

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТЕТРАПОДЫ ДЛЯ БЕРЕГОЗАЩИТНЫХ
И ОГРАДИТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ

**Concrete Tetrapod for Costal
Protecting Installations**

Дата введения 1976-01-01

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 18 декабря 1974 г. N 244

ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 1988 г.

Настоящий стандарт распространяется на фигурные бетонные блоки - тетраподы, предназначенные для берегозащитных и оградительных сооружений.

1. ФОРМА, МАРКИ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Форма, марки и основные размеры тетраподов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

Таблица 1

Марки	Основные размеры, см					
	Высота тетрапода H	Расстояние от плоскости малого основания усеченного конуса до центра тетрапода h	Высота усеченного конуса h_1	Диаметр большого основания усеченного конуса D	Диаметр малого основания усеченного конуса d	Ширина тетрапода B
T-1,5	134	88	57	65	38	144
T-3,0	170	112	85	78	46	183
T-5,0	207	138	105	94	50	225
T-7,8	235	156	120	105	60	255
T-13	279	180	140	128	70	294
T-20	310	202	150	148	88	330
T-25	335	218	163	159	95	356

Примечание. Цифры в обозначении марки означают массу тетрапода в тоннах.

1.2. Отклонения от проектных размеров тетраподов не должны превышать следующих величин:

по диаметру малого основания усеченного конуса d , мм	± 20
по высоте H , мм	± 50
по наклону образующей усеченного конуса, %	± 2

1.3. Тетраподы всех марок изготавливают без подъемных петель. Подъем и установку тетраподов в сооружение следует производить при помощи специальных приспособлений. По соглашению с потребителем тетраподы могут изготавливаться с подъемными петлями, расположенными по оси каждого конуса или с одной петлей, расположенной по оси одного из

конусов основания.

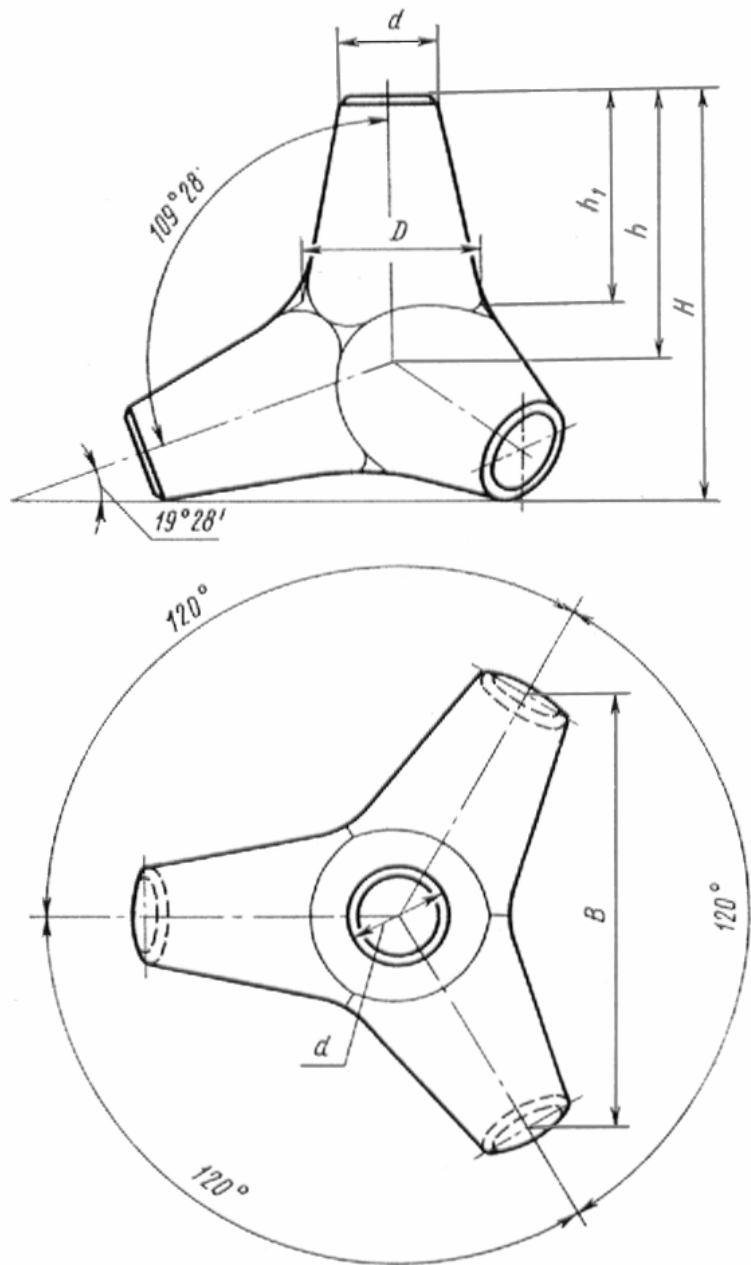
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Тетраподы должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Тетраподы должны изготавляться из гидротехнического бетона марки не ниже 300 по прочности на сжатие.
- 2.3. Тетраподы, предназначаемые для работы в условиях агрессивной воды-среды, должны изготавляться с учетом соответствующих мероприятий, обеспечивающих надежную стойкость бетона против действия агрессивной воды-среды.
- 2.4. Тетраподы должны быть морозостойкими и водонепроницаемыми. Марки бетона тетраподов по морозостойкости и водонепроницаемости назначаются проектной организацией в зависимости от климатических условий района строительства и для сооружений I - II классов капитальности должны быть не ниже указанных в табл. 2. Для сооружений III - IV классов капитальности марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости должны быть снижены на одну ступень, но не ниже Mpз 100 и В6 для морских сооружений и Mpз 75 и В4 для речных сооружений.

Таблица 2

Расчетная температура наружного воздуха (средняя температура наиболее холодной пятидневки) в районе строительства	Марки тетраподов			
	по морозостойкости		по водонепроницаемости	
	для морских сооружений	для речных сооружений	для морских сооружений	для речных сооружений
Ниже минус 35°C	Mpз 300	Mpз 200	B6	B4
Ниже минус 20°C, но не ниже минус 35°C	Mpз 200	Mpз 150	B6	B4
Ниже минус 5°C, но не ниже минус 20°C	Mpз 150	Mpз 100	B6	B4
Выше минус 5°C	Mpз 100	Mpз 75	B6	B4

Примечание. Расчетную температуру наружного воздуха (среднюю температуру наиболее холодной пятидневки) следует принимать по главе СНиП II-А.6-72 "Строительная климатология и геофизика. Основные положения проектирования".



2.5. Тетраподы для берегозащитных сооружений, расположенных в приурезовой зоне побережья с галечными наносами с интенсивным волнением и подвергающихся действию льда, должны изготавляться из гидротехнического бетона марки не ниже 400 по прочности на сжатие и водонепроницаемостью не ниже В6.

2.6. Качество бетона должно соответствовать требованиям ГОСТ 26635-85.

2.7. Отпускная прочность бетона тетраподов в момент отгрузки их с предприятия-изготовителя должна быть не менее 70% от проектной.

2.8. Внешний вид и качество поверхности тетраподов должны удовлетворять следующим требованиям:

местные наплывы и вмятины не должны иметь глубину более 20 мм;

раковины и воздушные поры (местные) не должны иметь глубину более 20 мм и длину более 200 мм и общую площадь раковин более 3% от площади поверхности тетраподов;

местные усадочные поверхностные трещины не должны иметь ширину более 0,2 мм и длину более 1/4 длины образующей конуса;

околы бетона конусов тетрапода не должны иметь глубину более 10 мм и длину более 50 мм на 1 м;

сквозные трещины, трещины у основания усеченного конуса или вдоль образующей конуса

на всей его длине не допускаются.

2.9. При изготовлении тетраподов с подъемными петлями эти петли должны изготавляться из горячекатаной гладкой арматурной стали класса А-I марок ВСт3пс2 по ГОСТ 5781-82 и ГОСТ 380-71* по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке. При этом смещение положения подъемных петель от оси конуса допускается не более чем на 10 мм. Петли должны быть очищены от наплывов бетона. Изготовление тетраподов с подъемными петлями для районов строительства с расчетной температурой наружного воздуха (средней температурой наиболее холодной пятидневки) ниже минус 35 °C не допускается.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Готовые тетраподы должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя, которое обязано гарантировать качество изготовленных тетраподов в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

3.2. Поставка тетраподов должна производиться партиями. В каждой партии должны быть тетраподы одного типа, изготовленные из материалов одного качества и по одной технологии.

3.3. Размер партии устанавливают в количестве не более 100 шт.

3.4. Для проверки качества продукции от каждой партии отбирают тетраподы в следующем количестве:

для проверки размеров - 5%, но не менее 3 шт. от партии;

для испытания на прочность - 2 шт. от партии (образцы получают путем выпиливания их из тетраподов).

Для выявления дефектов и повреждений на поверхности тетраподов производят осмотр всей партии, предъявленной к приемке.

3.5. Предприятие-изготовитель должно производить испытания бетона тетраподов на морозостойкость не реже одного раза в год, а также при замене материалов, изменении технологии приготовления бетонной смеси или условий твердения бетона.

3.6. При получении неудовлетворительных результатов проверки соответствия требований настоящего стандарта хотя бы по одному тетраподу, производят проверку удвоенного количества тетраподов. Если при повторной проверке окажется хотя бы один тетрапод, не соответствующий требованиям настоящего стандарта, то приемку тетраподов производят поштучно.

3.7. Потребитель имеет право производить контрольную проверку качества готовых тетраподов, применяя при этом порядок отбора тетраподов и методы их испытания, предусмотренные настоящим стандартом.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Размеры тетраподов и наклон образующих конусов проверяют металлическими измерительными инструментами с точностью измерений до 10 мм.

4.2. Прочность бетона определяют по ГОСТ 18105-86.

4.3. Морозостойкость бетона определяют по ГОСТ 10060-87.

4.4. Водонепроницаемость бетона определяют по ГОСТ 12730.5-84.

* С 01.01.90 вводится в действие ГОСТ 380-88

5. МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1. На наружной поверхности тетрапода должны быть нанесены несмываемой краской следующие маркировочные знаки:

- а) товарный знак предприятия-изготовителя или его краткое наименование;
- б) марка тетрапода;
- в) дата изготовления и заводской порядковый номер изделия.

5.2. Предприятие-изготовитель должно сопровождать каждую отгружаемую партию тетраподов паспортом, в котором должны указываться:

- а) наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- б) дата составления и номер паспорта;
- в) наименование марки тетраподов;
- г) количество тетраподов каждой марки;

- д) дата изготовления тетrapодов;
- е) проектная марка бетона по прочности на сжатие и отпускная прочность бетона тетrapодов;
- ж) марка бетона тетrapодов по морозостойкости и водонепроницаемости;
- з) обозначение настоящего стандарта.

5.3. Тетrapоды должны храниться на горизонтальной площадке рассортованными по маркам. При этом должна быть обеспечена возможность захвата и свободный подъем каждого тетrapода.

5.4. Подъем, погрузка и выгрузка тетrapодов должны производиться краном при помощи специальных приспособлений.

Допускается подъем тетrapодов за монтажные подъемные петли.

5.5. Перетаскивание тетrapодов волоком запрещается.

5.6. Погрузка, транспортирование и разгрузка тетrapодов должны проводиться с соблюдением мер, исключающих возможность их повреждений.