

KAN-therm труба PE-RT с антидиффузионной защитой - для панельного отопления, класс эксплуатации 4 (6 бар, Tmax 70°)

Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Группа
Ø16×2	200/3000	0.2176OP	C
Ø16×2	600/1800	0.2176OP 600M	C
Ø18×2	200/3000	0.2178OP	C
Ø18×2	600/1800	0.2178OP 600M	C



KAN-therm труба PE-Xc с антидиффузионной защитой соотв. DIN 4726

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

Ø16×2 - применяются только со свинчиваемыми соединителями.



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

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

Ø16×2 - применяются только со свинчиваемыми соединителями.



KAN-therm труба многослойная PE-RT/Al/PE-HD Multi Universal

Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Группа
*** Ø16×2 (до 10 бар)	200/3000	0.9416	B
*** Ø20×2 (до 10 бар)	100/1500	0.9420	B
*** Ø25×2,5 (до 10 бар)	50/750	0.9425	B
*** Ø26×3 (до 10 бар)	50/600	0.9426	B



KAN-therm труба многослойная PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal

Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Группа
Ø14×2	200/3000	0.9614	B
Ø16×2	200/3000	0.9616	B
Ø16×2	600/1800	0.9616 600M	B
Ø20×2	100/1500	0.9620	B



* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель

*** до исчерпания запасов

KAN-therm размотчик для труб в бухтах

Размер

Код арт.

Группа

K-100600

K



KAN-therm соединитель двухсторонний свинчиваемый

Размер

Кол. шт. в
пакете/коробке

Код арт.

Группа

Ø12×2

10/120

9014.16

A

Ø14×2

10/120

9014.13

A

Ø16×2

10/150

9014.14

A

Ø18×2

10/120

981

A

* Ø20×2

10/100

K-101205

A

Ø25×3,5

5/60

9014.19

A



Внимание:

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

KAN-therm соединитель двухсторонний Push

Размер

Кол. шт. в
пакете/коробке

Код арт.

Группа

Ø12×2/Ø12×2

50/700

9014.610

A

Ø14×2/Ø14×2 (P)

20/200

9019.23

A

* Ø14×2/Ø14×2

50/500

9006.06

A

Ø18×2/Ø18×2 (P)

20/160

9019.24

A

* Ø18×2/Ø18×2

20/300

9001.86

A

Ø25×3,5/Ø25×3,5 (P)

10/100

9019.28

A

* Ø25×3,5/Ø25×3,5

10/100

9006.10

A



(P) - фитинг PPSU

Внимание:

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

KAN-therm кольцо латунное натяжное Push

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Группа
Ø12×2A	50/700	9014.490	A
Ø14×2A	50/700	9006.01	A
Ø18×2A/Ø18×2,5A	50/500	9001.80	A
Ø25×3,5A	20/200	9006.78	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.	Группа
Ø16×2/Ø16×2	20/200	K-900250	F
Ø20×2/Ø20×2	10/150	K-900251	F
Ø25×2,5/Ø25×2,5	5/60	K-900252	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.	Группа
*** Ø20×2/Ø20×2	10/150	K-900201	F
*** Ø25×2,5/Ø25×2,5	5/60	K-900202	F
Ø26×3/Ø26×3	5/60	9024.72	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.	Группа
	1/25	0.2125	K



*** до исчерпания запасов

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

		Код арт.	Группа
	*	0.2125-O	К

KAN-therm ножницы для резки труб многослойных Ø14-32

		Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
		1/20	RS1435	К

KAN-therm лезвие для ножниц для резки труб многослойных Ø14-32

		Код арт.	Группа
	*	RSM1435	К

KAN-therm калибратор для многослойных труб Системы **KAN-therm**

Размер	Код арт.	Группа
* Ø14	KL14	К
Ø16	KL16	К
Ø20	KL20	К
Ø25/Ø26	KL26	К
		

* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель

KAN-therm калибратор универсальный для многослойных труб Системы KAN-therm		
Размер	Код арт.	Группа
Ø16/Ø20/Ø25-26	KL162026	K
		

KAN-therm пружина внутренняя для многослойных труб Системы KAN-therm		
Размер	Код арт.	Группа
* Ø14	SW-1410	K
Ø16	SW-1612	K
Ø20	SW-2016	K
Ø25-26	SW-2620	K
		

KAN-therm пружина наружная для многослойных труб Системы KAN-therm		
Размер	Код арт.	Группа
* Ø14	SZ-1410	K
Ø16	SZ-1612	K
Ø20	SZ-2016	K
Ø25-26	SZ-2620	K
		

KAN-therm плита пенополистирольная с пленкой Tacker EPS100 038 (PS20)					
Версия	Размер	Толщина	Кол. шт.	Код арт.	Группа
		30 мм		720N	A
		20 мм		726N	A
		30 мм		725	A
		50 мм		727	A
	KAN-therm плита пенополистирольная с пленкой Tacker EPS200 036 (PS30) - твердая				
*		30 мм		728N	A
KAN-therm плита пенополистирольная с пленкой Tacker EPS T-30 dB - эластичная (звукопоглощающая)					
*		35-3 мм		729N	A

KAN-therm оснастка (такер) для монтажа шпилек			Код арт.	Группа
			2214	K
	<p>Внимание: Служит для крепления труб при помощи шпилек с кодом 22022, 22022S, 22022N, 22022B на системных плитах Tacker толщиной 30 и 50 мм.</p>			

KAN-therm обойма шпилек				
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	
*** Ø14-18	25/875	22022B	A	
				

KAN-therm обойма шпилек на клейкой ленте				
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	
Ø14-18	25/875	22022S	A	
				

* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель

*** до исчерпания запасов

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		A
Ø14-18	200/3000	22022N		A



KAN-therm оснастка (такер) для монтажа коротких шпилек

Размер	Код арт.	Группа
*	K-200501	K

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



KAN-therm шпилька короткая для крепления труб к пенополистирольным плитам

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Группа
* Ø14-18	50/произв.	K-200601	A
* Ø14-20	1000/произв.	K-200602	A



KAN-therm клейкая лента с логотипом KAN

Размер	Код арт.	Группа
	K-200700	A

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



KAN-therm ручной размотчик для клейкой ленты

Размер

Код арт.

Группа

*

K-200800

A



KAN-therm шина для фиксации труб

Размер

Кол. м в упаковке

Код арт.

Группа

Ø16 - длина 2 м

2/40

0.1023

A

Ø17-18 - длина 2 м

2/40

0.1025

A

*** Ø20 - длина 3 м

произв.

K-201105

A

* Ø25 - длина 3 м

произв.

K-201106

A



KAN-therm шина для фиксации труб

Размер

Кол. м в упаковке

Код арт.

Группа

Ø12-17 - длина 0,2 м

произв.

K-201117

A

Ø12-22 - длина 1 м

произв.

K-201120

A



KAN-therm плита пенополистирольная с жесткой пленкой PS Profil1 EPS T-24 dB - эластичная (звукопоглощающая)					
Версия	Размер	Толщина	Кол. шт.	Код арт.	Группа
* Profil1 (с пленкой PS)		30-2 мм	(6 шт. в кор.)	K-300300	A
Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 50 мм.					
KAN-therm плита пенополистирольная с жесткой пленкой PS Profil2 EPS200 036 (PS30) - твердая					
Profil2 (с пленкой PS)		11 мм	(13 шт. в кор.)	K-300100	A
Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 31 мм.					
KAN-therm профилированная жесткая пленка PS (полистирол) Profil3					
* Profil3 (пленка PS)		1 мм		K-300200	A
Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 20 мм.					
KAN-therm плита пенополистирольная без пленки Profil4 EPS200 036 (PS30) - твердая					
Версия	Размер	Толщина	Кол. шт.	Код арт.	Группа
Profil4 (без пленки)		20 мм		722	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.	Группа	
	TBS	0,5×1,0 м	25 мм	20 шт.	К-400000	A

KAN-therm профиль металлический TBS

Размер	Толщина	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа	
		0,4 мм	1/40	К-400100	A

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

Версия	Размер	Толщина	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа	
	* TBS дополняющая	0,5×1,0 м	25 мм	20 шт.	К-400200	A

KAN-therm пленка PE для системы TBS

Размер	Толщина	Кол. в упаковке	Код арт.	Группа	
	2,0×50 м	0,2 мм	100 м ²	К-500200	A
	<p>Внимание: Пленкой закрывается оборудование перед укладкой сухого пола.</p>				

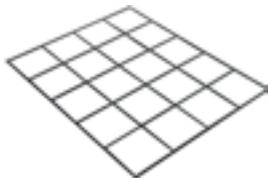
KAN-therm терморезак TBS

Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа	
	1	К-400300	K
	<p>Внимание: Терморезак TBS с наконечником служит для вырезания канавок под трубы Ø16 в плитах, дополняющих TBS.</p>		

KAN-therm наконечник для терморезака TBS

Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа	
	1	К-400400	K

* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель

KAN-therm сетка из стальной проволоки NET			
Размер	Кол. м ² в упаковке	Код арт.	Группа
1,2 м×2,1 м		K-500300	A
<p>Внимание: Сетка изготовлена из стальной проволоки толщиной 3 мм. Размер ячейки 150×150 мм.</p>			

KAN-therm кронштейн для крепления труб на сетке NET			
Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
Ø16-18 мм	1000	K-500600	A
* Ø20 мм	1000	K-500601	A
			

KAN-therm крепежный ремешок для фиксации труб к сетке NET			
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
*	100	K-500401	A
			

KAN-therm проволочная скрутка для сшивки сетки NET			
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
*	100	K-500400	A
			

KAN-therm пленка PE для системы TBS				
Размер	Толщина	Кол. м ² в упаковке	Код арт.	Группа
2,0×50 м	0,2 мм	100 м ²	K-500200	A
<p>Внимание: Применять в качестве гидроизоляции под сеткой NET.</p>				

KAN-therm клипса для крепления пленки			
Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
Ø8 мм	100	K-500500	A
			

KAN-therm плита пенополистирольная дополнительная EPS100 038 (PS20)

Толщина/Размер	Кол. шт./ м ² в упаковке	Код арт.	Группа
* 20 мм / 0,5×1,0 м	24 / 12	K-511100	A
* 30 мм / 0,5×1,0 м	16 / 8	K-511101	A
* 40 мм / 0,5×1,0 м	12 / 6	K-511102	A
* 50 мм / 0,5×1,0 м	9 / 4,5	K-511103	A



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

KAN-therm труба защитная гофрированная (пешель) - красная

Размер	Размер наружный [мм]	Кол. м в бухте	Код арт.	Группа
Ø12-14	23	100	1904C	A
Ø16-18	25	50	1900C	A
Ø20	28	50	1906C	A
Ø25-26	35	50	1901C	A
Ø32	43	50	1908C	A
Ø40	50	25	1910C	A



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

KAN-therm труба защитная гофрированная (пешель) - синяя

Размер	Размер наружный [мм]	Кол. м в бухте	Код арт.	Группа
Ø12-14	23	100	1904N	A
Ø16-18	25	50	1900N	A
Ø20	28	50	1906N	A
Ø25-26	35	50	1901N	A
Ø32	43	50	1908N	A
Ø40	50	25	1910N	A



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

KAN-therm добавка в бетон: ВЕТOKAN

Название	Кол. кг в упаковке	Код арт.	Группа
ВЕТOKAN	10	0.1007	A
ВЕТOKAN	5	0.1006	A



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

KAN-therm добавка в бетон: ВЕТOKAN Plus

Название	Кол. кг в упаковке	Код арт.	Группа
ВЕТOKAN Plus	10	K-500900	A



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

* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель

KAN-therm сетка из стекловолокна для армирования стяжки

Размер	Кол. м ² в упаковке	Код арт.	Группа
	50	K-500310	A

Размер ячеек 40×40 мм.

Внимание:
Сетка в комбинации с добавкой к бетону ВЕТОKAN или ВЕТОKAN Plus повышает эластичность стяжки, а также является защитой от появления трещин и неровностей (поддерживает ровную поверхность пола).



KAN-therm незамерзающая жидкость для систем

Версия	Кол. л в упаковке	Код арт.	Группа
* -20°C	20	0.1008	A
* -25°C	20	0.1009	A
* -35°C	20	0.1010	A

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



KAN-therm лента краевая

Размер	Кол. м в упаковке	Код арт.	Группа
8×150 - с насечкой	25	0.1022	A
8×150 - с фартуком	25	0.1021	A

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



KAN-therm профильная прокладка для разделительного шва с самоклеющимся основанием

Размер	Кол. м в упаковке	Код арт.	Группа
10×150	25	0.1026	A

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.	Группа
пенка PE	2	K-501001	A
шина	2	K-501000	A
Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
пешель 0,4 м	10	K-501002	A

пешель повышенной прочности, с надрезом



* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель

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

Количество отводов	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Код арт.	Группа
2	326×100×80	51020A	E
3	326×150×80	51030A	E
4	326×200×80	51040A	E
5	326×250×80	51050A	E
6	326×300×80	51060A	E
7	326×350×80	51070A	E
8	326×400×80	51080A	E
9	326×450×80	51090A	E
10	326×500×80	51100A	E
11	326×550×80	51110A	E
12	326×600×80	51120A	E



Внимание:

Распределитель применяется с конусными соединителями G¾" и соединителями для многослойных труб G¾". Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм.

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

Количество отводов	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Код арт.	Группа
2	326×100×80	55020A	E
3	326×150×80	55030A	E
4	326×200×80	55040A	E
5	326×250×80	55050A	E
6	326×300×80	55060A	E
7	326×350×80	55070A	E
8	326×400×80	55080A	E
9	326×450×80	55090A	E
10	326×500×80	55100A	E
11	326×550×80	55110A	E
12	326×600×80	55120A	E



Внимание:

Распределитель применяется с конусными соединителями G¾" и соединителями для многослойных труб G¾". Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм.

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

Количество отводов	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Код арт.	Группа
2	326×100×80	71020A	E
3	326×150×80	71030A	E
4	326×200×80	71040A	E
5	326×250×80	71050A	E
6	326×300×80	71060A	E
7	326×350×80	71070A	E
8	326×400×80	71080A	E
9	326×450×80	71090A	E
10	326×500×80	71100A	E
11	326×550×80	71110A	E
12	326×600×80	71120A	E



Внимание:

Распределитель применяется с конусными соединителями G¾" и соединителями для многослойных труб G¾". Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм.

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

Количество отводов	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Код арт.	Группа
2	326×100×80	75020A	E
3	326×150×80	75030A	E
4	326×200×80	75040A	E
5	326×250×80	75050A	E
6	326×300×80	75060A	E
7	326×350×80	75070A	E
8	326×400×80	75080A	E
9	326×450×80	75090A	E
10	326×500×80	75100A	E
11	326×550×80	75110A	E
12	326×600×80	75120A	E

Внимание:
 Распределитель применяется с конусными соединителями G¾" и соединителями для многослойных труб G¾".
 Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм.



KAN-therm переходник к распределителю

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Группа
G1"×G½"	10/120	4.12	E
G1"×G¾"	10/120	4.13	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.	Группа
G1"	10/150	6095.43	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.	Группа
G1"×G1"	1/20	K-600400	E



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

KAN-therm узел угловой SET-K

Размер	Кол. компл. в пакете/коробке.	Код арт.	Группа
G1"×G1"	1/20	K-600500	E



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

KAN-therm колпачок латунный для распределителя

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



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

KAN-therm элемент коллектора с расходомером

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



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

KAN-therm элемент коллектора с регулирующим вентилем

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



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

KAN-therm элемент коллектора с запорным вентилем для сервопривода

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Группа
G1" L=50 мм	1/20	712	E
<p>Внимание: Элемент для сборки распределителя серии 71А, 75А с целью его удлинения посредством ниппеля 1".</p>			



KAN-therm ниппель со специальной прокладкой

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Группа
G1"	10/100	R543	E
<p>Внимание: Применять для подсоединения элементов коллектора к распределителю.</p>			



KAN-therm тройник со специальной прокладкой

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Группа
G1"×G½"×G½"	5/70	R542	E
<p>Внимание: Применяется с целью удлинения распределителя на один отвод.</p>			



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

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Группа
G½"	20/300	6095.34	E
<p>Внимание: 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.	Группа
G1"	1/50	R5541	E
<p>Внимание: Применять к распределителю с профилем 1" серии 51А, 55А, 71А, 75А.</p>			



KAN-therm воздуховыпускной клапан ручной

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Группа
G½"	50/500	5322	E
			

KAN-therm клапан спускной - воздуховыпускной - исполнение полимерное				
Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа	
G½"	25	10612	E	
 <p>Внимание: Подключать через переходник 1"×½" к распределителю с профилем 1" серии 51А, 55А, 71А, 75А.</p>				

KAN-therm клапан спускной - воздуховыпускной				
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Группа	
G½"	25/100	1305.11	E	
 <p>Внимание: Подключать через переходник 1"×½" к распределителю с профилем 1" серии 51А, 55А, 71А, 75А.</p>				

KAN-therm автоматический воздуховыпускной клапан с перекрывающим вентилям				
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Группа	
G½"	1/100	0.52071	E	
 <p>Внимание: Перекрывающий вентиль позволяет демонтировать воздуховыпускной клапан без отключения оборудования. Для герметизации следует использовать паклю</p>				

KAN-therm расходомер с термометром				
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Группа	
* G¾"×G¾" L = 80 мм	произв.	K-601501	E	
 <p>Внимание: Применять с целью проверки расхода теплоносителя через контур подпольного отопления.</p>				

KAN-therm термометр торцевой 100°C				
Цвет	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа	
* красный	1	K-601400	E	
* голубой	1	K-601401	E	
				

* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель

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

Количество отводов	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Код арт.	Группа
2	410×451×123	7302A	E
3	410×501×123	7303A	E
4	410×551×123	7304A	E
5	410×601×123	7305A	E
6	410×651×123	7306A	E
7	410×701×123	7307A	E
8	410×751×123	7308A	E
9	410×801×123	7309A	E
10	410×851×123	7310A	E

Внимание:
 1. Отдельные контуры подпольного отопления управляются электрическими сервоприводами 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 сервопривод необходимо монтировать на термостатическом вентиле через адаптер M30x1,5.
 2. Распределитель применяется с конусными соединителями G¾" и соединителями для многослойных труб с резьбой G¾". Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм.

Внимание:
 Не применять с низкотемпературными источниками тепла.



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

Количество отводов	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Код арт.	Группа
2	410×451×123	7702A	E
3	410×501×123	7703A	E
4	410×551×123	7704A	E
5	410×601×123	7705A	E
6	410×651×123	7706A	E
7	410×701×123	7707A	E
8	410×751×123	7708A	E
9	410×801×123	7709A	E
10	410×851×123	7710A	E

Внимание:
 1. Отдельные контуры подпольного отопления управляются электрическими сервоприводами 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 сервопривод необходимо монтировать на термостатическом вентиле через адаптер M30x1,5.
 2. Распределитель применяется с конусными соединителями G¾" и соединителями для многослойных труб с резьбой 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.	Группа
25/4	1	K-803000	E
25/6	1	K-803001	E

Внимание:
 Не применять с низкотемпературными источниками тепла.



KAN-therm насосная группа с электронным насосом

	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
 <p>Внимание: Не применять с низкотемпературными источниками тепла.</p>	1	K-803002	E

KAN-therm термостатический вентиль прямой 1/2", с резьбой М30х1,5

Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
Rp 1/2"	1	V2000DUB15	A
<p>Внимание: Используется как сервисный элемент для распределителей серии 73А и 77А, а также насосных групп Системы KAN-therm. В конфигурации с адаптером М30х1,5 (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>			

KAN-therm обратный вентиль прямой 1/2", с предварительной настройкой

Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
Rp 1/2"	1	V2420D0015	A
<p>Внимание: Используется как сервисный элемент для распределителей серии 73А и 77А, а также насосных групп Системы KAN-therm. Позволяет выполнить гидравлическую регулировку системы панельного отопления.</p>			

KAN-therm головка к распределителю серии 73А и 77А

Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
M30x1,5	1	K-600800	A
<p>Внимание: Элемент предназначен для распределителя серии 73А и 77А - выполняет функцию защиты от превышения температуры в системе панельного отопления. При взаимодействии с термостатическим вентилем и четырехходовым вентилем может использоваться в качестве полуавтоматической системы регулирования для панельного отопления.</p>			

KAN-therm сервопривод электрический

Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
230В	1	K-600700	A
24В	1	K-600701	A

KAN-therm адаптер к сервоприводу

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Группа
Адаптер М28х1,5	20/300	K-600703	A
Адаптер М30х1,5	20/300	K-600702	A
<p>Внимание: Адаптер М28х1,5 применять для вентиля, монтируемых в распределителях серии 71А, 73А, 75А и 77А Системы KAN-therm вместе с сервоприводами К-600700 и К-600701.</p>			

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

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Группа
Ø12×2 G½"	15/300	9012.91	A
Ø12×2 G¾"	15/150	9012.92	A
Ø14×2 G½"	15/300	9003.47	A
Ø14×2 G¾"	15/150	9006.56	A
Ø16×2 G¾"	15/150	9006.57	A
Ø18×2 G¾"	15/150	9006.59	A
Ø18×2,5 G¾"	15/150	9006.48	A
Ø20×2 G¾"	15/150	K-601705	A
Ø25×3,5 G1"	10/80	9003.67	A

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.	Группа
Ø12	100/1000	9012.913	A
Ø14	100/1000	9006.95	A
Ø16	100/1000	9006.97	A
Ø18	100/1000	9001.96	A
Ø25	50/500	9001.92	A



KAN-therm ключ рожково-разрезной для прикручивания соединителей

Размер	Код арт.	Группа
* 30 мм	K-501900	K

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



KAN-therm соединитель для многослойных труб Системы **KAN-therm**

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Группа
Ø14 G½"	20/200	9012.060	A
Ø14 G¾"	15/150	9012.60	A
Ø16 G½"	20/200	9012.00	A
Ø16 G¾"	10/120	9012.080	A
Ø20 G¾"	10/120	9012.020	A
Ø20 G1"	5/80	9012.100	A
Ø25 G1"	10/80	9026.330	A
Ø26 G1"	10/80	9012.040	A

Внимание: Все вышеуказанные латунные элементы доступны в никелированной версии



KAN-therm соединитель конусный для многослойных труб Системы **KAN-therm**

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

Внимание: Соединитель конусный используется с фасонными изделиями для конусных соединений, распределителями с ниппелями.



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

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке.	Код арт.	Группа
Ø16×2 G½"	10/150	9025.01	A
Ø16×2 G¾"	10/80	9025.04	A

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



* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель

KAN-therm шкафчик наружный SWN-OP для распределителя 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.	Группа
SWN-OP 10/3	710×580×140	10/3	20	1100-OP	D
SWN-OP 11/7	710×780×140	11/7	14	1110-OP	D
SWN-OP 15/10	710×930×140	15/10	11	1120-OP	D



таблица с подбором шкафчиков SWN-OP

Тип шкафчика	Код арт.	Высота [мм]	Ширина [мм]	Глубина [мм]	Количество отводов		
					Распределитель ПО	Распределитель ПО + Set-P/Set-K	Распределитель ПО со смесительной системой ¹⁾
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

¹⁾ требуемая глубина шкафчика _{мин} 140 мм

KAN-therm шкафчик встраиваемый под отделку керамической плиткой SWPG-OP для распределителя 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.	Группа
* SWPG-OP 10/3	570×580×110-165	10/3	20	1300G-OP	D
* SWPG-OP 11/7	570×780×110-165	11/7	16	1310G-OP	D
* SWPG-OP 15/10	570×930×110-165	15/10	10	1320G-OP	D



таблица с подбором шкафчиков SWPG-OP

Тип шкафчика	Код арт.	Высота [мм]	Ширина [мм]	Глубина [мм]	Количество отводов		
					Распределитель ПО	Распределитель ПО + Set-P/Set-K	Распределитель ПО со смесительной системой ¹⁾
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

¹⁾ требуемая глубина шкафчика _{мин} 140 мм

KAN-therm шкафчик встраиваемый SWP-OP для распределителя 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.	Группа
SWP-OP 10/3	750-850×580×110-165	10/3	20	1300-OP	D
SWP-OP 11/7	750-850×780×110-165	11/7	17	1310-OP	D
SWP-OP 15/10	750-850×930×110-165	15/10	14	1320-OP	D



таблица с подбором шкафчиков SWP-OP

Тип шкафчика	Код арт.	Высота [мм]	Ширина [мм]	Глубина [мм]	Количество отводов		
					Распределитель ПО	Распределитель ПО + Set-P/Set-K	Распределитель ПО со смесительной системой ¹⁾
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

¹⁾ требуемая глубина шкафчика _{мин} 140 мм

* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель

KAN-therm термостат комнатный электронный со светодиодом

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

Внимание:
Термостат взаимодействует с сервоприводами код K-600700 и K-600701 посредством клеммных колодок код В2012, В2022, В4012, В4022.



KAN-therm термостат комнатный электронный отопление/охлаждение

Тип	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
230В	1	K-800035	A
24В	1	K-800036	A

Внимание:
Термостат взаимодействует с сервоприводами с кодом K-600700 и K-600701 посредством клеммной колодки Basic, реализующей опцию отопления и охлаждения, с кодом K-800030 и K-800031.



KAN-therm термостат комнатный биметаллический

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

Внимание:
Термостат взаимодействует с сервоприводами код K-600700 и K-600701 посредством клеммных колодок код В2012, В2022, В4012, В4022.



KAN-therm регулятор с еженедельным программатором

Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
1	K-800201	A



KAN-therm термостат с еженедельным программатором, беспроводной

Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
1	RD 50112 CF	A



KAN-therm термостат с еженедельным программатором с датчиком температуры пола

	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	1	TH232-AF-230	A

KAN-therm термостат комнатный, беспроводной 868 МГц Basic

	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	***	K-802200	A

KAN-therm клеммная колодка для подпольного отопления 230В

Тип	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
 230В	1	B2012	A
230В с насосным модулем	1	B2022	A
<p>Внимание: 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>			

KAN-therm клеммная колодка для подпольного отопления 24В

Тип	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
 24В	1	B4012	A
24В с насосным модулем	1	B4022	A
<p>Внимание: 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>			

KAN-therm клеммная колодка для отопления/охлаждения с насосным модулем Basic 230 В (без кабеля питания)

	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	1	K-800030	A

*** до исчерпания запасов

KAN-therm клеммная колодка для отопления/охлаждения с насосным модулем Basic 24 В (без трансформатора)			
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	1	K-800031	A
			

KAN-therm клеммная колодка к беспроводным термостатам 868 МГц Basic - 6-ти канальная (без кабеля питания) 230 В			
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	1	K-802100	A
			

KAN-therm клеммная колодка к беспроводным термостатам 868 МГц Basic - 2-х канальная (без кабеля питания) 230 В			
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	1	K-802000	A
			

KAN-therm управляющий цифровой таймер Basic, 2-х канальный Basic 230 В			
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	1	K-800510	A
			

KAN-therm термостат комнатный электронный Premium 230 В 1,8 Вт

	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	1	K-800002	A
<p>Внимание: Для правильного монтажа термостатов „Premium” необходим настенный монтажный цоколь - код K-801000.</p>			

KAN-therm термостат комнатный электронный Premium 24 В 1,8 Вт

	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	1	K-800003	A
<p>Внимание: Для правильного монтажа термостатов „Premium” необходим настенный монтажный цоколь - код K-801000.</p>			

KAN-therm термостат комнатный программируемый Premium 230 В 1,8 Вт

	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	1	K-800210	A
<p>Внимание: Для правильного монтажа термостатов „Premium” необходим настенный монтажный цоколь - код K-801000.</p>			

KAN-therm термостат комнатный программируемый Premium 24 В 1,8 Вт

	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	1	K-800211	A
<p>Внимание: Для правильного монтажа термостатов „Premium” необходим настенный монтажный цоколь - код K-801000.</p>			

KAN-therm термостат комнатный отопление / охлаждение Premium 24 В

	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	1	K-800102	A
<p>Внимание: Для правильного монтажа термостатов „Premium” необходим настенный монтажный цоколь - код K-801000.</p>			

*** до исчерпания запасов

KAN-therm термостат комнатный, беспроводной 868 МГц Premium			
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
***	1	K-800800	A
<p>Внимание: Для правильного монтажа термостатов „Premium” необходим настенный монтажный цоколь - код K-801000.</p>			

KAN-therm настенный монтажный цоколь для термостатов Premium			
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	1	K-801000	A
<p>Внимание: Монтажный цоколь служит для настенного монтажа термостатов „Premium”.</p>			

KAN-therm клеммная колодка Premium 230 В			
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	1	K-800300	A
			

KAN-therm клеммная колодка Premium 24 В			
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	1	K-800301	A
			

KAN-therm клеммная колодка для беспроводных термостатов 868 МГц Premium 24 В			
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
***	1	K-800900	A
			

*** до исчерпания запасов

KAN-therm антенна наружная к беспроводной клеммной колодке Premium 868 МГц

		Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	***	1	K-800902	A

KAN-therm расширительный модуль отопление / охлаждение к колодке Premium 24 В

		Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
		1	K-800702	A

KAN-therm расширительный насосный модуль к колодке Premium 230 В

		Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
		1	K-800400	A

KAN-therm расширительный насосный модуль к колодке Premium 24 В

		Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
		1	K-800401	A

KAN-therm расширительный модуль термостатов к колодке Premium 230 В

		Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
		1	K-800700	A

KAN-therm расширительный модуль термостатов к колодке Premium 24 В			
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	1	K-800701	A
			
KAN-therm расширительный модуль сервоприводов к колодке Premium 230 В			
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	1	K-800600	A
			
KAN-therm расширительный модуль сервоприводов к колодке 24 В			
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	1	K-800601	A
			
KAN-therm расширительный управляющий модуль с таймером к колодке Premium 230/24 В			
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	1	K-800500	A
			
KAN-therm трансформатор напряжения 230 В - 24 В к клеммной колодке Basic			
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	1	K-800310	A
			

НОВИНКА СКОРО В ПРОДАЖЕ		KAN-therm термостат с ЖК -дисплеем		
		Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	** без датчика температуры пола	1	K-800004	A
	** с датчиком температуры пола	1	K-800005	A

НОВИНКА СКОРО В ПРОДАЖЕ		KAN-therm клеммная колодка 230 В с LAN		
		Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	** для 4 термостатов	1	K-800007	A
	** для 8 термостатов	1	K-800009	A

НОВИНКА СКОРО В ПРОДАЖЕ		KAN-therm клеммная колодка 24 В с LAN и трансформатором		
		Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	** для 4 термостатов	1	K-800008	A
	** для 8 термостатов	1	K-800010	A

НОВИНКА СКОРО В ПРОДАЖЕ		KAN-therm сервопривод 230V		
		Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	** нормально закрыт (NC)	1	K-800011	A
	** нормально открыт (NO)	1	K-800012	A

НОВИНКА СКОРО В ПРОДАЖЕ		KAN-therm сервопривод 24V		
		Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	** нормально закрыт (NC)	1	K-800013	A
	** нормально открыт (NO)	1	K-800014	A

** поставка по индивидуальному согласованию

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

	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
* 	1	014001	A
<p>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.</p>			

KAN-therm смеситель с четырехходовым вентилем - KAN-Bloc

	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
* 	1	010302	A
* T-40 U55	1	010304	A
<p>Внимание: Система для ручного регулирования. Для автоматического управления необходим сервопривод SM4 (код 004002), а также погодный регулятор (код 002187), или вместо регулятора управление дополнительным контуром со смесительным вентилем с автоматики котла.</p>			

KAN-therm сервопривод SM 4

	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
* 	1	004002	A
<p>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).</p>			

KAN-therm регулятор погодный, предназначенный для монтажа на стене

	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
* 	1	002187N	A
<p>Внимание: Применять для управления смесительной системой, а также смесителем с четырехходовым вентилем - KAN-Bloc вместе сервоприводом SM4 (код 004002). В комплект с регулятором входит датчик наружной температуры (APS), контактный датчик температуры подачи (VFAS), подсоединительная панель для регулятора (монтаж на стене).</p>			

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

	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
* 	1	002160N	A
<p>Внимание: Датчик является дополнительным оборудованием для погодного регулятора с кодом 002187N.</p>			

* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель

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

KAN-therm комплект для подпольного отопления: вентиль с термостатической головкой и воздухоотводчик			
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	1	K-801300	A
			

KAN-therm контроллер системы антиобледенения для открытых поверхностей				НОВИНКА
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа	
	1	K-802305	A	
<p>Внимание: Контроллер обязательно используется с датчиком снега и льда.</p>				

KAN-therm датчик снега и льда с кабелем 15 м				НОВИНКА
	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа	
	1	K-802301	A	
<p>Внимание: Датчик снега и льда взаимодействует с контроллером системы антиобледенения для открытых поверхностей, код K-802305</p>				

* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель