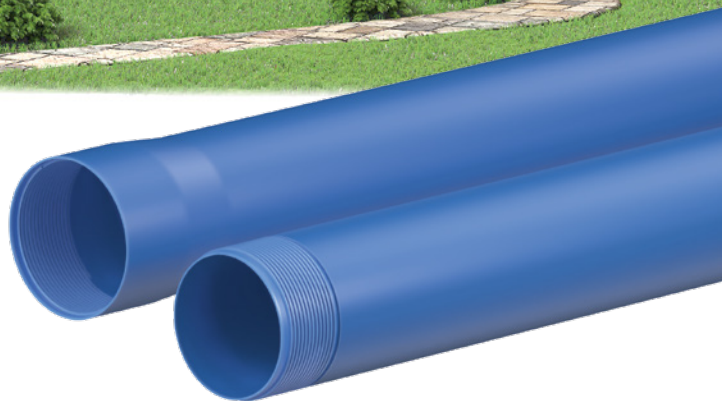




# ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ОБУСТРОЙСТВА СКВАЖИН



- Оптимальное соотношение цены, качества и надежности системы
- Срок службы — свыше 50 лет
- Для питьевого применения



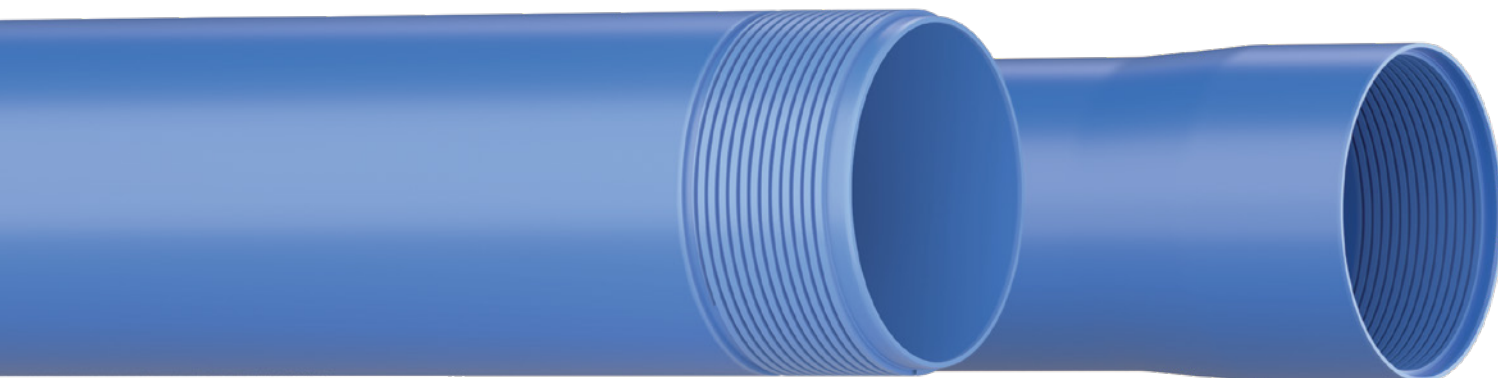
## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

### Обсадные трубы ПВХ предназначены для строительства и обустройства:

- водозаборных скважин для питьевого водоснабжения
- технологических скважин при рабочей температуре жидкости от 0 °С до + 45 °С

## КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптимальное соотношение цены, качества и надежности системы
- Возможность снижения затрат на монтаж трубопровода (вес труб меньше, чем у стальных)
- Герметичность системы
- Механическая прочность
- Высокая химическая стойкость, отсутствие коррозии
- Обеспечение требований по качеству питьевой воды, сохранение экологии источника
- Срок службы – свыше 50 лет



## КОНСТРУКЦИЯ СТЕНКИ ТРУБЫ

Сплошная стенка, без прорезей

## НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТУ 2248-003-22230841-2010  
ТУ 22.21.21-032-73011750-2017

## МЕТОДЫ СОЕДИНЕНИЯ

### Соединение резьбовое в раструб на основе:

- Трапецеидальной конической упорной резьбы (TrK) – соединение осуществляется с применением специального клея.

## НОМЕНКЛАТУРА ОБСАДНЫХ ТРУБ ПВХ

Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр раструба, мм	Толщина стенки, мм	Диаметр скважинного насоса, дюйм	Длина трубы, мм	Тип резьбы
90	80	97	5,0	3	2 000	TrK
					3 000	TrK
113	105	121	4,0	4	3 000	TrK
	103	121	5,0	4	3 000	TrK
125	115	132	5,0	4	2 000	TrK
					3 000	TrK
					4 000	TrK
	113	134	6,0	4	2 000	TrK
140	127	149	6,5	5	3 000	TrK
					2 000	TrK
165	150	177	7,5	6	3 000	TrK

## ФИЛЬТРЫ — КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ОБСАДНЫМ ТРУБАМ

Долговременная работа скважины обеспечивается только при правильном подборе фильтров. При подборе учитывается характер водовмещающих пород, требуемая производительность скважины.



### НАЗНАЧЕНИЕ ФИЛЬТРОВ

- Очистка перекачиваемой жидкости от механических примесей
- Защита узлов перекачки от загрязнения и износа

### ВИДЫ ФИЛЬТРОВ

- Фильтр с напылением ПВД – фильтр щелевой с нанесенным на наружную поверхность покрытием из волокнисто-пористого полиэтилена

## ФИЛЬТР С НАПЫЛЕНИЕМ ПВД

Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина трубы с учетом раструба, мм	Размер фильтрующих прорезей, мм	Тип резьбы
125 / 140	115	5,0	2 000	0,3 x 4	TrK
				0,5 x 5,5	
			3 000	0,3 x 4	TrK
				0,5 x 5,5	



ООО «ОптиПластик»  
Тел.: +7 (495) 183-43-18  
[www.polyplastic.ru](http://www.polyplastic.ru)

Россия, 119530, Москва,  
Очаковское шоссе, д. 18, стр. 3,  
[rvsc@polyplastic.ru](mailto:rvsc@polyplastic.ru)

ООО «ПОЛИПЛАСТИК Юг»  
Тел.: +7 (8443) 51-15-15  
[www.polyplastic.ru](http://www.polyplastic.ru)

Россия, 404130, Волгоградская область,  
Волжский, ул. Пушкина, д. 105  
[volga@polyplastic.ru](mailto:volga@polyplastic.ru)

Информация, представленная в буклете, носит справочный характер. Актуальную информацию уточняйте у производителя.

© Копирование или воспроизведение буклета частями или целиком без письменного разрешения ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК» запрещено.



Telegram



ВКонтакте



Rutube