

KAN-therm труба PE-Xc (VPE-c) соотв. DIN 16892/93 с антидиффузионной защитой (Sauerstoffdicht) соотв. DIN 4726

Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Цена 1м €
Ø12×2	200/4000	0.2144	
Ø14×2	200/4000	0.2145	
Ø16×2	200/3000	0.2146	
Ø18×2	200/3000	0.2148	
Ø20×2	200/3000	K-100005	
Ø25×3,5	50/1000	0.9127	

**KAN-therm** труба PE-Xc (VPE-c) соотв. DIN 16892/93 с антидиффузионной защитой (Sauerstoffdicht) соотв. DIN 4726 - бобина 750 м

Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Цена 1м €
Ø14×2	1000/произв.	K-100100	
Ø16×2	750/произв.	K-100101	
Ø18×2	750/произв.	K-100112	
Ø20×2	600/произв.	K-100103	

Параметры работы: $T_{\text{раб}} 90^{\circ}\text{C}$ (T_{max} - максимальная 95°C , $T_{\text{авр}}$ - аварийная 110°C), давление 1,0 МПа, предназначена для систем центрального и подпольного отопления.

**KAN-therm** труба PE-RT (LPE Dowlex) с антидиффузионной защитой (Sauerstoffdicht) соотв. DIN 4726 - бобина 750 м

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

**KAN-therm** труба PE-RT (LPE Dowlex) с антидиффузионной защитой (Sauerstoffdicht) соотв. DIN 4726 - бобина 750 м - бобина 750 м

Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Цена 1м €
Ø14×2	1000/произв.	K-100400	
Ø16×2	750/произв.	K-100401	
Ø18×2	750/произв.	K-100402	
*Ø20×2	600/произв.	K-100403	

Параметры работы: $T_{\text{раб}} 80^{\circ}\text{C}$, (T_{max} - максимальная 90°C , $T_{\text{а}}$ - аварийная 100°C), давление 0,6 МПа, предназначена для систем центрального и подпольного отопления.

* применять в системах подпольного отопления до 6 бар ($T_{\text{раб}}=60^{\circ}\text{C}$), а также в системах ц.о. до 4 бар ($T_{\text{раб}}=80^{\circ}\text{C}$)

**KAN-therm** труба многослойная PE-RT/Al/PE-HD Multi Basic (типоряд PN10) предназначена для системы подпольного отопления с рабочим давлением до 0,6 МПа

Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Цена 1м €
Ø14×2 (до 6 МПа)	200/3000	0.9314	

Параметры работы: $T_{\text{раб}} 80^{\circ}\text{C}$, (T_{max} - максимальная 90°C , $T_{\text{а}}$ - аварийная 100°C), давление 0,6 МПа, предназначена для систем центрального и подпольного отопления.

**KAN-therm** труба многослойная PE-RT/Al/PE-HD Multi Universal (типоряд PN12) предназначена для системы подпольного отопления с рабочим давлением до 1,0 МПа

Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Цена 1м €
Ø14×2 (до 10 МПа)	200/3000	0.9414	
Ø16×2 (до 10 МПа)	200/2000	0.9416	
Ø20×2 (до 10 МПа)	100/1500	0.9420	
Ø26×3 (до 10 МПа)	50/600	0.9426	

Параметры работы: $T_{\text{раб}} 90^{\circ}\text{C}$, (T_{max} - максимальная 95°C , $T_{\text{а}}$ - аварийная 100°C), давление 0,6 МПа, предназначена для систем центрального и подпольного отопления.

**KAN-therm** труба многослойная PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal (типоряд PN12) предназначена для системы подпольного отопления с рабочим давлением до 1,0 МПа

Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Цена 1м €
Ø16×2 (до 10 МПа)	200/3000	0.9616	
Ø20×2 (до 10 МПа)	100/1500	0.9620	

Параметры работы: $T_{\text{раб}} 90^{\circ}\text{C}$, (T_{max} - максимальная 95°C , $T_{\text{а}}$ - аварийная 100°C), давление 0,6 МПа, предназначена для систем центрального и подпольного отопления.


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

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

**KAN-therm** подставка под бобину

Код арт.	Цена 1шт. €
K-100500	






KAN-therm соединитель двухсторонний свинчиваемый

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €
Ø12×2	10/120	9014.16	
Ø14×2	10/120	9014.13	
Ø16×2	10/150	9014.14	
Ø18×2	10/120	981	
Ø20×2	10/100	K-101205	
Ø25×3,5	5/60	9014.19	


Внимание: Соединитель применяется для ремонта (повреждение трубы напр. при сверлении), а также для соединения длинных отрезков труб.



KAN-therm бокс пластиковый для свинчиваемых соединителей


Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €
1	K-101300	

Внимание: Элемент необходимо использовать для свинчиваемых соединений, заливаемых в бетон, при отсутствии инструмента или невозможности выполнения соединения типа Press или Push (инструмент доступен в пунктах проката, во всех отделах фирмы **KAN** и у торговых партнеров **KAN**). Место бетонирования бокса со свинчиваемым соединением следует отметить способом, облегчающим его локализацию.




KAN-therm ножницы для резки труб PE-Xc и PE-RT

Размер	Код арт.	Цена 1шт. €
Ø12-32	0.2125	




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

Размер	Код арт.	Цена 1шт. €
Ø12-32	0.2125-O	




KAN-therm ножницы для резки труб многослойных

Размер	Код арт.	Цена 1шт. €
Ø14-32	RS1435	




KAN-therm лезвие для ножниц для резки труб многослойных

Размер	Код арт.	Цена 1шт. €
Ø14-32	RSM1435	




KAN-therm инструмент для калибровки и снятия фаски многослойных труб PE-RT/Al/PE-HD

Размер	Код арт.	Цена 1шт. €
Ø14	KL14	
Ø16	KL16	
Ø20	KL20	
Ø25/Ø26	KL26	




KAN-therm калибратор универсальный для труб многослойных PE-RT/Al/PE-HD

Размер	Код арт.	Цена 1шт. €
Ø16/Ø20/Ø25-26	KL162026	



KAN-therm пружина внутренняя для многослойных труб PE-RT/Al/PE-HD

Размер	Код арт.	Цена 1шт. €
Ø14	SW-1410	
Ø16	SW-1612	
Ø20	SW-2016	
Ø25-26	SW-2620	



KAN-therm пружина наружная для многослойных труб PE-RT/Al/PE-HD

Размер	Код арт.	Цена 1шт. €
Ø14	SZ-1410	
Ø16	SZ-1612	
Ø20	SZ-2016	
Ø26	SZ-2620	

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

Версия	Размер	Толщина	Кол. шт.	Код арт.	Цена 1 лист. €
с металлизированной пленкой	1×5,00 м	30 мм	лист 5,00 м ²	720N	
с ламинированной пленкой	1×5,00 м	20 мм	лист 5,00 м ²	726N	
с ламинированной пленкой	1×5,00 м	30 мм	лист 5,00 м ²	725	
с ламинированной пленкой	1×5,00 м	50 мм	лист 5,00 м ²	727	

**KAN-therm** плита пенополистирольная с пленкой Tacker EPS200 036 (PS30) - твердая

Версия	Размер	Толщина	Кол. шт.	Код арт.	Цена 1 лист. €
с ламинированной пленкой	1×5,00 м	30 мм	лист 5,00 м ²	728N	

KAN-therm плита пенополистирольная с пленкой Tacker EPS T-30 dB - эластичная (звукопоглощающая)

Версия	Размер	Толщина	Кол. шт.	Код арт.	Цена 1 лист. €
с ламинированной пленкой	1×5,00 м	35-3 мм	лист 5,00 м ²	729N	

KAN-therm оснастка для монтажа шпилек

Код арт.	Цена 1шт. €
2214	

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 коробку €
Ø14-18	25/875	22022B	

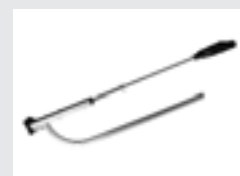
**KAN-therm** шпилька для крепления труб к пенополистирольным плитам

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена за пакет €
Ø14-18	100/3000	22022	
Ø14-18	200/3000	22022N	

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

Код арт.	Цена 1шт. €
K-200501	

Внимание: Служит для крепления труб при помощи шпилек с кодом K-200601 на системных плитах Tacker толщиной 15 мм.

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

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена за пакет €
Ø14-20	100/произв.	K-200601	

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

Код арт.	Цена 1шт. €
K-200700	

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

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

Код арт.	Цена 1шт. €
K-200800	



**KAN-therm** шина для фиксации труб

Размер	Кол. м. в упаковке	Код арт.	Цена 1м €
Ø16-18 - длина 2 м	2/40	0.1025	
Ø12 - длина 3 м	произв.	K-201100	
Ø14 - длина 3 м	произв.	K-201101	
Ø20 - длина 3 м	произв.	K-201105	
Ø25 - длина 3 м	произв.	K-201106	

**KAN-therm** плита пенополистирольная с жесткой пленкой PS Profil1 EPS T-24 dB - эластичная (звукопоглощающая)

Версия	Размер	Толщина	Кол. шт. лист 1,12 м ²	Код арт.	Цена 1 лист. €
Profil1 (с пленкой PS)	0,8×1,40 м	35-2 мм		K-300000	

Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 56 мм.

KAN-therm плита пенополистирольная с жесткой пленкой PS Profil2 EPS100 038 (PS20) - твердая

Версия	Размер	Толщина	Кол. шт. лист 1,12 м ²	Код арт.	Цена 1 лист. €
Profil2 (с пленкой PS)	0,8×1,40 м	11 мм		K-300100	

Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 31 мм.

KAN-therm профилированная жесткая пленка PS (полистирол) Profil3

Версия	Размер	Толщина	Кол. шт. лист 1,12 м ²	Код арт.	Цена 1 лист. €
Profil3 (пленка PS)	0,8×1,40 м	1 мм		K-300200	

Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 20 мм.

KAN-therm плита пенополистирольная без пленки Profil4 EPS100 038 (PS20) - твердая

Версия	Размер	Толщина	Кол. шт. лист 0,768 м ²	Код арт.	Цена 1шт. €
Profil4 (без пленки)	0,8×0,96 м	20 мм		722	

Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 45 мм.



ЗАМЕТКИ

KAN-therm плита пенополистирольная TBS EPS200 036 - твердая

Версия TBS	Размер 0,5×1,00 м	Толщина 25 мм	Кол. шт. лист 0,50 м ²	Код арт. K-400000	Цена 1 лист. €
---------------	----------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------	----------------

**KAN-therm** профиль металлический TBS

Версия	Размер 1,0×0,12 м	Толщина 0,4 мм	Кол. шт. 1	Код арт. K-400100	Цена 1шт. €
--------	----------------------	-------------------	---------------	----------------------	-------------

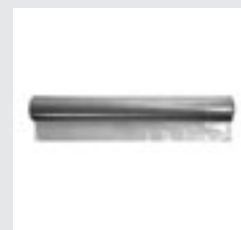
**KAN-therm** плита пенополистирольная дополняющая TBS EPS200 036 - твердая

Версия TBS дополняющая	Размер 1,0×1,0 м	Толщина 25 мм	Кол. шт. лист 1,00 м ²	Код арт. K-400200	Цена 1 лист. €
---------------------------	---------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------	----------------

**KAN-therm** пленка PE

Размер 2,0×50 м	Толщина 0,2мм	Кол. в упаковке 100 м ²	Код арт. K-500200	Цена 1м ² €
--------------------	------------------	---------------------------------------	----------------------	------------------------

Внимание: Пленкой закрывается оборудование перед укладкой сухого пола.

**KAN-therm** терморезак TBS

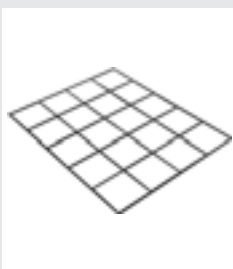
Кол. шт. в упаковке 1	Код арт. K-400300	Цена 1шт. €
--------------------------	----------------------	-------------

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 1	Код арт. K-400400	Цена 1шт. €
--------------------------	----------------------	-------------



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

Размер
1,2 м×2,4 м

Кол. м² в упаковке
2,88

Код арт.
K-500300

Цена 1шт. €

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

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

Размер
Ø16-18 мм
Ø20 мм

Кол. шт. в упаковке
1000
1000

Код арт.
K-500600
K-500601

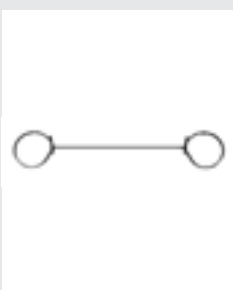
Цена 1шт. €

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

Кол. шт. в упаковке
100

Код арт.
K-500401

Цена 100шт. €

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

Кол. шт. в упаковке
100

Код арт.
K-500400

Цена 1шт. €

**KAN-therm** пленка PE

Размер
2,0×50 м

Толщина
0,2мм

Кол. в упаковке
100 м²

Код арт.
K-500200

Цена 1м² €

Внимание: Применять в качестве гидроизоляции под сеткой NET.

**KAN-therm** клипса для крепления пленки

Размер
Ø8 мм

Кол. шт. в упаковке
100

Код арт.
K-500500

Цена 1шт. €

KAN-therm плита пенополистирольная дополнительная EPS100 038 (PS20)

Толщина / Размер	Кол. шт./м ² в упаковке	Код арт.	Цена 1 лист. €
20 мм / 0,5×1,0 м	24 / 12	K-511100	
30 мм / 0,5×1,0 м	16 / 8	K-511101	
40 мм / 0,5×1,0 м	12 / 6	K-511102	
50 мм / 0,5×1,0 м	9 / 20	K-511103	

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

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

Толщина / Размер	Кол. шт./м ² в упаковке	Код арт.	Цена 1 лист. €
30 мм / 0,6×1,2 м	10 / 7,20	K-510100	
40 мм / 0,6×1,2 м	10 / 7,20	K-510101	
50 мм / 0,6×1,2 м	8 / 5,76	K-510102	
60 мм / 0,6×1,2 м	7 / 5,04	K-510103	
70 мм / 0,6×1,2 м	6 / 4,32	K-510104	
80 мм / 0,6×1,2 м	5 / 3,60	K-510105	

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

Размер	Кол. м. в бухте	Код арт.	Цена 1м €
Ø12-14	100	1904	
Ø16-18	50	1900	
Ø20	50	1906	
Ø25-26	50	1901	

Внимание: Применять для труб, проходящих через разделительный шов с профильной прокладкой.

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

Название	Кол. кг в упаковке	Код арт.	Цена 1кг €
ВЕТОКАН	10	0.1007	
ВЕТОКАН	5	0.1006	

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

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

Название	Кол. кг в упаковке	Код арт.	Цена 1кг €
ВЕТОКАН Plus	10	K-500900	

Внимание: Применять для подпольного 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 1л €
-20°C	20	0.1008	
-25°C	20	0.1009	
-35°C	20	0.1010	

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

* по специальному заказу (срок реализации до 2 недель)

**KAN-therm** лента краевая

Размер	Кол. м. в упаковке	Код арт.	Цена 1м €
8×150 - с насечкой	25	0.1022	
8×150 - с фартуком	25	0.1021	

Внимание: Применять для изоляции греющих плит подпольного отопления от стен.

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

Размер	Кол. м. в упаковке	Код арт.	Цена 1м €
10×150	25	0.1026	

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

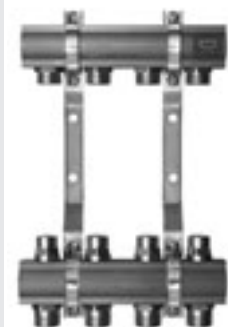
**KAN-therm** профиль для разделительного шва

Название элемента	Кол. м. в упаковке	Код арт.	Цена 1м €
пенка PE	25	K-501001	
шина	2	K-501000	
Название элемента	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €
*пешель 0,4м	10	K-501002	

*пешель повышенной прочности, с надрезом



KAN-therm распределитель с профилем 1" для подпольного отопления с регулирующими вентилями на обратке (серия 51A)



Количество отводов	Размер в мм (выс.*длина*шир.)	Код арт.	Цена 1шт. €
2	314×100×80	51020A	
3	314×150×80	51030A	
4	314×200×80	51040A	
5	314×250×80	51050A	
6	314×300×80	51060A	
7	314×350×80	51070A	
8	314×400×80	51080A	
9	314×450×80	51090A	
10	314×500×80	51100A	
11	314×550×80	51110A	
12	314×600×80	51120A	

Внимание: Распределитель применяется с конусными соединителями G¾" и соединителями G¾".

KAN-therm переходник к распределителю



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

Внимание: Переходник код 4.12 и 4.13 содержит герметизирующую прокладку O-Ring код U28.

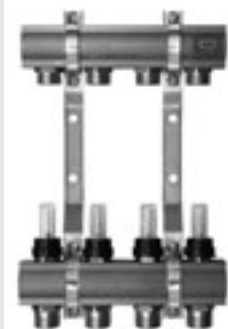
KAN-therm заглушка с резьбой наружной



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

Внимание: Заглушка код 6095.43 содержит прокладку O-Ring код U28

KAN-therm распределитель с профилем 1" для подпольного отопления с расходомерами (серия 55A)



Количество отводов	Размер в мм (выс.*длина*шир.)	Код арт.	Цена 1шт. €
2	314×100×80	55020A	
3	314×150×80	55030A	
4	314×200×80	55040A	
5	314×250×80	55050A	
6	314×300×80	55060A	
7	314×350×80	55070A	
8	314×400×80	55080A	
9	314×450×80	55090A	
10	314×500×80	55100A	
11	314×550×80	55110A	
12	314×600×80	55120A	

Внимание: Распределитель применяется с конусными соединителями G¾" и соединителями G¾".

KAN-therm переходник к распределителю



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

Внимание: Переходник код 4.12 и 4.13 содержит герметизирующую прокладку O-Ring код U28.

KAN-therm заглушка с резьбой наружной



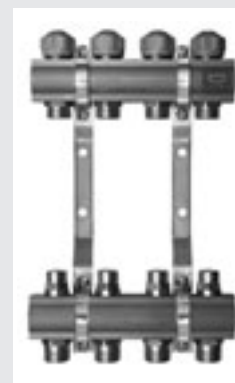
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €
G1"	10/150	6095.43	

Внимание: Заглушка код 6095.43 содержит прокладку O-Ring код U28

KAN-therm распределитель с профилем 1" для подпольного отопления с регулирующими вентилями - нижняя часть распределителя и с вентилями для сервомоторов - верхняя часть распределителя (серия 71A)

Количество отводов	Размер в мм (выс.×длина×шир.)	Код арт.	Цена 1шт. €
2	314×100×80	71020A	
3	314×150×80	71030A	
4	314×200×80	71040A	
5	314×250×80	71050A	
6	314×300×80	71060A	
7	314×350×80	71070A	
8	314×400×80	71080A	
9	314×450×80	71090A	
10	314×500×80	71100A	
11	314×550×80	71110A	
12	314×600×80	71120A	

Внимание: Распределитель применяется с конусными соединителями G¾" и соединителями G¾".



KAN-therm переходник к распределителю

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

Внимание: Переходник код 4.12 и 4.13 содержит герметизирующую прокладку O-Ring код U28.



KAN-therm заглушка с резьбой наружной

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

Внимание: Заглушка код 6095.43 содержит прокладку O-Ring код U28



KAN-therm распределитель с профилем 1" для подпольного отопления с вентилями для сервомоторов и расходомерами (серия 75A)

Количество отводов	Размер в мм (выс.×длина×шир.)	Код арт.	Цена 1шт. €
2	314×100×80	75020A	
3	314×150×80	75030A	
4	314×200×80	75040A	
5	314×250×80	75050A	
6	314×300×80	75060A	
7	314×350×80	75070A	
8	314×400×80	75080A	
9	314×450×80	75090A	
10	314×500×80	75100A	
11	314×550×80	75110A	
12	314×600×80	75120A	

Внимание: Распределитель применяется с конусными соединителями G¾" и соединителями G¾".



KAN-therm переходник к распределителю

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

Внимание: Переходник код 4.12 и 4.13 содержит герметизирующую прокладку O-Ring код U28.



KAN-therm заглушка с резьбой наружной

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

Внимание: Заглушка код 6095.43 содержит прокладку O-Ring код U28



KAN-therm сервомотор электрический

Тип	Кол. шт. в пакете/коробке	Код артикула	Цена 1шт. €
230В	1	K-600700	
24В	1	K-600701	



KAN-therm адаптер к сервомотору

Тип	Кол. шт. в пакете/коробке	Код артикула	Цена 1шт. €
Адаптер M28×1,5	20/300	K-600703	

Внимание: Адаптер M28×1,5 применять для вентиляей, монтируемых в распределителях серии 71A, 73A и 75A Системы **KAN-therm** вместе с сервомоторами K-600700 и K-600701.



**KAN-therm узел прямой SET-P**

Размер
G1"×G1"

Кол. шт. в пакете/коробке
1/20

Код артикула
K-600400

Цена 1 комп. €

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

**KAN-therm узел угловой SET-K**

Размер
G1"×G1"

Кол. шт. в пакете/коробке
1/20

Код артикула
K-600500

Цена 1 комп. €

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

**KAN-therm элемент коллектора с расходомером**

Размер
G1" L=50мм

Кол. шт. в пакете/коробке
1/20

Код арт.
752

Цена 1 шт. €

Внимание: Элемент для сборки распределителя серии 55A, а также 75A с целью его удлинения посредством ниппеля 1".

**KAN-therm элемент коллектора с регулирующим вентилем**

Размер
G1" L=50мм

Кол. шт. в пакете/коробке
1/20

Код арт.
512

Цена 1 шт. €

Внимание: Элемент для сборки распределителя серии 51A, а также 71A с целью его удлинения посредством ниппеля 1".

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

Размер
G1" L=50мм

Кол. шт. в пакете/коробке
1/20

Код арт.
712

Цена 1 шт. €

Внимание: Элемент для сборки распределителя серии 71A, а также 75A, с целью его удлинения посредством ниппеля 1".

**KAN-therm ниппель со специальной прокладкой**

Размер
G1"

Кол. шт. в пакете/коробке
10/100

Код арт.
R543

Цена 1 шт. €

Внимание: Применять для подсоединения элементов коллектора к распределителю.

**KAN-therm тройник со специальной прокладкой**

Размер
G1"×G1/2"×G1/2"

Кол. шт. в пакете/коробке
5/70

Код арт.
R542

Цена 1 шт. €

Внимание: Применяется с целью удлинения распределителя на один отвод.

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

Размер
G1/2"

Кол. шт. в пакете/коробке
20/300

Код арт.
6095.34

Цена 1 шт. €

Внимание: Переходник содержит герметизирующую прокладку O-Ring.

KAN-therm тройник с воздуховыпускным автоматическим клапаном и спускным вентилем

Размер G1"	Кол. шт. в пакете/коробке 1/50	Код арт. R5541	Цена 1шт. €
---------------	-----------------------------------	-------------------	-------------

Внимание: Применять к распределителю с профилем 1" серии 51А, 55А, 71А, 75А.

**KAN-therm** воздуховыпускной клапан ручной

Размер G¾" G½"	Кол. шт. в пакете/коробке 50/500 50/500	Код арт. 0.5321 5322	Цена 1шт. €
----------------------	---	----------------------------	-------------

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

Размер G½"	Кол. шт. в упаковке 25	Код арт. 10612	Цена 1шт. €
---------------	---------------------------	-------------------	-------------

Внимание: Подключать к распределителю с профилем 1" серии 51А, 55А, 71А, 75А.

**KAN-therm** клапан спускной - воздуховыпускной

Размер G½"	Кол. шт. в пакете/коробке 25/100	Код арт. 1305.11	Цена 1шт. €
---------------	-------------------------------------	---------------------	-------------

Внимание: Подключать через переходник 1"×½" к распределителю с профилем 1" серии 51А, 55А, 71А, 75А.

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

Размер G¾" G½"	Кол. шт. в пакете/коробке 1/100 1/100	Код арт. 0.52072 0.52071	Цена 1шт. €
----------------------	---	--------------------------------	-------------

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

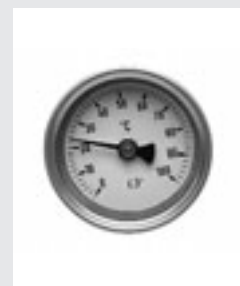
**KAN-therm** расходомер

Размер G¾"×G¾" L = 26мм	Кол. шт. в пакете/коробке 1/40	Код арт. K-601500	Цена 1шт. €
----------------------------	-----------------------------------	----------------------	-------------

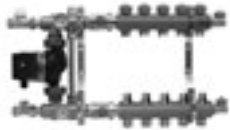
Внимание: Применять с целью проверки расхода теплоносителя через контур подпольного отопления.

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

Цвет красный голубой	Кол. шт. в упаковке 1 1	Код арт. K-601400 K-601401	Цена 1шт. €
----------------------------	-------------------------------	----------------------------------	-------------



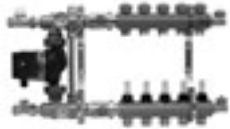
KAN-therm распределитель с профилем 1" для подпольного отопления со смесит. системой (серия 73A)



Количество отводов	Размер в мм (выс.×длина×шир.)	Код арт.	Цена 1шт. €
2	410×416×123	7302A	
3	410×466×123	7303A	
4	410×516×123	7304A	
5	410×566×123	7305A	
6	410×616×123	7306A	
7	410×666×123	7307A	
8	410×716×123	7308A	
9	410×766×123	7309A	
10	410×816×123	7310A	

Внимание: 1. Отдельные контуры подпольного отопления управляются электрическими сервомоторами код K-600700, а также K-600701, которые монтируются на верхнем коллекторе распределителя через адаптер M28x1,5. В случае большой поверхности подпольного отопления в одном помещении сервомотор необходимо монтировать на термостатическом вентиле через адаптер M30x1,5.
2. Распределитель применяется с конусными соединителями G¾" и соединителями G¾".

KAN-therm распределитель с профилем 1" для подпольного отопления со смесительной системой и расходомерами (серия 77A)



Количество отводов	Размер в мм (выс.×длина×шир.)	Код арт.	Цена 1шт. €
2	410×416×123	7702A	
3	410×466×123	7703A	
4	410×516×123	7704A	
5	410×566×123	7705A	
6	410×616×123	7706A	
7	410×666×123	7707A	
8	410×716×123	7708A	
9	410×766×123	7709A	
10	410×816×123	7710A	

Внимание: 1. Отдельные контуры подпольного отопления управляются электрическими сервомоторами код K-600700, а также K-600701, которые монтируются на верхнем коллекторе распределителя через адаптер M28x1,5. В случае большой поверхности подпольного отопления в одном помещении сервомотор необходимо монтировать на термостатическом вентиле через адаптер M30x1,5.
2. Распределитель применяется с конусными соединителями G¾" и соединителями G¾".

KAN-therm головка к распределителю серии 73A



Размер	Кол. шт. в коробке	Код арт.	Цена 1шт. €
	1	K-600800	

Внимание: Элемент предназначен для распределителя серии 73A - выполняет функцию защиты от превышения температуры в системе подпольного отопления.

KAN-therm сервомотор электрический



Тип	Кол. шт. в пакете/коробке	Код артикула	Цена 1шт. €
230B	1	K-600700	
24B	1	K-600701	

KAN-therm адаптер к сервомотору



Тип	Кол. шт. в пакете/коробке	Код артикула	Цена 1шт. €
Адаптер M28x1,5	20/300	K-600703	
Адаптер M30x1,5	20/300	K-600702	

Внимание: Адаптер M28x1,5 применять для вентилях, монтируемых в распределителях серии 71A, 73A и 75A Системы **KAN-therm** вместе с сервомоторами K-600700 и K-600701.

KAN-therm соединитель конусный (с никелированной гайкой)

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €
Ø12×2 G½"	15/300	9012.91	
Ø12×2 G¾"	15/150	9012.92	
Ø14×2 G½"	15/300	9003.47	
Ø14×2 G¾"	15/150	9006.56	
Ø16×2 G¾"	15/150	9006.57	
Ø18×2 G¾"	15/150	9006.59	
Ø18×2,5 G¾"	15/150	9006.48	
Ø25×3,5 G1"	10/80	9003.67	

Внимание: Соединитель конусный позволяет выполнять соединение с распределителями 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. €
Ø12	100/1000	9012.913	
Ø14	100/1000	9006.95	
Ø16	100/1000	9006.97	
Ø18	100/1000	9001.96	
Ø25	50/500	9001.92	

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

Размер	Код арт.	Цена 1шт. €
30 мм	K-501900	

Внимание: Ключ предназначен для монтажа конусных соединителей (типа евроконус).

**KAN-therm** соединитель для многослойных труб PE-RT/Al/PE-HD

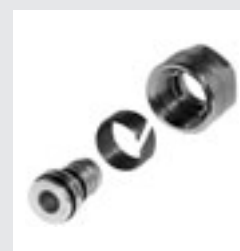
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €
Ø14 G½"	20/200	9012.060	
**Ø14 G½" (MN)	20/200	9012.070	
Ø14 G¾"	15/150	9012.60	
**Ø14 G¾" (MN)	15/150	9012.70	
Ø16 G½"	20/200	9012.00	
**Ø16 G½" (MN)	20/200	9012.010	
Ø16 G¾"	10/120	9012.080	
**Ø16 G¾" (MN)	10/120	9012.090	
Ø20 G¾"	10/120	9012.020	
**Ø20 G¾" (MN)	10/120	9012.030	
Ø20 G1"	5/80	9012.100	
**Ø20 G1" (MN)	5/80	9012.110	
Ø26 G1"	10/80	9012.040	
**Ø26 G1" (MN)	10/80	9012.050	

(MN) - фитинг латунный версия никелированная

**KAN-therm** соединитель конусный для многослойных труб PE-RT/Al/PE-HD

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €
Ø16 G½"	20/200	9012.00N	
Ø16 G¾"	15/150	9012.08N	
Ø20 G¾"	10/120	9012.02N	

Внимание: Соединитель конусный используется с фасонными изделиями для конусных соединений, распределителями через ниппель для распределителя.

**KAN-therm** кольцо разрезанное - сервисный элемент

Размер	Кол. шт. в пакете	Код арт.	Цена 1шт. €
Ø16	100	9012.00NP	
Ø20	100	9012.02NP	

Внимание: Кольца являются сервисными элементами, фасонные изделия продаются в комплекте с кольцами.

**KAN-therm** соединитель с наружной резьбой для многослойных труб

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €
Ø16×2 G½"	10/150	9025.01	

Внимание: Этот соединитель приспособлен для непосредственного вкручивания в коллектор распределителя - уплотнение соединения в распределителе реализуется посредством прокладки типа O-Ring.



KAN-therm шкафчик наружный SWN-OP для распределителя без и со смесительной системой

Обозначение	Кол. отводов (без смес./со смес. сис.)	Размеры в мм (выс.×длина×шир.)	Кол. шт. на палете	Код арт.	Цена 1шт. €
SWN-OP 10/3	10/3	710×580×140	20	1100-OP	
SWN-OP 11/7	11/7	710×780×140	14	1110-OP	
SWN-OP 15/10	15/10	710×930×140	11	1120-OP	

таблица с подбором шкафчиков SWN-OP

Тип шкафчика	Код	Высота [мм]	Ширина [мм]	Глубина [мм]	Количество отводов		
					Распределитель ПО	Распределитель ПО + Set-P/Set-K	Распределитель 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 шкафчик встраиваемый под отделку керамической плиткой SWPG-OP для распределителя без и со смесительной системой

Обозначение	Кол. отводов (без смес./со смес. сис.)	Размеры в мм (выс.×длина×шир.)	Кол. шт. на палете	Код арт.	Цена 1шт. €
SWPG-OP 10/3	10/3	710×580×140	20	1300G-OP	
SWPG-OP 11/7	11/7	710×780×140	16	1310G-OP	
SWPG-OP 15/10	15/10	710×930×140	10	1320G-OP	

таблица с подбором шкафчиков SWPG-OP

Тип шкафчика	Код	Высота [мм]	Ширина [мм]	Глубина [мм]	Количество отводов		
					Распределитель ПО	Распределитель ПО + Set-P/Set-K	Распределитель ПО со смесительной системой
SWPG-OP - 10/3	1300G-OP	710	580	110-165	2-10	2-7/2-6	2-3
SWPG-OP - 11/7	1310G-OP	710	780	110-165	11-13	8-11/7-10	4-7
SWPG-OP - 15/10	1320G-OP	710	930	110-165	14-15	12-14/11-13	8-10



KAN-therm шкафчик встраиваемый SWP-OP для распределителя без и со смесительной системой

Обозначение	Кол. отводов (без смес./со смес. сис.)	Размеры в мм (выс.×длина×шир.)	Кол. шт. на палете	Код арт.	Цена 1шт. €
SWP-OP 10/3	10/3	710×580×140	20	1300-OP	
SWP-OP 11/7	11/7	710×780×140	17	1310-OP	
SWP-OP 15/10	15/10	710×930×140	14	1320-OP	

таблица с подбором шкафчиков SWP-OP

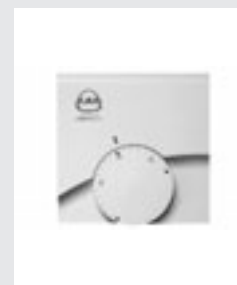
Тип шкафчика	Код	Высота [мм]	Ширина [мм]	Глубина [мм]	Количество отводов		
					Распределитель ПО	Распределитель ПО + Set-P/Set-K	Распределитель ПО со смесительной системой
SWP-OP - 10/3	1300-OP	750-850	580	110-165	2-10	2-7/2-6	2-3
SWP-OP - 11/7	1310-OP	750-850	780	110-165	11-13	8-11/7-10	4-7
SWP-OP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



KAN-therm термостат комнатный электронный со светодиодом

Тип	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €
230В	1	K-800100	
24В	1	K-800101	

Внимание: Термостаты код K-800100 и K-800101 взаимодействуют с сервомоторами код K-600700 и K-600701.

**KAN-therm** термостат комнатный биметаллический

Тип	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €
230В	1/25	0.6106	
230В/24В	1/25	0.6107	

Внимание: Термостат взаимодействует с сервомоторами код K-600700 и K-600701 посредством клеммных колодок код B2012, B2022, B4012, B4022, а также с электрическим сервомотором код 771000.

**KAN-therm** регулятор с еженедельным программатором

Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €
1	K-800201	

**KAN-therm** клеммная колодка для подпольного отопления 230В

Тип	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €
230В	1	B2012	
230В с насосным модулем	1	B2022	

Внимание: Клеммная колодка служит для подключения электрических цепей сервомоторов, а также термостатов к напряжению 230В. Клеммная колодка с насосным модулем дополнительно выключает насос в момент закрытия всех сервомоторов.

**KAN-therm** клеммная колодка для подпольного отопления 24В

Тип	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €
24В	1	B4012	
24В с насосным модулем	1	B4022	

Внимание: Клеммная колодка служит для подключения электрических цепей сервомоторов и термостатов к напряжению 24В. Клеммная колодка с насосным модулем дополнительно выключает насос в момент закрытия всех сервомоторов. Клеммная колодка на 24В не содержит трансформатора.

**KAN-therm** комплект для подпольного отопления: вентиль с термостатической головкой и воздухоотводчик

Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €
1	K-801300	





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

Кол. шт. в коробке
1

Код арт.
014001

Цена 1шт. €

Внимание: Смеситель для ручного регулирования - составная часть смесительной установки (код 060200). К смесителю Н 6 можно докупить комплект соединителей (видны на снимке) код 014070, состоящих из 2 соединителей, 2 гаек, 2 уплотнителей.

* по специальному заказу (срок реализации до 2 недель)



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

Версия
T-40 U35
T-40 U55

Кол. шт. в коробке
1
1

Код арт.
010302
010304

Цена 1шт. €

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

* по специальному заказу (срок реализации до 2 недель)



***KAN-therm сервомотор SM 4**

Кол. шт. в коробке
1

Код арт.
004002

Цена 1шт. €

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

* по специальному заказу (срок реализации до 2 недель)



***KAN-therm погодный регулятор (управляющий одним контуром со смесителем)**

Кол. шт. в коробке
1

Код арт.
002187

Цена 1шт. €

Внимание: Применять для управления смесительной системой код 060200, а также смесителем с четырехходовым вентилем **KAN-Bloc** вместе с сервомотором SM4 (код 004002). В комплект с регулятором входит датчик наружной температуры (APS), примыкающий датчик температуры подачи (VFAS), подсоединительная панель для регулятора (монтаж на стене).

* элементы доступны до исчерпания запасов

***KAN-therm регулятор погодный, предназначенный для монтажа на стене**Кол. шт. в упаковке
1Код арт.
002187N

Цена 1шт. €

Внимание: Применять для управления смесительной системой код 060200, а также смесителем с четырехходовым вентилем - **KAN-Block** 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).

* по специальному заказу (срок реализации до 2 недель)

***KAN-therm датчик комнатной температуры FBR1 с удаленным регулированием и возможностью выбора режима работы**Кол. шт. в упаковке
1Код арт.
002160

Цена 1шт. €

* элементы доступны до исчерпания запасов

***KAN-therm датчик комнатной температуры с удаленным управлением, оснащен LCD-экраном**Кол. шт. в упаковке
1Код арт.
002160N

Цена 1шт. €

* по специальному заказу (срок реализации до 2 недель)

***KAN-therm термостат для выключения насоса**Кол. шт. в коробке
1Код арт.
K-801800

Цена 1шт. €

Внимание: Элемент выполняет функцию защиты от превышения температуры в системе подпольного отопления.

* по специальному заказу (срок реализации до 2 недель)

