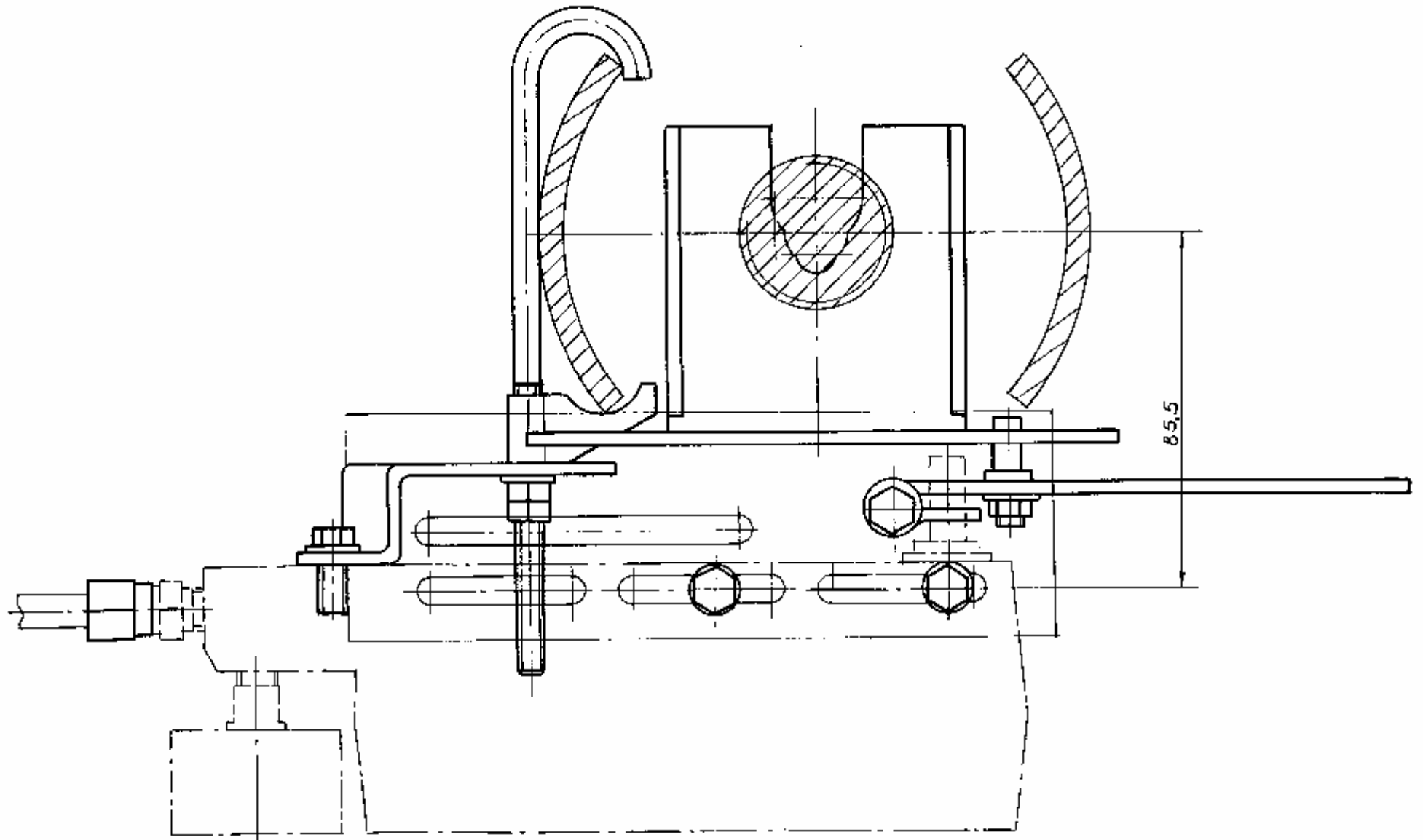


Рис.20



Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-200-ОПХ с ходом 10,16 мм (стойки сварные)

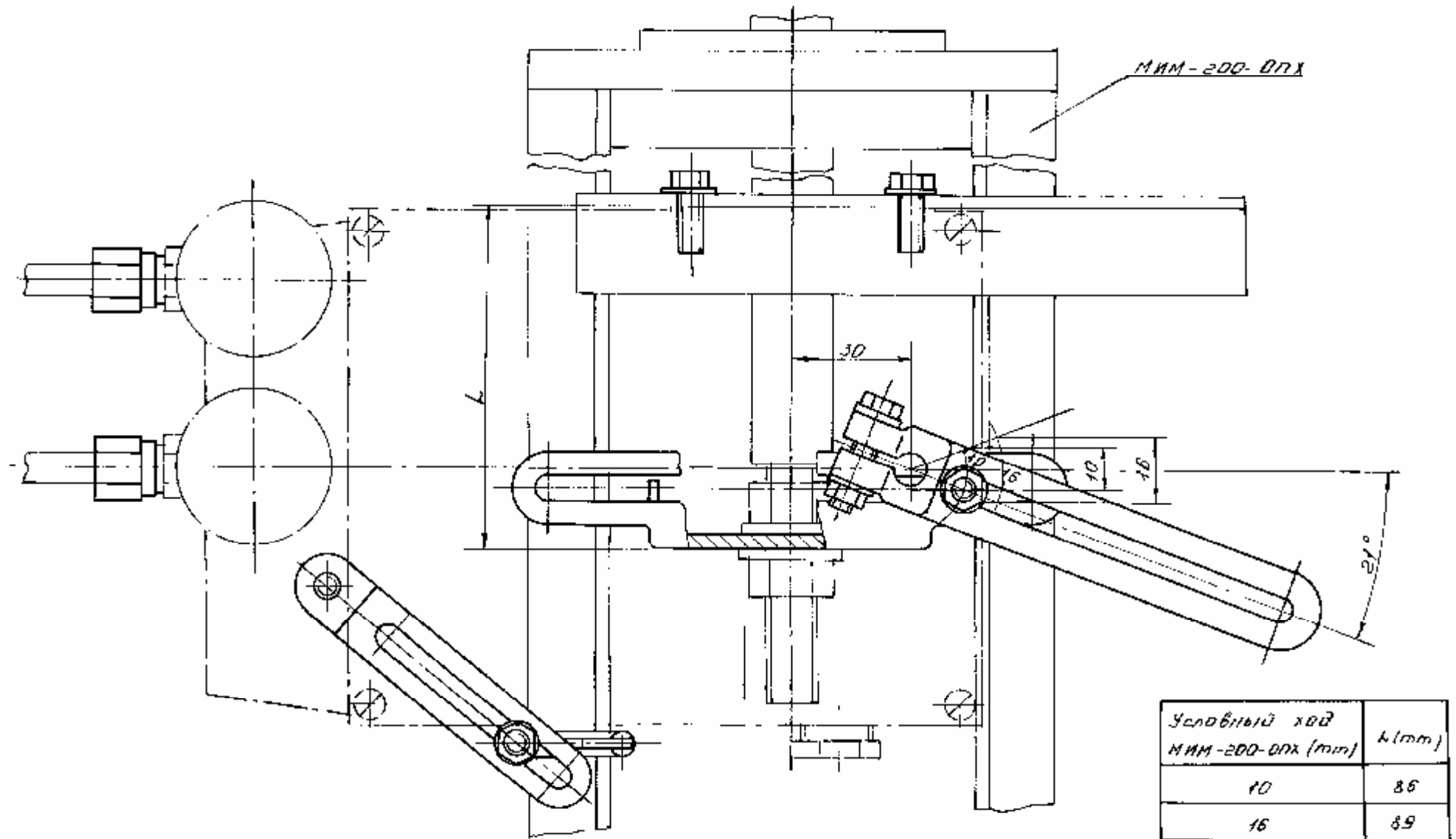


Рис.21  
Остальное см.рис.19

Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-250-ППХ с ходом 60 мм (стойки сварные)

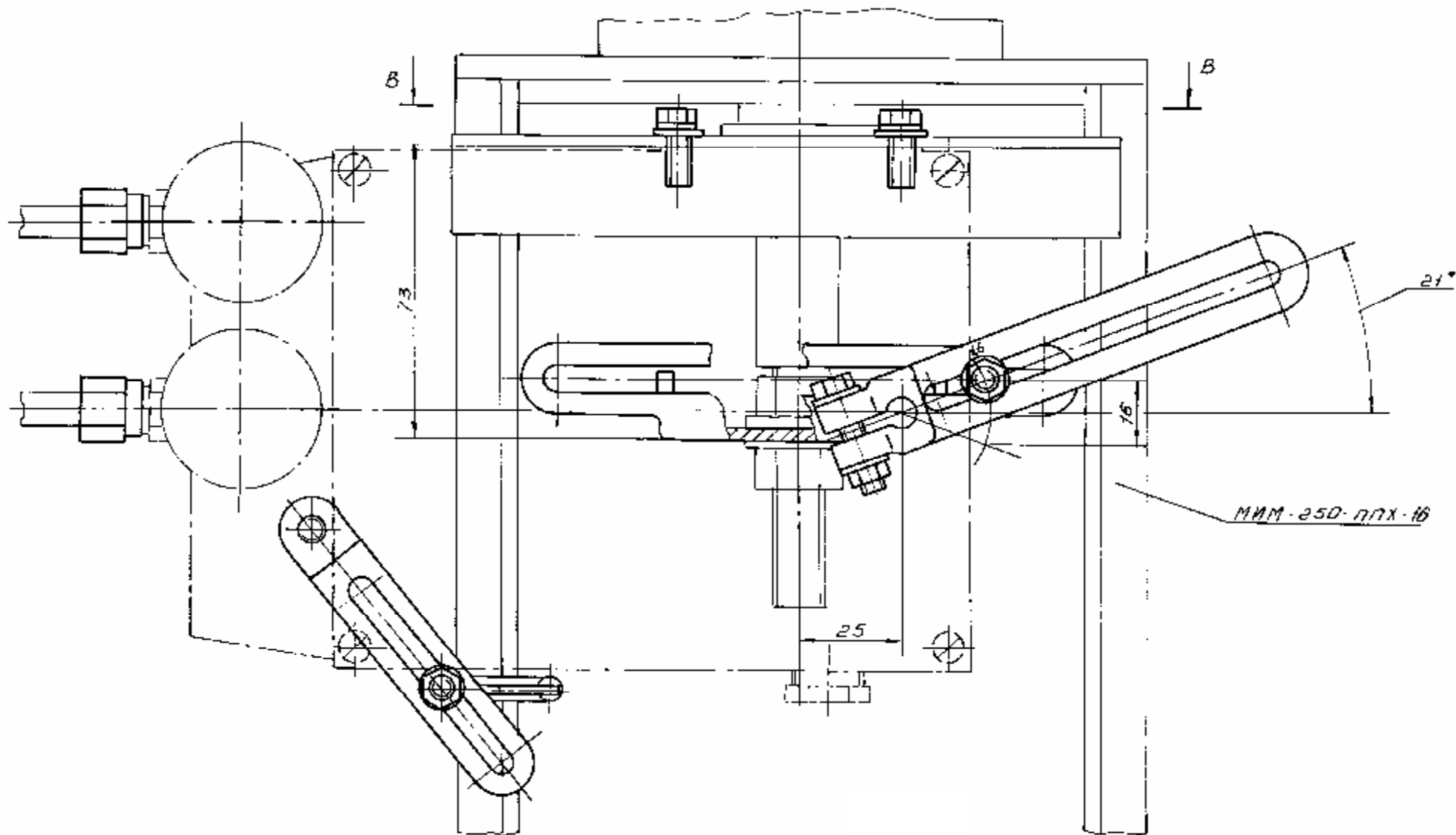


Рис.22  
Остальное см.рис.19

B-B

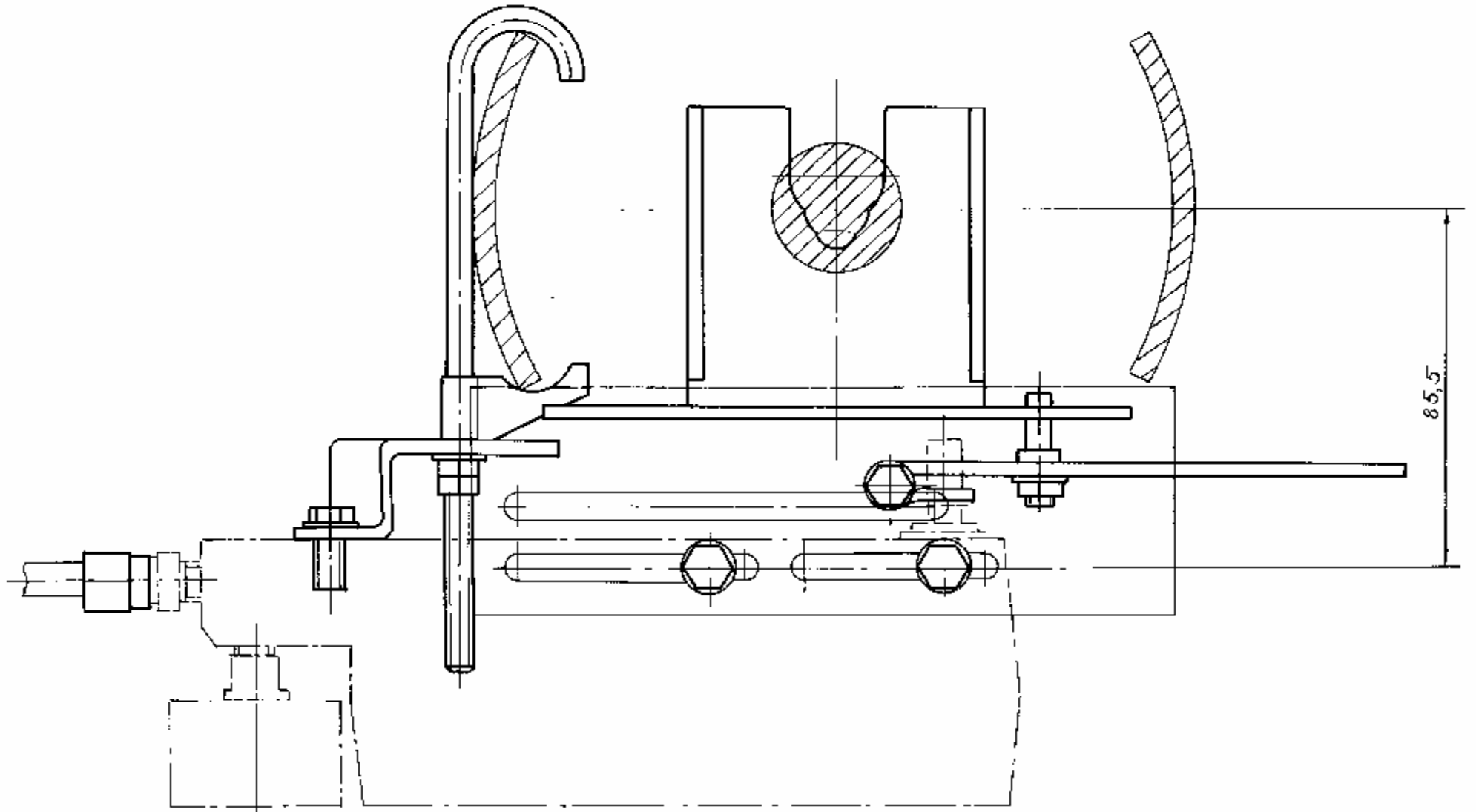
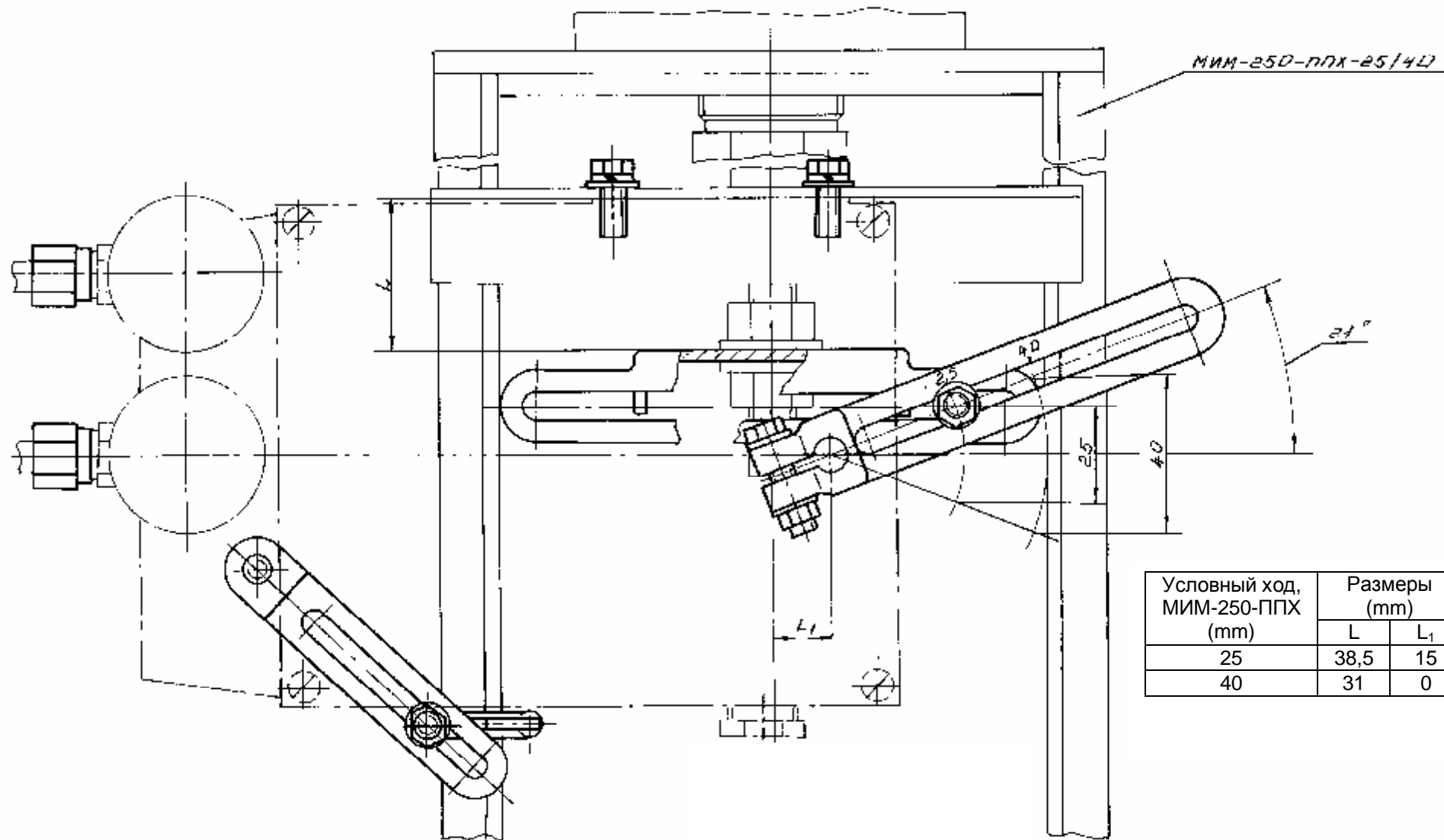


Рис.23

Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-250-ППХ с ходом 25,40 мм (стойки сварные)



Условный ход, МИМ-250-ППХ (mm)	Размеры (mm)	
	L	L <sub>1</sub>
25	38,5	15
40	31	0

Рис.24  
Остальное см.рис.19

Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-250-ОПХ с ходом 16 мм (стойки сварные)

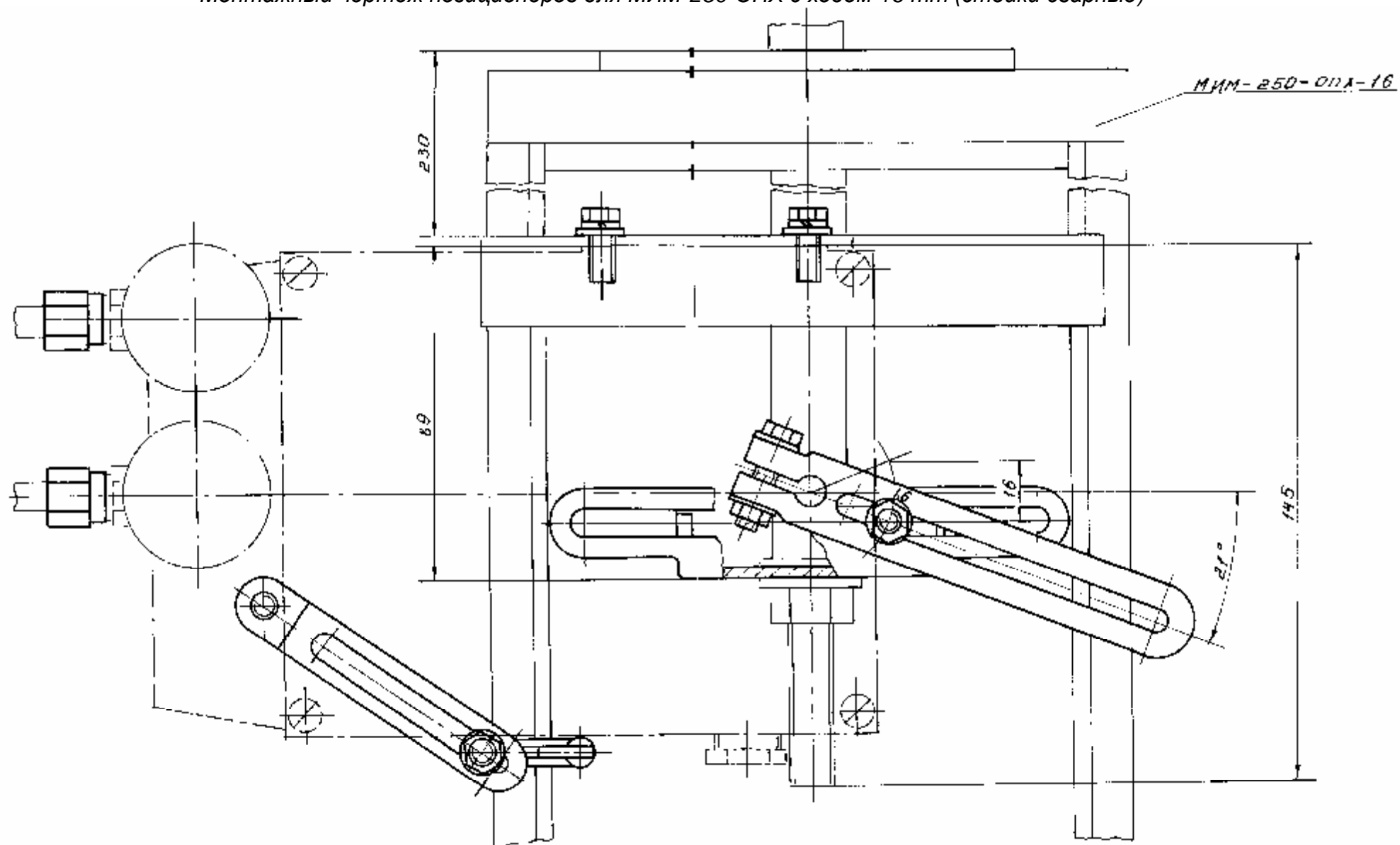


Рис.25  
Остальное см.рис.19

Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-250-ОПХ с ходом 25,40 мм (стойки сварные)

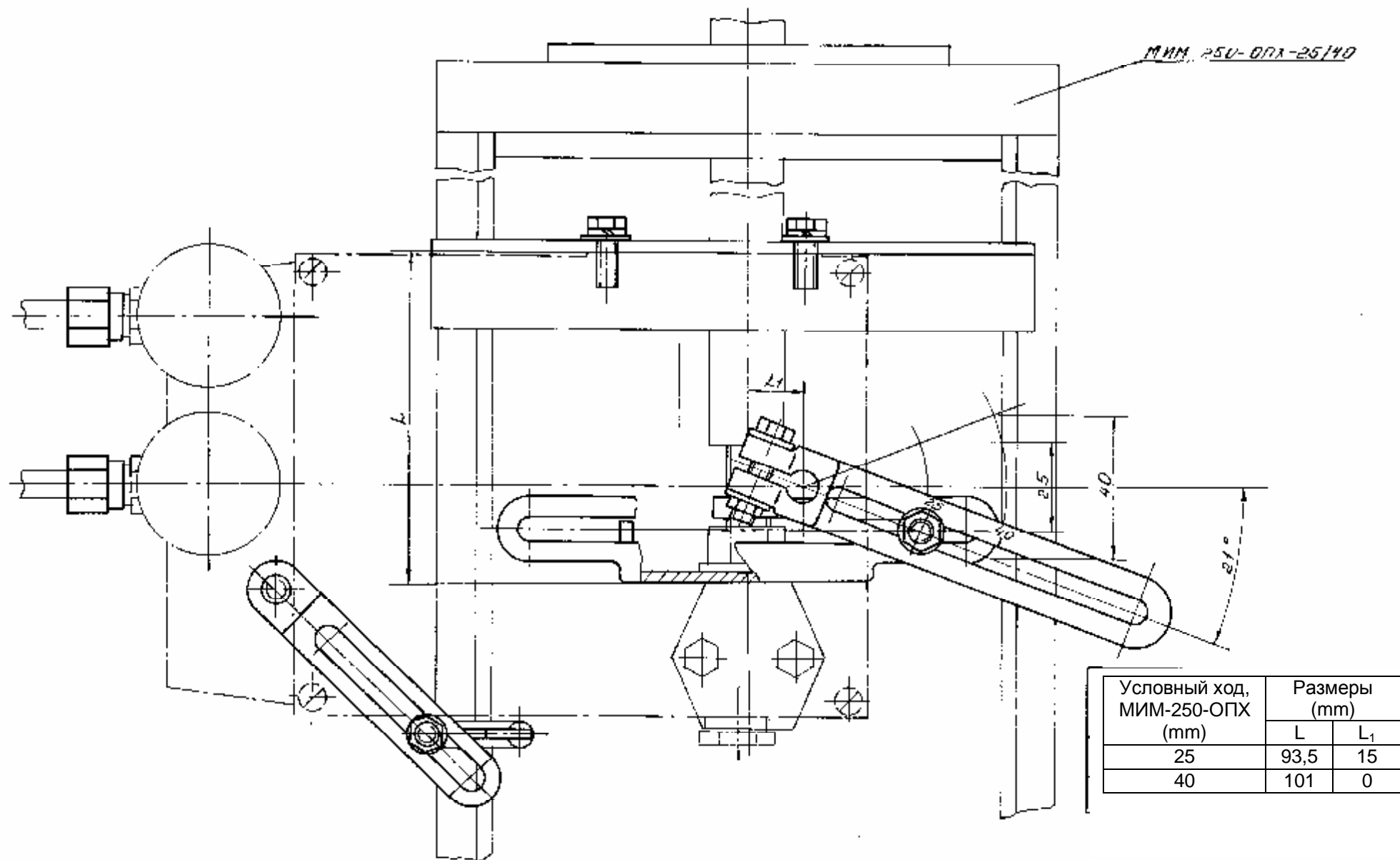


Рис.26  
Остальное см.рис.19

Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-320-ППХ с ходом 25,40 мм (стойки сварные)

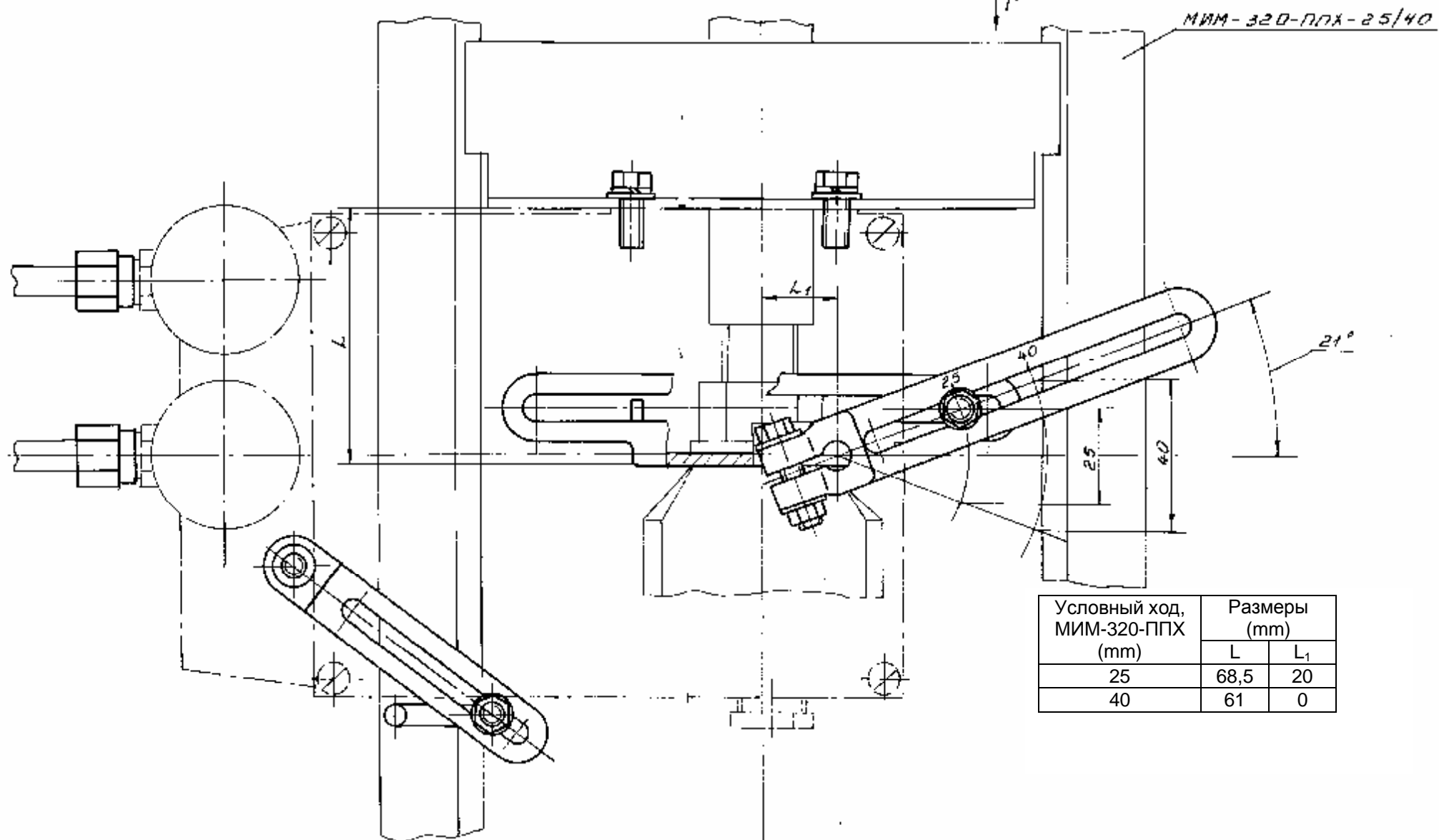


Рис.27  
Остальное см.рис.19

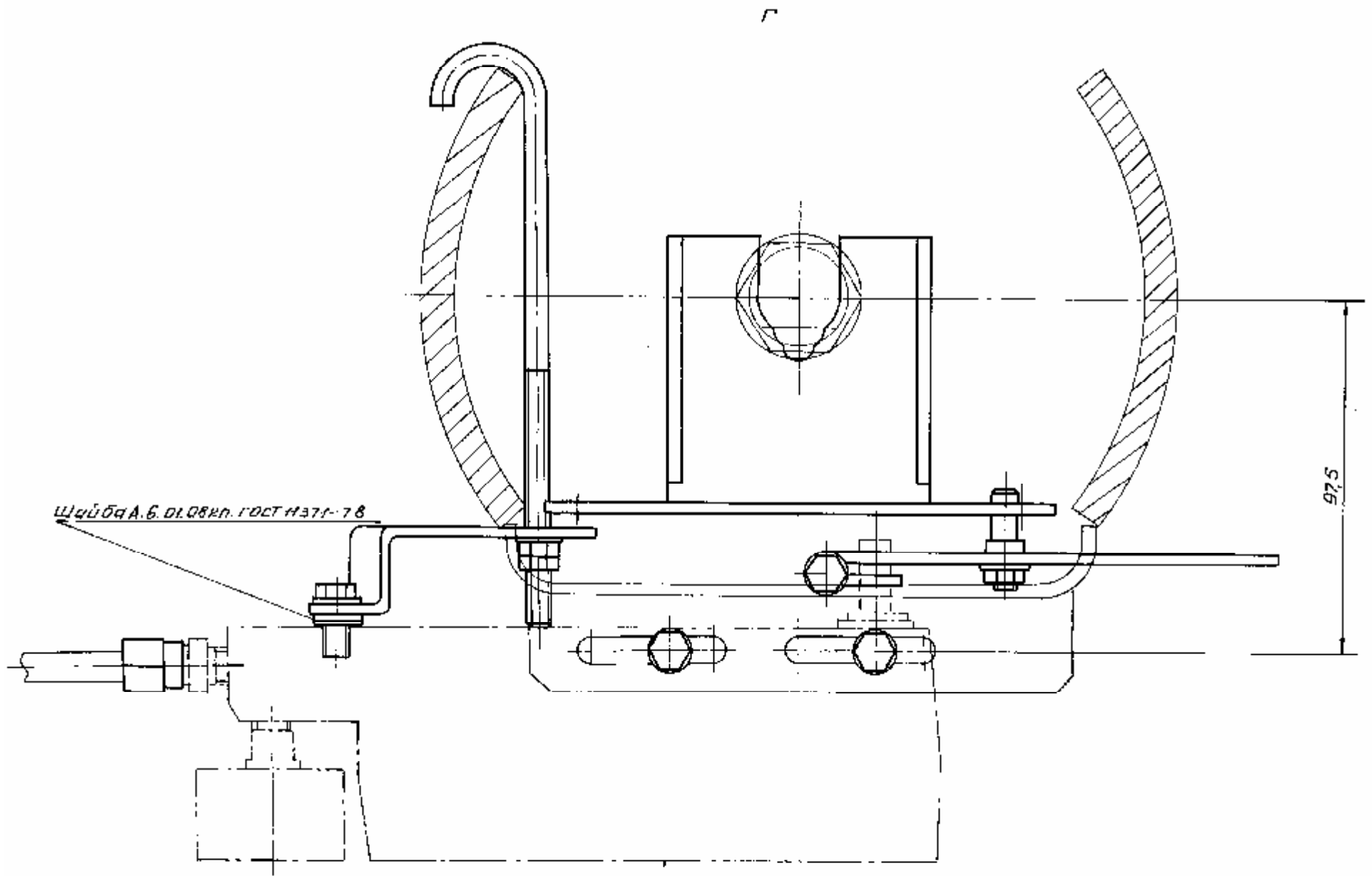


Рис.28



Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-320-ППХ

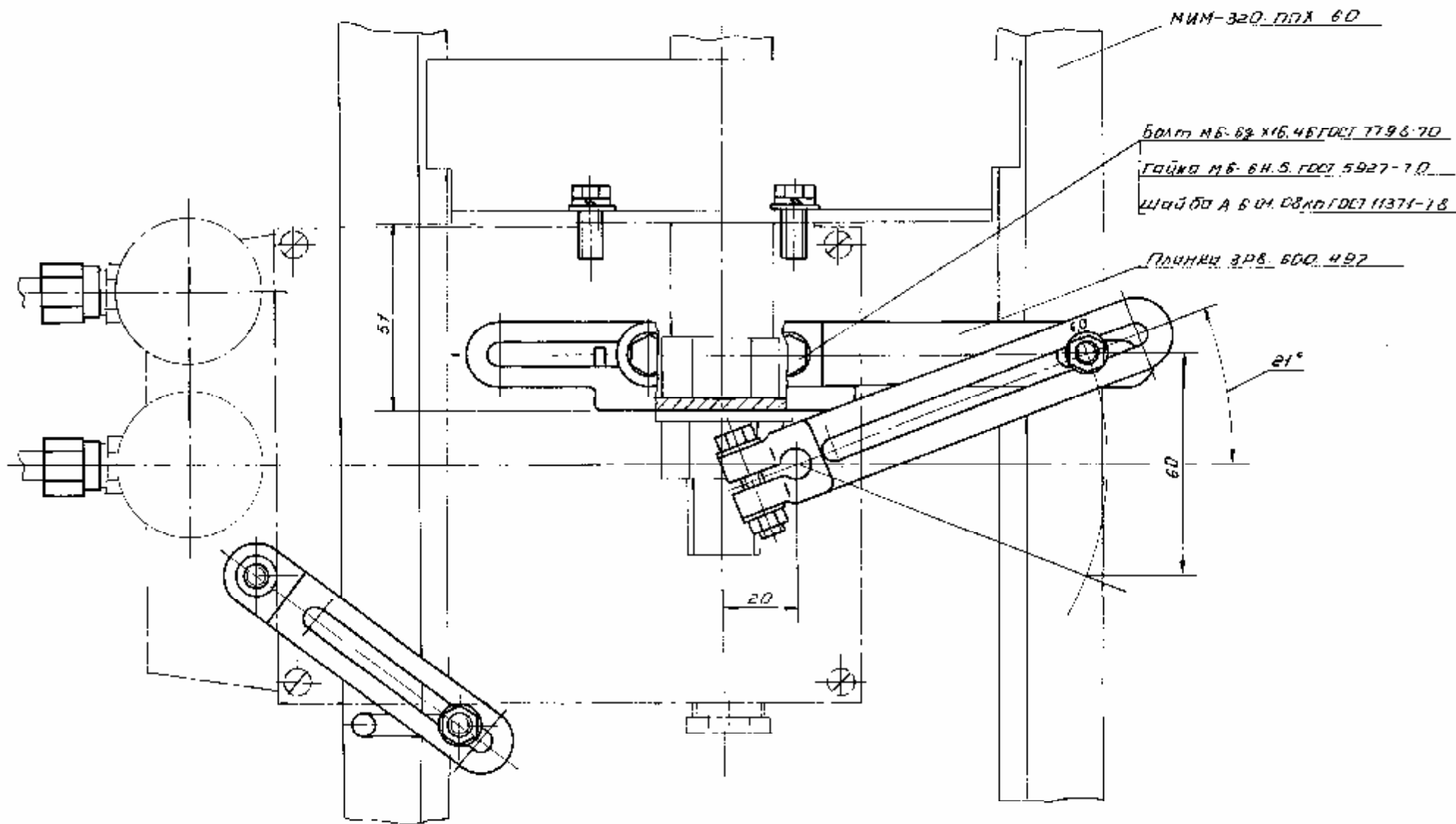


Рис.29  
Остальное см.рис.27

Монтажный чертеж позиционеров для МИМ 320-ОПХ с ходом 16, 25, 40 мм (стойки сварные)

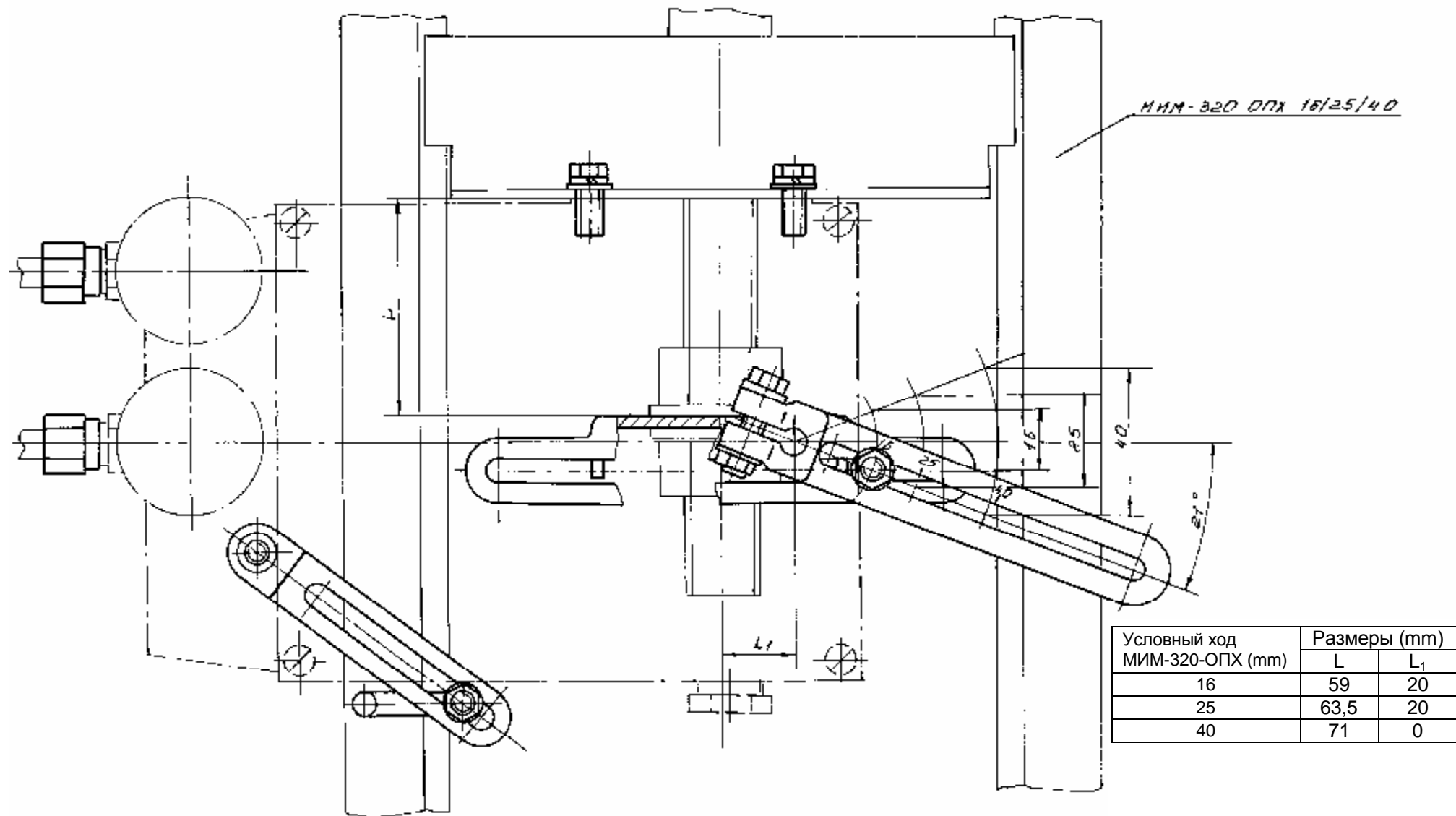


Рис. 30  
Остальное см.рис.27

Монтажный чертеж позиционеров для МИМ 320-ОПХ с ходом 60 мм (стойки сварные)

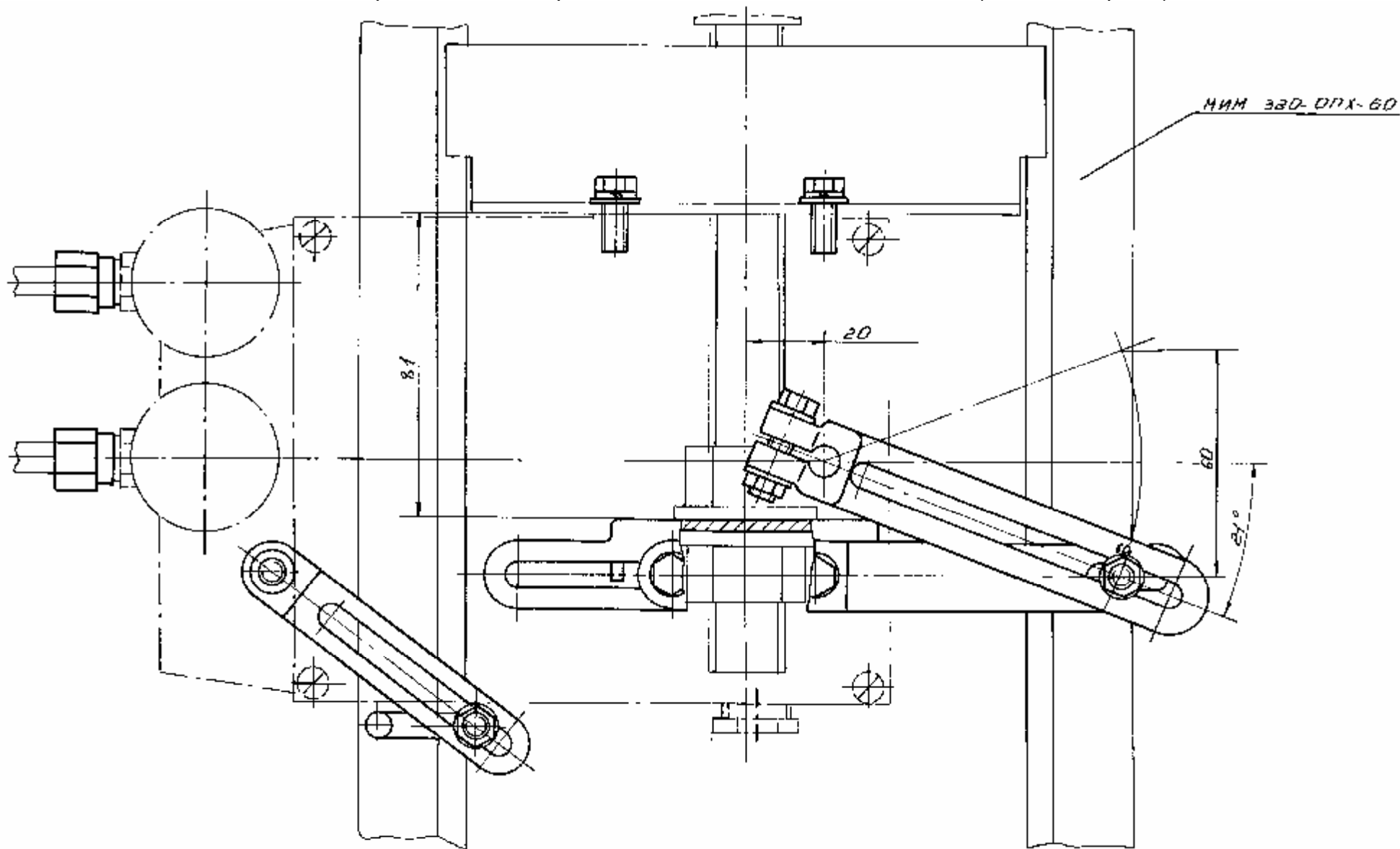


Рис.31  
Остальное см. рис.29

Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-400-ППХ с ходом 25, 40 мм, МИМ-500-ППХ с ходом 40 мм (стойки сварные)

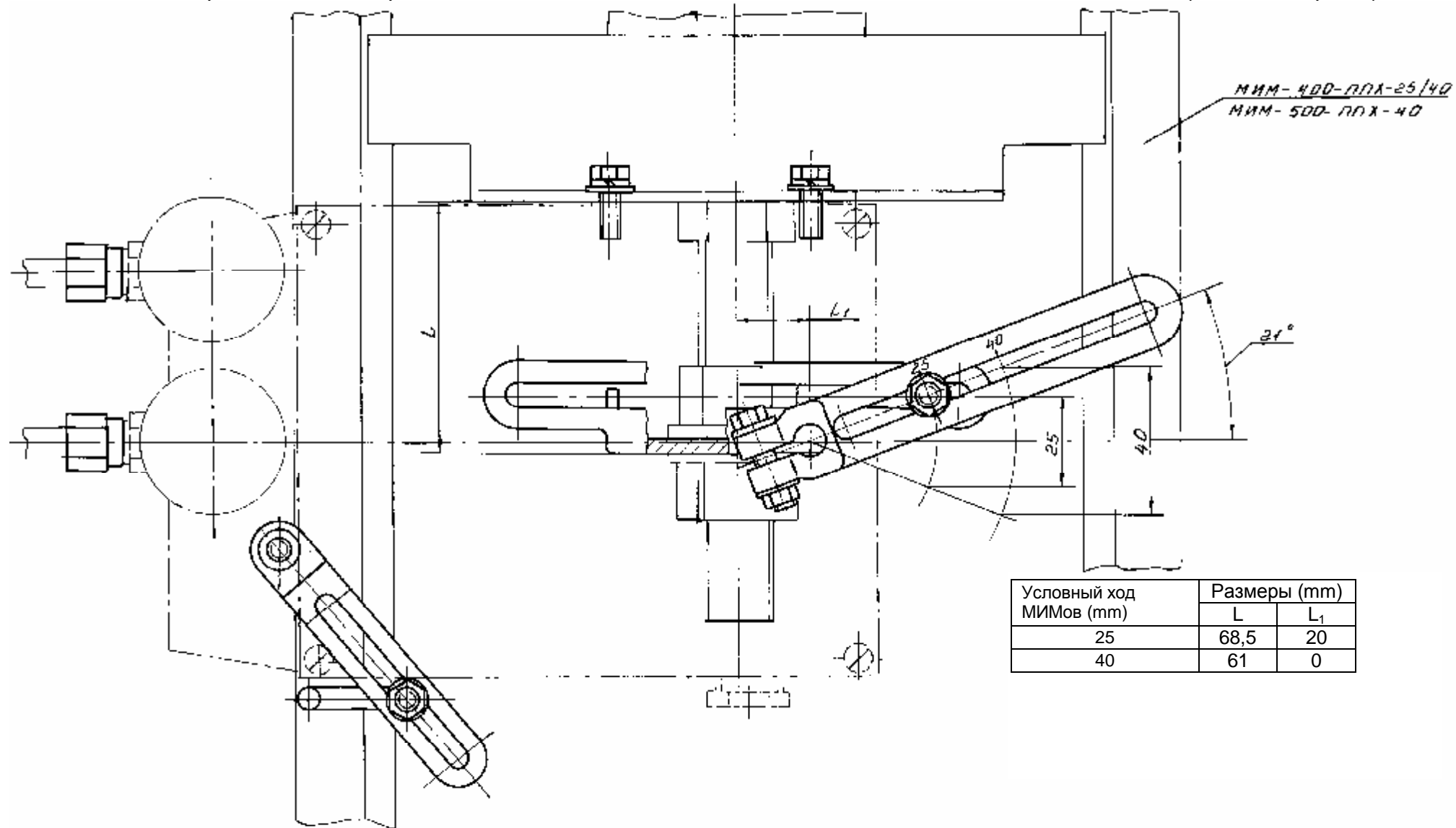
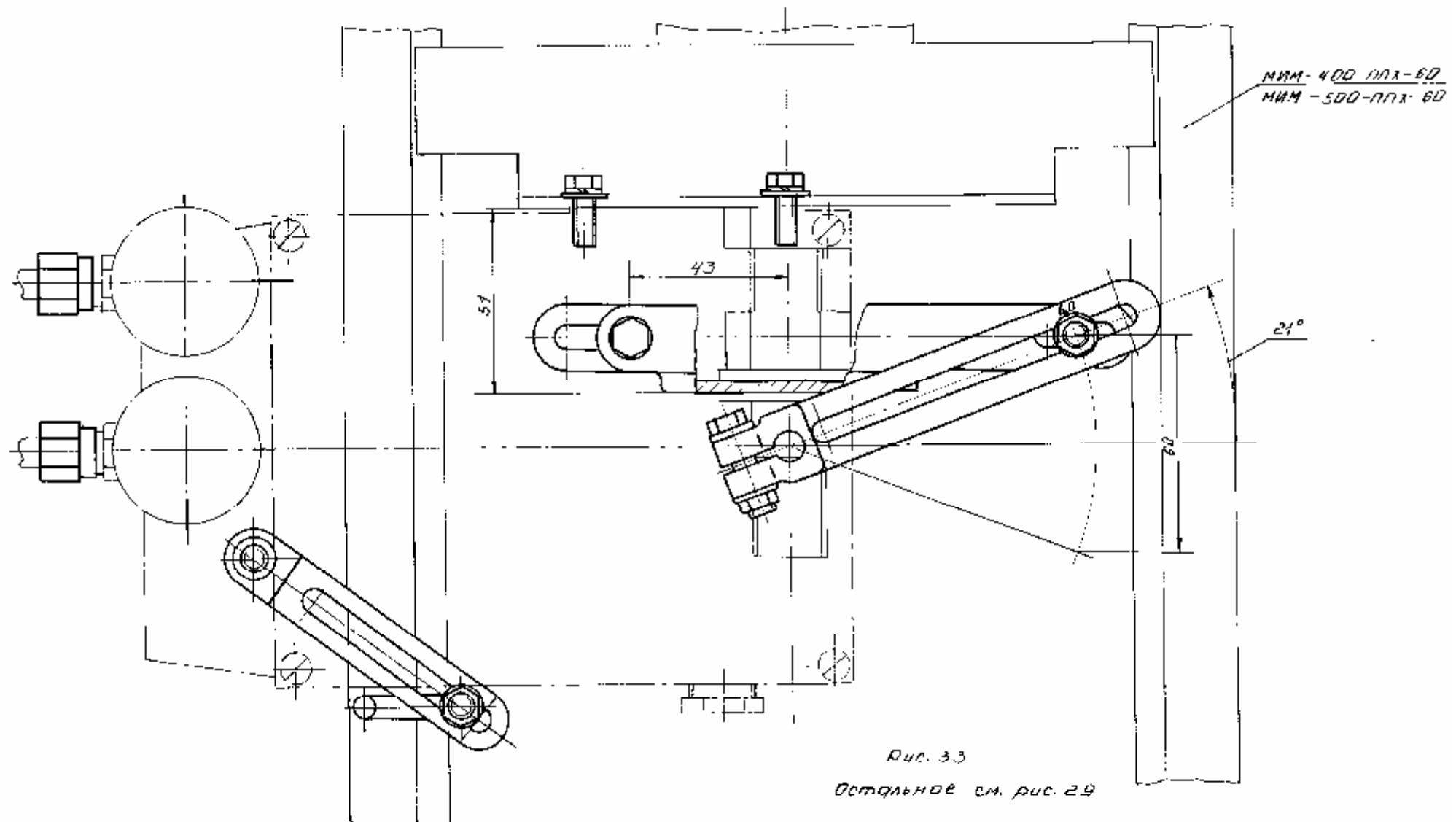
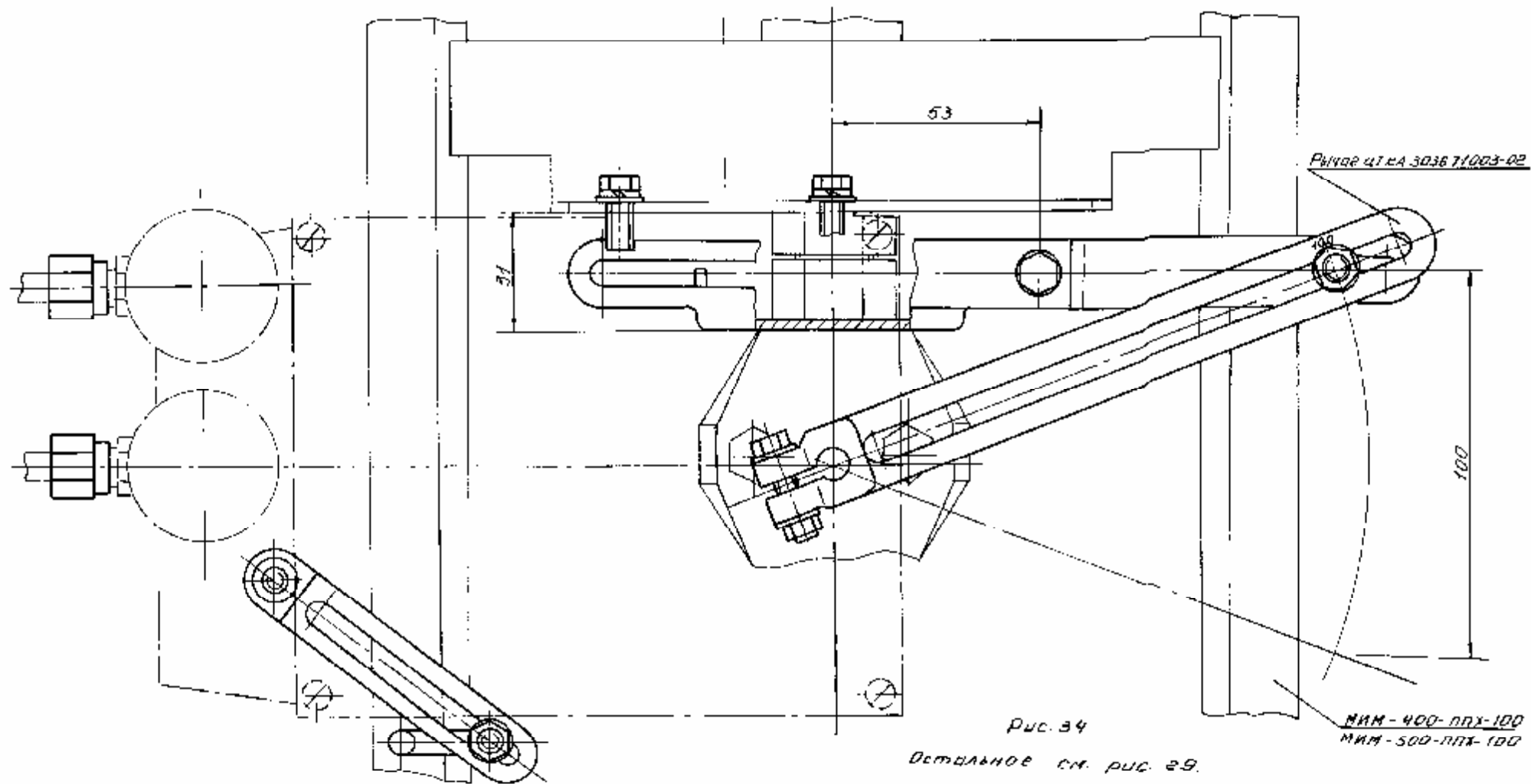


Рис.32  
 Остальное см. рис.27

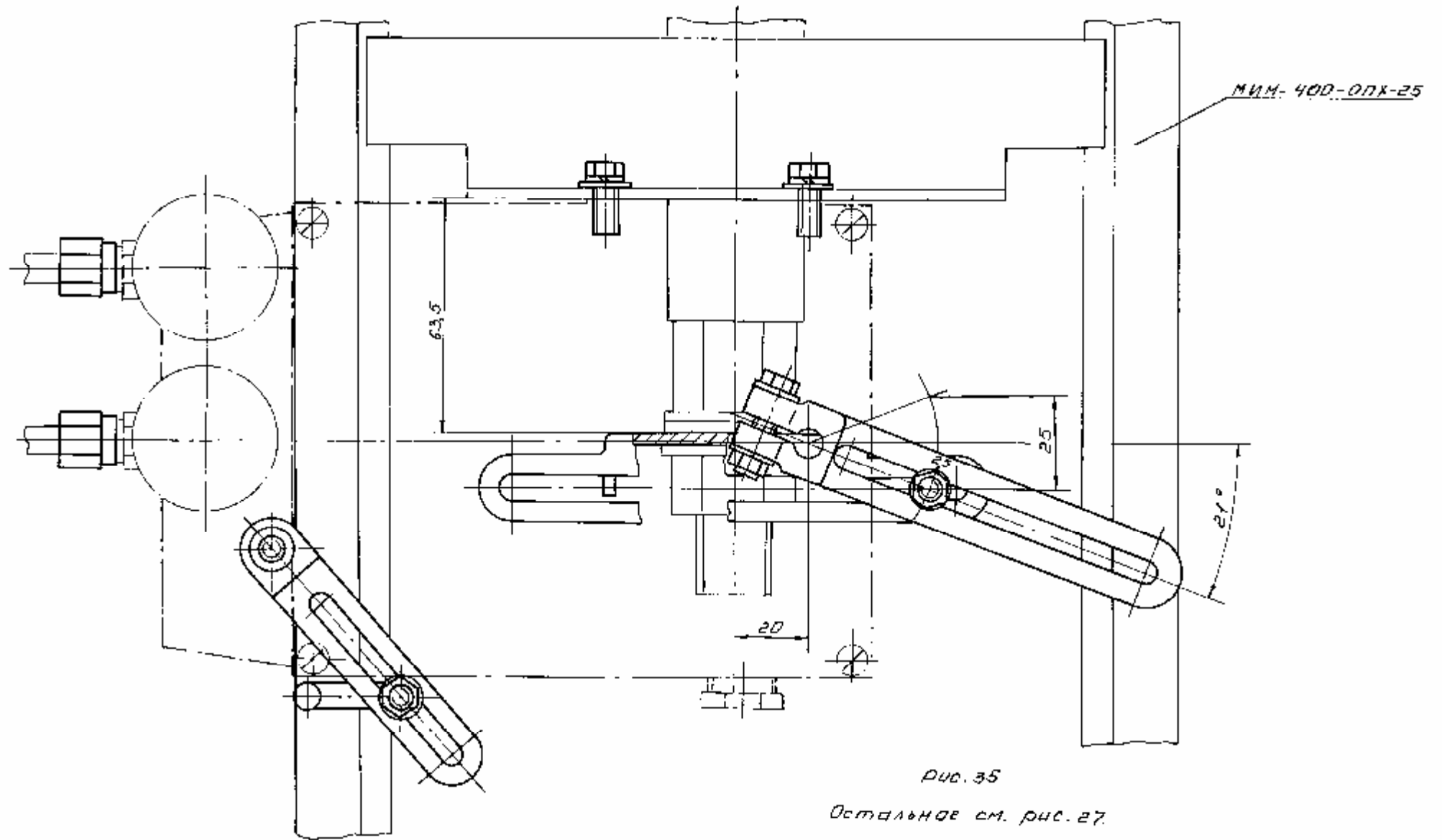
Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-400-ППХ и МИМ-500-ППХ с ходом 60 мм (стойки сварные)



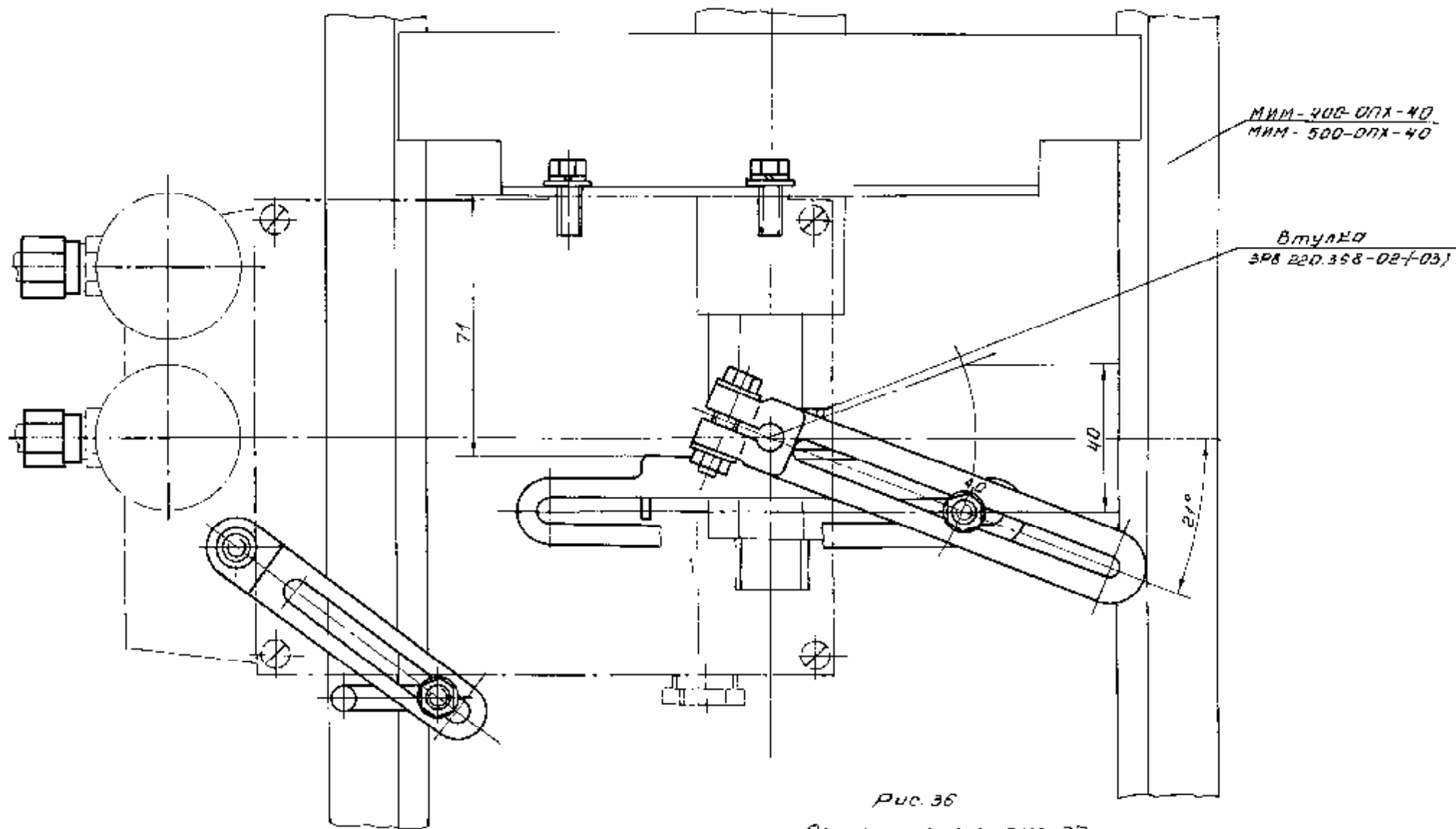
Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-400-ППХ и МИМ-500-ППХ с ходом 100 мм (стойки сварные)



Монтажный чертеж позиционеров для МИМ 400-ОПХ с ходом 25 мм (стойки сварные)

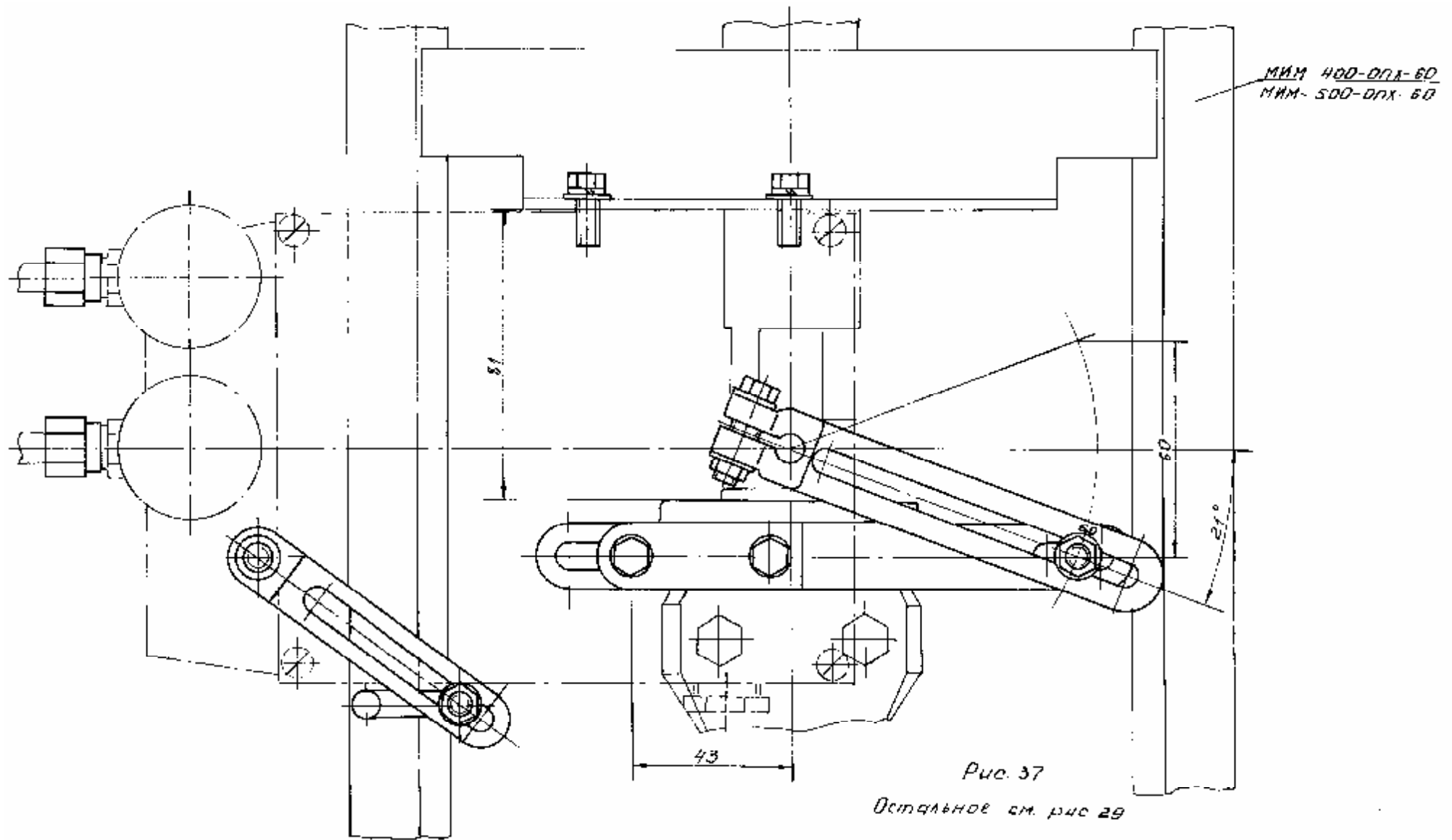


Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-400-ОПХ и МИМ-500-ОПХ с ходом 10 мм (стойки сварные)

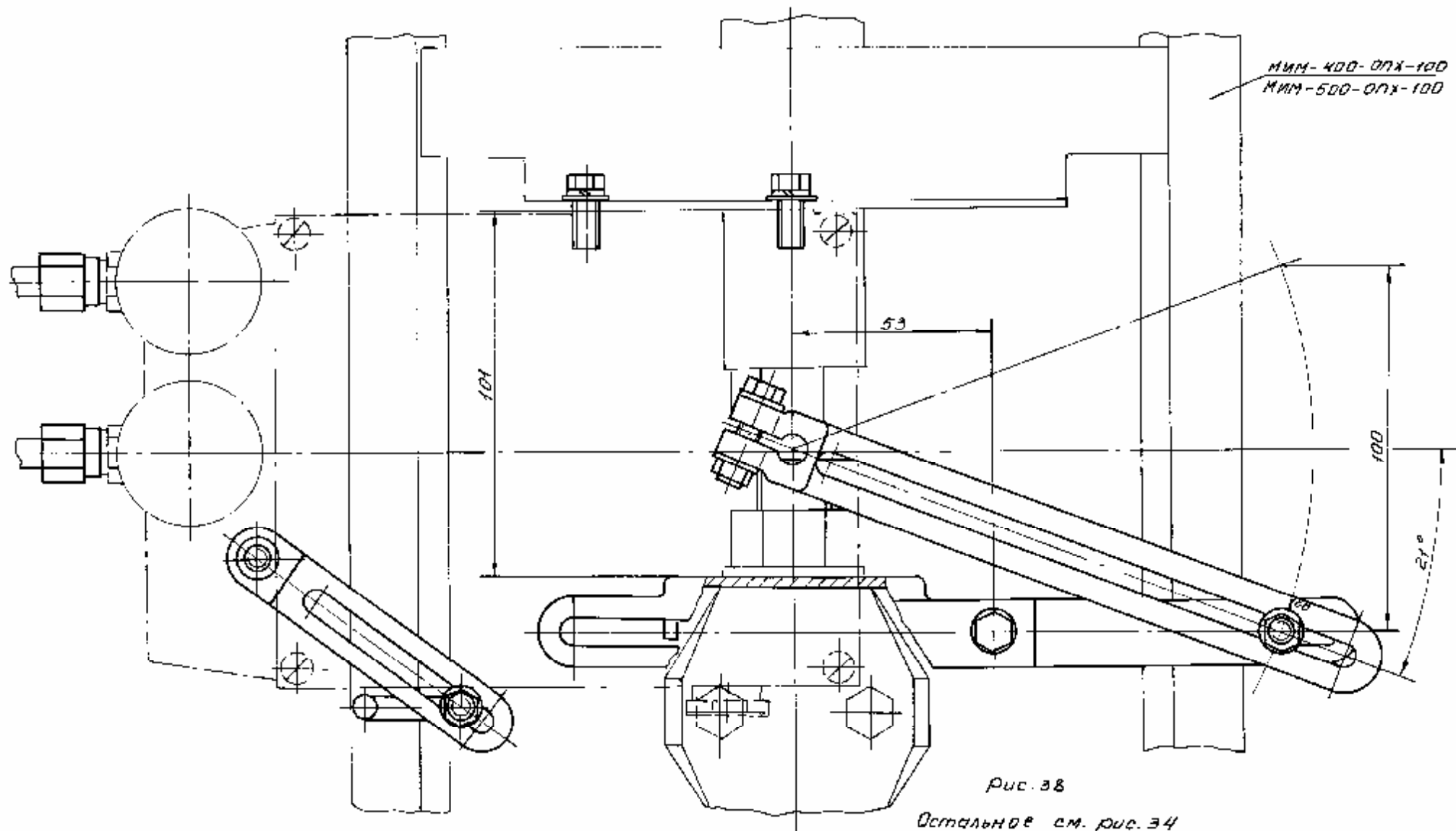




Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-400-ОПХ и МИМ-500-ОПХ с ходом 60 мм (стойки сварные)



Монтажный чертеж позиционеров для МИМ-400-ОПХ и МИМ-500-ОПХ с ходом 100 мм (стойки сварные)



Монтаж позиционеров на пневматические мембранные приводы  
серии 2000 СП «Стерхаавтоматизация» (стойки круглые)

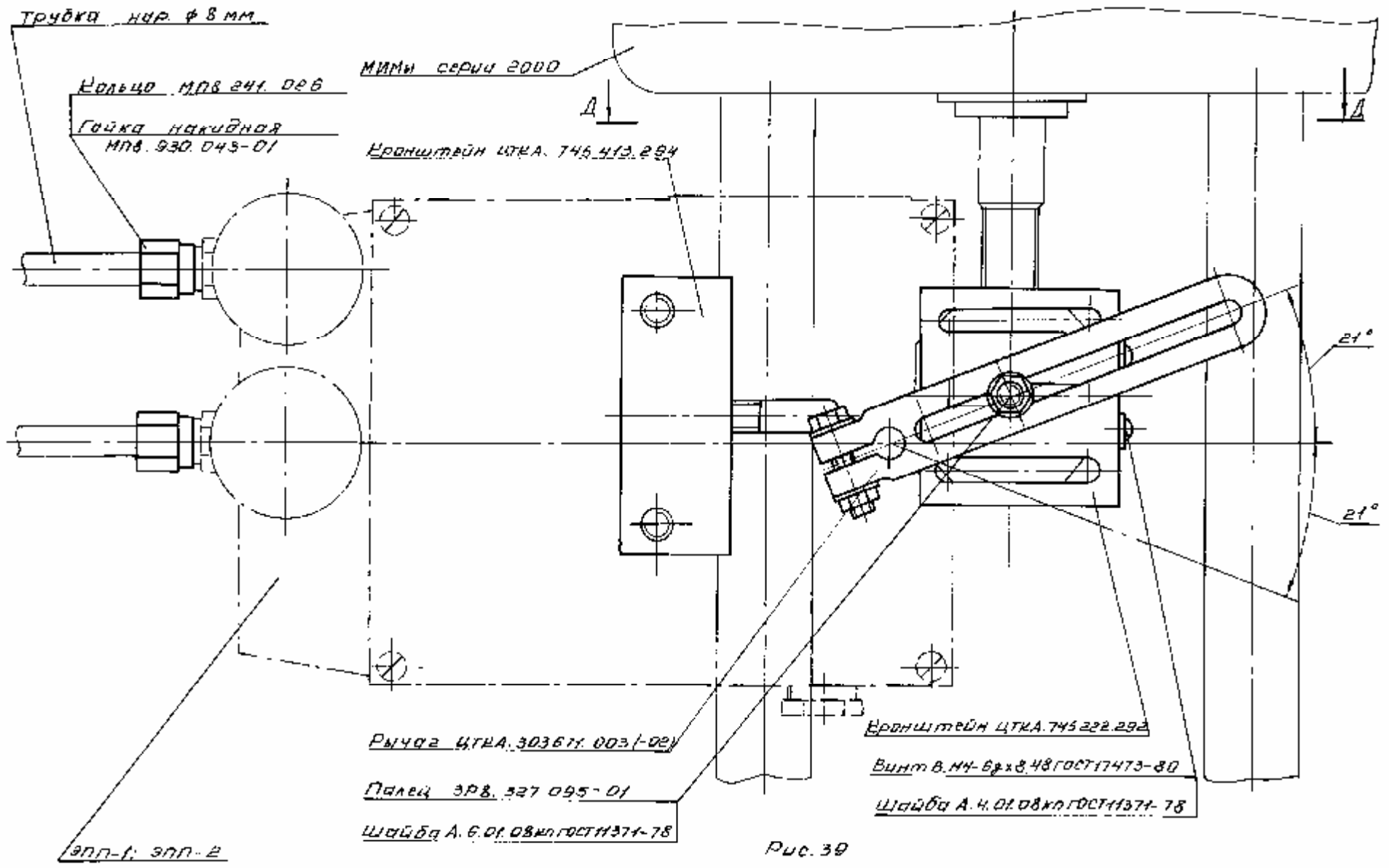


Рис. 39

А-А

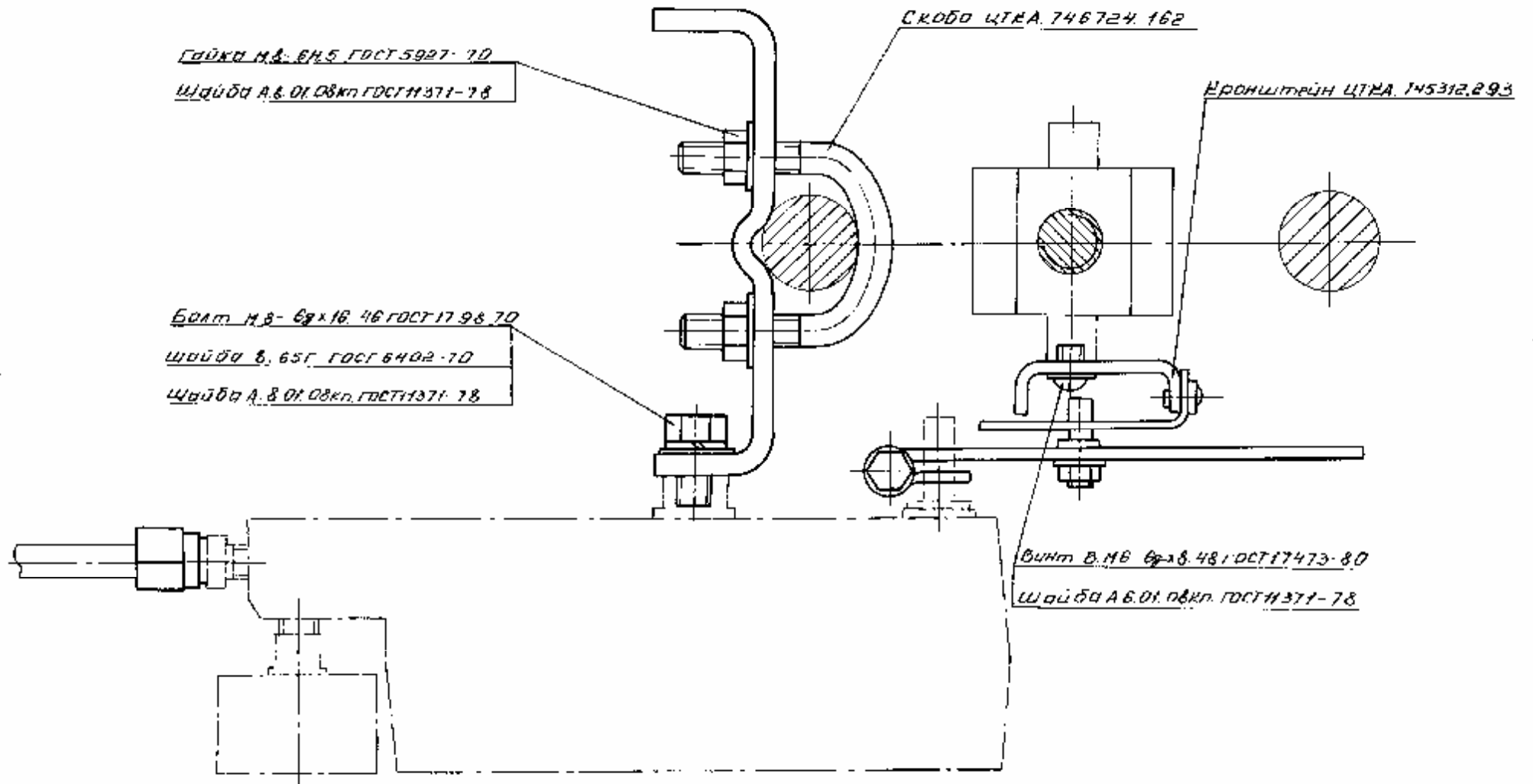
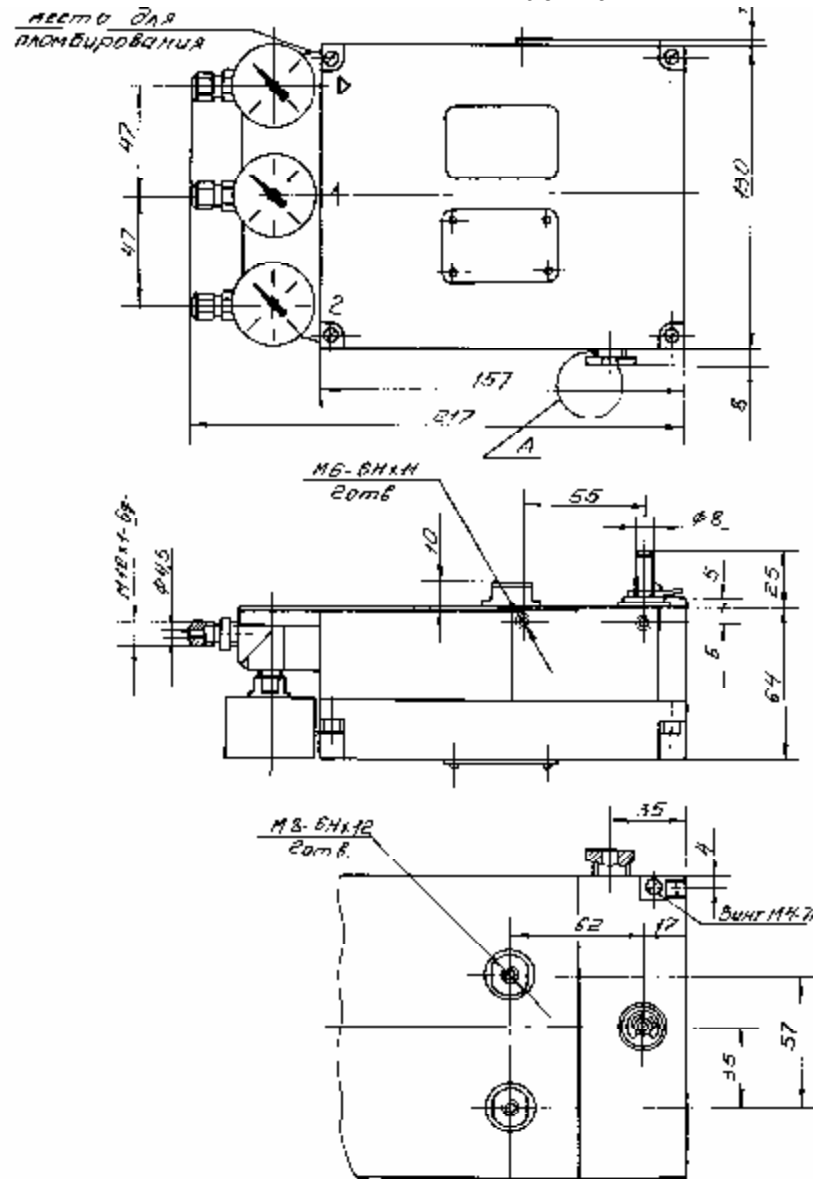


Рис.40

### Габаритный чертеж позиционера

для монтажных комплектов  
"1", "2", "5", "6", "7", "8"

Рис.41а



для монтажных комплектов  
"3", "4", "9", ..., "19"  
Остальное см. рис.41а

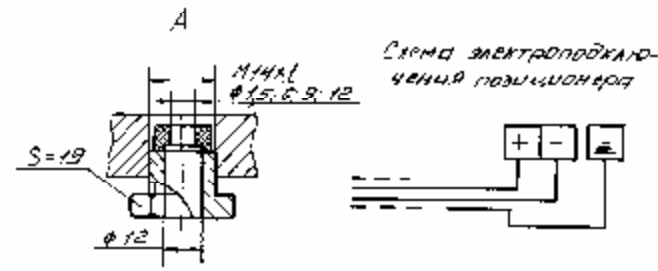
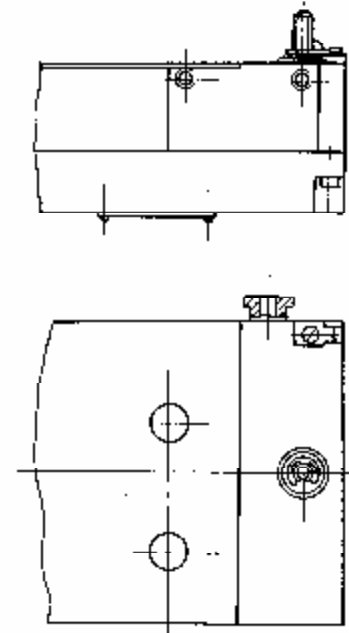
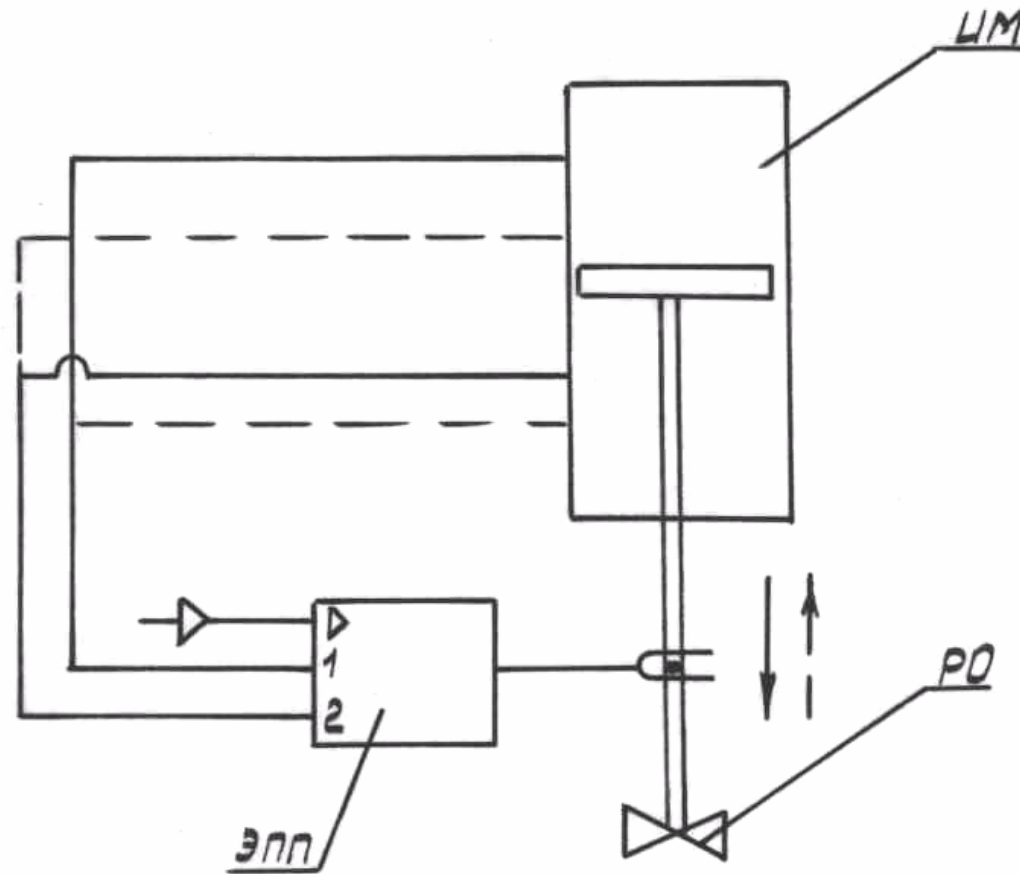


Рис.41

Схема внешних пневматических соединений ЭПП-2, ЭПП-Ех-2



ИМ – исполнительный механизм (поршневой, мембранный)  
РО – регулирующий орган (прямоходовой, поворотный и др.)  
ЭПП – электропневмопозиционер

Рис.42

Схема внешних электрических соединений позиционера

с барьером БИП-1

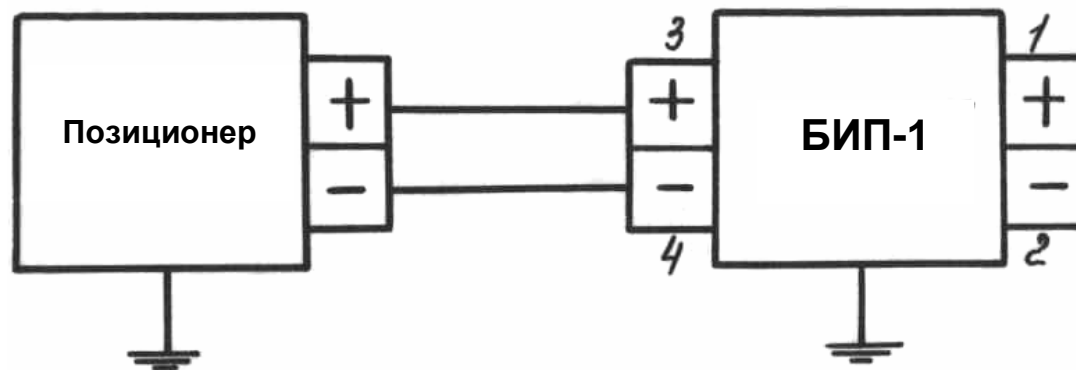
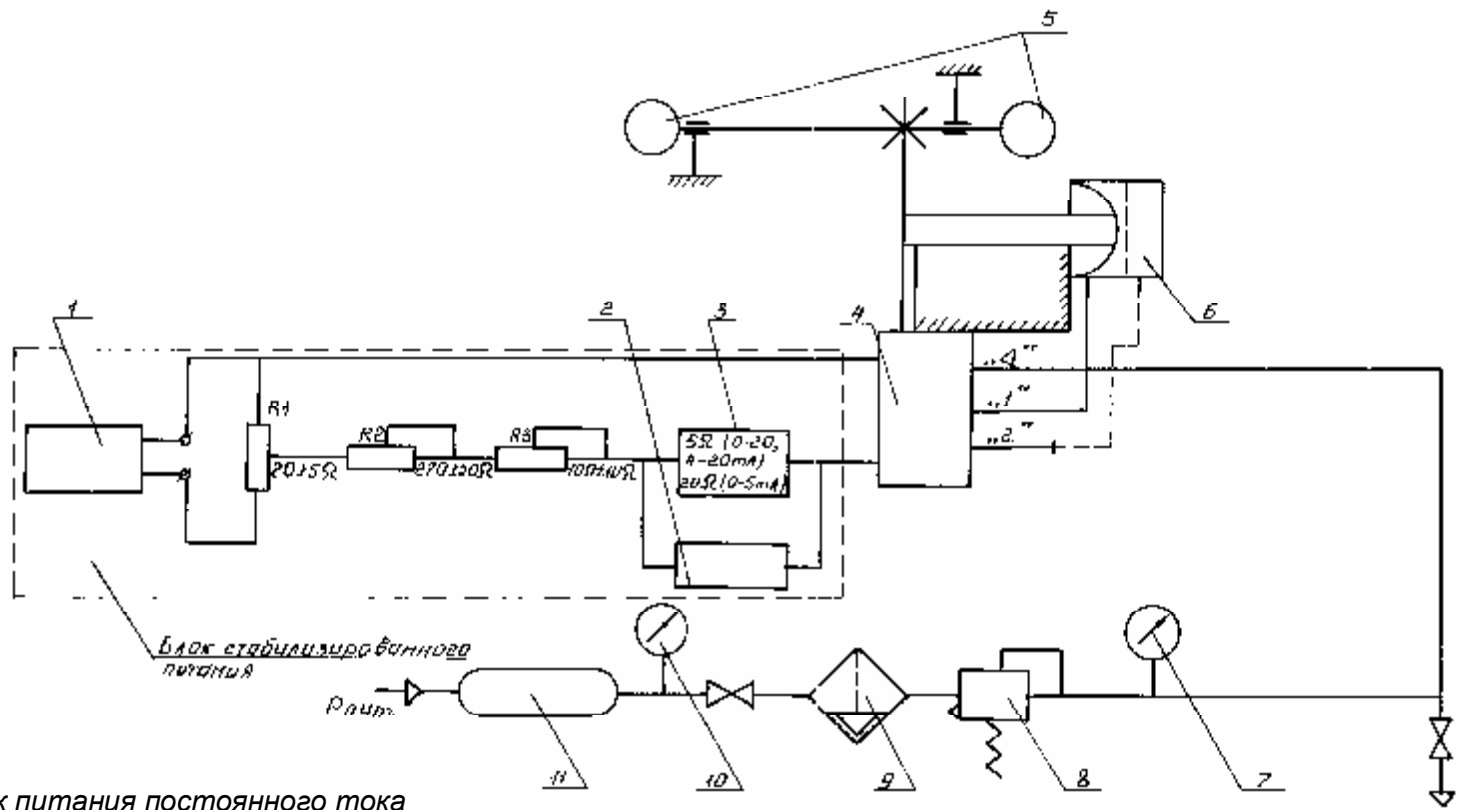


Рис.43

Схема подключения позиционера для проверки точностных характеристик



- 1 – источник питания постоянного тока
- 2 – вольтметр универсальный цифровой
- 3 – образцовая катушка сопротивлений
- 4 – позиционер
- 5 – индикаторы часового типа
- 6 – исполнительный механизм
- 7 – манометр образцовый МО-160-1МПа-0,4
- 8 – пневмоклапан редукционный
- 9 – фильтр-влагоотделитель
- 10 – манометр МТП-160-1,0 МПа-1,5
- 11 – баллон
- 12 – угловая шкала, класс точности 0,25

Рис.44

для поворотных исполнительных механизмов

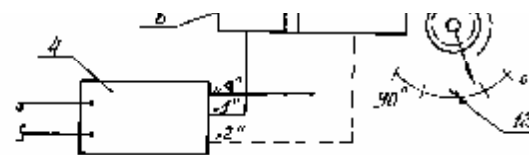


Рис.44а

Остальное см.рис.44