

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

СЕРИЯ PV

ПАСПОРТ



	ПАСПОРТ	Стр.2 из 6
---	----------------	------------

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
 Тел. (495) 638-08-11
 Факс. (499) 738-95-07

	ПАСПОРТ	Стр.3 из 6
---	----------------	------------

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	28	50	21,8
PV 8/6	8,2	6	1,1	40	28	60	23,3
PV 10/8	10,2	8	1,1	35	24	65	35,5
PV 12/10	12,5	10	1,25	28	20	80	51
PV 15/12,5	15	12,5	1,25	28	20	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 ³
Твердость, Шор А	по DIN 53505	93-92 ед
Предел прочности на разрыв	по DIN 53504	40 Н/мм ²
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.

	ПАСПОРТ	Стр.5 из 6
---	----------------	------------

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

ПОСТАВЩИК:

«Aircrafter» - RUSSIA

www.aircrafter.ru

Тел. (495) 638-08-11

Факс (499) 738-95-07

E-mail: sales@aircrafter.ru