

TECEfloor Ассортимент и цены 2015



TECEfloor - система поверхностного отопления

Инженеры TECE разработали новую систему поверхностного отопления TECEfloor. Ассортимент, как и прежде, состоит из отопительных труб, системы укладки и фиксации труб, коллекторов и автоматики. С TECEfloor компания в Эмсдеттене сфокусировалась на качестве: все компоненты были тщательно отобраны, и их 100 % -ая совместимость была подтверждена при помощи тестов.



TECEfloor – всегда теплые полы, всегда правильная труба

Компания ТЕСЕ на собственном заводе производит различные полимерные трубы для внутренних систем зданий. Для системы поверхностного отопления предлагаются трубы из PE-RT Тип 2 диаметрами 16 и 20 мм, а также труба PE-RT/Al/PE диаметром 16 мм.



Система поверхностного отопления TECEfloor

Когда речь заходит о системе поверхностного отопления, можно с уверенностью говорить о том, что TECE – это имя, проверенное временем. В 1980-х компания выпустила первые многослойные трубы с антидиффузионным слоем из алюминия сначала в Германии, а потом и на европейском рынке. После этого TECE активно экспортировала свою систему поверхностного отопления во многие страны.



TECEfloor - система поверхностного отопления

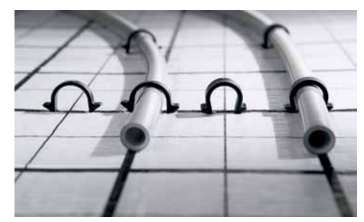
Коллекторы TECE для поверхностного отопления с соединением push-fit

Принимая во внимание требования рынка, компания ТЕСЕ расширила ассортимент коллекторов: в продажу поступили коллекторы для систем поверхностного отопления из нержавеющей стали с соединениями push-fit. Соединение в стиле TECElogo – наиболее простое решение задач по созданию водяного напольного отопления, экономия времени, средств, пространства, минимизация рисков проектно-монтажных ошибок.



TECEfloor: аксессуары

ТЕСЕ предлагает все необходимое для монтажа системы поверхностного отопления: фиксаторы поворота трубы, направляющие для фиксации трубы, фиксаторы трубы на арматурной сетке, различные якорные скобы и дюбели. Якорные скобы ТЕСЕ "Т8 extra" надежно фиксируют трубы на матах из полистирола с фольгой. Специальный инструмент для монтажа этих скоб работает надежно и без ошибок.





TECEfloor - система поверхностного отопления



TECE smartfloor – программа для быстрого расчета теплого пола в режиме on-line

TECE smartfloor является удобным инструментом, необходимым для правильного проектирования системы поверхностного отопления TECEfloor. При заказе системы поверхностного отопления TECEfloor расчет компонентов играет главную роль. Заказчик определяет свои требования и пожелания. которые включаются в предварительные планы и тут же обсчитываются при помощи онлайн калькулятора. Система TECE smartfloor позволяет очень быстро рассчитать компоненты системы поверхностного отопления, схему укладки трубопроводов, а также настройки расходомеров на коллекторе. С помощью TECE smartfloor можно быстро и легко спланировать пол с подогревом для небольшого дома и получить полную спецификацию. Благодаря понятному интерфейсу освоить программу можно и не обладая квалификацией инженера-проектировщика. Для получения персонального кода доступа к программе и прохождения в случае необходимости обучения следует обратиться в компанию «TECE Системс».



Комнатный термостат для системы поверхностного отопления TECEfloor: дизайн ориентируется на комфорт

Дизайн термостата разработан известной немецкой компанией NOA Intelligent Design и предназначен исключительно для системы поверхностного отопления TECEfloor. Новинка из стекла легко вписывается в любой современный интерьер и представлена в трех популярных цветах: черный, оранжевый и белый. Лицевая панель термостата изготовлена из качественного стекла и идеально согласовывается с другими продуктами TECE, такими как ультратонкий терминал TECElux, стеклянными клавишами TECEloop и дренажными каналами TECEdrainline.

TECEfloor – ставка на качество

Все компоненты тщательно отобраны и протестированы на 100 % -ную совместимость друг с другом.

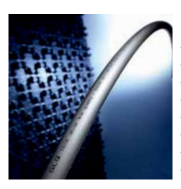
SLQ "Silver Line Quality" – высокие стандарты новой линии продуктов зафиксированы и обозначаются при маркировке знаком «Серебряная линия качества» (Silver Line Quality, SLQ), удостоверяющим качество и совместимость всех компонентов.







TECEfloor – система поверхностного отопления



	Стр.
Трубопроводы	100
Соединения	101
Крепежные элементы	103
Коллекторы	107
Смесительный узел	111
Коллекторные шкафы	112
Термостаты и сервоприводы	113
Инструменты	116

В каталоге указаны единые розничные цены (вкл. НДС), действующие на территории Российской Федерации.

К 1, К 2, К 3 - норма упаковки.

В данном каталоге приняты следующие обозначения:

R (AG) - коническая наружная резьба;

Rp (IG) - цилиндрическая внутренняя резьба.

TECEfloor - трубопроводы

Труба для поверхностного отопления SLQ РЕ-RT Тип 2

Согласно DIN EN ISO 22391-2 соответствует следующим классам эксплуатации:

- класс 4: 8 бар, Тмакс = 70 °C;
- класс 5: 8 бар, Тмакс = 90 °C.

Типоразмер	Наружный диаметр	Толщина стенки	Артикул	K 1	K 2	К3	€/м
16	16	2,00	7712 16 30	300 м 15	500 м	3 000 м	1,23
16	16	2,00	7712 16 60	600 м 12	200 м	2 400 м	1,23
20	20	2,00	7712 20 30	300 м 9	900 м	1 800 м	1,57
20	20	2,00	7712 20 60	600 м 24	100 м		1,57



Труба для поверхностного отопления SLQ PE-RT/AI/PE

Типоразмер	Наружный	Толщина	Артикул		K 1	K 2	К3	€/м
	диаметр	стенки						
16	16	2,00	7715 16 12	NEW	120 м	1200 м	2400 м	1,50
16	16	2,00	7715 16 30	NEW	300 м	1500 м	3000 м	1,50
16	16	2,00	7715 16 60	NEW	600 м	1200 м	2400 м	1,50



NEW

Для монтажа системы поверхностного отопления возможно также применение труб систем TECEflex и TECElogo:

- TECEflex: универсальная металлополимерная труба, арт. 7 320 хх;
- TECElogo: универсальная металлополимерная труба, арт. 870 00 хх.

Допустимые методы соединений для труб SLQ TECEfloor

Метод соединения		Tpyбa SLQ PE-RT тип 2 7712 xx xx	Труба SLQ PE-RT/AI/PE 7715 xx xx
Концовка разборная	6	да	да
Соединение труба-труба, аксиальная запрессовка	O STO	да	нет
Соединение push-fit тип TECElogo		нет	да

Концовка разборная 3/4", Евроконус

Для труб поверхностного отопления SLQ PE-RT.

Для мотажа труб с данным соединением необходимо предварительно откалибровать трубу при помощи инструмента арт. 7792 00 00

Размер	Артикул	K1 K2	€/шт.
Ø 16 мм	7721 16 00	10 шт. 200 шт.	2,82
Ø 20 мм	7721 20 00	10 шт. 200 шт.	2,82



Ниппель 3/4" - 3/4", Евроконус

Предназначен для соединения труб при помощи концовок разборных.

Размер	Артикул	K1 K2	€/шт.
3/4" × 3/4"	7722 00 34	10 шт. 100 шт.	2.57



Соединение труба-труба

Предназначено для соединения труб SLQ PE-RT методом аксиальной запрессовки, в комплекте с пресс-втулками. Для монтажа используется инструмент системы TECEflex.

Внимание! Для расширения трубы диаметром 20 мм необходима расширительная насадка 20 L (арт. 7792 20 00)

Размер	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
Ø 16 × 16	7722 00 16	1 шт.	10 шт.	5,15
Ø 20 × 20	7722 00 20	1 шт.	10 шт.	12,65



TECEfloor - соединения

Соединение Евроконус push-fit тип TECElogo

Для монтажа труб TECEfloor по технологии push-fit.

Для монтажа труб с данным соединением необходимо предварительно откалибровать трубу при помощи инструмента арт. 7792 00 40

Размер	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
16	7723 00 16 NEW	2 шт.	100 шт.	6,06



Соединение труба-труба push-fit тип TECElogo

Для монтажа труб TECEfloor по технологии push-fit.

Для монтажа труб с данным соединением необходимо предварительно откалибровать трубу при помощи инструмента арт. 7792 00 40

Размер	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
16	7723 00 17 NEW	1 шт.	80 шт.	6,28



Инструмент для монтажа якорных скоб арт. 7761 00 10

Артикул	K 1	K 2	€/шт.
7761 00 01	1 шт.		348,46



Якорные скобы для теплого пола

Для монтажа инструментом арт. 7761 00 01, в кассетах по 20 шт.



Поставляются упаковками по 200 шт. Цена указана за 1шт.

Размер	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
Для труб Ø 14-20	7761 00 10	200 шт.	4000 шт.	0,12



Якорные скобы для теплого пола

Размер	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
Для труб Ø 14-20 мм	7 195 05.1	200 шт. 32	200 шт.	0.12



Фиксатор трубы на арматурной сетке

Для крепления труб к арматурной сетке толщиной 3 мм.

	., . ,,			
Размер	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
16-18 MM	7761 10 10	100 шт.		0.10



Направляющая для фиксации трубы

Для труб диаметрами 14-20 мм, самоклеющаяся, модульно расширяемая. Длина одного сегмента 25 см. Поставляется отрезками собранными из четырех сегментов (1 м).

Размеры	Артикул	K 1	K 2	€/м
Для труб Ø 14-17 мм	7757 00 10	10 м	100 м	3,33
Для труб Ø 20 мм	7757 00 15	10 м	100 м	3,33



Фиксатор поворота трубы

Размер	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
14-17 мм	7791 00 10	25 шт.	200 шт.	1,10
20 мм	7791 00 11	25 шт.	100 шт.	1,37



Универсальная панель с алюминиевым слоем

Для обустройства систем поверхностного отопления методами сухой или мокрой укладки.

Для укладки трубы TECEfloor SLQ PE-RT/Al/PE, арт. 7715 16 хх. Размер (длина \times ширина \times толщина): $1000 \times 500 \times 30$ мм. Шаг укладки трубы 125 (UP 125) мм или 250 (UP 250) мм.

Размер	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
UP 125	7752 00 10 NEW	10 шт.	110 шт.	38,24
UP 250	7752 00 11 NEW	10 шт.	110 шт.	34,04



Головной элемент с алюминиевым слоем

Для обустройства систем поверхностного отопления методами сухой или мокрой укладки.

Для укладки трубы TECEfloor SLQ PE-RT/AI/PE, арт. 7715 16 хх. Размер (длина × ширина × толщина): 1000 × 500 × 30 мм. Шаг укладки трубы 125 (UP 125) мм или 250 (UP 250) мм.

На плите расположено 8 (UP 125) или 4 (UP 250) головных элементов. Плита имеет перфорацию для отделения головных элементов без применения инструментов.

Размер	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
UP 125	7752 00 12 NEW	10 шт.	110 шт.	41,60
LIP 250	7752 00 13 NFW	10 шт	110 шт	41 60

NEW





Головной элемент без алюминиевого слоя

Для обустройства систем поверхностного отопления методами сухой или мокрой укладки.

Для укладки трубы TECEfloor SLQ PE-RT/Al/PE, арт. 7715 16 хх. Размер (длина × ширина × толщина): 1000 × 500 × 30 мм. Шаг укладки трубы 125 (UP 125) мм или 250 (UP 250) мм.

На плите расположено 8 (UP 125) или 4 (UP 250) головных элементов. Плита имеет перфорацию для отделения головных элементов без применения инструментов.

Размер	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
UP 125	7752 00 22 NEW	10 шт.	110 шт.	11,56
UP 250	7752 00 23 NEW	10 шт.	110 шт.	11,56

NEW



Переходной элемент без алюминиевого слоя

Для изменения шага укладки трубы со 125 мм на 250 мм. Для укладки трубы TECEfloor SLQ PE-RT/Al/PE, арт. 7715 16 хх. Размер (длина \times ширина \times толщина): 250 \times 375 \times 30 мм.

Размер	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
UP 125 > UP 250	7752 00 14 NEW	10 шт.		8.40





Компенсационный элемент

Для укладки в краевых и переходных зонах.

Желоб для укладки трубы вырезается при помощи термоножа арт. 7752 00 21.

Размер (длина × ширина × толщина): 1000 × 500 × 30 мм

Артикул	K 1	K 2	€/шт.
7752 00 15 NEW	10 шт.	110 шт.	10,52





Стальная пластина

Для распределения тепловой нагрузки в краевых и переходных зонах.

Размер (длина × ширина × толщина): 800 × 200 × 1 мм.

Размер	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
1000 мм	7752 00 24 NEW	1 шт.		12,50





Краевой элемент

Для укладки вдоль стен.

Размер (длина × ширина × толщина): 1000 × 45 × 30 мм.

Размер	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
1000 мм	7752 00 16 NEW	10 шт.		6,32





Элемент для дверного проема

Имеет вырезы для укладки трубы. Размер (длина \times ширина \times толщина): 250 \times 45 \times 30 мм.

Артикул	K 1	K 2	€/шт.
7752 00 17 NEW	10 шт.	-	2,52





Мат для укладки финишного покрытия пола

Максимальная нагрузка 200 кг.

Минимальный размер кафельной плитки: 10 × 10 см; Максимальный размер кафельной плитки: 60 × 40 см; Минимальная толщина натурального камня: 10 мм.

Размер (длина × ширина × толщина): 1150 × 600 × 5 (\pm 0,5) мм.

Артикул	K 1	K 2	€/шт.
7752 00 18 NEW	6.9 м ²	138 m ²	39.92

NEW



Термонож

Для вырезания желобов для укладки трубы в компенсационных элементах.

	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
10 кг	7752 00 21 NEW	1 шт.	-	450,00

NEW

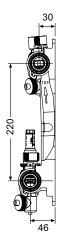


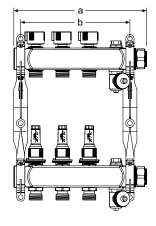
Коллектор стальной для поверхностного отопления в сборе

Полностью собран, состоит из:

- два распределителя, номинальный проход 1" с выводами на 3/4" Евроконус;
- на входе: интегрированные регуляторы расхода теплоносителя с предварительной настройкой 0,5-4 л/мин;
- на выходе: интегрированные запорные вентили;
- краны Маевского 1/2";
- штуцеры для слива теплоносителя;
- заглушки 1";
- кронштейны для монтажа.

Тип	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
2 контура	7731 00 02	1 шт.	-	142,00
3 контура	7731 00 03	1 шт.		157,43
4 контура	7731 00 04	1 шт.	-	191,16
5 контуров	7731 00 05	1 шт.		224,86
6 контуров	7731 00 06	1 шт.	-	257,33
7 контуров	7731 00 07	1 шт.		292,34
8 контуров	7731 00 08	1 шт.	-	326,07
9 контуров	7731 00 09	1 шт.	-	359,78
10 контуров	7731 00 10	1 шт.		438,00
11 контуров	7731 00 11	1 шт.	-	468,00
12 контуров	7731 00 12	1 шт.	-	498,00





Размеры коллекторов в зависимости от количества контуров:

Кол-во контуров	а, мм	b, мм
2	198	154
3	248	204
4	298	254
5	348	304
6	398	354
7	448	404

Кол-во контуров	а, мм	b, мм
8	498	454
9	548	504
10	598	554
11	648	604
12	698	654
9 10 11	548 598 648	504 554 604



TECEfloor - коллекторы

Коллектор стальной для поверхностного отопления с соединениями push-fit тип TECElogo в сборе

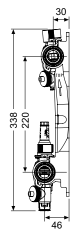
Полностью собран, состоит из:

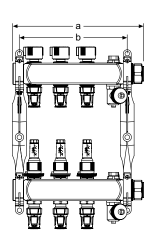
- два распределителя, номинальный проход 1" с выводами push-fit под трубу TECEfloor SLQ PE-RT/AI/PE 16 мм;
- на входе: интегрированные регуляторы расхода теплоносителя с предварительной настройкой 0,5-4 л/мин;
- на выходе: интегрированные запорные вентили;
- краны Маевского 1/2";
- штуцеры для слива теплоносителя;
- заглушки 1";
- кронштейны для монтажа.

Тип	Артикул		K 1	K 2	€/шт.
2 контура	7731 11 02	NEW	1 шт.	-	170,40
3 контура	7731 11 03	NEW	1 шт.		188,92
4 контура	7731 11 04	NEW	1 шт.	-	229,39
5 контуров	7731 11 05	NEW	1 шт.	-	269,83
6 контуров	7731 11 06	NEW	1 шт.	-	308,80
7 контуров	7731 11 07	NEW	1 шт.	-	350,81
8 контуров	7731 11 08	NEW	1 шт.	-	391,28
9 контуров	7731 11 09	NEW	1 шт.	-	431,74
10 контуров	7731 11 10	NEW	1 шт.	-	525,60
11 контуров	7731 11 11	NEW	1 шт.		561,60
12 контуров	7731 11 12	NEW	1 шт.	-	597,60



NEW





Размеры коллекторов в зависимости от количества контуров:

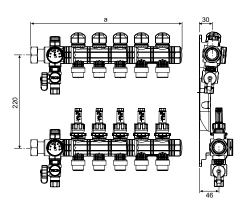
•	•			٠.	
Кол-во контуров	а, мм	b, мм	Кол-во контуров	а, мм	b, мм
2	198	154	8	498	454
3	248	204	9	548	504
4	298	254	10	598	554
5	348	304	11	648	604
6	398	354	12	698	654
7	118	404			

Коллектор пластиковый для поверхностного отопления

Модульно расширяемый, отводы отопительных контуров 3/4", Евроконус. Подающая линия с предустановленными расходомерами на 3,5 л/мин, обратная линия со встроенными клапанами M30 × 1,5 мм.

Тип	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
2 контура	7739 00 20	1 шт.		80,62
3 контура	7739 00 30	1 шт.		118,82
4 контура	7739 00 40	1 шт.		155,50





Размеры коллекторов в зависимости от количества контуров (включая модуль подключения):

Кол-во	Ширина а,
контуров	MM
2	202
3	252
4	302
5	352
6	402
7	452

Кол-во	Ширина а,
контуров	MM
8	502
9	552
10	602
11	652
12	702

Модуль подключения пластикового коллектора

Комплект поставки:

- базовый модуль с накидной гайкой 1";
- прокладки;
- термометры подающей и обратной линий;
- узел заполнения и слива системы;
- кронштейны;
- крепежные элементы.

Условия эксплуатации: Тмакс = 60 °С при давлении 6 бар или Тмакс = 90 °С – при 3 бар.

Артикул	K 1	K 2	€/шт.
7739 00 10	1 шт.	-	101,83



TECEfloor - коллекторы

Шаровой кран

Комплект поставки:

- кран шаровой;
- прокладка.

Размер	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
Rp 3/4" × R 1"	7738 10 01	1 шт.	20 шт.	10,64
Rp 1" × R 1"	7738 10 03	1 шт.	16 шт.	16.13



Группа присоединения коллектора, угловая

Размер	Артикул	K 1	K 2	€/компл.
Rp 3/4" × R 1"	7738 10 02	1 компл.	-	105.67



Шаровой кран с термометром

Размер/Цвет	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
Rp 1" × R 1" / красный	7738 10 04	1 шт.	16 шт.	27,15
Rp 1" × R 1" / синий	7738 10 05	1 шт.	16 шт.	27.15



TECEfloor - смесительный узел

Насосно-смесительный узел для поверхностного отопления

Оснащён термостатом (диапазон регулирования 20 - 55 °C) с дистанционным датчиком температуры потока, гидравлическим узлом смешивания потоков контуров подачи и возврата для получения необходимой температуры контура и балансировочным вентилем.

Циркуляцию обеспечивает насос с мокрым ротором с электронным управлением ES25-60 "Energy Saving" (регулируемая мощность от 8,4 до 53 Вт). Насос оборудован запатентованной камерой, конструкция которой предотвращает блокировку ротора во время простоя насоса отложениями на ее стенках.



- постоянный перепад давления 300 мбар;
- постоянный перепад давления 400 мбар;
- сбалансировано;
- бесступенчатое регулирование.

Электропитание: однофазный 230 В (-10 % + 6 %) – 50 Гц. Класс защиты IP 44– Класс изоляции Н – Устройство класса II.

Макс. рабочее давление: 0,6 МПа (6 бар).

Уровень шума: ≤ 43 дБ (А).

Напор 5,7 м.

Максимальная производительность 10 кВт.

Температура первичного контура 20 - 90 °C.

Температура вторичного контура 20 - 55 °C.

Макс. производительность по насосу 2,7 м³/час.

Термостатический вентиль Kvs – 4,0 м³/час.

Вентиль возврата Kvs - 2,7 м³/час.

Подсоединение к линии теплоснабжения ¾" внутренняя резьба.

Подсоединение к коллектору ТП 1" внутреняя резьба.

Рабочие жидкости:

- вода для отопления;
- смеси воды и гликоля с содержанием гликоля не более 40 %.

Артикул	K 1	K 2	€/шт.
7745 00 00	1 шт.	_	693.00



TECEfloor - коллекторные шкафы

Шкаф коллекторный встраиваемый

Белый, окрашеный

Нержавеющая сталь





Количество контуров	K1	K2	Артикул	€/шт.	Артикул	€/шт.	Ширина, А	Высота, В	Глубина, С
2-4	1 шт.	-	7735 10 21	87,16	7735 10 31	217,35	450	690-790	110-160
5-8	1 шт.	-	7735 10 22	94,21	7735 10 32	246,33	530	690-790	110-160
6-9	1 шт.	-	7735 10 23	111,05	7735 10 33	289,72	680	690-790	110-160
9-12	1 шт.	-	7735 10 24	122,84	7735 10 34	304,25	830	690-790	110-160
12-16	1 шт.	-	7735 10 25	147,68	7735 10 35	362,21	1030	690-790	110-160

Шкаф коллекторный наружный

Белый, окрашеный



Количество контуров	Артикул	K1	K2	€/шт.	Ширина, А	Высота, В	Глубина, С
2-4	7736 10 21	1 шт.	-	78,02	450	640	130
5-8	7736 10 22	1 шт.		88,12	530	640	130
6-9	7736 10 23	1 шт.	-	101,66	680	640	130
9-12	7736 10 24	1 шт.		114,01	830	640	130
12-16	7736 10 25	1 шт.		142,20	1030	640	130

TECEfloor – термостаты и сервоприводы

Комнатный термостат DT

Для установки дизайнерских панелей. Размеры, включая дизайнерскую панель: диаметр 105 мм, глубина 27 мм.

Варианты исполнения:

- DT 230: 230 B/1,8 A, до 10 сервоприводов мощностью по 3 Bт:
- DT 230-HK: 230 B/1,8 A, обогрев/охлаждение, до 10 сервоприводов мощностью по 3 Bt;
- DT radio: беспроводной, 868 МГц, обогрев/охлаждение.

Тип	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
DT 230	7741 00 20 NEW	1 шт.	-	42,39
DT 230-HK	7741 00 23 NEW	1 шт.		71,90
DT radio	7742 00 20 NEW	1 шт.	-	89,03





Дизайнерская панель комнатного термостата DT

Для установки на комнатные термостаты серии DT. Верхняя панель из безопасного стекла толщиной 3 мм. Цвета соответствуют цветам панелей смыва для унитазов TECEloop и туалетных терминалов TECElux.

Цвет	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
черный	7740 00 10 NEW	1 шт.	-	57,49
белый	7740 00 11 NEW	1 шт.		57,49
оранжевый	7740 00 12 NEW	1 шт.	-	64,38



NEW





TECEfloor – термостаты и сервоприводы

Комнатный термостат

Для подключения сервоприводов. Диапазон температур 10-30 °C, шаг 0,2 °C.

Артикул	K 1	K 2	€/шт.
7741 00 10	1 шт.	10 шт.	42,90



Держатель комнатного термостата

Артикул	K 1	K 2	€/шт.
7741 00 11	1 шт.	10 шт.	6,35



Комнатный термостат RT 230

Для подключения до 10 сервоприводов.

Шаг регулировки 0,25 °C.

Размеры: 78 × 78 × 26 мм.

Варианты исполнения:

- RT 230: стандартная версия;
- RT 230 sensor: с датчиком температуры пола, кабель датчика длиной 3 м;
- RT 230 НК: обогрев/охлаждение

	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
RT 230	7741 00 12 NEV	V 1 шт.	50 шт.	25,64
RT 230 sensor	7741 00 13 NEV	V 1 шт.	50 шт.	72,28
BT 330-HK	77/11 OO 1/1 NEV	V 1 ппт	50 mm	86.80



RT 230 / RT 230-HK



sensor

TECEfloor - термостаты и сервоприводы

Коммутационная коробка

Для подключения электроприводов термоклапанов и комнатных термостатов, 230 В. 50 Гц.

	Артикул		K 1	K 2	€/шт.
стандартный	7743 00 10		1 шт.	20 шт.	107,00
с модулем управления насосом	7743 00 12	NEW	1 шт.	20 шт.	115,07
нагрев/охлаждение, с модулем управления насосом	7743 00 11	NEW	1 шт.	20 шт.	144,45



Беспроводной комнатный термостат RT

Для управления термостатом необходима беспроводная коммутационная коробка арт. 7744 00 1х. Функции работы на обогрев или охлаждение обеспечиваются коммутационной коробкой. Радиус действия термостата – примерно до 25 метров от коммутационной коробки в зависимости от материала стен. Для подключения до 10 сервоприводов.

Шаг регулировки 0,25 °C.

Размеры: 78 × 78 × 26 мм.

Варианты исполнения:

- RT-R-НК: стандартная версия;
- RT-R-HK sensor: с датчиком температуры пола, кабель датчика длиной 3 м;
- RT-R-U: с ЖК-дисплеем; режимы работы день, ночь, авто; программируемый таймер.

	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
RT-R-HK	7742 00 10 NEW	1 шт.	50 шт.	86,80
RT-R-HK sensor	7742 00 11 NEW	1 шт.	50 шт.	109,58
RT-R-U	7742 00 12 NEW	1 шт.	50 шт.	110,99

RT-R-HK

NEW



RT-R-HK

Беспроводная коммутационная коробка

Для подключения электроприводов термоклапанов и беспроводных комнатных термостатов. Возможно подключение до 6 или 12 беспроводных комнатных термостатов и до 14 электроприводов термоклапанов.

Максимальная потребляемая мощность 50 Вт.

Размеры: 310 × 74 × 40 мм.

	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
6-каналов	7744 00 10 NEW	1 шт.	20 шт.	386,99
12-каналов	7744 00 11 NEW	1 шт.	20 шт.	479.66

Электропривод термоклапана коллектора теплого пола

230 В, 50 Гц, кабель 1 м ($2 \times 0.75 \text{ мм}^2$).

Артикул	K 1	K 2	€/шт.
7749 00 10	1 шт.	10 шт.	29,31

Термометр

. opinomorp				
	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
	7 170 28	1 шт.	10 шт.	11,66





TECEfloor – инструменты

Ножницы для резки труб

Размер	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
Ø 16-25 мм	876 00 02	1 шт.	-	65,00
Запасное лезвие	876 00 03	1 шт.		33,00



Калибратор для труб

Используется для поготовки трубы для монтажа концовок разборных.

Размер	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
14-20	7792 00 00	1 шт.		72,00



Расширительная насадка 20L

Для полимерных труб TECEfloor диаметром 20 мм. Для использования с инструментом RAZ-V (арт. 7 200 56).

Размер	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
20 × 2 (20 L)	7792 20 00	1 шт.		87.00



Калибратор для труб тип TECElogo

Используется для подготовки трубы для монтажа соединений push-fit тип TECElogo.

Размер	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
16	7792 00 40 NEW	1 шт.	_	64,25



Станок для разматывания трубы

Артикул	K 1	K 2	€/шт.
7 201 93	1 шт.		360,00



Приспособление для выпрямления трубы

Для установки на станок для разматывания трубы (арт. 7 201 93).

Размер	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
16-25	7 201 94	1 шт.	-	360,00

