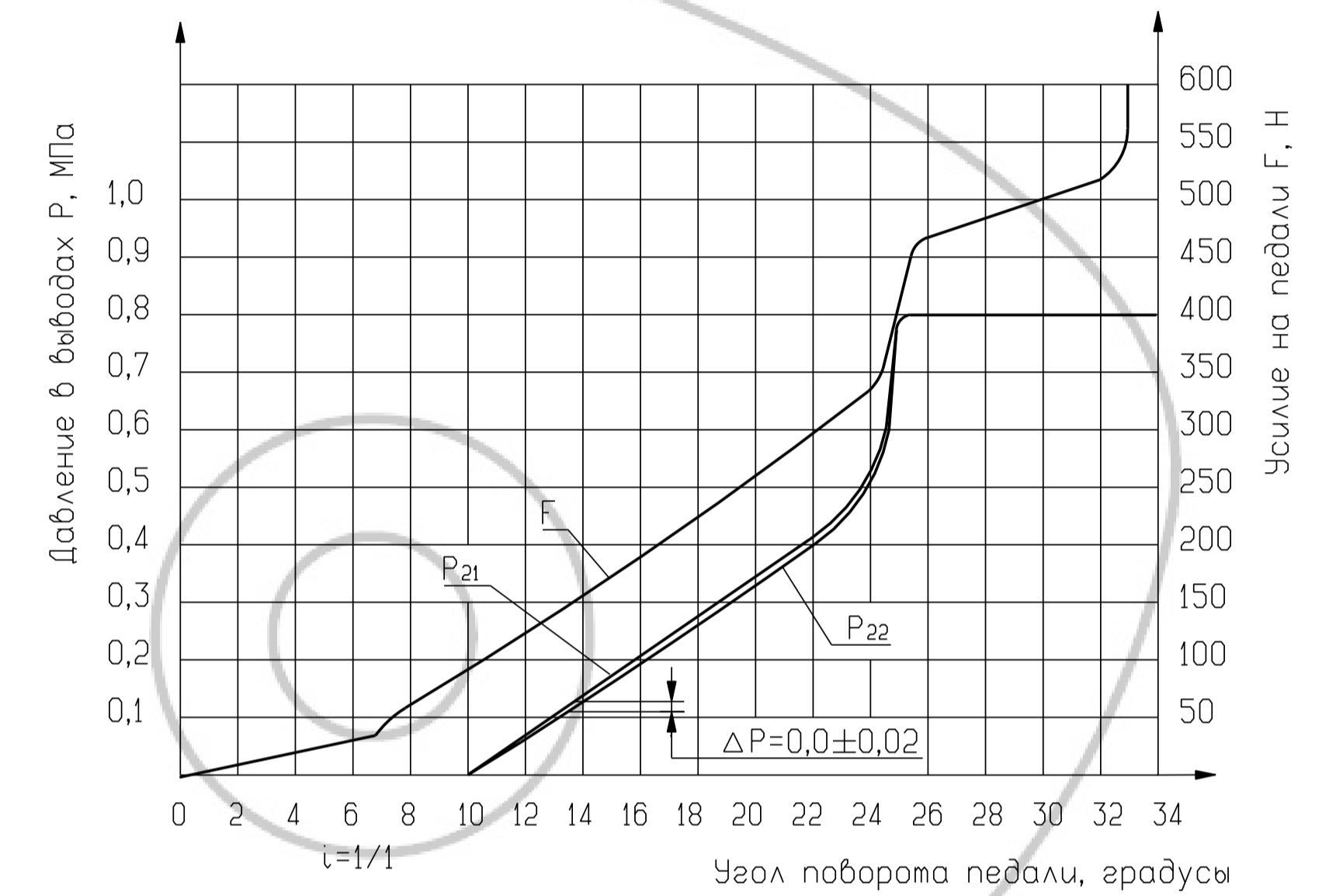


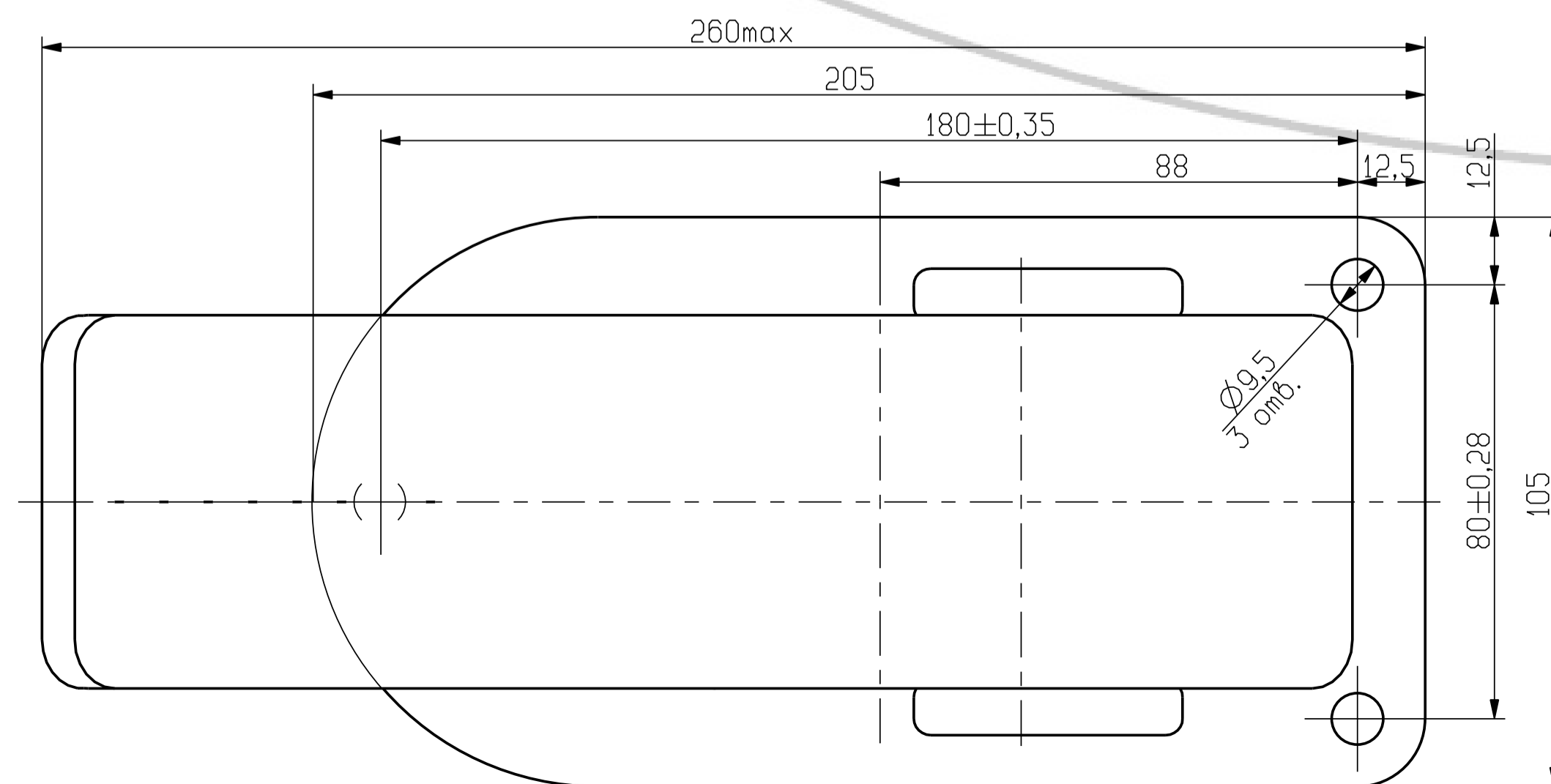
График зависимости давления и усилия на педали от угла поворота педали при  $P_{11} = P_{22} = 0,8$  МПа



- Техническая характеристика
- 1 Максимальное рабочее давление 1,0 МПа.
  - 2 Рабочее давление 0,8 МПа.
  - 3 Угол поворота педали 33° 30' max.
  - 4 Условный проход 78,5 мм<sup>2</sup>.
  - 5 Рабочее значение температур при эксплуатации от минус 50 °С до плюс 80 °С включительно.

- Технические требования
- 1 Момент затяжки присоединительных штуцеров: резьба M16x1,5-6H от 28 до 40 Н м; резьба M12x1,5-6H от 22 до 28 Н м;
  - 2 При установке допускается смещение крана от вертикали на ±30°.

Обозначение выводов  
 11, 12 -подвод воздуха к аппарату.  
 21, 22 -вывод воздуха из аппарата.  
 3 -вывод воздуха в атмосферу.



Имя и подп.	Подп. и дата	Взам. инв.Н	Инв.Н дубл.	Справа	Перв. примен.
					8369.35.14.100

				8369.35.14.100ГЧ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кран тормозной двухконтурный	Лит.
Разроб.					Габаритный чертёж	Масса
Проб.						3,16
Т.контр.						1:1
И.контр.						Лист
Утв.						Листов
						1
						АШ