

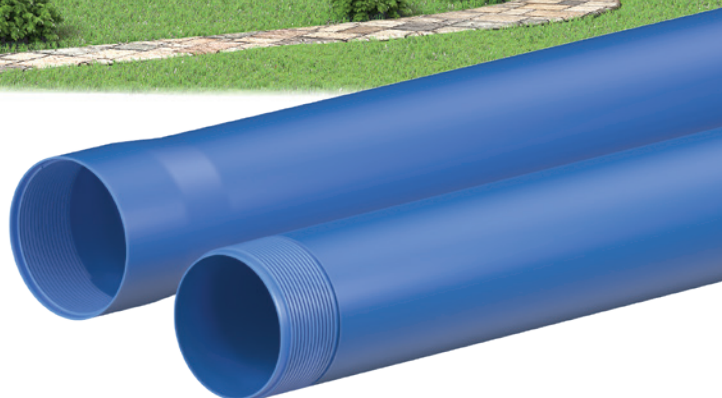


группа
ПОЛИПЛАСТИК

ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ОБУСТРОЙСТВА СКВАЖИН



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



2021

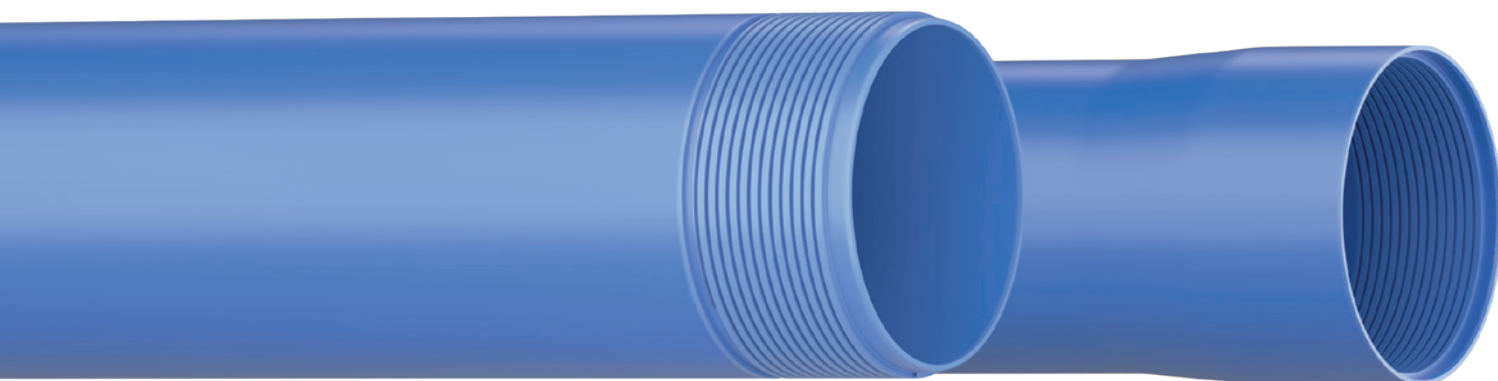
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Обсадные трубы ПВХ предназначены для строительства и обустройства:

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

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 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	80	98	5,0	3	2 060	Tr / TrK
					3 060	Tr / TrK
	74	94	8,0 *	2	2 060	Tr / TrK
					3 060	Tr / TrK
113	105	119	4,0	4	3 065	Tr / TrK
	103	119	5,0	4	3 065	Tr / TrK
125	117	132	4,0	4	2 065	Tr / TrK
					3 065	Tr / TrK
	115	132	5,0	4	2 065	Tr / TrK
					3 065	Tr / TrK
	113	134	6,0	4	2 065	Tr / TrK
					3 065	Tr / TrK
110	137	7,5	4	2 065	Tr / TrK	
140	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
120	150	10,0 *	4	2 065	Tr / TrK	
				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



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

Россия, 119530, Москва,
Очаковское шоссе, д. 18, стр. 3,
pvc@polyplastic.ru



Копирование или воспроизведение издания
частями или целиком без письменного разрешения
Группы ПОЛИПЛАСТИК запрещено.