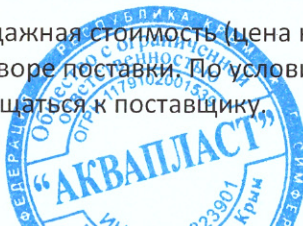


Паспорт

Свидетельство о гос. регистрации №	ВУ.70.06.01.013.Е.005526.11.18	
Выдан	14.06.2012	
Основные сведения об изделии		
Наименование изделия	Отвод двухраструбный 90 °	
Заводской артикул изделия	Без артикула	
Изготовитель	АКВАПЛАСТ	
Бренд	AQUAVIVA	
Основные технические данные		
Тип детали	Отвод двухраструбный 90 °	
Назначение	Раструбный, для соединения трубопровода	
Диаметр номинальный, DN	100	
Давление номинальное, PN	10 бар	
Рабочая среда	Вода и другие жидкости, нейтральные к материалам изделия	
Температура рабочей среды	0 ° C/ + 60 ° C	
Тип присоединения трубопровода	Под уплотнительное кольцо	
Размер присоединения трубопровода	110	
Сведения о материалах основных изделий		
Наименование детали	Марка материала	
Корпус детали	Поливинилхлорид непластифицированный PVC-U	
Уплотнительное кольцо	уплотнения EPDM	
Комплектность		
Соединительная деталь напорных трубопроводов. Отвод двухраструбный 90 градусов	Отвод двухраструбный 90° d110 AQUAVIVA, Россия	
Паспорт	1 экз.	
Гарантии поставщика		
<p>Поставщик гарантирует работоспособность изделий при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и технического обслуживания, указанных в Руководстве по эксплуатации или другой технической документации.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня передачи оборудования владельцу.</p>		
Сведения о цене и условиях приобретения		
Документ, по которому производится поставка	УПД №8539 УПД №7452	05.06.2020г. 26.05.2020г
Заказчик ООО «Сантехкомплект»	<p>Продажная стоимость (цена на момент продажи) указана в договоре поставки. По условиям приобретения оборудования обращаться к поставщику.</p> 	
Поставщик ООО «АкваГрупп» Россия, г. Москва, ул.Кравченко д. 12 тел. 8 495 255-27-26		



AQUAPLAST

ООО «АКВАПЛАСТ»

ИНН 9102223901, КПП 910201001, ОГРН 1179102001539

р/счёт 40702810802830002345, БИК 044525593

к/счёт 30101810200000000593

295001, РК, г. Симферополь, ул. Ленина 39 офис 3

ПАСПОРТ № 5/11

Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида ГОСТ Р 51613-2000

Наименование: Труба напорная AQUAVIVA НПВХ 125 Р SDR 26 d110×4.2 питьевая ГОСТ Р 51613-2000

Партия № 226 Дата производства 19.05 Количество, м 1608

Наименование показателя	Значение показателя по ГОСТ	Значение показателя фактическое
1. Внешний вид поверхности, маркировка	Соответствие контрольному образцу	
2. Размеры труб, мм - наружный диаметр - толщина стенки - овальность	<u>110</u> <u>4,2</u> <u>не более 2,2</u>	<u>110</u> <u>4,2</u> <u>соответ</u>
3. Стойкость при постоянном внутреннем давлении, контрольное время в часах, не менее: - 20 °С, начальное напряжение 42 МПа - 20 °С, начальное напряжение 35 МПа - 60 °С, начальное напряжение 12,5 МПа	1 100 1000	<u>1</u> <u>100</u> <u>1000</u>
4. Ударная прочность по Шарпи, количество разрушившихся образцов, % не более	10	<u>соответ</u>
5. Изменение длины труб после прогрева, % не более	5	<u>соответ</u>
6. Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	49	<u>соответ</u>
7. Относительное удлинение при разрыве, % не менее	25	<u>соответ</u>
8. Температура размягчения по Вика, °С не менее	78	<u>соответ</u>
9. Стойкость сборных узлов труб с раструбом вида Р при постоянном внутреннем давлении, контрольное время в часах, не менее - 20 °С, при давлении 4,2×МОР, МПа - 20 °С, при давлении 3,2×МОР, МПа	1 1000	<u>1</u> <u>1000</u>
10. Непрозрачность, % не более	0,2	<u>соответ</u>
11. Хранение	ГОСТ 15150	<u>соответ</u>
12. Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления	<u>соответ</u>

Заключение ОТК: Изделие соответствует требованиям ГОСТ 51613-2000

Инспектор по качеству Крюков В.А.

Начальник производства Левченя Р.С.

