



Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР  
Среднеазиатский ордена Трудового Красного  
Знамени научно-исследовательский институт  
иригации им. В. Д. Журина

## Линия дренажная из труб фасковых с выступами

Керамические фасковые трубы с выступами предназначены для массового строительства закрытого горизонтального дренажа на орошаемых землях. Фасковые трубы отличаются оригинальной конструкцией стыка, обеспечивающего автоматизм центрирования смежных звеньев между собой и зазор требуемой величины. Конструкция трубы показана на рисунке.

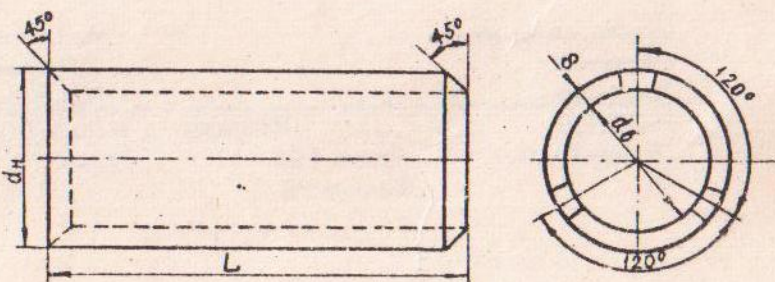


Рисунок.

Изготавливаются фасковые керамические трубы методом экструзии. Длина труб от 330 до 700мм, угол фасок - 45°, высота выступов - 1,5мм.

Параметры фасковых труб

Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм
75	13
100	15
125	18
150	20
175	22
200	24
250	25

Применение труб новой конструкции сокращает расход материала на 25-30%, повышается качество укладки трубчатой линии, улучшается сопряжение смежных звеньев, уменьшаются шероховатости, сокращается расход фильтрующих материалов. Улучшается также транспортабельность труб и повышается их надежность.

Экономическая эффективность применения фасковых труб - 0,3 рубля на 1 метр линии.

Опытные партии труб новой конструкции выпущены Янгиерским заводом дренажных труб.

Конструкция дренажных труб фасковых с выступами защищена авторским свидетельством №195973.

Адрес для справок и запросов: 700 000, Ташкент, ул.Якуба Коласа, 24, СДНИИРИ.

Ответ. за выпуск.

М.И.Шаломаев

Редактор

Л.И.Ярошецкая

Художник

В.А.Ким

Р-17385

Подписано в печать 05.04.83

Уч.-изд.л 0,1

Заказ 122

Тираж 2 000

Бесплатно