

# Труба напорная ПВХ 125



## Описание

Предназначены для транспортировки воды под давлением:

- организации хозяйственного и питьевого водоснабжения в температурном диапазоне 0-45°C;
- монтажа напорных канализаций;
- перекачки жидкостей и газов, удовлетворяющих требованиям химической стойкости поливинилхлорида.

## Особенности

Производство осуществляется по действующим стандартам: ГОСТ Р 51613-2000 и ТУ 2248-056-72311668-2007. Диапазон диаметров: 90-500 мм. Рабочее давление зависит от размерного коэффициента SDR (Standart Dimension Ratio), который определяется как отношение наружного диаметра к толщине стенки  $SDR = Dn/E$ .

Подробнее с номенклатурным рядом и размерами изделий можно ознакомиться в приведенном прайсе.

Для визуальной идентификации некоторые модели окрашиваются в серый цвет. Монтаж осуществляется раструбным способом без использования сварки и клея. Герметичность обеспечивается за счет уплотнительных колец, поставляемых в комплекте. При изгибах и разветвлениях трубопровода, а также при соединении труб различного диаметра или, изготовленных из разных материалов, используются фитинги.

## Преимущества

ПВХ трубопроводы нашли широкое применение в современном строительстве. Их достоинства:

- простая сборка;
- возможность проведения монтажных работ при отрицательных температурах;

- механическая прочность;
- хорошая проходимость за счет гладких поверхностей стенок;
- простое обслуживание и ремонтопригодность;
- доступная стоимость;
- эксплуатационный срок не менее 50 лет.

Чтобы купить напорные трубы оформите заявку на сайте или свяжитесь с представителем компании по номеру телефона: [8 800 555-08-60](tel:88005550860). При необходимости специалисты предоставят бесплатную консультацию и помогут определиться с выбором. На продукцию предоставляется 2 года гарантии.

Нормативные документы: ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-056-72311668-2007.

## Технические характеристики

Типоразмер		Размеры, мм		
Dn, мм	Dвн	Dрастр	E	Lрастр
SDR 41 Рабочее давление МОР 0,63 МПа				
90	85,6	115,1	2,2	100
110	104,6	138	2,7	120,0
160	152,0	194	4,0	140,0
225	214,0	265,5	5,5	160,0
315	299,6	366,7	7,7	190,0
400	380,4	462,7	9,8	220,0
500	475,4	549,6	12,3	260,0
SDR 33 Рабочее давление МОР 0,8 МПа				
90	84,4	116,3	2,8	100
110	103,2	139,3	3,4	120
160	150,2	195,8	4,9	140
225	211,2	268,3	6,9	160
315	295,6	370,7	9,7	190
400	375,4	467,7	12,3	220
500	469,4	574,2	15,3	260
SDR 26 Рабочее давление МОР 1,0 МПа				
110	101,6	141	4,2	120,0
160	147,6	198,4	6,2	140,0
225	207,8	270	8,6	160,0
315	290,8	375,5	12,1	190,0
400	369,4	473,7	15,3	220,0

500	461,8	580,2	19,1	260,0
SDR 21 Рабочее давление МОР 1,25 МПа				
90	81,4	143	4,3	100,0
110	99,4	132,5	5,3	120,0
160	144,6	201,4	7,7	140,0
225	203,4	276	10,8	160,0
315	285,0	381,3	15,0	190,0
400	361,8	481,3	19,1	220,0
500	452,2	578,8	23,9	260,0
SDR 17 Рабочее давление МОР 1,6 МПа				
110	96,8	145,7	6,6	120,0
160	141,0	186,0	9,5	140,0
225	198,2	281,3	13,4	160,0
315	277,6	388,7	18,7	190,0
400	352,6	490,4	23,7	220,0

**Адрес:** 160025, г. Вологда, Конева 15, З этаж

офис 319-331, БЦ «Деловой квартал»

**Время работы:** пн-пт: с 9.00 до 18.00

**Отдел продаж:**

Телефон: 8 (8172) 57-83-67; 8 800 555-08-60

e-mail: [info@plasticmachinery.ru](mailto:info@plasticmachinery.ru)

**Офис в Москве:**

Адрес: г. Москва, Мажоров пер. дом 14

Телефон: [+7 \(499\) 649-45-99](tel:+7(499)649-45-99)

**Технический отдел:**

Телефон: 8 (8172) 57-83-67

e-mail: [tex.dir@plasticmachinery.ru](mailto:tex.dir@plasticmachinery.ru)

**Отдел логистики:**

Телефон: 8 (991) 472-10-06

e-mail: [aa@plasticmachinery.ru](mailto:aa@plasticmachinery.ru)

**Отдел кадров:**

Телефон: 8( 991) 474-41-42

e-mail: [natalya.mikheeva@plasticmachinery.ru](mailto:natalya.mikheeva@plasticmachinery.ru)

**Отдел маркетинга:**

Телефон: 8 (8172) 26-51-96

e-mail: [nelli.redkina@plasticmachinery.ru](mailto:nelli.redkina@plasticmachinery.ru)

**Бухгалтерия:**

Телефон: 8 (8172) 23-99-12

e-mail: [glavbuh@plasticmachinery.ru](mailto:glavbuh@plasticmachinery.ru)

**Наши контакты офиса в Шанхае:**

Адрес: No.77, Xieyi road, Qiandeng town, Kunshan city, Jiangsu province (под Шанхаем)

Tel: +86-13916634375;  
e-mail: [kacian0418@hotmail.com](mailto:kacian0418@hotmail.com)