

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОПОРЫ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

FOCT 23237-78

Издание официальное

ТОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по делам строительства

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. М. Монин; Н. А. Ушаков, канд. техн. наук; Г. И. Бердичевский, д-р техн. наук (руководители темы); Л. В. Яковлев; Л. Д. Фомиль; М. Ю. Астряб, канд. техн. наук; М. М. Амочкина; В. А. Якушин, канд. техн. наук

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по делам строительства

Начальник отдела В. А. Алексеев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 28 июля 1978 г. № 150

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОПОРЫ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

Типы и основные параметры

Piers for technological pipelines. Types and basic parameters

ΓΟCT 23237—78

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 28 июля 1978 г. № 150 срок введения установлен с 01.07.1979 г.

Настоящий стандарт распространяется на отдельно стоящие жизкие и высокие железобетонные и стальные опоры под технолотические трубопроводы, применяемые в районах с расчетной температурой воздуха до минус 40°С, нормативным скоростным напором ветра до 55 кгс/м² и сейсмичностью до 8 баллов включительно.

Стандарт устанавливает типы опор, их основные параметры **и габ**аритные схемы.

Стандарт обязателен при разработке проектов технологических трубопроводов и стандартов на конструкции опор.

1. ПАРАМЕТРЫ

- 1.1. Вертикальные нагрузки на опоры приняты:
- 1; 2; 3; 5; 10; 20; 30; 40; 60; 100; 200 тс.
- **1.2.** Длина траверс опор должна назначаться следующих размеров: 1,2; 1,8; 2,4; 3,0; 3,6; 4,2; 4,8; 6,0 м.
- 1.3. Высота опор от планировочной отметки земли до верха траверс должна приниматься равной 0,9; 1,2; 5,4; 6,0; 6,6; 7,2; 7,8; 8,4; 9.6: 10.8 м.
- 1.4. Шаг опор должен быть кратным 3 м и не менее 6 м. При проектировании опор под технологические трубопроводы допускается назначать шаг опор других размеров в местах их подхода к зданиям и сооружениям, а также в местах пересечения с автомобильными, железными дорогами и другими коммуникациями.

2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Типы, габаритные схемы и основные размеры опор, вертижальные нагрузки на опоры должны соответствовать указанным в табл. 1 и 2.

Таблица і

		ģ	Основные размеры опор, м					
Тип	Габаритная с хем а	Нормативная вертнкальная нагрузка на опору, тс	длина траверсы <i>b</i>	расстояние между стой- ками	высота h	Примечание		
	b	5	2,4 3,0	1,8				
				10 20	2,4 3,0 3,6	1,8	0,9 1,2	Конструкция: опор железо- бетонные
		20	4,2 4,8	2,4				
11	b	1 2 3	1,2 1,8		5,4 6,0 6,6 7,2 7,8	Конструкции опор железо- бетонные		
	b + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	5	1,2 1,8 2,4	-	5,4 6,0 6,6 7,2 7,8			
III	b	5	2,4 3,0	1,8	5,4 6,0 6,6 7,2 7,8	Конструкцию опор железо- бетонные		
		10 20	2,4 3,0 3,6	1,8				
			4,2 4,8	2,4				

Продолжение табл. 1

						7,510011420 1.45077. 1
		по-	Основные размеры опор, м			
Тип	Габаритная сх е ма	Нормативная вертикальная нагрузка на опо-	длина траверсы b	расстояние между стой- ками	BHCOTA h	Примечание
IV	8 j 4	20 30	2,4 3,0 3,6 4,2 4,8	2,4	5,4 6,0	Конструкции опор железо- бетонные
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 60	6,0	3,6	5,4 6,0	Конструкции опор стальные
v	b	1 2 3 5 	1,2 1,8 1,8 2,4 3,0 2,4 3,0 3,6 4,2 4,8		5,4 6,0 6,6 7,2 7,8	Конструкции опор железо- бетонные с применением центрифугиро- ванных стоек
VI	b 1-1	20 30	2,4 3,0 3,6 4,2 4,8	_	5,4 6,0	Конструкции опор железо- бетонные с применением центрифугиро- ванных стоек

Продолжение табл. 1

	}	<u> </u>	Основные размеры опор, м			
Тип	Габаритная схема	Нормативная вертикальная нагрузка на опо ру, тс	ллина трав е рсы <i>b</i>	расстояние между стой- ками	высота <i>h</i>	Прим еч ание
VII	4	100 200		— ·	6,0 7,2 8,4 9,6 10,8	Конструкци н опор стальн ые
VIII	b c c	100 200	1,2 2,4	1,2 2,4	6,0 7,2 8,4 9,6 10,8	Конструкци н опор стальные

Таблица 2

		я я опо-	Основные размеры опор, м			
Тип	Габаритная сх е ма	Нормативная вертикальная нагрузка на от ру, тс	длина трав е рсы <i>b</i>	расстояние между стой- ками с	высота h	При ме чание
III	80	5	2,4 3,0	1,8	5,4 6,0 6,6 7,2 7,8	Конструкци н опор стальные
		10 20	2,4 3,0 3,6	1,8		
			4,2 4,8	2,4		
IV	870	20 30	2,4 3,0 3,6	1,8	5,4 6,0	Конструкции опор стальные
			4,2 4,8	2,4		

В табл. 2 приведены габаритные схемы стальных опор, которые следует применять в строгом соответствии с требованиями технических правил по экономному расходованию основных строительных материалов, утвержденными Госстроем СССР.

2.2. Низкие опоры типа I следует применять на территориях, не подлежащих застройке, и при отсутствии пересечений трасс

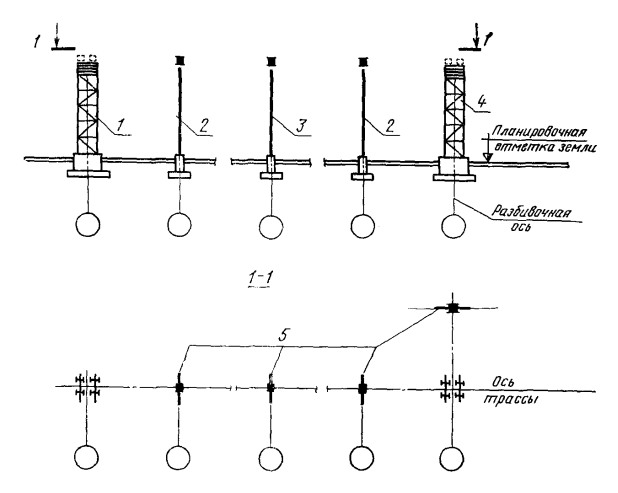
трубопроводов с дорогами.

Опоры типа I следует применять в виде бетонных или железобетонных стенок, расположенных перпендикулярно оси трассы, или отдельных фундаментов, на которые опираются железобетонные траверсы.

При непучинистых грунтах опоры высотой до 1200 мм допускается предусматривать в виде железобетонных шпал-траверс, укладываемых на песчаную подушку, защищенную от выдувания и вымывания.

- 2.3. Трасса отдельно стоящих опор должна состоять из отдельных температурных блоков, температурный блок должен компоноваться из промежуточных и одной анкерной опоры (промежуточной, концевой или концевой угловой), которые следует принимать железобетонными или стальными, в зависимости от конкретных условий строительства, габаритов, действующих вертикальных и горизонтальных нагрузок. Длина температурного блока определяется расчетом.
- 2.4. В местах ответвлений трубопроводов следует устанавливать опоры, рассчитанные дополнительно на горизонтальную сосредоточенную поперечную нагрузку от ответвлений трубопроводов. Расположение промежуточных и анкерных опор по трассе трубопроводов приведено в справочном приложении.

ПРИМЕР КОМПОНОВКИ ТЕМПЕРАТУРНОГО БЛОКА ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ОПОР



1—анкерная концевая опора; 2—промежуточная опора; 3—анкерная промежуточная опора; 4—анкерная концевая угловая опора; 5—траверса железобетонная.

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор В. Ю. Смирнова Корректор Е. И. Евт чева