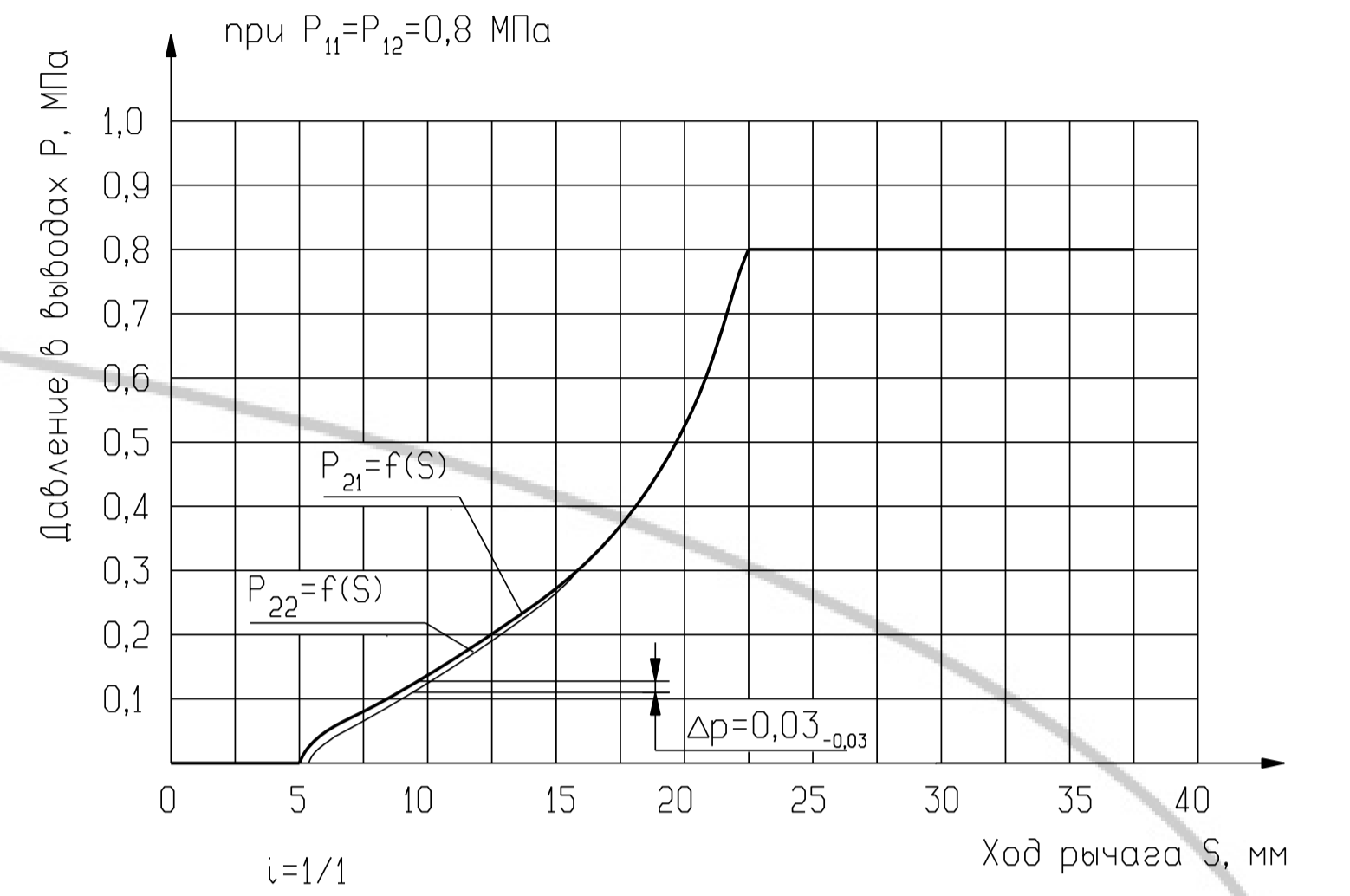


11, 12 - подвод воздуха от питательной магистрали.
 21, 22 - вывод воздуха к исполнительным механизмам.
 3 - вывод воздуха в атмосферу.



Техническая характеристика

- 1 Максимальное рабочее давление 1,0 МПа.
- 2 Рабочее давление 0,8 МПа.
- 3 Свободный ход рычага от 4,7 до 7,4 мм.
- 4 Максимальный ход рычага от 31,1 до 39,1 мм.
- 5 Условное проходное сечение соответствует диаметру 10 мм.
- 6 Рабочая среда - воздух.
- 7 Рабочие значения температур при эксплуатации от минус 45° до плюс 80°С включительно. Допускается эксплуатация крана при температуре минус 50°С с измененными техническими характеристиками изделия.
- 8 Уровень звука, создаваемый выходящим из вывода 3 воздухом, измеренный в соответствии с правилами ЕЭК ООН N51 (02), приложение 6, пересмотр 1 не более 72 дБ (А).

Технические требования

Момент затяжки присоединительных штуцеров:
 резьба М16х1,5-6Н 31,4 Нм, max;
 резьба М12х1,5-6Н 15,7 Нм, max.

Имя и подп.	Подп. и дата	Взам. инв.Н	Инв.Н дубл.	Справ.Н	Перв. примен.
					8297.35.14.008

				8297.35.14.008ГЧ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кран тормозной двухконтурный	Лит.
Разраб.					Габаритный чертеж	Масса
Проб.						2,6
Т.контр.						Лист
И.контр.						Листов
Умб.						1
						АШ