ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



E.T.D.Z., Qinhuangdao City, Hebei Province, China; Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY Изготовитель1: HONGYUE PLASTIC GROUP CO., LTD.,066004, No.81, Longhai Road,

4, 08184 Palau Solita i Plegamans, Barcelona, Spain Изготовитель 2: AURAY MANAGING S.L., Pol. Ind. Riera de Caldes, Carrer_Mercaders



C TOBAPHЫM 3HAKOM «VALTEC» из сшитого полиэтилена, С БАРЬЕРНЫМ СЛОЕМ ЕУОН, ТРУБЫ НАПОРНЫЕ

Модель: PE-Xa/EVOH



IIC - 47219

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. Назначение и область применения
- агрессивные к материалам трубы. теплых полов и стен, почвенного подогрева, а также в качестве назначения, горячего водоснабжения, водяного отопления, системах водяных 1.1. Труба применяется в системах питьевого и хозяйственно- питьевого технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не
- использоваться фитинги VT.4410 и VTc.709. VTm.400. Для соединений стандарта «конус» и «евроконус» могут 1.2. Соединения труб выполняются с помощью надвижных фитингов серии
- 1.3. Трубы могут применяться для 1,2,4,5, ХВ классов эксплуатации
- 1.4. Трубы соответствуют требованиям ГОСТ 32415-2013
- 2. Материалы и особенности конструкции.
- 2.1. Рабочий слой труб изготовлен из сшитого полиэтилена РЕ-Ха. Наружный получаемого при совместной полимеризации этилена и винилацетата) слой трубы, предотвращающий диффузию кислорода, выполнен из ЕVOH (этиленвинилгликоля- формального сополимера этилена и винила,
- прослойки эластичного клея. 2.2. Наружный и внутренний слои связаны между собой с помощью

3.7	3. Технические характеристики				
No	Наименование показателя.		Значение показателя для марки	<i>пеля для марки</i>	
i	e) hsw	VA1622	VA2028	VA2535	VA3244
-	Наружный диаметр, мм	16	20	25	32
2	Толщина стенки, мм	2,2	2,8	3,5	4,4
w	Внутренний диаметр, мм	11,6	14,4	18	23,2
4	Толщина слоя ЕVOH, мкм	50	80	90	100
5	Толщина слоя клея, мкм	50	50	50	50
6	Длина бухты, м	100*,200,	100	50	50
7	Вес 1 п.м. трубы, г	99	151	238	351
8	Объем жидкости в 1 м.п., л	0,106	0,163	0,254	0,423
9	Номинальное давление, PN,		2,0	TO HOM	OLDEROLISE HICE
	MIIa			A HARRY	
10	Максимальная рабочая		95	COL	
11	Рабочее давление для класса			ECTB	WC TPON
1	эксплуатации, МПа:			高 和羽	GOKYMEHTOB
11.1	-1		Ţ		
11.2	-2		SEFFOULO		KAN DERAUTE
			TO IT WINE	THE MINISTRA	100 000

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованизми ГОСТ Р 2.601-2019

(502711 H 9 70.

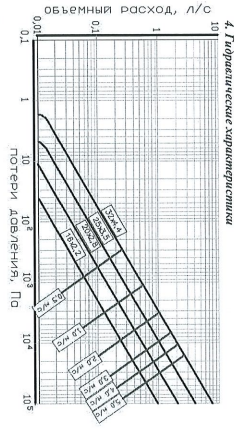
<u>|</u> ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 1.0

PE-Xa по Вика, °C Кислородопроницаемость,
A I
Температура размягчения
У дельная теплоемкость материала стенок, Дж/кг °К
Метоп спивки попизтипена
Степень сшивки материала
Относительное удлинение
Плотность слоя EVOH, кг/м ³
трубы при 23°С, кг/м ³
Плотность рабочего слоя
Минимальный радиус
условий эксплуатации, лет
соблюдении паспортных
Срок службы трубы при
,
теплопроводности стенок,
зернистой шероховатости,
эквивалентной равномерно-
Коэффициент линейного
кратковременно допустимая
Стандартное размерное

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

прубы может начинаться не с «0»	Птимечание: *-разметка метража трубы может начинаться не с «0»
	соединения, Н/10мм
>50	35 Прочность клеевого
	веществ, %
<0,035	34 Массовая доля летучих
	сгорания
Т3	33 Токсичность продуктов
	способность
ДЗ	32 Дымообразующая
B3	31 Группа воспламеняемости
Γ4	30 Группа горючести
<0,2	29 Непрозрачность труб, %



5. Указания по монтажу

- среды не ниже 10 °C. 5.1. Монтаж труб должен осуществляться при температуре окружающей
- «евроконус» могут использоваться фитинги VT.4410 и VT 5.2.В качестве соединителей для труб рекомендуется использовать надвижные фитинги серии VTm.400. Для соединений стандарта «конус», и
- 5.3. Не допускаются сплющивания и переломы трубопровода во время восстановления им первоначальной формы (эффект памяти формы). Однако, Допускается прогрев запомленного участка строительным феном по монтажа. При «заломе», испорченный участок трубы полжен быть удален.

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии стребованиями ГОСТ Р 2.601-20195

MAMBU A. H.

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

в этом случае, расчетное давление рабочей среды должно быть понижено на 20%.

- 5.4. Бухты труб, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0°С, должны быть перед раскаткой выдержаны в течение 8 часов при температуре не ниже 10 °С.
- 5.5. Свободные концы труб необходимо закрывать заглушками во избежание попадания грязи и мусора в трубу.
- 5.6. При изгибании трубы с радиусом, близким к предельному (5D_{нар}), рекомендуется предварительно разогревать трубу до температуры 130°C строительным феном.
- 5.7. Во избежание выпрямления согнутого участка трубы при прогреве
- (эффект памяти), в местах поворота трубы следует крепить хомутами или скобами с шагом 10 см.
- 5.8. Трубопровод напольного отопления должен заливаться бетонным раствором или закрываться покрытием только после проведения гидравлических испытаний на герметичность. Труба при заливке должна находиться под давлением 0,3 МПа;
- 5.9. Толщина заливки раствора над поверхностью трубы должна быть не менее
 3 см
- 5.10. Расстановку неподвижных опор на трубопроводе следует проектировать в строгом соответствии с указаниями СП 41-109-2005 и СП 41-102-98.
- 5.11. Механическое повреждение слоя EVOH увеличивает кислородопроницаемость трубопровода.
- 5.12. После монтажа система должна быть подвергнута гидравлическому испытанию статическим давлением, в 1,5 раза превышающим рабочее, но не менее 6 бар. Гидравлическое испытание проводится в соответствии с процедурой, описанной в СП73.13330.2016.
- 6.Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию
- 6.1. Трубы PE-Xa/EVOH должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 6.2. Эксплуатация и обслуживание соединительных деталей должны осуществляться в соответствии с указаниями технических паспортов на соединители.
- 6.3. Не допускается воздействие на трубопроводы лакокрасочных веществ, растворителей и прямых солнечных лучей.

7. Условия хранения и транспортировки

7.1.В соответствии с ГОСТ 19433-88 полимерные трубы не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

- 7.2. При железнодорожных и автомобильных перевозках бухты (пакеты) труб допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.
- 7.3. Во избежание повреждения труб их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание труб с транспортных средств не допускается.
- 7.4. Хранение труб должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150-69 в проветриваемых навесах или помещениях.
- 7.5. Трубные бухты допускается хранить в штабелях высотой не более 3м. При хранении трубы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

8. Утилизация

8.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ф3 "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-Ф3 (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-Ф3 « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

9. Гарантийные обязательства

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Уарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине заводаизготовителя.
- 9.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материаламответствы
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями петребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

BEFEO

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- эксплуатационных характеристик. конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных 9.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в
- 10. Условия гарантийного обслуживания
- 10.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- сервисного центра. его цены. В случае замены, замененное изделие переходит в собственность некачественное изделие денежных средств или на соразмерное уменьшение новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за 10.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на
- изделие признано ненадлежащего качества. срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного 10.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом,
- возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем. 10.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия

Valtec s.r.l Amministratore Delegato

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара

ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, С БАРЬЕРНЫМ СЛОЕМ ЕГОН,

C TOBAPHLIM 3HAKOM «VALTEC»

Название и адрес торгующей организации 🕏 🕏 🗸

Дата продажи 23,03,2022. Подпись продавца

Штамп или печать

торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ

продажи конечному потребителю Гарантийный срок - Десять лет (сто двадцать месяцев) с даты

сервисный центр по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3 По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

название и адрес организации, производившей монтаж; название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные

основные параметры системы, в которой использовалось издел

документ, подтверждающий законность приобретения изделий

Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие

Настоящий заполненный гарантийный талон.

Опіметка о возврате ши обмене товара

Дата: «

20

г. Подпись

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019