

**ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ (ПВХ)  
ТРУБКА  
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

**СЕРИЯ PV**

**ПАСПОРТ**





## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Поливинилхлоридная трубка кольцевого сечения марки PV изготовлена из материала поливинилхлорида марки VINNYLAN предназначена для транспортирования воздуха, воды и агрессивных сред к которым ПВХ технически устойчив.

Материал трубки рассчитан на применение при температуре окружающей среды от минус 20°C до +80°C.

Предприятие-изготовитель:  -

«Werkstofftechnik» - Германия  
<http://www.vinnylan.de>  
Jeschkenstr. 36-40,  
82538 Geretsried - Germany

Поставщик: 

«Aircrafter» - Россия  
[www.aircrafter.ru](http://www.aircrafter.ru)  
Тел. (495) 638-08-11  
Факс. (499) 738-95-07



## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Дн, мм	Двн, мм	Толщ, мм	Рраб, 20С, бар	Рраб, 60С, бар	S, мм	М, г/м
PV 6/4	6,2	4	1,1	40	21	50	21,8
PV 8/6	8,2	6	1,1	38	19	60	23,3
PV 10/8	10,2	8	1,1	30	15	65	35,5
PV 12/10	12,5	10	1,25	24	13	80	51
PV 15/12,5	15	12,5	1,25	18	10	90	69

Дн - наружный диаметр трубки, мм

Двн - внутренний диаметр трубки, мм

Толщ - толщина стенки, мм

Рраб, 20С - рабочее давление при температуре 20С°, бар

Рраб, 60С - рабочее давление при температуре 60С°, бар

S – радиус изгиба, мм

М - Вес погонного метра, грамм/метр



## 2.1 ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

		Тип поливинилхлорид
Плотность	по DIN 53479	1.2 г/см <sup>3</sup>
Твердость, Шор А	по DIN 53505	93-92 ед
Предел прочности на разрыв	по DIN 53504	40 Н/мм <sup>2</sup>
Относительное удлинение при разрыве	по ASTM D 412с	550 %

## 3. МАРКИРОВКА КАЖДОЙ ТРУБКИ

На поверхность поливинилхлоридной трубки никакие обозначения не наносятся.

## 4. ЦВЕТ ТРУБКИ

Только голубая.



## 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Трубка PV_____	_____м.
Паспорт	1 экз.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

На основании осмотра и проведенных испытаний пневматическая трубка коммерческий код \_\_\_\_\_ количеством \_\_\_\_\_ признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201 г.

Приемку произвел \_\_\_\_\_

Штамп ОТК



## ПАСПОРТ

Стр.6 из 6

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

«Werkstofftechnik» - GERMANY

<http://www.vinnylan.de>

Jeschkenstr. 36-40,

82538 Geretsried – Germany

E-mail: [info@vinnylan.de](mailto:info@vinnylan.de)

### ПОСТАВЩИК:

«Aircrafter» - RUSSIA

[www.aircrafter.ru](http://www.aircrafter.ru)

Тел. (495) 638-08-11

Факс (499) 738-95-07

E-mail: [sales@aircrafter.ru](mailto:sales@aircrafter.ru)