

**Внимание! Уточняйте цены у специалистов!**

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.



**ООО "ВИСА ГИНГЕР"**

Телефон: **+7 (495) 989-2303**  
E-mail: **info@visa-gienger.ru**  
Сайт: **visa-gienger.ru**

Подписывайтесь на наши  
официальные каналы:



**Офис и склад, Очаково**

Адрес: **119530, г. Москва,  
Очаковское шоссе, д. 32**

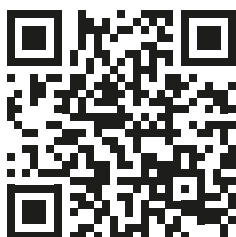


**Офис и шоурум, Родниковая**

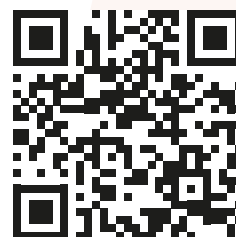
Адрес: **119297, Москва, Солнцево,  
ул. Родниковая, д. 30, корп. 1**



ВИСА ГИНГЕР,  
ОЧАКОВО  
на Яндекс.Картах:  
[yandex.ru/maps/-/  
CCQtmyUtWC](https://yandex.ru/maps/-/CCQtmyUtWC)



ВИСА ГИНГЕР,  
РОДНИКОВАЯ  
на Яндекс.Картах:  
[yandex.ru/maps/-/  
CNxQy20c](https://yandex.ru/maps/-/CNxQy20c)



## Трубы

НОВИНКА

### Труба для поверхностного отопления PE-Xa / EVOH, красная. SDR 8 S3,5

PE-Xa/ EVOH - труба с кислородным барьером изготовлена из полиэтилена, сшитого пероксидным методом под высоким давлением. Стандарты: ГОСТ 32415-2013, EN ISO 1587.

- SDR 8, S3,5.
- Класс эксплуатации 1, 2, 4: при давлении до 1,0 МПа (10 бар).
- Класс эксплуатации 5: при давлении до 0,8 МПа (8 бар).
- Рабочая температура при давлении 10 бар: 70°C.
- Рабочая температура: 90°C.
- Максимальная рабочая температура: 95°C,
- Максимальная температура, кратковременно: до 110°C.



#### Основные сферы применения:

- Устройство систем поверхностного отопления («тёплый пол»).

Артикул	Наименование	Размер	Бухта	Цена, руб за м/п
01020119	Труба HEWAI PE-Xa/EVOH 16 x 2,0 (бухта 200м)	16 x 2,0	200м	100,33
01020213	Труба HEWAI PE-Xa/EVOH 20 x 2,0 (бухта 200м)	20 x 2,0	200м	133,80

### Труба универсальная PE-Xa / EVOH, серая. SDR 7,4 S3.2

PE-Xa/ EVOH - труба с кислородным барьером изготовлена из полиэтилена, сшитого пероксидным методом под высоким давлением. Стандарты: ГОСТ 32415-2013, EN ISO 1587.

- SDR 7,4, S3,2.
- Класс эксплуатации 1, 2, 4, 5: при давлении до 1,0 МПа (10 бар).
- Рабочая температура при давлении 10 бар: 90°C.
- Максимальная рабочая температура: 95°C,
- Максимальная температура, кратковременно: до 110°C.



#### Сферы применения:

- Устройство систем напольного отопления (тёплый пол).
- Разводка холодного и горячего водоснабжения.
- Монтаж радиаторного отопления.

Основное отличие труб PE-Xa/EVOH красная мм и PE-Xa/EVOH серая заключается в толщине стенки, которая напрямую влияет на прочностные характеристики. Цвет служит лишь для маркировки.

Артикул	Наименование	Размер	Бухта	Цена, руб за м/п
01020116	Труба HEWAI PE-Xa/EVOH 16 x 2,2 (бухта 100м)	16 x 2,2	100м	111,49
01020117	Труба HEWAI PE-Xa/EVOH 16 x 2,2 (бухта 200м)	16 x 2,2	200м	111,49
01020210	Труба HEWAI PE-Xa/EVOH 20 x 2,8 (бухта 100м)	20 x 2,8	100м	167,23
01020211	Труба HEWAI PE-Xa/EVOH 20 x 2,8 (бухта 200м)	20 x 2,8	200м	167,23
01020301	Труба HEWAI PE-Xa/EVOH 25 x 3,5 (бухта 50м)	25 x 3,5	50м	348,66
01020302	Труба HEWAI PE-Xa/EVOH 25 x 3,5 (бухта 100м)	25 x 3,5	100м	532,65
01020401	Труба HEWAI PE-Xa/EVOH 32 x 4,4 (бухта 50м)	32 x 4,4	50м	374,51

### Труба универсальная PE-Xa/AL/PE-RT, серая. Stabil



PE-Xa/AL/PE-RT - труба многослойная из сшитого полиэтилена с алюминиевым барьерным слоем.

В основе этой универсальной пятислойной системы лежит сочетание двух видов полиэтилена и алюминиевого слоя, соединенных адгезивом. Внутренний слой выполнен из сшитого полиэтилена (PE-Xa), который имеет высокую степень сшивки (до 85%), что придает материалу исключительную стойкость к воздействию высоких температур (до +95°C, кратковременно до +110°C) и давления до 10 бар. Этот материал также обладает «молекулярной памятью», позволяющей восстанавливать форму после изгиба или залама при нагреве.

Средний слой – это сваренный встык алюминиевый барьер, выполняющий сразу несколько критически важных функций. Он полностью исключает диффузию кислорода в теплоноситель, предотвращая коррозию металлических элементов системы (котлов, радиаторов, запорной арматуры). Кроме того, алюминий существенно снижает коэффициент линейного термического расширения, делая изделие устойчивым к температурным деформациям при прокладке открытым способом или в стяжке. Наружный слой изготавливается из термостойкого полиэтилена (PE-RT). Такая многослойная структура обеспечивает высокую механическую прочность, которую трудно получить, используя только полимер.

- Стандарты: ГОСТ 53630-2015, EN ISO 21003.
- Класс эксплуатации 1, 2, 4, 5: при давлении до 1,0 МПа (10 бар).
- Рабочая температура при давлении 10 бар: 90°C.
- Максимальная рабочая температура: 95°C.
- Максимальная температура, кратковременно: до 100°C.

### Сферы применения:

- радиаторное отопление – способность выдерживать высокие температуры и давление делает их оптимальным выбором для подачи теплоносителя;
- системы «тёплый пол» – гибкость и память формы PE-Xa упрощают укладку, а низкое термическое расширение алюминиевого слоя предотвращает повреждение стяжки;
- горячее и холодное водоснабжение – гладкая внутренняя поверхность полиэтилена исключает образование известковых отложений и коррозию, что гарантирует сохранение пропускной способности системы на протяжении всего срока службы (до 50 лет и более).



Артикул	Наименование	Размер	Бухта	Цена, руб за м/п
01040102	Труба HEWAI Stabil PE-Xa/AL/PE-RT 16,2 x 2,6 (бухта 100м)	16,2 x 2,6	100м	238,52
01040104	Труба HEWAI Stabil PE-Xa/AL/PE-RT 16,2 x 2,6 (бухта 200м)	16,2 x 2,6	200м	238,52
01040202	Труба HEWAI Stabil PE-Xa/AL/PE-RT 20 x 2,9 (бухта 100м)	20 x 2,9	100м	331,92
01040204	Труба HEWAI Stabil PE-Xa/AL/PE-RT 20 x 2,9 (бухта 200м)	20 x 2,9	200м	331,92
01040303	Труба HEWAI Stabil PE-Xa/AL/PE-RT 25 x 3,7 (бухта 50м)	25 x 3,7	50м	511,99
01040306	Труба HEWAI Stabil PE-Xa/AL/PE-RT 25 x 3,7 (бухта 100м)	25 x 3,7	100м	511,99
01040404	Труба HEWAI Stabil PE-Xa/AL/PE-RT 32 x 4,7 (бухта 25м)	32 x 4,7	25м	886,91
01040405	Труба HEWAI Stabil PE-Xa/AL/PE-RT 32 x 4,7 (бухта 50м)	32 x 4,7	50м	886,91

## Фитинги аксиальные

### Муфта соединительная равнопроходная



Артикул	Размер	Цена, руб
020103	16x16	153,19
020104	20x20	237,67
020105	25x25	362,40
020106	32x32	665,76

### Муфта соединительная редуцирующая (переходная)



Артикул	Размер	Цена, руб
020109	16x20	194,85
020110	16x25	316,80
020111	20x25	298,64
020112	25x32	515,51

### Переходник с внутренней резьбой



Артикул	Размер	Цена, руб
020601	16x1/2"	262,49
020602	16x3/4"	419,00
020603	20x1/2"	377,50
020604	20x3/4"	439,49
020605	25x3/4"	464,10

## Переходник с внутренней резьбой, накидной гайкой



Артикул	Размер	Цена, руб
020801	16x1/2"	256,27
020802	16x3/4"	305,32
020803	20x1/2"	275,58
020804	20x3/4"	328,10
020805	25x3/4"	414,06

## Переходник с наружной резьбой



Артикул	Размер	Цена, руб
020701	16x1/2"	224,61
020702	16x3/4"	349,07
020703	20x1/2"	260,69
020704	20x3/4"	395,54
020706	25x3/4"	419,71

## Угол равнопроходной 90°



Артикул	Размер	Цена, руб
020201	16x16	253,45
020202	20x20	391,02
020203	25x25	657,59
020204	32x32	1159,58

## Тройник равнопроходной



Артикул	Размер	Цена, руб
020301	16x16x16	348,66
020302	20x20x20	532,65
020303	25x25x25	786,96
020304	32x32x32	1556,89

## Тройник-переходной с внутренней резьбой



Артикул	Размер	Цена, руб
021101	16x1/2"x16	391,49
021102	20x1/2"x20	526,34
021103	25x1/2"x25	754,98
021104	25x3/4"x25	1052,16

## Угольник-переходник с наружной резьбой



Артикул	Размер	Цена, руб
021201	16x1/2"	327,00
021202	20x1/2"	413,61
021203	20x3/4"	484,28
021204	25x3/4"	629,57

## Угольник-переходник с внутренней резьбой



Артикул	Размер	Цена, руб
020901	16x1/2"	399,53
020902	16x3/4"	617,43
020903	20x1/2"	487,10
020904	20x3/4"	630,09
020905	25x3/4"	718,35

## Водорозетка настенная с внутренней резьбой, латунь



Артикул	Размер	Цена, руб
021001	16x1/2"	478,09
021002	20x1/2"	553,41
021003	20x3/4"	806,86
021004	25x3/4"	918,69

## Тройник переходной (редукционный)



Артикул	Размер	Цена, руб
020401	16x20x16	374,51
020402	20x16x16	395,50
020403	20x20x16	464,10
020404	20x16x20	468,14
020406	25x16x25	636,02
020408	25x20x16	644,45
020409	25x20x20	644,10
020412	25x16x20	605,35
020413	25x16x16	533,52

## Монтажная гильза надвижная для трубы РЕХ



Артикул	Размер	Цена, руб
021503	16	107,71
021504	20	122,94
021505	25	175,50
021506	32	352,20

## Заглушка винтовая



Артикул	Размер	Цена, руб
021402	16x2,2	115,17
021404	20x2,8	169,52

## Трубка Г-образная для подключения к радиатору, d 15мм, латунь хромированная



Артикул	Размер	Цена, руб
022201	16x250мм	1105,00
022202	20x250мм	1163,63

## Трубка Т-образная для подключения к радиатору, d 15мм, латунь хромированная



Артикул	Размер	Цена, руб
022215	16x250мм	1271,87
022216	20x250мм	1425,25

## Евроконус для подключения к радиатору Г-образной и Т-образной трубок



Артикул	Размер	Цена, руб
022302	15x3/4"	303,55

## Фитинг компрессионный, евроконус для трубы



Артикул	Размер	Цена, руб
030115	3/4"x16x2,2	285,51
030116	3/4"x20x2,8	329,70
030119	3/4"x16x2,0	269,26
030120	3/4"x20x2,0	329,70