



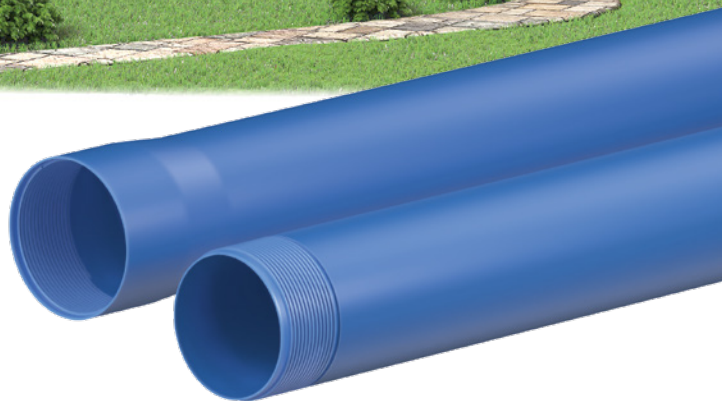
группа  
ПОЛИПЛАСТИК

---

# ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ОБУСТРОЙСТВА СКВАЖИН



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



---

2023

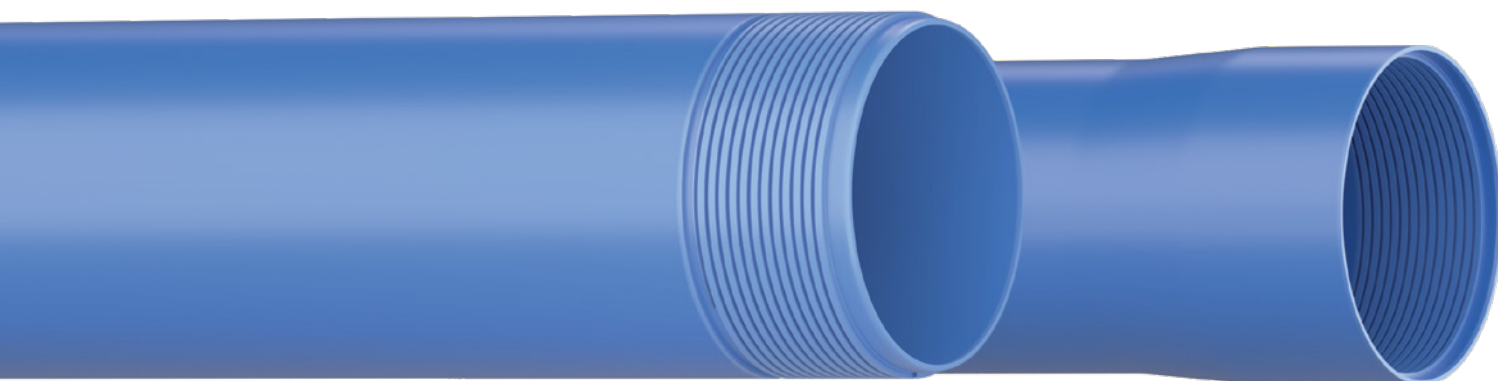
## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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



## КОНСТРУКЦИЯ СТЕНКИ ТРУБЫ

Сплошная стенка, без прорезей

## НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТУ 22.21.21-032-73011750-2017

## МЕТОДЫ СОЕДИНЕНИЯ

### Соединение резьбовое в раструб на основе:

- Трапецеидальной цилиндрической резьбы (Tr) — соединение осуществляется с применением предустановленного уплотнительного кольца;
- Трапецеидальной конической упорной резьбы (TrK) — соединение осуществляется с применением специального клея.

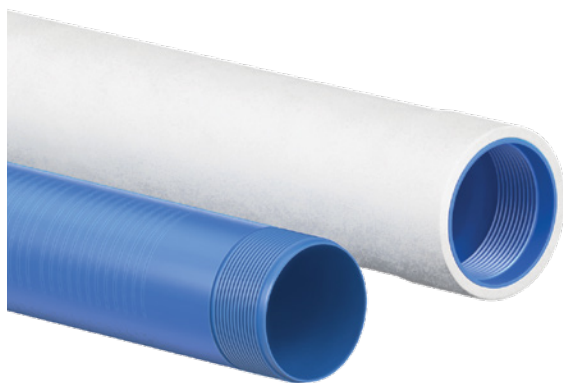
## НОМЕНКЛАТУРА ОБСАДНЫХ ТРУБ ПВХ

Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр раструба, мм	Толщина стенки, мм	Диаметр скважного насоса, дюйм	Длина трубы с учетом раструба, мм	Тип резьбы
90	81	97	4,0	3	3 060	Tr / TrK
	80	97	5,0	3	2 060	Tr / TrK
					3 060	Tr / TrK
	74	100	8,0 *	2	2 060	Tr / TrK
3 060					Tr / TrK	
113	105	121	4,0	4	3 065	Tr / TrK
	103	121	5,0	4	3 065	Tr / TrK
					2 065	Tr / TrK
125	117	132	4,0	4	3 065	Tr / TrK
					2 065	Tr / TrK
	115	132	5,0	4	3 065	Tr / TrK
					4 065	Tr / TrK
					2 065	Tr / TrK
113	134	6,0	4	3 065	Tr / TrK	
				2 065	Tr / TrK	
140	110	137	7,5	4	3 065	Tr / TrK
	127	149	6,5	5	2 065	Tr / TrK
					3 065	Tr / TrK
	124	152	8,0	5	2 065	Tr / TrK
3 065					Tr / TrK	
165	150	177	7,5	6	3 065	Tr / TrK
195	178	205	8,5	7	3 065	Tr / TrK

\* Применяются, в основном, в технологических скважинах.

## 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 щелевой — обсадная труба ПВХ с нанесенной поперечной перфорацией
- Фильтр с напылением ПВД — фильтр щелевой с нанесенным на наружную поверхность покрытием из волокнисто-пористого полиэтилена

### ФИЛЬТР ЩЕЛЕВОЙ

Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина трубы с учетом раструба, мм	Размер фильтрующих прорезей, мм	Тип резьбы
125	115	5,0	2 070	0,3 x 4	Tr / TrK
				0,5 x 5,5	
			3 070	0,3 x 4	Tr / TrK
				0,5 x 5,5	

### 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	2 070	0,3 x 4	Tr / TrK
				0,5 x 5,5	
			3 070	0,3 x 4	Tr / TrK
				0,5 x 5,5	

### ТРУБА ФИЛЬТРУЮЩАЯ

ИЗ ВОЛОКНИСТО-ПОРИСТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

Внутренний / наружный диаметр, мм	Длина, мм
130 / 140	2 000
	3 000



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.

Развитие дилерской сети и мелкооптовая продажа системы обсадных труб осуществляются через дочернее предприятие Группы ПОЛИПЛАСТИК:

ООО «ОптиПластик»  
Тел.: +7 (495) 135-26-39  
[www.polyplastic.ru](http://www.polyplastic.ru)

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

