

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"

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

Телефон: **+7 (495) 989-2303**

E-mail: **info@visa-gienger.ru**

Сайт: **visa-gienger.ru**

@VISA_GINGER
в соц. сетях:



Основной офис и склад. Схема проезда:



Маршрут до склада
на Я.Картах:
yandex.ru/maps/-/CQtmYUtWC



TERRENDIS. Теплоизолированные трубы

Terrendis. Сделано в Бельгии.

Terrendis® группы RYB – расположен в Генте, Бельгия. Новый завод, четвёртый в группе, ставит перед собой задачу по созданию инновационного ассортимента предварительно изолированных гибких труб и трубопроводов для распределения отопления и холодной воды, а также подвода горячей хозяйственной воды.

Теплоизоляция изолированных труб в виде отдельных слоев повышает эластичность всей системы и способствует самокомпенсации системы. Постоянно высокие параметры энергоэффективности, не поглощает влагу.



Предварительно изолированные трубы.

Однотрубные системы. PE-Xa, SDR11, PN6. Для отопления или горячего водоснабжения.

Гибкая система предварительно изолированных трубопроводов с одной напорной трубой, в первую очередь предназначенная для транспортировки теплоносителя в виде воды или других жидкостей через подземные распределительные сети.

Напорная труба изготовлена из «сшитого» PE-Xa с антидиффузионным кислородным барьером оранжевого цвета.

Многослойная теплоизоляция изготовлена из сшитой микропористой PE-X пены с водоотталкивающей, закрытой ячеистой структурой, которая характеризуется прочностью, изоляционными характеристиками без эффекта старения, а её постоянная эластичность сохраняет максимальную толщину изоляционного слоя даже после многократных сгибаний.

Гофрированный наружный кожух высокого качества из ПНД с двойными стенками эффективно защищает предизолированную систему трубы от механических воздействий и влаги, сохраняя максимальная гибкость.

Свойства:

- Напорная труба: PE-Xa / SDR 11 / PN6.
- Антикислородный барьер: EVOH в соответствии с DIN 4726.
- Максимальная температура теплоносителя: + 95 ° C.
- PE-X пены изоляции: <1% поглощения воды в соответствии с ISO 2896.
- Максимальная длина бухты для всех диаметров: 100 м.
- Конструкция разработана в соответствии с европейским стандартом EN 15632-3.
- Свободный от применения фреонов процесс производства.



Артикул	Наименование, D внешний, D трубы, Толщина стенки трубы	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
H7525	Одинарный трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 75/25x2.3мм	метр	5450,00
H11025	Одинарный трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 110/25x2.3мм	метр	6990,00
H9032	Одинарный трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 90/32x2.9мм	метр	6510,00
H11032	Одинарный трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 110/32x2.9мм	метр	7350,00
H11040	Одинарный трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 110/40x3.7мм	метр	8220,00
H14040	Одинарный трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 140/40x3.7мм	метр	10100,00
H14050	Одинарный трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 140/50x4.6мм	метр	11990,00
H16050	Одинарный трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 160/50x4.6мм	метр	13330,00

Однотрубные системы. PE-Xa, SDR11, PN6, продолжение >>>

Однотрубные системы. PE-Xa, SDR11, PN6, продолжение

Артикул	Наименование, D внешний, D трубы, Толщина стенки трубы	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
H14063	Одинарный трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 140/63x5.8мм	метр	13980,00
H16063	Одинарный трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 160/63x5.8мм	метр	15350,00
H16075	Одинарный трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 160/75x6.8мм	метр	17420,00
H20075	Одинарный трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 200/75x6.8мм	метр	20850,00
H16090	Одинарный трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 160/90x8.2мм	метр	19970,00
H20090	Одинарный трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 200/90x8.2мм	метр	23110,00
H22590	Одинарный трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 225/90x8.2мм	метр	24980,00
H160110	Одинарный трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 160/110x10.0мм	метр	не пост.
H200110	Одинарный трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 200/110x10.0мм	метр	27290,00
H225110	Одинарный трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 225/110x10.0мм	метр	28450,00
H200125	Одинарный трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 200/125x11.4мм	метр	35990,00
H225125	Одинарный трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 225/125x11.4мм	метр	37830,00

Обязательным условием монтажа является анкерное крепление концов трубы. Жесткая фиксация обеспечивает компенсацию от воздействия продольной расширительной силы при тепловом расширении напорной трубы. Несоблюдение этого правила приводит к повреждению системы, и автоматически аннулирует гарантию на систему.

Двухтрубные системы. PE-Xa, SDR 11, PN6. Для отопления или горячего водоснабжения

Гибкие (радиус изгиба от 0,35м) теплоизолированные трубы ДУО (TWIN) – двойные трубы для энергоэффективной подачи отопления (или горячего водоснабжения) от котельной к отдельно стоящему зданию. Напорные трубы PE-Xa, двойной защитный кожух, максимально эффективная теплоизоляция из сшитого полиэтилена с закрытыми микропорами.

Внутренние трубы оранжевого (подача) и синего (возврат) цвета для лёгкого различения – с барьером EVOH (непроницаем для кислорода).

Уникальный двухслойный и часто гофрированный наружный кожух защищает пред изолированный трубопровод от механических воздействий и влаги, сохраняя максимальную гибкость.



Свойства:

- Напорные трубы: PE-Xa / SDR 11 / PN6.
- Антикислородный барьер: EVOH в соответствии с DIN 4726.
- Максимальная температура теплоносителя: + 95 ° C.
- ПЭ-Х пены изоляции: <1% поглощения воды в соответствии с ISO 2896.
- Максимальная длина бухты для всех диаметров: 100 м.
- Конструкция разработана в соответствии с европейским стандартом EN 15632-3.
- Свободный от применения фреонов процесс производства.

Артикул	Наименование, D внешний, D трубы, Толщина стенки трубы	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
HD14025	Двойной трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 140/2x25x2.3мм	метр	9090,00
HD16025	Двойной трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 160/2x25x2.3мм	метр	9850,00
HD14032	Двойной трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 140/2x32x2.9мм	метр	9630,00
HD16032	Двойной трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 160/2x32x2.9мм	метр	10815,00
HD16040	Двойной трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 160/2x40x3.7мм	метр	12760,00
HD16050	Двойной трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 160/2x50x4.6мм	метр	16340,00
HD20050	Двойной трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 200/2x50x4.6мм	метр	20990,00
HD20063	Двойной трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 200/2x63x5.8мм	метр	28630,00
HD22563	Двойной трубопровод Террендис на отопление/ГВС, 225/2x63x5.8мм	метр	30090,00
HD22575	Двойной трубопровод на отопление/ГВС, PE-Xa SDR11 PN6, 225/2x75x6.8мм	метр	35030,00

Четырѐх трубные системы. PE-Xa, SDR11 /PN6, SDR7.4/PN10. Для отопления и горячего водоснабжения.

Гибкие (радиус изгиба от 0,6м) теплоизолированные трубы Квадро – для энергоэффективной подачи отопления и горячего водоснабжения от котельной к отдельно стоящему зданию. Напорные трубы PEХ-а, двойной защитный кожух, максимально эффективная теплоизоляция из сшитого полиэтилена с закрытыми микропорами.

Артикулы - Q160Н25S2520 (отопление 2х25мм, ГВС 25+20, кожух 160мм), Q160Н32S2520 (отопление 2х32мм, ГВС 25+20, кожух 160мм), Q160Н32S3225 (отопление 2х32мм, ГВС 32+25, кожух 160мм), Q200Н40S4032 (отопление 2х40мм, ГВС 40+32, кожух 200мм).

Гипер гибкие (радиус изгиба от 0,5м) теплоизолированные трубы Квадро Миди – без теплоизоляции между напорными трубами.

Максимальная гибкость. Используются, когда не требуется точная настройка температуры в контурах отопления и горячего водоснабжения.

Артикулы - Q140Н25S2520D (отопление 2х25мм, ГВС 25+20, кожух 140мм), Q140Н32S25S20D (отопление 2х32мм, ГВС 25+20, кожух 140мм).

Внутренние трубы оранжевого (подача) и синего (возврат) цвета для лёгкого различения – с барьером EVOH (непроницаем для кислорода) для отопления, трубы белого цвета – для ГВС (горячего водоснабжения).

Уникальный двухслойный и часто гофрированный наружный кожух защищает предизолированный трубопровод от механических воздействий и влаги, сохраняя максимальную гибкость.



Свойства:

- Напорные трубы для отопления: PE-Xa / SDR 11 / PN6.
- Напорные трубы для горячего водоснабжения: PE-Xa / SDR 7,4 / PN10.
- Максимальная температура жидкости: + 95 ° С.
- ПЭ-Х пены изоляции: <1% поглощения воды в соответствии с ISO 2896.
- Максимальная длина бухты для всех размеров: 100 м.
- Конструкция разработана в соответствии с европейским стандартом EN 15632-3.
- Свободный от применения фреонов процесс производства.

Четырѐх трубные системы. PE-Xa, SDR11 /PN6, SDR7.4/PN10

Артикул	Наименование, D внешний, D трубы, Толщина стенки трубы	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
Q160Н25S2520	Трубопровод Террендис КВАДРО, отопление + ГВС, 160/2х25х2.3 + 25х3.5 + 20х2.8 мм	метр	15350,00
Q160Н32S2520	Трубопровод Террендис КВАДРО, отопление + ГВС, 160/2х32х2.9 + 25х3.5 + 20х2.8 мм	метр	16560,00
Q160Н32S3225	Трубопровод Террендис КВАДРО, отопление + ГВС, 160/2х32х2.9 + 32х4.4 + 25х3.5 мм	метр	17960,00
Q200Н40S4032	Трубопровод Террендис КВАДРО, отопление + ГВС, 200/2х40х3.7 + 40х5.5 + 32х4.4 мм	метр	22420,00
Q140Н25S2520D	Трубопровод Террендис КВАДРО МИДИ, отопление + ГВС (без сердечника), 140/2х25х2.3 + 25х3.5 + 20х2.8 мм	метр	11880,00
Q140Н32S2520D	Трубопровод Террендис КВАДРО МИДИ, отопление + ГВС (без сердечника), 140/2х32х2.9 + 25х3.5 + 20х2.8 мм	метр	12910,00

ХВС. Однотрубная система. PE-100, SDR11, PN16

Назначение:

- Холодная (питьевая) вода,
- Централизованное охлаждение,
- Сточные воды
- или другие жидкости

Гибкие (радиус изгиба от 0,20м) теплоизолированные трубы. Напорные трубы РЕХ-а, двойной защитный кожух, максимально эффективная теплоизоляция из сшитого полиэтилена с закрытыми микропорами.

Напорная труба из полиэтилена высокой плотности (HDPE, полиэтилен низкого давления) PE100.

Варианты труб с интегрированным в систему саморегулирующимся нагревательным кабелем номинальной мощностью 10 Вт/м предотвращает замерзание застойной воды или отогревает трубопровод. Для районов Крайнего Севера возможна поставка трубы с кабелем 20 Вт/м.

Уникальный двухслойный и часто гофрированный наружный кожух защищает теплоизолированный трубопровод от механических воздействий и влаги, сохраняя максимальную гибкость.

Варианты использования – от скважины или колодца к отдельно стоящему строению для незамерзающих водопроводов или напорной канализации (от соло-лифта к септику); подача воды к системам водоочистки.

Трубы без кабеля (supra): C7525, C9032, C9040, C14050, C14063, C16075, C16090, C200110, C200125.

Трубы с греющим кабелем (supra plus): C7532W10, C9040W10, C14050W10, C14063W10, C16075W10, C16090W10, C200110W10, C200125W10.

Свойства:

- Напорная труба: HDPE (ПЭ100) / SDR 11 / PN 16.
- Диапазон рабочих температур жидкости: от -10 °С до +25 °С.
- ПЭ-Х пены изоляции: <1% поглощения воды в соответствии с ISO 2896.
- Максимальная длина бухты, для всех размеров: 100 м.
- Конструкция разработана в соответствии с европейским стандартом EN 15632-3.
- Свободный от применения фреонов процесс производства.



Артикул	Наименование, D внешний, D трубы, Толщина стенки трубы	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
Без кабеля			
C7525	Трубопровод Террендис на ХВС, 75/25x2.3мм	метр	4520,00
C9032	Трубопровод Террендис на ХВС, 90/32x2.9мм	метр	5230,00
C9040	Трубопровод Террендис на ХВС, 90/40x3.7мм	метр	5770,00
C14050	Трубопровод Террендис на ХВС, 140/50x4.6мм	метр	8880,00
C14063	Трубопровод Террендис на ХВС, 140/63x5.8мм	метр	10420,00
C16075	Трубопровод Террендис на ХВС, 160/75x6.8мм	метр	12350,00
C16090	Трубопровод Террендис на ХВС, 160/90x8.2мм	метр	14270,00
C200110	Трубопровод Террендис на ХВС, 200/110x10.0мм	метр	18450,00
C200125	Трубопровод Террендис на ХВС, 200/125x11.4мм	метр	23250,00
ХВС с кабелем 10 Ватт/м, PE-100, SDR11, PN16			
C7532W10	Трубопровод Террендис на ХВС, с греющим кабелем 10 Вт/м, 75/32x2.9мм	метр	7750,00
C9040W10	Трубопровод Террендис на ХВС, с греющим кабелем 10 Вт/м, 90/40x3.7мм	метр	9320,00
C14050W10	Трубопровод Террендис на ХВС, с греющим кабелем 10 Вт/м, 140/50x4.6мм	метр	12320,00
C14063W10	Трубопровод Террендис на ХВС, с греющим кабелем 10 Вт/м, 140/63x5.8мм	метр	14110,00
C16075W10	Трубопровод Террендис на ХВС, с греющим кабелем 10 Вт/м, 160/75x6.8мм	метр	15770,00
C16090W10	Трубопровод Террендис на ХВС, с греющим кабелем 10 Вт/м, 160/90x8.2мм	метр	19820,00
C200110W10	Трубопровод Террендис на ХВС, с греющим кабелем 10 Вт/м, 200/110x10.0мм	метр	23450,00
C200125W10	Трубопровод Террендис на ХВС, с греющим кабелем 10 Вт/м, 200/125x11.4мм	метр	28350,00

Соединения для PE-X труб

Конструкция концевых разъемов обеспечивает превосходное соединение с напорной трубой даёт усилие на отрыв больше, чем сама напорная труба. Разъемы выполнены со стандартной наружной трубной резьбой для простого перехода и подключения к любой стальной трубе. Все металлические детали имеют безопасный контакт с водой и соответствии с Европейской директивой по питьевой воде (DWD), Директива Совета 98/83 / EC. Зажимные муфты с устойчивостью к обезцениванию (DZR) латуни, предотвращают выщелачивание и коррозию в агрессивных средах.

Простота установки типа «болт-гайка» без использования специальных инструментов или гидравлического оборудования. Превосходное качество болтов и гаек из нержавеющей стали. O-кольцо специальной конструкции для материала PE-X труб, обеспечивает прочное и герметичное подключение. Конечные разъемы со стальными патрубками под сварку для подключения PE-Ха трубы к стальным трубопроводам.

Свойства:

- Соединители для PE-X трубы в соответствии с ISO 15875-5
- Трубы PE-X (ПЭ) SDR 11 или ПЭ-X SDR 7.4
- Номинальное давление: SDR 11 / PN6 (PN16) или SDR 7,4 / PN10
- Резьба: трубная, коническая EN 10226 / ISO 7-1
- Устойчивость материала к потере цинка: EN ISO 6509
- Материалы: CC752S и CW602N
- Зажимной болт и гайка: AISI 316
- Устойчивость к стресс-коррозии: ISO 6957
- Уплотнительное кольцо: оригинальная конструкция

Фитинги резьбовые. PE-Ха (PE-100), SDR11, PN6



Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
HC25/0.75M	Фитинг концевой Террендис для трубы 25/2.3-3/4" М	шт.	6531,84
HC32/1M	Фитинг концевой Террендис для трубы 32/2.9 - 1" М	шт.	7333,76
HC40/1.25M	Фитинг концевой Террендис для трубы 40/3.7-11/4" М	шт.	9036,16
HC50/1.5M	Фитинг концевой Террендис для трубы 50/4.6-11/2" М	шт.	11767,84
HC63/2M	Фитинг концевой Террендис для трубы 63/5.8 - 2" М	шт.	19162,08
HC75/2.5M	Фитинг концевой Террендис для трубы 75/6.8-21/2" М	шт.	29541,12
HC90/3M	Фитинг концевой Террендис для трубы 90/8.2 - 3" М	шт.	45515,68
HC110/4M	Фитинг концевой Террендис для трубы 110/10.0-4" М	шт.	57786,40
HC125/4M	Фитинг концевой Террендис для трубы 125/11.4-4" М	шт.	86548,00

Фитинги резьбовые. PE-Ха, SDR7.4, PN10



Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
SC20/0.75M	Фитинг концевой Террендис для трубы 20/2.8-3/4" М	шт.	5668,32
SC25/0.75M	Фитинг концевой Террендис для трубы 25/3.5-3/4" М	шт.	6531,84
SC32/1M	Фитинг концевой Террендис для трубы 32/4.4-1" М	шт.	7333,76
SC40/1.25M	Фитинг концевой Террендис для трубы 40/5.5-11/4" М	шт.	9036,16

Фитинг под сварку. PE-Ха (PE-100), SDR11, PN6



Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
HC25/27W	Фитинг концевой под сварку, PE-Ха 25/2.3 x 26.9мм	шт.	7789,60
HC32/33W	Фитинг концевой под сварку, PE-Ха 32/2.9 x 33.7мм	шт.	9887,36
HC40/42W	Фитинг концевой под сварку, PE-Ха 40/3.7 x 42.4мм	шт.	11684,96
HC50/48W	Фитинг концевой под сварку, PE-Ха 50/4.6 x 48.3мм	шт.	12247,20
HC63/60W	Фитинг концевой под сварку, PE-Ха 63/5.8 x 60.3мм	шт.	18359,04
HC75/76W	Фитинг концевой под сварку, PE-Ха 75/6.8 x 76.1мм	шт.	26341,28
HC90/89W	Фитинг концевой под сварку, PE-Ха 90/8.2 x 88.9мм	шт.	39403,84
HC110/114W	Фитинг концевой под сварку, PE-Ха 110/10.0 x 114.3мм	шт.	50080,80
HC125/114W	Фитинг концевой под сварку, PE-Ха 125/11.4 x 114.3мм	шт.	86667,84

Муфты соединительные прямые. PE-Ха (PE-100), SDR11, PN6



Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
HC25x25	Муфта соединительная прямая для двух труб PE-Ха 25x2,3мм	шт.	5968,48
HC32x32	Муфта соединительная прямая для двух труб PE-Ха 32x2,9мм	шт.	9719,36
HC40x40	Муфта соединительная прямая для двух труб PE-Ха 40x3,7мм	шт.	12331,20
HC50x50	Муфта соединительная прямая для двух труб PE-Ха 50x4,6мм	шт.	19437,60
HC63x63	Муфта соединительная прямая для двух труб PE-Ха 63x5,8мм	шт.	29743,84

Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
HC75x75	Муфта соединительная прямая для двух труб PE-Ха 75x6,8мм	шт.	44233,28
HC90x90	Муфта соединительная прямая для двух труб PE-Ха 90x8,2мм	шт.	59740,80
HC110x110	Муфта соединительная прямая для двух труб PE-Ха 110x10,0мм	шт.	88225,76
HC125x125	Муфта соединительная прямая для двух труб PE-Ха 125x11,4мм	шт.	154976,64

Муфты соединительные угловые. PE-Ха (PE-100), SDR11, PN6



Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
HLC25x25	Угловое соединение на 90° для двух труб PE-Ха 25x2,3мм	шт.	10989,44
HLC32x32	Угловое соединение на 90° для двух труб PE-Ха 32x2,9мм	шт.	12763,52
HLC40x40	Угловое соединение на 90° для двух труб PE-Ха 40x3,7мм	шт.	19126,24
HLC50x50	Угловое соединение на 90° для двух труб PE-Ха 50x4,6мм	шт.	23578,24
HLC63x63	Угловое соединение на 90° для двух труб PE-Ха 63x5,8мм	шт.	39055,52
HLC75x75	Угловое соединение на 90° для двух труб PE-Ха 75x6,8мм	шт.	68902,40
HLC90x90	Угловое соединение на 90° для двух труб PE-Ха 90x8,2мм	шт.	106813,28
HLC110x110	Угловое соединение на 90° для двух труб PE-Ха 110x10,0мм	шт.	140434,56
HLC125x125	Угловое соединение на 90° для двух труб PE-Ха 125x11,4мм	шт.	212728,32

Фитинги из сплавов меди

Набор латунных фитингов, таких как: муфты, угольники, тройники и т.д. может легко сочетаться с разъёмами концевых деталей для PE-X труб в любой желаемой конфигурации. Все аксессуары из латуни соответствуют Европейской директиве по питьевой воде (DWD), Директива Совета 98/83 / EC.

Обязательным условием монтажа является анкерное крепление концов трубы. Жесткая фиксация обеспечивает компенсацию от воздействия продольной расширительной силы при тепловом расширении напорной трубы. Несоблюдение этого правила приводит к повреждению системы, и автоматически аннулирует гарантию на систему.

Свойства:

- Номинальное давление: PN16
- Материалы: CC752S соответствуют DWD 98/83/EC
- Детали: Анкерная муфта коническая, соответствует EN 10226 (ISO7-1)
- Другие детали из латуни цилиндрические: соответствуют ISO 228-1
- Все детали устойчивы к обесцинкиванию и соответствуют EN ISO 6509
- Соппротивление к коррозии соответствует ISO 6957

Анкерные муфты



Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
FP0.75	Анкерная муфта Террендис 3/4" F+M	шт.	4337,76
FP1	Анкерная муфта Террендис 1" F+M	шт.	6879,04
FP1.25	Анкерная муфта Террендис 1 1/4" F+M	шт.	11708,48
FP1.5	Анкерная муфта Террендис 1 1/2" F+M	шт.	12942,72
FP2	Анкерная муфта Террендис 2" F+M	шт.	18203,36
FP2.5	Анкерная муфта Террендис 2 1/2" F+M	шт.	26700,80
FP3	Анкерная муфта Террендис 3" F+M	шт.	42327,04
FP4	Анкерная муфта Террендис 4" F+M	шт.	67745,44

Муфты прямые



Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
SL0.75	Муфта Террендис прямая с внутренней резьбой 3/4" F+F	шт.	2420,32
SL1	Муфта Террендис прямая с внутренней резьбой 1" F+F	шт.	3727,36
SL1.25	Муфта Террендис прямая с внутренней резьбой 1 1/4" F+F	шт.	7646,24
SL1.5	Муфта Террендис прямая с внутренней резьбой 1 1/2" F+F	шт.	9515,52
SL2	Муфта Террендис прямая с внутренней резьбой 2" F+F	шт.	13289,92
SL2.5	Муфта Террендис прямая с внутренней резьбой 2 1/2" F+F	шт.	20433,28
SL3	Муфта Террендис прямая с внутренней резьбой 3" F+F	шт.	38384,64
SL4	Муфта Террендис прямая с внутренней резьбой 4" F+F	шт.	62304,48

Отводы


Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
EL0.75	Отвод Террендис с внутренней резьбой 90° 3/4" F+F	шт.	2540,16
EL1	Отвод Террендис с внутренней резьбой 90° 1" F+F	шт.	2816,80
EL1.25	Отвод Террендис с внутренней резьбой 90° 1 1/4" F+F	шт.	4135,04
EL1.5	Отвод Террендис с внутренней резьбой 90° 1 1/2" F+F	шт.	7064,96
EL2	Отвод Террендис с внутренней резьбой 90° 2" F+F	шт.	8544,48
EL2.5	Отвод Террендис с внутренней резьбой 90° 2 1/2" F+F	шт.	23452,80
EL3	Отвод Террендис с внутренней резьбой 90° 3" F+F	шт.	29852,48
EL4	Отвод Террендис с внутренней резьбой 90° 4" F+F	шт.	39235,84

Тройники


Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
TP0.75	Тройник Террендис с внутренней резьбой 3/4" F+F+F	шт.	2804,48
TP1	Тройник Террендис с внутренней резьбой 1" F+F+F	шт.	4015,20
TP1.25	Тройник Террендис с внутренней резьбой 1 1/4" F+F+F	шт.	6052,48
TP1.5	Тройник Террендис с внутренней резьбой 1 1/2" F+F+F	шт.	7932,96
TP2	Тройник Террендис с внутренней резьбой 2" F+F+F	шт.	11840,64
TP2.5	Тройник Террендис с внутренней резьбой 2 1/2" F+F+F	шт.	26196,80
TP3	Тройник Террендис с внутренней резьбой 3" F+F+F	шт.	38252,48
TP4	Тройник Террендис с внутренней резьбой 4" F+F+F	шт.	51315,04

Переходники


Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
RB1/0.75	Переходник Террендис резьбовой 1" М x 3/4" F	шт.	1977,92
RB1.25/0.75	Переходник Террендис резьбовой 1 1/4" М x 3/4" F	шт.	3702,72
RB1.25/1	Переходник Террендис резьбовой 1 1/4" М x 1" F	шт.	3906,56
RB1.5/0.75	Переходник Террендис резьбовой 1 1/2" М x 3/4" F	шт.	5500,32
RB1.5/1	Переходник Террендис резьбовой 1 1/2" М x 1" F	шт.	4650,24
RB1.5/1.25	Переходник Террендис резьбовой 1 1/2" М x 1 1/4" F	шт.	5500,32
RB2/0.75	Переходник Террендис резьбовой 2" М x 3/4" F	шт.	8952,16
RB2/1	Переходник Террендис резьбовой 2" М x 1" F	шт.	7573,44
RB2/1.25	Переходник Террендис резьбовой 2" М x 1 1/4" F	шт.	6543,04
RB2/1.5	Переходник Террендис резьбовой 2" М x 1 1/2" F	шт.	6746,88
RB2.5/1.25	Переходник Террендис резьбовой 2 1/2" М x 1 1/4" F	шт.	14992,32
RB2.5/1.5	Переходник Террендис резьбовой 2 1/2" М x 1 1/2" F	шт.	15675,52
RB2.5/2	Переходник Террендис резьбовой 2 1/2" М x 2" F	шт.	18695,04
RB3/1	Переходник Террендис резьбовой 3" М x 1" F	шт.	28066,08
RB3/1.25	Переходник Террендис резьбовой 3" М x 1 1/4" F	шт.	30235,52
RB3/1.5	Переходник Террендис резьбовой 3" М x 1 1/2" F	шт.	25706,24
RB3/2	Переходник Террендис резьбовой 3" М x 2" F	шт.	19881,12
RB3/2.5	Переходник Террендис резьбовой 3" М x 2 1/2" F	шт.	23500,96
RB4/2	Переходник Террендис резьбовой 4" М x 2" F	шт.	45682,56
RB4/2.5	Переходник Террендис резьбовой 4" М x 2 1/2" F	шт.	44328,48
RB4/3	Переходник Террендис резьбовой 4" М x 3" F	шт.	39128,32

Фланцы


Арт.	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
FL0.75	Фланец Террендис оцинк. с внутренней резьбой 3/4" F	шт.	7897,12
FL1	Фланец Террендис оцинк. с внутренней резьбой 1" F	шт.	8880,48
FL1.25	Фланец Террендис оцинк. с внутренней резьбой 1 1/4" F	шт.	10054,24
FL1.5	Фланец Террендис оцинк. с внутренней резьбой 1 1/2" F	шт.	12091,52
FL2	Фланец Террендис оцинк. с внутренней резьбой 2" F	шт.	13842,08
FL2.5	Фланец Террендис оцинк. с внутренней резьбой 2 1/2" F	шт.	18239,20
FL3	Фланец Террендис оцинк. с внутренней резьбой 3" F	шт.	24195,36
FL4	Фланец Террендис оцинк. с внутренней резьбой 4" F	шт.	28305,76

Изоляционные комплекты

Для предотвращения попадания грунтовой воды, стандарт EN 15632-3 предписывает использование термоусадочного концевой колпачка, который надёжно герметизирует систему под землёй. Несоблюдение этого правила приводит к повреждению свойств изоляции и автоматически аннулирует гарантию на систему.

Колпачки пылевые одинарные



Артикул	Наименование	Ед. изм	Цена, руб.
DEC75/25	Пылевой колпачок Террендис для трубы 75мм/25мм	шт.	2325,12
DEC75/32	Пылевой колпачок Террендис для трубы 75мм/32мм	шт.	2325,12
DEC90/32	Пылевой колпачок Террендис для трубы 90мм/32мм	шт.	2325,12
DEC90/40	Пылевой колпачок Террендис для трубы 90мм/40мм	шт.	2325,12
DEC110/25	Пылевой колпачок Террендис для трубы 110мм/25мм	шт.	2325,12
DEC110/32	Пылевой колпачок Террендис для трубы 110мм/32мм	шт.	2325,12
DEC110/40	Пылевой колпачок Террендис для трубы 110мм/40мм	шт.	2325,12
DEC140/32	Пылевой колпачок Террендис для трубы 140мм/32мм	шт.	2325,12
DEC140/40	Пылевой колпачок Террендис для трубы 140мм/40мм	шт.	2325,12
DEC140/50	Пылевой колпачок Террендис для трубы 140мм/50мм	шт.	2325,12
DEC140/63	Пылевой колпачок Террендис для трубы 140мм/63мм	шт.	2325,12
DEC160/32	Пылевой колпачок Террендис для трубы 160/32мм	шт.	2325,12
DEC160/40	Пылевой колпачок Террендис для трубы 160/40мм	шт.	2325,12
DEC160/50	Пылевой колпачок Террендис для трубы 160/50мм	шт.	2325,12
DEC160/63	Пылевой колпачок Террендис для трубы 160/63мм	шт.	2325,12
DEC160/75	Пылевой колпачок Террендис для трубы 160/75мм	шт.	2325,12
DEC160/90	Пылевой колпачок Террендис для трубы 160/90мм	шт.	2325,12
DEC200/75	Пылевой колпачок Террендис для трубы 200/75мм	шт.	2325,12
DEC200/90	Пылевой колпачок Террендис для трубы 200/90мм	шт.	2325,12
DEC200/110	Пылевой колпачок Террендис для трубы 200/110мм	шт.	2325,12
DEC200/125	Пылевой колпачок Террендис для трубы 200/125мм	шт.	2325,12
DEC225/90	Пылевой колпачок Террендис для трубы 225мм/90мм	шт.	2325,12
DEC225/110	Пылевой колпачок Террендис для трубы 225мм/110мм	шт.	2325,12
DEC225/125	Пылевой колпачок Террендис для трубы 225мм/125мм	шт.	2325,12

Колпачки пылевые двойные



Артикул	Наименование	Ед. изм	Цена, руб.
DECD140/25	Пылевой колпачок Террендис для трубы 140/2x25мм	шт.	2325,12
DECD140/32	Пылевой колпачок Террендис для трубы 140/2x32мм	шт.	2325,12
DECD160/25	Пылевой колпачок Террендис для трубы 160/2x25мм	шт.	2325,12
DECD160/32	Пылевой колпачок Террендис для трубы 160/2x32мм	шт.	2325,12
DECD160/40	Пылевой колпачок Террендис для трубы 160/2x40мм	шт.	2325,12
DECD160/50	Пылевой колпачок Террендис для трубы 160/2x50мм	шт.	2325,12
DECD200/50	Пылевой колпачок Террендис для трубы 200/2x50мм	шт.	2325,12
DECD200/63	Пылевой колпачок Террендис для трубы 200/2x63мм	шт.	2325,12
DECD225/63	Пылевой колпачок Террендис для трубы 225/2x63мм	шт.	2325,12

Колпачки пылевые квадрат



Артикул	Наименование	Ед. изм	Цена, руб.
DECQ160/ H25S2520	Пылевой колпачок Террендис для торца трубы КВАДРО 160/2x25+25+20	шт.	4697,28
DECQ160/ H32S2520	Пылевой колпачок Террендис для торца трубы КВАДРО 160/2x32+25+20	шт.	4697,28
DECQ160/ H32S3225	Пылевой колпачок Террендис для торца трубы КВАДРО 160/2x32+32+25	шт.	4697,28
DECQ200/ H40S4032	Пылевой колпачок Террендис для торца трубы КВАДРО 200/2x40+40+32	шт.	4697,28

Колпачки термоусадочные одинарные



Артикул	Наименование	Ед. изм	Цена, руб.
SEC/75	Колпачок термоусадочный одинарный 75/25-32мм	шт.	5956,16
SEC/90	Колпачок термоусадочный одинарный 90/32-40мм	шт.	8808,80
SEC/110	Колпачок термоусадочный одинарный 110/25-32-40мм	шт.	10857,28
SEC/140-S	Колпачок термоусадочный одинарный 140/32-40мм	шт.	10893,12
SEC/140	Колпачок термоусадочный одинарный 140/50-63мм	шт.	10893,12
SEC/160-S	Колпачок термоусадочный одинарный 160/32-40-50мм	шт.	18036,48
SEC/160	Колпачок термоусадочный одинарный 160/63-75-90мм	шт.	18036,48
SEC/200-S	Колпачок термоусадочный одинарный 200/75-90-110мм	шт.	19150,88
SEC/200	Колпачок термоусадочный одинарный 200/125мм	шт.	19150,88
SEC/225	Колпачок термоусадочный одинарный 225/90-110-125мм	шт.	21558,88

Колпачки термоусадочные двойные



Артикул	Наименование	Ед. изм	Цена, руб.
SECD/140	Колпачок термоусадочный двойной 140/2x25-2x32-2x40мм	шт.	12404,00
SECD/160	Колпачок термоусадочный двойной 160/2x25-2x32-2x40-2x50мм	шт.	16598,40
SECD/200-S	Колпачок термоусадочный двойной 200/2x50мм	шт.	23500,96
SECD/200	Колпачок термоусадочный двойной 200/2x63мм	шт.	23500,96
SECD/225	Колпачок термоусадочный двойной 225/2x63	шт.	25429,60

Для ХВС с кабелем



Артикул	Наименование	Ед. изм	Цена, руб.
ELT-11	Внутренний термостат Террендис с выносным датчиком температуры трубы	шт.	10893,12
НСТHERM	Наружный термостат Террендис окружающей среды	шт.	25107,04
ТНВ.400.С1А.К01	Муфта разборная IP68 для подключения кабеля на трубе к силовому кабелю	шт.	2779,84
ТНВ.402.С2Е.К01	Тройник разборный IP68 для подключения кабелей	шт.	3582,88

Прямой изоляционный комплект





Прямой изоляционный комплект из полиэтилена HDPE, предназначен для изоляции удлинений одно, двух и четырёх трубных изолированных систем. Поставляется в комплекте с изоляцией из минеральной ваты, термоусадочными рукавами, клейкой лентой и инструкцией по установке.

Артикул	Наименование	Ед. изм	Цена, руб.
SIS90/75	Изоляционный комплект прямого соединения Террендис для кожуха 75/90мм (L=600мм, Ø 110мм)	шт.	18239,20
SIS110	Изоляционный комплект прямого соединения Террендис для кожуха 110мм (L=600мм, Ø 125мм)	шт.	22710,24
SIS140	Изоляционный комплект прямого соединения Террендис для кожуха 140мм (L=850мм, Ø 160мм)	шт.	27706,56
SIS160	Изоляционный комплект прямого соединения Террендис для кожуха 160мм (L=1000мм, Ø 180мм)	шт.	32512,48
SIS200	Изоляционный комплект прямого соединения Террендис для кожуха 200мм (L=1000мм, Ø 225мм)	шт.	42423,36
SIS225	Изоляционный комплект прямого соединения Террендис для кожуха 225мм (L=1000мм, Ø 250мм)	шт.	41110,72

Изоляционные комплекты для отводов

Изоляционный комплект из полиэтилена HDPE, предназначен для изоляции отводов одно, двух и четырёх трубных изолированных систем. Поставляется в комплекте с изоляцией из минеральной ваты, набором герметиков, нержавеющими болтами и гайками для сборки и инструкцией по установке.

Артикул	Наименование	Ед. изм	Цена, руб.
 TIK140/90	Изоляционный комплект Террендис для Т-отвода на \emptyset кожуха 140/110/90мм	шт.	76960,80
 TIK225/140	Изоляционный комплект Террендис для Т-отвода на \emptyset кожуха 225/200/160/140мм	шт.	93775,36
 HIK225/140	Изоляционный комплект Террендис для Н-отвода на \emptyset кожуха 225/200/160/140мм	шт.	160489,28
 LIK225/140	Изоляционный комплект Террендис для L-отвода на \emptyset кожуха 225/200/160/140мм	шт.	74037,60
 RAS200/75	Переходной адаптер Террендис для изоляционных Комплект Террендис, уменьшение от 200 до 75мм	шт.	15699,04
RAS200/90	Переходной адаптер Террендис для изоляционных Комплект Террендис, уменьшение от 200 до 90мм	шт.	16825,76
RAS200/110	Переходной адаптер Террендис для изоляционных Комплект Террендис, уменьшение от 200 до 110мм	шт.	18108,16

Колодец смотровой, подземный

Подземный смотровой колодец с 6-ю возможными входами для подключения одно-, двух- и четырёх трубных систем. Позволяет размещать запорную арматуру. Поставляется полностью с крышкой, комплектом герметика, болтами из нержавеющей стали и инструкцией по монтажу



Артикул	Наименование	Ед. изм	Цена, руб.
UIC225/140	Подземный смотровой колодец Террендис (Н-900мм, \emptyset 1360мм, с патрубками -1570мм)	шт.	265026,72

Дополнительное оборудование

Комплект для прохода сквозь сухие стены (без подпора воды)

Внутрстенные комплекты состоят из полиэтиленовых патрубков и термоусадочного рукава. После того, как патрубок вмонтирован в стену, его концы должны выступать на 10 см. Затем производится герметизация сопряжения с помощью термоусадочного рукава.



Артикул	Наименование	Ед. изм	Цена, руб.
WSL75/90	Комплект Террендис для прохода кожуха 75/90мм (гильза L500мм \emptyset 110мм и рукав термоусадочный)	шт.	10329,76
WSL110	Комплект Террендис для прохода кожуха 110мм (гильза L500мм \emptyset 140мм и рукав термоусадочный)	шт.	12894,56
WSL140/160	Комплект Террендис для прохода кожуха 140/160мм (гильза L500мм \emptyset 200мм и рукав термоусадочный)	шт.	19474,56
WSL200	Комплект Террендис для прохода кожуха 200мм (гильза L500мм \emptyset 235мм и рукав термоусадочный)	шт.	23429,28
WSL225	Комплект Террендис для прохода кожуха 225мм (гильза L500мм \emptyset 280мм и рукав термоусадочный)	шт.	25939,20

Гильза стеновая (закладная) ПВХ



Артикул	Наименование	Ед. изм	Цена, руб.
WSPVC150	Гильза стеновая ПВХ \emptyset 150мм, L400мм, для труб с кожухом 75/90/110мм	шт.	23776,48
WSPVC200	Гильза стеновая ПВХ \emptyset 200мм, L400мм, для труб с кожухом 140/160мм	шт.	29276,80
WSPVC250	Гильза стеновая ПВХ \emptyset 250мм, L400мм, для труб с кожухом 160/200мм	шт.	105722,40
WSPVC300	Гильза стеновая ПВХ \emptyset 300мм, L400мм, для труб с кожухом 225мм	шт.	57391,04

Уплотнительные кольца для высверленных отверстий или ПВХ гильз



Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
RS75/150	Уплотнительное кольцо Террендис для кожуха 75мм и отверстия в стене 150мм	шт.	82270,72
RS90/150	Уплотнительное кольцо Террендис для кожуха 90мм и отверстия в стене 150мм	шт.	82270,72
RS110/150	Уплотнительное кольцо Террендис для кожуха 110мм и отверстия в стене 150мм	шт.	82270,72
RS140/200	Уплотнительное кольцо Террендис для кожуха 140мм и отверстия в стене 200мм	шт.	94781,12
RS160/250	Уплотнительное кольцо Террендис для кожуха 160мм и отверстия в стене 250мм	шт.	124597,76
RS200/250	Уплотнительное кольцо Террендис для кожуха 200мм и отверстия в стене 250мм	шт.	124597,76
RS225/300	Уплотнительное кольцо Террендис для кожуха 225мм и отверстия в стене 300мм	шт.	168267,68

Ленты ремонтные

Ремонтная лента используется для устранения сквозных отверстий или других повреждений наружного кожуха трубы. Возможны как горячий способ при использовании термоусадочной ленты (RETAР-H) и холодный способ при использовании клейкой ленты (RETAР-C).



Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
RETAР-H	Ремонтная лента термоусадочная, 10м x 0,20м	шт.	37114,56
RETAР-C	Ремонтная лента для холодного обжима, 10м x 0,15м	шт.	84127,68

Ленты сигнальные

Лента для предупреждения расположена над проложенной трубой, чтобы избежать её повреждения при проведении дальнейших земляных работ.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
ТА80/250WR	Сигнальная лента "Внимание! ТЕПЛОСЕТЬ", 250м x 0,2м	шт.	4913,44
ТА80/250WB	Сигнальная лента "Внимание! ВОДОПРОВОД", 250м x 0,2м	шт.	4913,44

Рукава термоусадочные

Термоусадочный рукав для оперативного ремонта наружного кожуха при сквозных отверстиях или других повреждениях.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
SSL75	Рукав термоусадочный 75мм, длина 225мм	шт.	1858,08
SSL90/110	Рукав термоусадочный 90/110 мм, длина 225мм	шт.	3582,88
SSL110/125	Рукав термоусадочный 110/125 мм, длина 225мм	шт.	3883,04
SSL140/160	Рукав термоусадочный 140/160 мм, длина 225мм	шт.	4254,88
SSL160/180	Рукав термоусадочный 160/180 мм, длина 225мм	шт.	4697,28
SSL200/225	Рукав термоусадочный 200/225 мм, длина 225мм	шт.	5117,28
SSL225/250	Рукав термоусадочный 225/250 мм, длина 225мм	шт.	5573,12