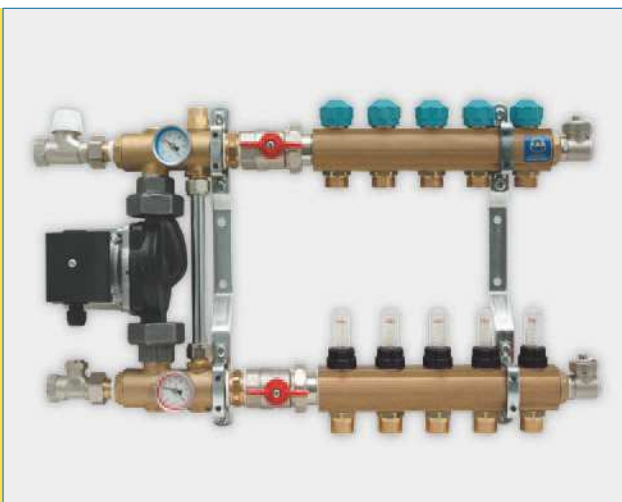




## „Теплый пол” в СИСТЕМЕ KAN-therm

ISO 9001



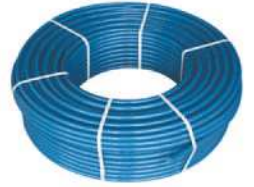
ТЕХНОЛОГИЯ  
УСПЕХА



„Теплый пол” в Системе <b>KAN-therm</b> - трубы и оснастка для труб.....	115
Система <b>KAN-therm</b> Tacker - система крепления труб .....	119
Система <b>KAN-therm</b> Rail - система крепления труб.....	120
Система <b>KAN-therm</b> Profil - система крепления труб .....	121
Система <b>KAN-therm</b> TBS - система крепления труб.....	122
Система <b>KAN-therm</b> NET - система крепления труб .....	123
Система <b>KAN-therm</b> - оснастка для напольного отопления .....	124
Система <b>KAN-therm</b> - коллекторы и оснастка к ним.....	126
Система <b>KAN-therm</b> - шкафы для напольного отопления .....	134
Система <b>KAN-therm</b> - элементы автоматики .....	135

**KAN-therm** труба PE-RT с андиффузионной защитой - для панельно-лучистого отопления, класс эксплуатации 4 (6 бар, T<sub>max</sub> 70°)

Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Цена 1м €	Группа
Ø16×2	200/3000	0.2176OP	1,30	C
Ø18×2	200/3000	0.2178OP	1,40	C
Ø18×2	600/3000	0.2178OP 600M	1,40	C



**KAN-therm** труба PE-Xc соотв. DIN 16892/93 с андиффузионной защитой соотв. DIN 4726

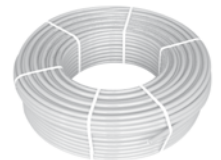
Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Цена 1м €	Группа
Ø12×2	200/4000	0.2144	1,38	C
Ø14×2	200/4000	0.2145	1,48	C
Ø16×2	200/3000	0.2146	1,60	C
Ø18×2	200/3000	0.2148	1,94	C
** Ø20×2	200/3000	K-150005	2,24	C
Ø25×3,5	50/1000	0.9127	3,60	C



\* применяются только со свинчиваемыми соединителями.

**KAN-therm** труба PE-RT с андиффузионной защитой соотв. DIN 4726


Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Цена 1м €	Группа
Ø12×2	200/4000	0.2174	1,02	C
Ø14×2	200/4000	0.2175	1,12	C
Ø16×2	200/3000	0.2176	1,38	C
Ø18×2	200/3000	0.2178	1,48	C
** Ø20×2	200/3000	K-100305	2,08	C
Ø25×3,5	50/1000	0.9226	2,60	C



\* применяются только со свинчиваемыми соединителями.

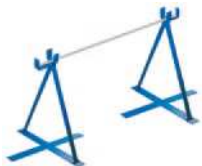
**KAN-therm PEX70** - труба PE-Xc в защитной полимерной оболочке, для системы напольного отопления с параметрами до 70°C

Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Цена 1м €	Группа
** Ø12×2	75/произв.	K-100200N	2,18	C



**KAN-therm** подставка под бобину


Размер	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
	K-100500	45,31	A



**Внимание:**  
Указана цена для одной подставки. Для полного комплекта следует заказывать две подставки.


**KAN-therm** размотчик для труб в бухтах

Размер	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
**	K-100600	140,00	K



**KAN-therm** соединитель двухсторонний Push

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
Ø12×2/Ø12×2	50/700	9014.610	2,20	A
Ø14×2/Ø14×2 (P)	20/200	9019.23	2,58	A
** Ø14×2/Ø14×2	50/500	9006.06	2,44	A
Ø18×2/Ø18×2 (P)	20/160	9019.24	2,80	A
** Ø18×2/Ø18×2	20/300	9001.86	2,66	A
Ø25×3,5/Ø25×3,5 (P)	10/100	9019.28	4,19	A
** Ø25×3,5/Ø25×3,5	10/100	9006.10	4,02	A



(P) - фитинг PPSU

**Внимание:**  
Инструмент для монтажа двухсторонних соединителей Push находится в разделе Система **KAN-therm** – Инструмент для соединений Push.

\*\* по специальному заказу

цены в евро, включая НДС, расчеты в национальной валюте

### KAN-therm кольцо латунное натяжное Push

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
Ø12×2A	50/700	9014.490	0,70	A
Ø14×2A	50/700	9006.01	0,77	A
Ø18×2A/Ø18×2,5A	50/500	9001.80	0,85	A
Ø25×3,5A	20/200	9006.78	1,30	A

**Внимание:**

При монтаже соединителей Push необходимо применять инструмент для монтажа труб PE-RT и PE-Xc с соответствующими вкладышами (имеется возможность закупки или прокат инструмента в отделах фирмы **KAN**).

**Внимание:**

Инструмент для монтажа двухсторонних соединителей Push находится в разделе Система **KAN-therm** – Инструмент для соединений Push.



### KAN-therm соединитель PPSU Press двухсторонний с пресс-кольцом

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
Ø16×2/Ø16×2	20/200	K-900250	2,40	F
Ø20×2/Ø20×2	20/160	K-900251	2,98	F
Ø25×2,5/Ø25×2,5	10/60	K-900252	4,38	F

**Внимание:**

Инструмент для монтажа двухсторонних соединителей Press находится в разделе Система **KAN-therm** – Инструмент для соединений Press.



Фитинг Press LBP

### KAN-therm соединитель Press двухсторонний с пресс-кольцом

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
* Ø16×2/Ø16×2	20/200	K-900200	2,95	F
* Ø20×2/Ø20×2	20/160	K-900201	3,80	F
* Ø25×2,5/Ø25×2,5	10/60	K-900202	6,11	F
Ø26×3/Ø26×3	10/60	9024.72	5,85	F

**Внимание:**

Инструмент для монтажа двухсторонних соединителей Press находится в разделе Система **KAN-therm** – Инструмент для соединений Press.




Фитинг Press LBP

### KAN-therm ножницы для резки труб PE-Xc и PE-RT Ø12-32

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
	1/25	0.2125	19,09	K



**KAN-therm** лезвие для ножниц для резки труб PE-Xc и PE-RT Ø12-32

		Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
	**	0.2125-O	7,95	K

**KAN-therm** плита пенополистирольная с пленкой Tacker EPS100 038 (PS20)

Версия	Размер	Толщина	Кол. шт.	Код арт.	Цена 1 лист. €	Группа
с металлизированной пленкой	1×5,00 м	30 мм	лист 5,00 м <sup>2</sup>	720N	39,96	A
с металлизированной пленкой	1×5,00 м	20 мм	лист 5,00 м <sup>2</sup>	726N	33,78	A
с ламинированной пленкой	1×5,00 м	30 мм	лист 5,00 м <sup>2</sup>	725	39,60	A
с ламинированной пленкой	1×5,00 м	50 мм	лист 5,00 м <sup>2</sup>	727	53,74	A
<b>KAN-therm</b> плита пенополистирольная с пленкой Tacker EPS200 036 (PS30) - твердая						
** с металлизированной пленкой	1×5,00 м	30 мм	лист 5,00 м <sup>2</sup>	728N	53,56	A
<b>KAN-therm</b> плита пенополистирольная с пленкой Tacker EPS T-30 dB - эластичная (звукопоглощающая)						
** с металлизированной пленкой	1×5,00 м	35-3 мм	лист 5,00 м <sup>2</sup>	729N	37,12	A



**KAN-therm** оснастка для монтажа шпилек

Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
2214	206,05	K

Внимание:  
Служит для крепления труб при помощи шпилек с кодом 22022, 22022N, 22022B на системных плитах Tacker толщиной 30 и 50 мм.



**KAN-therm** обойма шпилек

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена за кор. €	Группа
* Ø14-18	25/875	22022B	58,50	A



**KAN-therm** обойма шпилек

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена за кор. €	Группа
Ø14-18	25/875	22022S	58,50	A

НОВИНКА



**KAN-therm** шпилька для крепления труб к пенополистирольным плитам

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена за пакет €	Группа
Ø14-18	100/3000	22022	5,38	A
Ø14-18	200/3000	22022N	10,42	A



\*\* по специальному заказу

\* элементы доступны до исчерпания запасов

цены в евро, включая НДС, расчеты в национальной валюте

**KAN-therm** оснастка для монтажа коротких шпилек

Размер	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
**	K-200501	234,85	K

**Внимание:**  
Служит для крепления труб при помощи шпилек с кодом K-200601 на системных плитах Tacker толщиной 20 мм.



**KAN-therm** шпилька короткая для крепления труб к пенополистирольным плитам

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена за пак. €	Группа
** Ø14-18	50/произв.	K-200601	7,70	A
** Ø14-20	1000/произв.	K-200602	0,08	A



**KAN-therm** клейкая лента с логотипом KAN

Размер	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
	K-200700	по запросу	A

**Внимание:**  
Служит для герметизации места стыковки пенополистирольных плит с пленкой.



Система **KAN-therm Rail** - система крепления труб

**KAN-therm** ручной размотчик для клейкой ленты

Размер	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
**	K-200800	по запросу	A



**KAN-therm** шина для фиксации труб

Размер	Кол. м в упаковке	Код арт.	Цена 1м €	Группа
Ø16 - длина 2 м	2/40	0.1023	4,78	A
Ø17-18 - длина 2 м	2/40	0.1025	4,78	A
* Ø12 - длина 3 м	произв.	K-201100	4,00	A
* Ø14 - длина 3 м	произв.	K-201101	4,00	A
* Ø20 - длина 3 м	произв.	K-201105	4,04	A
** Ø25 - длина 3 м	произв.	K-201106	6,76	A



**KAN-therm** шина для фиксации труб

Размер	Кол. м в упаковке	Код арт.	Цена 1м €	Группа
Ø12-17 - длина 0,2 м	произв.	K-201117	4,00	A
Ø12-22 - длина 1 м	произв.	K-201120	4,04	A



\*\* по специальному заказу

\* элементы доступны до исчерпания запасов


цены в евро, включая НДС, расчеты в национальной валюте

<b>KAN-therm</b> плита пенополистирольная с жесткой пленкой PS Profil1 EPS T-24 dB - эластичная (звукопоглощающая)						
Версия	Размер	Толщина	Кол. шт.	Код арт.	Цена 1 лист. €	Группа
** Profil1 (с пленкой PS)	0,8×1,40 м	30-2 мм	лист 1,12 м <sup>2</sup> (6 шт. в кор.)	K-300300	19,70	A
Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 50 мм.						
<b>KAN-therm</b> плита пенополистирольная с жесткой пленкой PS Profil2 EPS200 036 (PS30) - твердая						
Profil2 (с пленкой PS)	0,8×1,40 м	11 мм	лист 1,12 м <sup>2</sup> (13 шт. в кор.)	K-300100	20,26	A
Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 31 мм.						
<b>KAN-therm</b> профилированная жесткая пленка PS (полистирол) Profil3						
** Profil3 (пленка PS)	0,8×1,40 м	1 мм	лист 1,12 м <sup>2</sup>	K-300200	15,66	A
Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 20 мм.						
<b>KAN-therm</b> плита пенополистирольная без пленки Profil4 EPS200 036 (PS30) - твердая						
Версия	Размер	Толщина	Кол. шт.	Код арт.	Цена 1 лист. €	Группа
Profil4 (без пленки)	0,8×0,96 м	20 мм	лист 0,768 м <sup>2</sup>	722	9,54	A
Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 45 мм.						




**KAN-therm** плита пенополистирольная TBS EPS200 036 (PS30) - твердая

Версия	Размер	Толщина	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1 лист. €	Группа
TBS	0,5×1,0 м	25 мм	лист 0,50 м <sup>2</sup> / 20 шт.	K-400000	13,36	A




**KAN-therm** профиль металлический TBS

Размер	Толщина	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
1,0×0,12 м	0,4 мм	1/40	K-400100	5,70	A




**KAN-therm** плита пенополистирольная дополняющая TBS EPS200 036 (PS30) - твердая

Версия	Размер	Толщина	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
** TBS дополняющая	0,5×1,0 м	25 мм	лист 0,50 м <sup>2</sup> / 20 шт.	K-400200	7,16	A



**KAN-therm** пленка PE для системы TBS


Размер	Толщина	Кол. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
2,0×50 м	0,2 мм	100 м <sup>2</sup>	K-500200	2,08	A



**Внимание:**  
Пленкой закрывается оборудование перед укладкой сухого пола.

**KAN-therm** терморезак TBS


Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
1	K-400300	по запросу	K



**Внимание:**  
Терморезак TBS с наконечником служит для вырезания канавок под трубы Ø16 в плитах, дополняющих TBS.

**KAN-therm** наконечник для терморезака TBS

Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
1	K-400400	по запросу	K



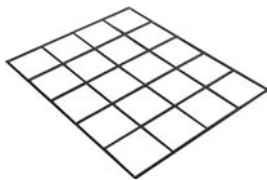
\*\* по специальному заказу

цены в евро, включая НДС, расчеты в национальной валюте

**KAN-therm** сетка из стальной проволоки NET


Размер	Кол. м <sup>2</sup> в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
1,2 м×2,1 м	2,52	K-500300	13,84	A

Внимание:  
Сетка изготовлена из стальной проволоки толщиной 3 мм. Размер ячейки 150×150 мм.




**KAN-therm** кронштейн для крепления труб на сетке NET

Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
Ø16-18 мм	1000	K-500600	0,16	A
** Ø20 мм	1000	K-500601	0,16	A




**KAN-therm** крепежный ремешок для фиксации труб к сетке NET

	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 100шт. €	Группа
**	100	K-500401	4,56	A



**KAN-therm** проволочная скрутка для сшивки сетки NET


	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
**	100	K-500400	0,10	A



**KAN-therm** пленка PE для системы TBS


Размер	Толщина	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
2,0×50 м	0,2 мм	100 м <sup>2</sup>	K-500200	2,08	A

Внимание:  
Применять в качестве гидроизоляции под сеткой NET.



**KAN-therm** клипса для крепления пленки

Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
Ø8 мм	100	K-500500	0,36	A



**KAN-therm** плита пенополистирольная дополнительная EPS100 038 (PS20)

Толщина/Размер	Кол. шт./ м <sup>2</sup> в упаковке	Код арт.	Цена 1 лист. €	Группа
** 20 мм / 0,5×1,0 м	24 / 12	K-511100	1,50	A
** 30 мм / 0,5×1,0 м	16 / 8	K-511101	2,26	A
** 40 мм / 0,5×1,0 м	12 / 6	K-511102	3,02	A
** 50 мм / 0,5×1,0 м	9 / 4,5	K-511103	3,74	A



**Внимание:**  
Применять как дополнение к системным плитам. Продажа отдельными упаковками.

**KAN-therm** плита системная из пенки PIR

Толщина/Размер	Кол. шт./ м <sup>2</sup> в упаковке	Код арт.	Цена 1 лист. €	Группа
** 30 мм / 0,6×1,2 м	10 / 7,20	K-510100	20,72	A
** 40 мм / 0,6×1,2 м	10 / 7,20	K-510101	23,08	A
** 50 мм / 0,6×1,2 м	8 / 5,76	K-510102	26,00	A
** 60 мм / 0,6×1,2 м	7 / 5,04	K-510103	30,16	A
** 70 мм / 0,6×1,2 м	6 / 4,32	K-510104	33,62	A
** 80 мм / 0,6×1,2 м	5 / 3,60	K-510105	37,52	A



**KAN-therm** труба защитная гофрированная (пешель) - красная

Размер	Размер наружный [мм]	Кол. м в бухте	Код арт.	Цена бухты €	Группа
Ø12-14	23	100	1904C	31,12	A
Ø16-18	25	50	1900C	17,50	A
Ø20	28	50	1906C	21,40	A
Ø25-26	35	50	1901C	33,06	A
Ø32	43	50	1908C	50,56	A
Ø40	50	25	1910C	36,96	A



**Внимание:**  
Применять для труб, проходящих через разделительный шов с профильной прокладкой и для подхода труб к коллекторной группе.

**KAN-therm** труба защитная гофрированная (пешель) - синяя

Размер	Размер наружный [мм]	Кол. м в бухте	Код арт.	Цена бухты €	Группа
Ø12-14	23	100	1904N	31,12	A
Ø16-18	25	50	1900N	17,50	A
Ø20	28	50	1906N	21,40	A
Ø25-26	35	50	1901N	33,06	A
Ø32	43	50	1908N	50,56	A
Ø40	50	25	1910N	36,96	A



**Внимание:**  
Применять для труб, проходящих через разделительный шов с профильной прокладкой и для подхода труб к коллекторной группе.

**KAN-therm** добавка в бетон: ВЕТОКАН

Название	Кол. кг в упаковке	Код арт.	Цена 1 уп €	Группа
ВЕТОКАН	10	0.1007	56,44	A
ВЕТОКАН	5	0.1006	31,36	A



**Внимание:**  
Применять для напольного отопления с целью улучшения прочностных свойств бетона.

**KAN-therm** добавка в бетон: ВЕТОКАН Plus

Название	Кол. кг в упаковке	Код арт.	Цена 1 уп €	Группа
ВЕТОКАН Plus	10	K-500900	107,48	A



**Внимание:**  
Применять для напольного отопления с целью улучшения прочностных свойств бетона. Позволяет уменьшить до 4,5 см толщину бетонной заливки над изоляцией.

**KAN-therm** незамерзающая жидкость для систем

Версия	Кол. л в упаковке	Код арт.	Цена 1 уп. €	Группа
** -20°C	20	0.1008	по запросу	A
** -25°C	20	0.1009	по запросу	A
** -35°C	20	0.1010	по запросу	A

**Внимание:**

Применять для систем ц.о., кондиционирования, охлаждения и т.н. солнечных, где источники энергии - солнечные коллекторы.



**KAN-therm** лента краевая (демферная)

Размер	Кол. м в упаковке	Код арт.	Цена бухты €	Группа
8×150 - с насечкой	25	0.1022	24,76	A
8×150 - с фартуком	25	0.1021	27,40	A

**Внимание:**

Применять для изоляции греющих плит напольного отопления от стен.



**KAN-therm** профильная прокладка для разделительного шва с самоклеющимся основанием

Размер	Кол. м в упаковке	Код арт.	Цена бухты €	Группа
10×150	25	0.1026	64,54	A

**Внимание:**

Применять при оформлении разделительных швов (разрыва) между греющими плитами напольного отопления. Трубы, проходящие через профильную прокладку, следует укладывать в защитной гофрированной трубе.



**KAN-therm** профиль для разделительного шва

Название элемента	Кол. м в упаковке	Код арт.	Цена 1м €	Группа
пленка PE	2	K-501001	0,52	A
шина	2	K-501000	7,86	A
Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
пешель 0,4 м*	10	K-501002	3,54	A

\* пешель повышенной прочности, с надрезом



**KAN-therm** сетка из стекловолокна

Размер	Кол. м² в упаковке	Код арт.	Цена бухты €	Группа
0,017×1×50 м	50	K-500310	3,30	A

**НОВИНКА**

**Внимание:**

Сетка, используемая совместно с добавкой ВЕТОKAN, защищает от образования трещин на поверхности стяжки и штукатурки.



**KAN-therm** коллекторная группа с профилем 1" для напольного отопления с регулирующими вентилями на обратке (серия 51A)

Количество отводов	Размер в мм (выс.*шир.*глубина)	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
2	326×100×80	51020A	44,74	E
3	326×150×80	51030A	67,40	E
4	326×200×80	51040A	85,92	E
5	326×250×80	51050A	104,44	E
6	326×300×80	51060A	122,70	E
7	326×350×80	51070A	141,28	E
8	326×400×80	51080A	160,30	E
9	326×450×80	51090A	179,36	E
10	326×500×80	51100A	198,46	E
** 11	326×550×80	51110A	225,32	E
** 12	326×600×80	51120A	245,82	E



**Внимание:**

Коллектор применяется с конусными соединителями G¾".  
Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм.  
Комплектация:  
Трубка коллекторная (без торцевой заглушки) -2шт.  
Кронштейн металлический -2шт.

**KAN-therm** коллекторная группа с профилем 1" для напольного отопления с расходомерами (серия 55A)

Количество отводов	Размер в мм (выс.*шир.*глубина)	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
2	326×100×80	55020A	73,34	E
3	326×150×80	55030A	106,42	E
4	326×200×80	55040A	132,82	E
5	326×250×80	55050A	162,00	E
6	326×300×80	55060A	186,82	E
7	326×350×80	55070A	211,92	E
8	326×400×80	55080A	241,04	E
9	326×450×80	55090A	270,12	E
10	326×500×80	55100A	297,14	E
** 11	326×550×80	55110A	327,68	E
** 12	326×600×80	55120A	369,98	E



**Внимание:**

Коллектор применяется с конусными соединителями G¾".  
Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм.  
Комплектация:  
Трубка коллекторная (без торцевой заглушки) -2шт.  
Кронштейн металлический -2шт.

**KAN-therm** коллекторная группа с профилем 1" для напольного отопления с регулирующими вентилями - нижняя часть распределителя и с вентилями для сервоприводов - верхняя коллекторная трубка (серия 71A)

Количество отводов	Размер в мм (выс.*шир.*глубина)	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
2	326×100×80	71020A	56,16	E
3	326×150×80	71030A	84,50	E
4	326×200×80	71040A	109,36	E
5	326×250×80	71050A	133,98	E
6	326×300×80	71060A	158,70	E
7	326×350×80	71070A	183,52	E
8	326×400×80	71080A	209,12	E
9	326×450×80	71090A	234,94	E
10	326×500×80	71100A	260,58	E
11	326×550×80	71110A	291,24	E
12	326×600×80	71120A	316,94	E



**Внимание:**

Коллектор применяется с конусными соединителями G¾".  
Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм.  
Комплектация:  
Трубка коллекторная (без торцевой заглушки) -2шт.  
Кронштейн металлический -2шт.

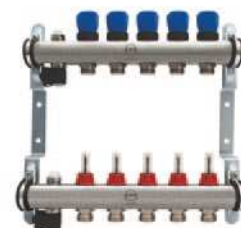
\*\* по специальному заказу

цены в евро, включая НДС, расчеты в национальной валюте

**KAN-therm** распределитель из нержавеющей стали с вентилями и для сервомоторов M30×1,5 и расходомерами

НОВИНКА

Количество отводов	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
2	355×203×80	K-602700		E
3	355×253×80	K-602701		E
4	355×303×80	K-602702		E
5	355×353×80	K-602703		E
6	355×403×80	K-602704		E
7	355×453×80	K-602705		E
8	355×503×80	K-602706		E
9	355×553×80	K-602707		E
10	355×603×80	K-602708		E
11	355×653×80	K-602709		E
12	355×703×80	K-602710		E



**KAN-therm** распределитель с профилем 1" для напольного отопления с вентилями для сервоприводов и расходомерами (серия 75A)

Количество отводов	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
2	326×100×80	75020A	91,06	E
3	326×150×80	75030A	130,32	E
4	326×200×80	75040A	164,06	E
5	326×250×80	75050A	201,68	E
6	326×300×80	75060A	233,20	E
7	326×350×80	75070A	268,10	E
8	326×400×80	75080A	312,28	E
9	326×450×80	75090A	347,40	E
10	326×500×80	75100A	377,86	E
11	326×550×80	75110A	416,96	E
12	326×600×80	75120A	453,00	E



**Внимание:**

Коллектор применяется с конусными соединителями G¾".  
Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм.  
Комплектация:  
Трубка коллекторная (без торцевой заглушки) -2шт.  
Кронштейн металлический -2шт.

**KAN-therm** переходник к коллектору

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G1"×G½"	10/120	4.12	2,50	E
G1"×G¾"	10/120	4.13	2,50	E

**Внимание:**

Переходники код 4.12 и 4.13 имеют герметизирующую прокладку O-Ring код U28.



**KAN-therm** заглушка с резьбой наружной

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G1"	10/150	6095.43	1,94	E

**Внимание:**

Заглушка код 6095.43 содержит прокладку O-Ring код U28.



### KAN-therm узел прямой SET-P

Размер	Кол. компл. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1комп. €	Группа
G1"×G1"	1/20	K-600400	27,14	E



**Внимание:**  
Узел прямой - это комплект шаровых кранов 1" с соединителем для бокового подключения к коллекторам Системы **KAN-therm** с профилем 1" без дополнительных уплотнений.

### KAN-therm узел угловой SET-K

Размер	Кол. компл. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1комп. €	Группа
G1"×G1"	1/20	K-600500	45,36	E



**Внимание:**  
Узел угловой SET-K - это комплект шаровых кранов 1" с соединителем для нижнего подключения к распределителям Системы **KAN-therm** с профилем 1" без дополнительных уплотнений.

**НОВИНКА**

### KAN-therm колпачок латунный для коллектора

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
M28×1,5	10/150	6095.28	4,04	E
M30×1,5	10/150	6095.30	4,04	E



**Внимание:**  
Колпачок применять на термостатических вентилях с целью отсеечения потока через греющий контур:  
M28×1,5 - в коллекторах серии 71, 75, 73А, 77А.  
M30×1,5 - в коллекторах серии 73А, 77А, на термостатическом вентиле на входе к смесительной системе.

### KAN-therm элемент коллектора с расходомером

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G1" L=50 мм	1/20	752	41,92	E



**Внимание:**  
Элемент для сборки коллекторных групп серии 55А, 75А с целью его удлинения посредством ниппеля 1".

### KAN-therm элемент коллектора с регулирующим вентилем

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G1" L=50 мм	1/20	512	15,16	E



**Внимание:**  
Элемент для сборки коллекторных групп серии 51А, 71А с целью его удлинения посредством ниппеля 1".

**KAN-therm** элемент коллектора с запорным вентилем для сервопривода

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G1" L=50 мм	1/20	712	15,16	E
<p><b>Внимание:</b> Элемент для сборки коллекторных групп серии 71A, 75A с целью его удлинения посредством ниппеля 1".</p>				



**KAN-therm** ниппель со специальной прокладкой

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G1"	10/100	R543	6,68	E
<p><b>Внимание:</b> Применять для подсоединения элементов коллектора.</p>				



**KAN-therm** тройник со специальной прокладкой

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G1"×G½"×G½"	5/70	R542	6,58	E
<p><b>Внимание:</b> Применяется с целью удлинения коллектора на один отвод.</p>				



**KAN-therm** новая заглушка с резьбой наружной с гнездом под имбусовый ключ

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G½"	20/300	6095.34	0,96	E
<p><b>Внимание:</b> Заглушка содержит герметизирующую прокладку O-Ring.</p>				



**KAN-therm** тройник с воздуховыпускным автоматическим клапаном и спускным вентилем

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G1"	1/50	R5541	21,42	E
<p><b>Внимание:</b> Применять к коллектору с профилем 1" серии 51A, 55A, 71A, 75A.</p>				



**KAN-therm** воздуховыпускной клапан ручной

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G½"	50/500	5322	1,72	E



**KAN-therm** клапан спускной - воздуховыпускной - исполнение полимерное

Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
--------	---------------------	----------	-------------	--------



G1/2"	25	10612	7,64	E
-------	----	-------	------	---

**Внимание:**  
Подключать через переходник 1"×½" к коллекторной группе с профилем 1" серии 51A, 55A, 71A, 75A.

**KAN-therm** клапан спускной - воздуховыпускной

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
--------	----------------------------	----------	-------------	--------



G1/2"	25/100	1305.11	9,02	E
-------	--------	---------	------	---

**Внимание:**  
Подключать через переходник 1"×½" к коллекторной группе с профилем 1" серии 51A, 55A, 71A, 75A.

**KAN-therm** автоматический воздуховыпускной клапан с перекрывающим вентилям

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
--------	----------------------------	----------	-------------	--------



G1/2"	1/100	0.52071	9,58	E
-------	-------	---------	------	---

**Внимание:**  
Перекрывающий вентиль позволяет демонтировать воздуховыпускной клапан без отключения оборудования.  
Для герметизации следует использовать паклю

**KAN-therm** расходомер с термометром

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
--------	----------------------------	----------	-------------	--------



** G3/4"×G3/4" L = 80 мм	произв.	K-601501	37,08	E
--------------------------	---------	----------	-------	---

**Внимание:** Применять с целью проверки расхода теплоносителя через контур напольного отопления.

**KAN-therm** термометр торцевой 100°C

Цвет	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
------	---------------------	----------	-------------	--------



** красный	1	K-601400	7,02	E
** голубой	1	K-601401	7,02	E

**KAN-therm** коллекторная группа с профилем 1" для напольного отопления со смесит. системой (серия 73А)

Количество отводов	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
2	410×451×123	7302A	392,36	Е
3	410×501×123	7303A	417,46	Е
4	410×551×123	7304A	437,20	Е
5	410×601×123	7305A	461,64	Е
6	410×651×123	7306A	484,10	Е
7	410×701×123	7307A	505,82	Е
8	410×751×123	7308A	528,30	Е
9	410×801×123	7309A	553,26	Е
10	410×851×123	7310A	566,48	Е

**Внимание:**

- Отдельные контуры напольного отопления управляются электрическими сервоприводами код K-600700, а также K-600701, которые монтируются на верхнем коллекторе через адаптер M28x1,5. В случае большой поверхности напольного отопления в одном помещении сервопривод необходимо монтировать на термостатическом вентиле через адаптер M30x1,5.
  - Коллектор применяется с конусными соединителями G¾" и соединителями G¾".
- Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм

**Внимание:**

Не применять с низкотемпературными источниками тепла.



**KAN-therm** коллекторная группа с профилем 1" для напольного отопления со смесительной системой и расходомерами (серия 77А)

Количество отводов	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
2	410×451×123	7702A	420,82	Е
3	410×501×123	7703A	461,24	Е
4	410×551×123	7704A	498,78	Е
5	410×601×123	7705A	536,46	Е
6	410×651×123	7706A	573,34	Е
7	410×701×123	7707A	609,44	Е
8	410×751×123	7708A	646,86	Е
9	410×801×123	7709A	687,76	Е
10	410×851×123	7710A	724,18	Е

**Внимание:**

- Отдельные контуры напольного отопления управляются электрическими сервоприводами код K-600700, а также K-600701, которые монтируются на верхнем коллекторе через адаптер M28x1,5. В случае большой поверхности напольного отопления в одном помещении сервопривод необходимо монтировать на термостатическом вентиле через адаптер M30x1,5.
  - Коллектор применяется с конусными соединителями G¾" и соединителями G¾".
- Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм.

**Внимание:**

Не применять с низкотемпературными источниками тепла.







**KAN-therm** насосная группа

Тип	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
25/4	1	K-803000	368,70	Е
25/6	1	K-803001	368,70	Е

НОВИНКА



<b>NOBINKA</b>		<b>KAN-therm насосная группа с электронным насосом</b>			
		<b>Кол. шт. в упаковке</b>	<b>Код арт.</b>	<b>Цена 1шт. €</b>	<b>Группа</b>
 <p><b>Внимание:</b> Не применять с низкотемпературными источниками тепла.</p>		1	K-803002	487,88	E
<b>KAN-therm термостатический вентиль M30x1,5</b>		<b>Кол. шт. в упаковке</b>	<b>Код арт.</b>	<b>Цена 1шт. €</b>	<b>Группа</b>
<p><b>Размер</b></p> <p>Rp 1/2"</p>  <p><b>Внимание:</b> Используется как сервисный элемент для коллекторов серии 73A и 77A, а также насосных групп Системы <b>KAN-therm</b>. В конфигурации с адаптером M30x1,5 (серый), электрическим сервоприводом и комнатным термостатом может применяться для регулировки температуры целой зоны. В конфигурации с термостатической головкой с удаленным контактным датчиком и четырехходовым вентилем может быть использован в качестве полуавтоматической системы регулирования для панельного отопления.</p>		1	V2000DUB15	20,86	A
<b>KAN-therm обратный вентиль для коллектора со смесительной системой</b>		<b>Кол. шт. в упаковке</b>	<b>Код арт.</b>	<b>Цена 1шт. €</b>	<b>Группа</b>
<p><b>Размер</b></p> <p>Rp 1/2"</p>  <p><b>Внимание:</b> Используется как сервисный элемент для коллекторов серии 73A и 77A, а также насосных групп Системы <b>KAN-therm</b>. Позволяет выполнить гидравлическую регулировку системы панельного отопления.</p>		1	V2420D0015	10,46	A
<b>KAN-therm головка к распределителю серии 73A и 77A</b>		<b>Кол. шт. в упаковке</b>	<b>Код арт.</b>	<b>Цена 1шт. €</b>	<b>Группа</b>
<p><b>Размер</b></p> <p>M30x1,5</p>  <p><b>Внимание:</b> Элемент предназначен для коллекторов серии 73A и 77A - выполняет функцию защиты от превышения температуры в системе напольного отопления. При взаимодействии с термостатическим вентилем и четырехходовым вентилем может использоваться в качестве полуавтоматической системы регулирования для панельного отопления.</p>		1	K-600800	51,20	A

**KAN-therm** соединитель конусный для труб PE-RT и PE-Xc


Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
Ø12×2 G½"	15/300	9012.91	3,94	A
Ø12×2 G¾"	15/150	9012.92	3,34	A
Ø14×2 G½"	15/300	9003.47	4,26	A
Ø14×2 G¾"	15/150	9006.56	3,86	A
Ø16×2 G¾"	15/150	9006.57	3,86	A
Ø18×2 G¾"	15/150	9006.59	3,94	A
Ø18×2,5 G¾"	15/150	9006.48	3,93	A
Ø20×2 G¾"	15/150	K-601705	4,53	A
Ø25×3,5 G1"	10/80	9003.67	6,94	A

**Внимание:** Соединитель конусный позволяет выполнять соединение с коллекторов с ниппелями, а также с фасонными изделиями для конусных соединителей.



**KAN-therm** кольцо разрезанное - сервисный элемент для свинчиваемых соединений


Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
** Ø12	100/1000	9012.913	0,66	A
** Ø14	100/1000	9006.95	0,78	A
** Ø16	100/1000	9006.97	0,78	A
** Ø18	100/1000	9001.96	0,88	A
** Ø25	50/500	9001.92	0,90	A



**KAN-therm** ключ рожково-разрезной для прикручивания соединителей

Размер	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
** 30 мм	K-501900	17,55	K

**Внимание:**  
Ключ предназначен для монтажа соединителей типа Евроконус G¾".



**KAN-therm** шкаф наружный SWN-OP для коллекторных групп без и со смесительной системой

Название	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Кол. отводов (без смес./со смес. сис.)	Кол. шт. на палете	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
SWN-OP 10/3	710×580×140	10/3	20	1100-OP	76,06	D
SWN-OP 11/7	710×780×140	11/7	14	1110-OP	92,56	D
SWN-OP 15/10	710×930×140	15/10	11	1120-OP	108,68	D



таблица с подбором шкафов SWN-OP

Тип шкафа	Код арт.	Высота [мм]	Ширина [мм]	Глубина [мм]	Количество отводов		
					Коллектор ПО	Коллектор ПО + Set-P/Set-K	Коллектор ПО со смесительной системой
SWN-OP - 10/3	1100-OP	710	580	140	2-10	2-7/2-6	2-3
SWN-OP - 11/7	1110-OP	710	780	140	11-13	8-11/7-10	4-7
SWN-OP - 15/10	1120-OP	710	930	140	14-15	12-14/11-13	8-10

**KAN-therm** шкаф встраиваемый под отделку керамической плиткой SWPG-OP для коллекторных групп без и со смесительной системой

Название	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Кол. отводов (без смес./со смес. сис.)	Кол. шт. на палете	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
** SWPG-OP 10/3	570×580×110-165	10/3	20	1300G-OP	79,46	D
** SWPG-OP 11/7	570×780×110-165	11/7	16	1310G-OP	98,94	D
** SWPG-OP 15/10	570×930×110-165	15/10	10	1320G-OP	117,88	D



таблица с подбором шкафов SWPG-OP

Тип шкафа	Код арт.	Высота [мм]	Ширина [мм]	Глубина [мм]	Количество отводов		
					Коллектор ПО	Коллектор ПО + Set-P/Set-K	Коллектор ПО со смесительной системой
SWPG-OP - 10/3	1300G-OP	570	580	110-165	2-10	2-7/2-6	2-3
SWPG-OP - 11/7	1310G-OP	570	780	110-165	11-13	8-11/7-10	4-7
SWPG-OP - 15/10	1320G-OP	570	930	110-165	14-15	12-14/11-13	8-10

**KAN-therm** шкаф встраиваемый SWP-OP для коллекторных групп без и со смесительной системой

Название	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Кол. отводов (без смес./со смес. сис.)	Кол. шт. на палете	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
SWP-OP 10/3	750-850×580×110-165	10/3	20	1300-OP	80,70	D
SWP-OP 11/7	750-850×780×110-165	11/7	17	1310-OP	93,90	D
SWP-OP 15/10	750-850×930×110-165	15/10	14	1320-OP	101,20	D



таблица с подбором шкафов SWP-OP


Тип шкафа	Код арт.	Высота [мм]	Ширина [мм]	Глубина [мм]	Количество отводов		
					Коллектор ПО	Коллектор ПО + Set-P/Set-K	Коллектор ПО со смесительной системой
SWP-OP - 10/3	1300-OP	750-850	580	110-165	2-10	2-7/2-6	2-3
SWP-OP - 11/7	1310-OP	750-850	780	110-165	11-13	8-11/7-10	4-7
SWP-OP - 15/10	1320-OP	750-850	930	110-165	14-15	12-14/11-13	8-10

\*\* по специальному заказу

цены в евро, включая НДС, расчеты в национальной валюте

**KAN-therm** сервопривод электрический


Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
230В	1	K-600700	41,22	A
24В	1	K-600701	41,22	A



**KAN-therm** адаптер к сервоприводу

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
Адаптер M28x1,5	20/300	K-600703	2,10	A
Адаптер M30x1,5	20/300	K-600702	2,10	A


**Внимание:**  
Адаптер M28x1,5 применять для вентилях, монтируемых в коллекторах серии 71А, 73А, 75А и 77А Системы **KAN-therm** вместе с сервоприводами K-600700 и K-600701.



**KAN-therm** термостат комнатный электронный со светодиодом

Тип	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
230В	1	K-800100	31,78	A
24В	1	K-800101	31,78	A


**Внимание:**  
Термостат взаимодействует с сервоприводами код K-600700 и K-600701 посредством клеммных колодок код B2012, B2022, B4012, B4022.



**KAN-therm** термостат комнатный электронный отопление/охлаждение

Тип	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
230В	1	K-800035	106,40	A
24В	1	K-800036	106,40	A


**НОВИНКА**



**KAN-therm** термостат комнатный биметаллический


Тип	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
230В	1/25	0.6106	26,44	A
230В/24В	1/25	0.6107	29,40	A

**Внимание:**  
Термостат взаимодействует с сервоприводами код K-600700 и K-600701 посредством клеммных колодок код B2012, B2022, B4012, B4022.



**KAN-therm** регулятор с еженедельным программатором


	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
	1	K-800201	101,30	A



**KAN-therm** термостат с еженедельным программатором, беспроводной


**	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
	1	RD50112CF	147,22	A


**НОВИНКА**




\*\* по специальному заказу


цены в евро, включая НДС, расчеты в национальной валюте


<b>NOBINKA</b>		<b>KAN-therm термостат с еженедельным программатором с датчиком температуры пола</b>			
		Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
		1	TH232-AF-230	121,68	A


<b>NOBINKA</b>		<b>KAN-therm термостат комнатный, беспроводной 868 МГц Basic</b>			
		Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
		1	K-802200	121,30	A


		<b>KAN-therm клеммная колодка для напольного отопления 230В</b>			
Тип		Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
		1	B2012	106,84	A
230В с насосным модулем		1	B2022	153,56	A
<p><b>Внимание:</b> Клеммная колодка служит для подключения электрических цепей сервоприводов, а также термостатов к напряжению 230 В. Клеммная колодка с насосным модулем дополнительно выключает насос в момент закрытия всех сервоприводов.</p>					

		<b>KAN-therm клеммная колодка для напольного отопления 24В</b>			
Тип		Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
		1	B4012	106,84	A
24В с насосным модулем		1	B4022	153,56	A
<p><b>Внимание:</b> Клеммная колодка служит для подключения электрических цепей сервоприводов и термостатов к напряжению 24 В. Клеммная колодка с насосным модулем дополнительно выключает насос в момент закрытия всех сервоприводов. Клеммная колодка на 24 В не содержит трансформатора.</p>					


<b>NOBINKA</b>		<b>KAN-therm клеммная колодка для отопления/охлаждения с насосным модулем Basic 230 В (без кабеля питания)</b>			
		Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
		1	K-800030	158,42	A






<b>KAN-therm</b> клеммная колодка для отопления/охлаждения с насосным модулем Basic 24 В (без трансформатора)	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	НОВИНКА
	1	K-800031	158,42	A	


<b>KAN-therm</b> клеммная колодка к беспроводным термостатам 868 МГц Basic - 6-ти канальная (без кабеля питания) 230 В	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	НОВИНКА
	1	K-802100	471,32	A	


<b>KAN-therm</b> клеммная колодка к беспроводным термостатам 868 МГц Basic - 2-х канальная (без кабеля питания) 230 В	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	НОВИНКА
	1	K-802000	405,96	A	


<b>KAN-therm</b> термостат комнатный электронный Premium 230 В 1,8 Вт	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	НОВИНКА
<b>Внимание:</b> Для правильного монтажа термостатов „Premium“ необходим настенный монтажный цоколь - код K-801000.	1	K-800002	53,46	A	


<b>KAN-therm</b> термостат комнатный электронный Premium 24 В 1,8 Вт	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	НОВИНКА
<b>Внимание:</b> Для правильного монтажа термостатов „Premium“ необходим настенный монтажный цоколь - код K-801000.	1	K-800003	53,46	A	


<p><b>НОВИНКА</b></p>	<p><b>KAN-therm термостат комнатный программируемый Premium 230 В 1,8 Вт</b></p>	<p>Кол. шт. в упаковке</p>	<p>Код арт.</p>	<p>Цена 1шт. €</p>	<p>Группа</p>
	<p>Кол. шт. в упаковке: 1</p> <p>Код арт.: K-800210</p> <p>Цена 1шт. €: 248,10</p> <p>Группа: А</p> <p><b>Внимание:</b> Для правильного монтажа термостатов „Premium” необходим настенный монтажный цоколь - код K-801000.</p>				
<p><b>НОВИНКА</b></p>	<p><b>KAN-therm термостат комнатный программируемый Premium 24 В 1,8 Вт</b></p>	<p>Кол. шт. в упаковке</p>	<p>Код арт.</p>	<p>Цена 1шт. €</p>	<p>Группа</p>
	<p>Кол. шт. в упаковке: 1</p> <p>Код арт.: K-800211</p> <p>Цена 1шт. €: 248,10</p> <p>Группа: А</p> <p><b>Внимание:</b> Для правильного монтажа термостатов „Premium” необходим настенный монтажный цоколь - код K-801000.</p>				
<p><b>НОВИНКА</b></p>	<p><b>KAN-therm термостат комнатный отопление / охлаждение Premium 24 В</b></p>	<p>Кол. шт. в упаковке</p>	<p>Код арт.</p>	<p>Цена 1шт. €</p>	<p>Группа</p>
	<p>Кол. шт. в упаковке: 1</p> <p>Код арт.: K-800102</p> <p>Цена 1шт. €: 72,83</p> <p>Группа: А</p> <p><b>Внимание:</b> Для правильного монтажа термостатов „Premium” необходим настенный монтажный цоколь - код K-801000.</p>				
<p><b>НОВИНКА</b></p>	<p><b>KAN-therm термостат комнатный, беспроводной 868 МГц Premium</b></p>	<p>Кол. шт. в упаковке</p>	<p>Код арт.</p>	<p>Цена 1шт. €</p>	<p>Группа</p>
	<p>Кол. шт. в упаковке: 1</p> <p>Код арт.: K-800800</p> <p>Цена 1шт. €: 139,82</p> <p>Группа: А</p> <p><b>Внимание:</b> Для правильного монтажа термостатов „Premium” необходим настенный монтажный цоколь - код K-801000.</p>				
<p><b>НОВИНКА</b></p>	<p><b>KAN-therm настенный монтажный цоколь для термостатов Premium</b></p>	<p>Кол. шт. в упаковке</p>	<p>Код арт.</p>	<p>Цена 1шт. €</p>	<p>Группа</p>
	<p>Кол. шт. в упаковке: 1</p> <p>Код арт.: K-801000</p> <p>Цена 1шт. €: 7,86</p> <p>Группа: А</p> <p><b>Внимание:</b> Монтажный цоколь служит для настенного монтажа термостатов „Premium”.</p>				


<b>KAN-therm</b> клеммная колодка Premium 230 В	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	НОВИНКА
	1	K-800300	147,68	A	


<b>KAN-therm</b> клеммная колодка Premium 24 В	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	НОВИНКА
	1	K-800301	192,98	A	


<b>KAN-therm</b> клеммная колодка к беспроводным термостатам 868 МГц Premium 24 В	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	НОВИНКА
	1	K-800900	511,96	A	


<b>KAN-therm</b> антенна наружная к беспроводной клеммной колодке Premium 868 МГц	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	НОВИНКА
	1	K-800902	257,98	A	


<b>KAN-therm</b> расширительный модуль отопление / охлаждение к колодке Premium 24 В	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	НОВИНКА
	1	K-800702	149,64	A	


<b>KAN-therm</b> расширительный насосный модуль к колодке Premium 230 В	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	НОВИНКА
	1	K-800400	126,00	A	

НОВИНКА	<b>KAN-therm</b> расширительный насосный модуль к колодке Premium 24 В	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
			1	K-800401	110,30


НОВИНКА	<b>KAN-therm</b> расширительный модуль термостатов к колодке Premium 230 В	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
			1	K-800700	67,34

НОВИНКА	<b>KAN-therm</b> расширительный модуль термостатов к колодке Premium 24 В	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
			1	K-800701	67,34

НОВИНКА	<b>KAN-therm</b> расширительный модуль сервоприводов к колодке Premium 230 В	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
			1	K-800600	75,24

НОВИНКА	<b>KAN-therm</b> расширительный модуль сервоприводов к колодке 24 В	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
			1	K-800601	75,24

<b>KAN-therm</b> расширительный управляющий модуль с таймером к колодке Premium 230/24 В					НОВИНКА
Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа		
1	K-800500	238,24	A		

<b>KAN-therm</b> трансформатор напряжения 230 В - 24 В к клеммной колодке Basic					НОВИНКА
Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа		
1	K-800310	77,24	A		

<b>KAN-therm</b> управляющий цифровой таймер Basic, 2-х каналный Basic 230 В					НОВИНКА
Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа		
1	K-800510	356,46	A		

<b>KAN-therm</b> комплект для напольного отопления: вентиль с термостатической головкой и воздухоотводчик					
Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа		
1	K-801300	132,40	A		

**KAN-therm** смеситель Н 6 Ms четырехходовой 1" с байпасом

Кол. шт. в упаковке    Код арт.    Цена 1шт. €    Группа

\*\*    1    014001    207,54    А



**Внимание:**

Смеситель для ручного регулирования - составная часть смесительной установки. К смесителю Н 6 можно докупить комплект соединителей (видны на снимке), состоящих из 2 соединителей, 2 гаек, 2 уплотнителей.

**KAN-therm** смеситель с четырехходовым вентилем - **KAN-Bloc**

Кол. шт. в упаковке    Код арт.    Цена 1шт. €    Группа

\*\* T-40 U35    1    010302    595,04    А

\*\* T-40 U55    1    010304    600,84    А



**Внимание:**

Система для ручного регулирования. Для автоматического управления необходим сервомотор SM4 (код 004002), а также погодный регулятор (код 002187N), или вместо регулятора управление дополнительным контуром со смесительным вентилем с автоматики котла.

**KAN-therm** сервопривод SM 4

Кол. шт. в упаковке    Код арт.    Цена 1шт. €    Группа

\*\*    1    004002    213,80    А



**Внимание:**

Сервопривод позволяет осуществить автоматическое управление смесителем с четырехходовым вентилем **KAN-Bloc** вместе с погодным регулятором, либо с помощью автоматики котла (автоматика котла должна иметь управление дополнительным контуром со смесительным вентилем).

**KAN-therm** регулятор погодный, предназначенный для монтажа на стене

Кол. шт. в упаковке    Код арт.    Цена 1шт. €    Группа

\*\*    1    002187N    257,04    А



**Внимание:**

Применять для управления смесительной системой, а также смесителем с четырехходовым вентилем - **KAN-Bloc** вместе с сервомотором SM4 (код 004002). В комплект с регулятором входит датчик наружной температуры (APS), контактный датчик температуры подачи (VFAS), подсоединительная панель для регулятора (монтаж на стене).

**KAN-therm** датчик комнатной температуры с удаленным управлением, оснащен LCD-экраном


Кол. шт. в упаковке    Код арт.    Цена 1шт. €    Группа


\*\*    1    002160N    149,08    А




**Внимание:**

Датчик является дополнительным оборудованием для погодного регулятора с кодом 002187N.

<b>KAN-therm</b> термостат для выключения насоса				
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
**	1	K-801800	61,98	A
<p><b>Внимание:</b> Элемент выполняет функцию защиты от превышения температуры в системе напольного отопления.</p>				

<b>KAN-therm</b> контроллер системы антиобледенения для открытых поверхностей					НОВИНКА
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	
	1	K-802302	509,94	A	
					

<b>KAN-therm</b> датчик снега и льда с кабелем 6 м					НОВИНКА
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	
	1	K-802301	545,64	A	
<p><b>Внимание:</b> Датчик снега и льда взаимодействует с контроллером системы антиобледенения для открытых поверхностей, код K-802302</p>					

<b>KAN-therm</b> датчик снега и льда с кабелем 20 м					НОВИНКА
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	
	1	K-802303	594,12	A	
<p><b>Внимание:</b> Датчик снега и льда взаимодействует с контроллером системы антиобледенения для открытых поверхностей, код K-802302</p>					