

### KAN-therm ниппель

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G $\frac{1}{2}$ "	20/300	6032.22	A
G $\frac{1}{2}$ "(MN)	20/300	6032.22C	A
G $\frac{3}{4}$ "	10/150	6033.22	A
G1"	10/100	6034.22	A

(MN) -ниппель в никелированной версии

**Внимание:**  
Ниппель имеет специальную конфигурацию гнезда, которая позволяет осуществлять соединения с конусными соединителями для труб PE-Хс и PE-RT, Platinum, PE-RT/Al/PE-HD и PE-RT/Al/PE-RT, а также с гайками и втулками для медных трубок.



### KAN-therm ниппель редукционный

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G $\frac{1}{2}$ "xG $\frac{3}{8}$ "	20/300	702	A
G $\frac{3}{4}$ "xG $\frac{1}{2}$ "	10/150	6033.42	A
G1"xG $\frac{3}{4}$ "	10/100	6034.42	A


**Внимание:**  
Ниппель имеет специальную конфигурацию гнезда, которая позволяет осуществлять соединения с конусными соединителями для труб PE-Хс и PE-RT, Platinum, PE-RT/Al/PE-HD и PE-RT/Al/PE-RT, а также с гайками и втулками для медных трубок.



### KAN-therm отвод с резьбой наружной

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G $\frac{1}{2}$ "	20/200	9012.20	A
G $\frac{3}{4}$ "	10/120	9012.22	A


**Внимание:**  
Можно применять с конусными соединителями труб PE-RT и PE-Хс, Platinum, PE-RT/Al/PE-HD и PE-RT/Al/PE-RT.



### KAN-therm отвод с резьбой наружной - внутренней

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G $\frac{1}{2}$ "	10/150	9012.24	A
G $\frac{3}{4}$ "	10/80	9012.26	A
G1"	5/50	9012.28	A


**Внимание:**  
Можно применять с конусными соединителями труб PE-RT и PE-Хс, Platinum, PE-RT/Al/PE-HD и PE-RT/Al/PE-RT.  
Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (например, G $\frac{1}{2}$ " ) с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (например, R $\frac{1}{2}$ " ).



### KAN-therm тройник с резьбой наружной


Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G $\frac{1}{2}$ "	10/120	9012.30	A
G $\frac{3}{4}$ "	5/70	9012.32	A
G1"	5/40	9012.34	A

**Внимание:**  
Можно применять с конусными соединителями труб PE-RT и PE-Хс, Platinum, PE-RT/Al/PE-HD и PE-RT/Al/PE-RT.



**KAN-therm** тройник с резьбой наружной - внутренней - наружной


Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G $\frac{3}{4}$ " $\times$ G $\frac{1}{2}$ " $\times$ G $\frac{3}{4}$ "	5/70	9012.36	A
G1" $\times$ G $\frac{1}{2}$ " $\times$ G1"	5/40	9012.38	A
G1" $\times$ G $\frac{3}{4}$ " $\times$ G1"	5/40	9012.40	A



**Внимание:**  
 Можно применять с конусными соединителями труб PE-RT и PE-Xc, Platinum, PE-RT/Al/PE-HD и PE-RT/Al/PE-RT.  
 Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (например, G $\frac{1}{2}$ ") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (например, R $\frac{1}{2}$ ").


**KAN-therm** адаптер латунный GW1" $\times$ GZ $\frac{3}{4}$ "

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G1" $\times$ G $\frac{3}{4}$ "	5/60	9032.02	A



**KAN-therm** отвод фиксируемый с ушками с резьбой наружной, с короткой полимерной заглушкой


Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G1" $\times$ G $\frac{3}{4}$ "	5/60	9017.160	A



**Внимание:**  
 Можно применять с конусными соединителями труб PE-RT и PE-Xc, Platinum, PE-RT/Al/PE-HD и PE-RT/Al/PE-RT.  
 Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (например, G $\frac{1}{2}$ ") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (например, R $\frac{1}{2}$ ").  
 Отвод фиксируемый продается в комплекте с короткой полимерной заглушкой.  
 Короткая полимерная заглушка предназначена только лишь для испытаний герметичности системы.

**KAN-therm** отвод фиксируемый, с резьбой наружной (гнездо для крана), с короткой полимерной заглушкой


Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G $\frac{1}{2}$ "	5/70	9017.180	A



**Внимание:**  
 Можно применять с конусными соединителями труб PE-RT и PE-Xc, Platinum, PE-RT/Al/PE-HD и PE-RT/Al/PE-RT.  
 Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (например, G $\frac{1}{2}$ ") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (например, R $\frac{1}{2}$ ").  
 Отвод фиксируемый продается в комплекте с короткой полимерной заглушкой и монтажным болтом.  
 Короткая полимерная заглушка предназначена только лишь для испытаний герметичности системы.


**KAN-therm** тройник фиксируемый проходной с резьбой наружной, с короткой полимерной заглушкой

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G $\frac{1}{2}$ "	5/60	9017.200	A




**Внимание:**  
 Можно применять с конусными соединителями труб PE-RT и PE-Xc, Platinum, PE-RT/Al/PE-HD и PE-RT/Al/PE-RT.  
 Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (например, G $\frac{1}{2}$ ") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (например, R $\frac{1}{2}$ ").  
 Тройник фиксируемый продается в комплекте с короткой полимерной заглушкой и монтажным болтом.  
 Короткая полимерная заглушка предназначена только лишь для испытаний герметичности системы.


**KAN-therm** тройник фиксируемый угловой с резьбой наружной, с короткой полимерной заглушкой

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G½"	5/60	9017.220	A
<p><b>Внимание:</b>                      Можно применять с конусными соединителями труб PE-RT и PE-Xc, Platinum, PE-RT/Al/PE-HD и PE-RT/Al/PE-RT.                      Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (например, G½") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (например, R½").                      Тройник фиксируемый продается в комплекте с короткой полимерной заглушкой и монтажным болтом.                      Короткая полимерная заглушка предназначена только лишь для испытаний герметичности системы.</p>			
			

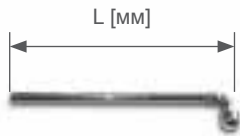
**KAN-therm** заглушка для проверки герметичности, короткая - сервисный элемент

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G½"	20/300	6095.33	A
<p><b>Внимание:</b>                      Заглушка имеет собственное уплотнение (O-Ring).                      Короткая полимерная заглушка предназначена только для испытаний герметичности системы.</p>			
			

**KAN-therm** болт монтажный - сервисный элемент

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
	100/2000	K-505100	A
<p><b>Внимание:</b>                      Соединяет фиксируемые отводы и тройники с монтажной плиткой.</p>			
			

**KAN-therm** отвод настенный с медной никелированной трубкой Ø15

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G¾" (MN) L = ~220	20	9016.22	A
G½" (MN) L = ~100	70	4400.30	A
<p>(MN) - фитинг латунный версия никелированная</p> <p><b>Внимание:</b>                      По специальному заказу. Можно применять с конусными соединителями труб PE-RT и PE-Xc, Platinum, PE-RT/Al/PE-HD и PE-RT/Al/PE-RT.                      Варианты подключения фасонных изделий с никелированными трубками с любыми видами арматуры описаны в технической части каталога – Монтаж свинчиваемых соединений.</p>			
			

**KAN-therm конусный соединитель на медную трубку G¾"**

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø15 G¾"	15/150	9023.08	A



**Внимание:**  
Применяется с фасонными изделиями с резьбой наружной для конусных соединений труб и с агрегатными вентилями.

**НОВИНКА**

**KAN-therm универсальный конусный соединитель для труб**

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø15 G¾"	15/150	9023.10	A



**Внимание:**  
Универсальный конусный соединитель для труб позволяет подключать металлические трубы диаметра 15 мм (например, медные, медные никелированные, стальные трубы **KAN-therm Steel** и **Inox**). Новая конструкция позволяет использовать его многократно.

**KAN-therm гайка и втулка зажимная для медной трубки**

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø15 G½"	20/300	K-609010	A



**Внимание:**  
Гайка и втулка применяются с ниппелями и фасонными изделиями для конусных соединений.

**KAN-therm обжим на медную трубку Ø15**

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G½"	20/300	729202W	A



**Внимание:**  
Обжим используется с корпусом соединителя производства **KAN**, термостатическими вентилями фирм Honeywell, Herz, Danfoss, а также с некоторыми фасонными изделиями для конусных соединений, имеющих внутреннюю резьбу G½".

**KAN-therm корпус соединителя, версия никелированная**

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G½"×G½"	20/300	9001.35	A



**Внимание:**  
Корпус соединителя вместе с обжимом на медную трубку Cu Ø15 служит для подключения отопительного прибора типа VK (нижнее подключение) с медной трубкой Ø15. Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (например, G½") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конусной (например, R½").

**KAN-therm заглушка на медную трубку Ø15**

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø15	10/150	9016.34	A
*** Ø15 (спаренная)	2/50	9016.35	A



**Внимание:**  
По специальному заказу.  
1. Заглушка для испытаний на давление (элементы многократного использования).  
2. Заглушка спаренная служит для позиционирования подключения с шагом 50 мм, например, отопительного прибора типа VK.

\*\*\* до исчерпания запасов

**KAN-therm** соединитель прямой разъемный

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G $\frac{3}{8}$ "	100	4911.00	A
G $\frac{1}{2}$ "	100	4912.00	A
G $\frac{3}{4}$ "	60	4913.00	A
G1"	30	4914.00	A


**Внимание:**  
Фасонное изделие с резьбой наружной конической. Не соединять с системными фасонными изделиями с внутренней резьбой.



**KAN-therm** соединитель угловой разъемный

Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
G $\frac{1}{2}$ "	70	4917.00	A
G $\frac{3}{4}$ "	40	4918.00	A
G1"	25	4919.00	A


**Внимание:**  
Фасонное изделие с резьбой наружной конической. Не соединять с системными фасонными изделиями внутренней резьбой.



**KAN-therm** отвод с резьбой внутренней

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G $\frac{1}{2}$ "	10/100	9001.88	A
G $\frac{3}{4}$ "	5/50	9001.87	A
G1"	-/50	4930.00	A
G1 $\frac{1}{4}$ "	-/20	4931.00	A


**Внимание:**  
Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (напр., G $\frac{1}{2}$ ") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (напр., R $\frac{1}{2}$ ").





**KAN-therm** тройник с резьбой внутренней


Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G $\frac{1}{2}$ "	5/70	9001.85	A
G $\frac{3}{4}$ "	5/50	9001.84	A
G1"	-/30	4932.00	A
G1 $\frac{1}{4}$ "	-/20	4933.00	A


**Внимание:**  
Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (напр., G $\frac{1}{2}$ ") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (напр., R $\frac{1}{2}$ ").




<b>KAN-therm муфта</b>				
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	
	G½"	20/200	90N	A
	G¾"	10/120	91N	A
	G1"	10/80	4950.00	A
	G1¼"	5/50	4951.00	A
<b>Внимание:</b> Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (напр., G½") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (напр., R½").				


<b>KAN-therm муфта редукционная</b>				
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	
	G¾"×G½"	10/120	9850	A
<b>Внимание:</b> Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (напр., G½") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (напр., R½").				

<b>KAN-therm удлинитель</b>				
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	
	G½" короткий	10/150	0200.12	A
	G½" длинный	10/100	0200.12d	A
	G¾" короткий	10/100	6038.32	A
<b>Внимание:</b> Длина удлинителя короткого 30 мм, длина удлинителя длинного 45 мм. Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (напр., G½") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (напр., R½").				

<b>НОВИНКА KAN-therm удлинитель ¾" Евроконус</b>				
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	
	G¾"	10/100	6038.32E	A
<b>Внимание:</b> Длина удлинителя 41 мм.				


<b>KAN-therm переходник</b>				
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	
	G½"×G¾"	20/400	6036.52	A
	G½"×G¼"	20/400	22	A
	G¾"×G½"	20/200	6037.52	A
	G1"×G¾"	10/120	6038.52	A
	G1"×G½"	10/200	4940.00	A
	G1¼"×G¾"	10/100	4941.00	A
	G1¼"×G1"	10/100	4942.00	A
<b>Внимание:</b> Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (напр., G½") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (напр., R½").				

<b>KAN-therm пробка с резьбой внутренней</b>			
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G½"	20/500	6095.22	A
G¾"	20/300	6095.23	A
G1"	10/150	6095.24	A




<b>KAN-therm отвод фиксируемый с резьбой внутренней (гнездо для крана), с короткой полимерной заглушкой</b>			
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G½"	5/70	9017.100	A

**Внимание:**  
 Применять для горячего и холодного водоснабжения (можно монтировать под штукатурку на монтажных плитках) или в системе ц.о. при подключении отопительных приборов к выходам из стены.  
 Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (напр., G½") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (напр., R½").  
 Отвод фиксируемый продается в комплекте с короткой полимерной заглушкой и монтажным болтом.  
 Короткая полимерная заглушка предназначена только лишь для испытаний герметичности системы.



<b>KAN-therm отвод фиксируемый с резьбой внутренней с ушками (гнездо для крана с ушками), с короткой полимерной заглушкой</b>			
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G½"	5/60	9017.120	A

**Внимание:** Монтировать непосредственно к стене с помощью распорных дюбелей.  
 Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (например, G½") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (например, R½").  
 Отвод фиксируемый продается в комплекте с короткой полимерной заглушкой.  
 Короткая полимерная заглушка предназначена только лишь для испытаний герметичности системы.



<b>KAN-therm заглушка для проверки герметичности, короткая - сервисный элемент</b>			
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G½"	20/300	6095.33	A

**Внимание:**  
 Заглушка имеет собственное уплотнение (O-Ring)  
 Короткая полимерная заглушка предназначена только для испытаний герметичности системы.




<b>KAN-therm болт монтажный - сервисный элемент</b>			
	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
	100/2000	K-505100	A

**Внимание:**  
 Соединяет монтажную плитку с отводами и тройниками фиксируемыми (гнездами для крана).



**KAN-therm** распределитель с профилем 1" для центрального отопления без оснастки (серия 81)


Количество отводов	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Код арт.	Группа
2	326×100×80	81020	E
3	326×150×80	81030	E
4	326×200×80	81040	E
5	326×250×80	81050	E
6	326×300×80	81060	E
7	326×350×80	81070	E
8	326×400×80	81080	E
9	326×450×80	81090	E
10	326×500×80	81100	E
11	326×550×80	81110	E
12	326×600×80	81120	E



**Внимание:**  
 Распределитель имеет отдельные выходы с резьбой внутренней G½".  
 Расстояние между отводами 50 мм.

**KAN-therm** распределитель с профилем 1" для центрального отопления с ниппелями для конусных соединителей (серия 61)


Количество отводов	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Код арт.	Группа
2	326×100×80	61020	E
3	326×150×80	61030	E
4	326×200×80	61040	E
5	326×250×80	61050	E
6	326×300×80	61060	E
7	326×350×80	61070	E
8	326×400×80	61080	E
9	326×450×80	61090	E
10	326×500×80	61100	E
11	326×550×80	61110	E
12	326×600×80	61120	E



**Внимание:**  
 Распределитель применяется с конусными соединителями G½".  
 Расстояние между отводами 50 мм.

**KAN-therm** распределитель с профилем 1" для центрального отопления с запорными вентилями (серия 74)

Количество отводов	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Код арт.	Группа
2	326×100×80	74020	E
3	326×150×80	74030	E
4	326×200×80	74040	E
5	326×250×80	74050	E
6	326×300×80	74060	E
7	326×350×80	74070	E
8	326×400×80	74080	E
9	326×450×80	74090	E
10	326×500×80	74100	E
11	326×550×80	74110	E
12	326×600×80	74120	E



**Внимание:**  
 Распределитель имеет на нижнем и верхнем коллекторе встроенные запорные вентили - возможность для полного перекрытия потока через данный контур.  
 Распределитель применяется с конусными соединителями G½".  
 Расстояние между отводами 50 мм.



**KAN-therm** распределитель стальной 1 1/4" для центрального отопления без оснастки (серия 10)

НОВИНКА

Количество отводов	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Код арт.	Группа
2	325×136×90	S10020	E
3	325×186×90	S10030	E
4	325×236×90	S10040	E
5	325×286×90	S10050	E
6	325×336×90	S10060	E
7	325×386×90	S10070	E
8	325×436×90	S10080	E
9	325×486×90	S10090	E
10	325×536×90	S10100	E
11	325×586×90	S10110	E
12	325×636×90	S10120	E

**Внимание:**

Распределитель использовать только в закрытых системах. Коллектор распределителя имеет внутреннюю резьбу G1". Выходы распределителя к отдельным контурам расположены с шагом 50 мм и имеют внутреннюю резьбу G½".



**KAN-therm** распределитель стальной 1 1/4" для центрального отопления с ниппелями (серия 20)

НОВИНКА

Количество отводов	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Код арт.	Группа
2	325×136×90	S20020	E
3	325×186×90	S20030	E
4	325×236×90	S20040	E
5	325×286×90	S20050	E
6	325×336×90	S20060	E
7	325×386×90	S20070	E
8	325×436×90	S20080	E
9	325×486×90	S20090	E
10	325×536×90	S20100	E
11	325×586×90	S20110	E
12	325×636×90	S20120	E

**Внимание:**

Распределитель использовать только в закрытых системах. Коллектор распределителя имеет внутреннюю резьбу G1". Распределитель применяется с конусными соединителями G¾". Расстояние между отводами 50 мм.



**KAN-therm** распределитель из круглой трубы 1 1/4" для центрального отопления с ниппелями для конусных соединителей (серия 91)

Количество отводов	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Код арт.	Группа
* 2	297×117×80	91020	E
* 3	297×167×80	91030	E
* 4	297×217×80	91040	E
* 5	297×267×80	91050	E
* 6	297×317×80	91060	E
* 7	297×367×80	91070	E
* 8	297×417×80	91080	E
* 9	297×467×80	91090	E
* 10	297×517×80	91100	E
* 11	297×567×80	91110	E
* 12	297×617×80	91120	E

**Внимание:**

Для вышеприведенных распределителей можно использовать соединитель 1¼"×1" код 91000 или соединитель 1¼"×¾" код 91001. Распределитель применяется с конусными соединителями G¾". Расстояние между отводами 50 мм.



**KAN-therm** распределитель с профилем 1" с регулируемым кронштейном, шагом 100 мм, без оснастки (серия 82)

НОВИНКА

Количество отводов	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Код арт.	Группа
2	250-400×150×80	82020	E
3	250-400×250×80	82030	E
4	250-400×350×80	82040	E

Специальная конструкция распределителя позволяет подключить дополнительную арматуру (например, измерительную: счетчики воды или тепла) на отдельных контурах.


**Внимание:**

Коллектор распределителя имеет внутреннюю резьбу G1". Распределитель имеет выходы к отдельным контурам с шагом 100 мм и внутреннюю резьбу G½". Возможна регулировка коллекторов по высоте в диапазоне диаметров 250-400 мм.



**KAN-therm** соединитель для распределителя серии 91


Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
* 1 1/4"×1"	10/60	91000	E
* 1 1/4"×3/4"	10/70	91001	E



**Внимание:**  
Соединитель применять для распределителя серии 91.

**KAN-therm** труба коллектора распределителя с профилем 1" для центрального отопления (серия 1) с отверстием G 1/2" для воздуховыпускного клапана

Количество отводов	Размер в мм	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
* 2	100	1/10	1.02	E
* 3	150	1/10	1.03	E
* 4	200	1/10	1.04	E
* 5	250	1/10	1.05	E
* 6	300	1/10	1.06	E
* 7	350	1/10	1.07	E
* 8	400	1/10	1.08	E
* 9	450	1/10	1.09	E
* 10	500	1/10	1.10	E
* 11	550	1/10	1.11	E
* 12	600	1/10	1.12	E



**Внимание:**  
Труба имеет отдельные выходы с внутренней резьбой G 1/2", вход на распределитель - G 1", отверстие в верхней части - место для автоматического воздуховыпускного клапана. Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм.

**KAN-therm** труба коллектора распределителя с профилем 1" для водоснабжения (серия 2) без отверстия для воздуховыпускного клапана


Количество отводов	Размер в мм	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
* 2	100	1/10	2.02	E
* 3	150	1/10	2.03	E
* 4	200	1/10	2.04	E
* 5	250	1/10	2.05	E
* 6	300	1/10	2.06	E
* 7	350	1/10	2.07	E
* 8	400	1/10	2.08	E
* 9	450	1/10	2.09	E
* 10	500	1/10	2.10	E
* 11	550	1/10	2.11	E
* 12	600	1/10	2.12	E



**Внимание:**  
Труба имеет отдельные выходы с внутренней резьбой G 1/2", вход на распределитель - G 1". Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм.

**KAN-therm** кронштейн для крепления распределителя

	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
*	50	5309	E




\* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель

**KAN-therm** ниппель для распределителя или для трубы коллектора с герметизирующей прокладкой типа O-Ring

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G $\frac{3}{4}$ "xG $\frac{1}{2}$ "	20/200	P06	E
G $\frac{3}{4}$ "xG $\frac{1}{2}$ "	20/200	P09	E
G $\frac{1}{2}$ "xG $\frac{1}{2}$ "	20/300	P10	E


**Внимание:**  
Ниппель P06 применяется с конусными соединителями G $\frac{3}{4}$ ".  
Ниппель P09 только со стальными распределителями 1 $\frac{1}{2}$ " серии 10, 20.  
Ниппель P10 применяется с конусными соединителями G $\frac{1}{2}$ ".



**KAN-therm** ниппель для распределителя серии 82, под плоское уплотнение

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	НОВИНКА
G $\frac{1}{2}$ "xG $\frac{1}{2}$ "	20/300	P12	E	


**Внимание:**  
Ниппель с двух сторон оснащен прокладкой типа O-Ring. В зависимости от требуемого типа уплотнения, конструкция ниппеля позволяет осуществить соединения типа Евроконус (самоуплотняющиеся конусные соединители) или через плоское уплотнение (подключение арматуры, например, счетчики тепла).



**KAN-therm** переходник к распределителю

Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
G1"xG $\frac{1}{2}$ "	10/120	4.12	E
G1"xG $\frac{3}{4}$ "	10/120	4.13	E


**Внимание:**  
Переходники код 4.12 и 4.13 имеют уплотнительную прокладку O-Ring код U28.



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

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G $\frac{1}{2}$ "	20/300	6095.34	E


**Внимание:**  
Заглушка содержит уплотнительную прокладку O-Ring.



**KAN-therm** заглушка с резьбой наружной

Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
G $\frac{1}{2}$ "	20/300	6095.35	E
G $\frac{3}{4}$ "	20/300	6095.32	E
G1"	10/150	6095.43	E


**Внимание:**  
Заглушки код 6095.32, 6095.43 имеют прокладку O-Ring код U28, остальные - без O-Ringов.




**KAN-therm** герметизирующая прокладка типа O-Ring (с о-профилем) - сервисный элемент


Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
* 18,3x2,4	100	U18	E
* 17x2	100	U17	E
* 24x2	100	U24	E
* 28x3	100	U28	E


**Внимание:**  
Прокладку O-Ring код U18 применять с ниппелем для распределителя код P06, а также P10.  
Прокладку O-Ring код U17 применять с заглушкой код 6095.34.  
Прокладку O-Ring код U24 применять с заглушкой код 6095.32.  
Прокладку O-Ring код U28 применять с заглушкой код 6095.43, а также с переходником к распределителю код 4.12 и 4.13.




\* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель

<b>KAN-therm</b> ниппель со специальной прокладкой				
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	
G1"	10/100	R543	E	
 <p><b>Внимание:</b> Применять для подсоединения элементов коллектора к распределителю.</p>				

<b>KAN-therm</b> тройник со специальной прокладкой				
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	
G1"xG1/2"xG1/2"	5/70	R542	E	
 <p><b>Внимание:</b> Применяется с целью удлинения распределителя на один отвод.</p>				


<b>KAN-therm</b> узел прямой SET-P				
Размер	Кол. компл. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	
G1"xG1"	1/20	K-600400	E	
 <p><b>Внимание:</b> Узел прямой - это комплект вентиля 1" с соединителем для бокового подключения к распределителям Системы <b>KAN-therm</b> с профилем 1" без дополнительных уплотнений.</p>				

<b>KAN-therm</b> узел угловой SET-K				
Размер	Кол. компл. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	
G1"xG1"	1/20	K-600500	E	
 <p><b>Внимание:</b> Узел угловой SET-K - это комплект вентиля 1" с соединителем для нижнего подключения к распределителям Системы <b>KAN-therm</b> с профилем 1" без дополнительных уплотнений.</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><b>Внимание:</b> Применять к распределителю с профилем 1" серии 51A, 55A, 71A, 75A.</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><b>Внимание:</b> Применять через переходник 1"×½" к распределителю с профилем 1" серии 51A, 55A, 71A, 75A.</p>			
			

**KAN-therm** клапан спускной - воздуховыпускной

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G½"	25/100	1305.11	E
<p><b>Внимание:</b> Применять через переходник 1"×½" к распределителю с профилем 1" серии 51A, 55A, 71A, 75A.</p>			
			

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

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

**KAN-therm** шкафчик наружный SWNE эмалированный для распределителя без смесительной системы

Размер	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Количество отводов	Кол. шт. на палете	Код арт.	Группа
SWNE-4	585×350×110	4	48	1100Z	D
SWNE-6	585×450×110	6	36	1110Z	D
SWNE-8	585×550×110	8	32	1120Z	D
SWNE-10	585×650×110	10	26	1130Z	D
SWNE-13	585×800×110	13	24	1140Z	D

Эксплуатационная характеристика:

- съемный эмалированный корпус,
- возможность установки задней стенки отдельно от корпуса с целью удобного и легкого монтажа распределителя и элементов системы,
- четыре отверстия для дюбелей в задней стенке,
- замок под монету,
- эмалированный шкафчик белого цвета RAL 9016.

**Внимание:**  
Имеются в продаже по специальному заказу более дешевые неэмалированные шкафчики SWNE.

**KAN-therm** шкафчик наружный SWN эмалированный для распределителя без смесительной системы

Размер	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Количество отводов	Кол. шт. на палете	Код арт.	Группа
SWN-4	630×350×110	4	39	1100S	D
SWN-6	630×450×110	6	34	1110S	D
SWN-8	630×550×110	8	26	1120S	D
SWN-10	630×650×110	10	21	1130S	D
SWN-13	630×800×110	13	16	1140S	D

Эксплуатационная характеристика:

- передняя планка корпуса, съемная, на винтах, облегчает монтаж оборудования,
- четыре отверстия для дюбелей в задней стенке,
- замок под монету,
- эмалированный шкафчик белого цвета RAL 9016.

**Внимание:**  
Имеются в продаже по специальному заказу более дешевые неэмалированные шкафчики SWN.

**KAN-therm** шкафчик наружный SWNU эмалированный для распределителя без смесительной системы и со смесительной системой

Размер	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Количество отводов	Кол. шт. на палете	Код арт.	Группа
SWNU-8/3	630×580×140	8/3	22	1200S	D
SWNU-10/7	630×780×140	10/7	17	1210S	D
SWNU-13/10	630×930×140	13/10	12	1220S	D

SWNU-8/3 ( 8 отводов без смесительной системы/3 отвода со смесительной системой)  
SWNU-10/7 (10 отводов без смесительной системы/7 отводов со смесительной системой)  
SWNU-13/10 (13 отводов без смесительной системы/10 отводов со смесительной системой)

Эксплуатационная характеристика:

- передняя планка корпуса, съемная, на винтах, облегчает монтаж оборудования,
- четыре отверстия для дюбелей в задней стенке,
- замок под монету,
- эмалированный шкафчик белого цвета RAL 9016.

**Внимание:**  
Имеются в продаже по специальному заказу более дешевые неэмалированные шкафчики SWNU.

**KAN-therm** шкафчик встраиваемый SWPG с возможностью отделки керамической плиткой (или другим декоративным материалом)

Размер	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Количество отводов	Кол. шт. на палете	Код арт.	Группа
* SWPG-4	450×350×110-165	4	40	1300G	D
* SWPG-6	450×450×110-165	6	24	1310G	D
* SWPG-8/3	450×580×110-165	8/3	20	1320G	D
* SWPG-10/7	450×780×110-165	10/7	16	1330G	D
* SWPG-13/10	450×930×110-165	13/10	10	1340G	D

SWPG-8/3 ( 8 отводов без смесительной системы/3 отвода со смесительной системой)  
SWPG-10/7 (10 отводов без смесительной системы/7 отводов со смесительной системой)  
SWPG-13/10 (13 отводов без смесительной системы/10 отводов со смесительной системой)  
Указаны наружные размеры корпуса шкафчика (минимальные размеры строительной ниши).

Эксплуатационная характеристика:

- регулирование глубины от 110 до 165 мм,
- крепление передней панели при помощи магнитов,
- шкафчик встраиваемый, под отделку керамической плиткой, обоями и т.п.

\* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель

**KAN-therm** шкафчик встраиваемый SWPSE, с эмалированной рамкой для распределителя без смесительной системы и со смесительной системой, с изгибом кромки рамки под углом 45°

Размер	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Количество отводов	Кол. шт. на палете	Код арт.	Группа
SWPSE-4	560-660×350×110-165	4	42	1300Z	D
SWPSE-6	560-660×450×110-165	6	34	1310Z	D
SWPSE-8/3	560-660×580×110-165	8/3	24	1320Z	D
SWPSE-10/7	560-660×780×110-165	10/7	20	1330Z	D
SWPSE-13/10	560-660×930×110-165	13/10	17	1340Z	D

SWPSE-8/3 (8 отводов без смесительной системы/3 отвода со смесительной системой)  
 SWPSE-10/7 (10 отводов без смесительной системы/7 отводов со смесительной системой)  
 SWPSE-13/10 (13 отводов без смесительной системы/10 отводов со смесительной системой)

Указаны наружные размеры корпуса шкафчика (минимальные размеры строительной ниши).  
 Эксплуатационная характеристика:

- регулировка высоты с помощью выдвигаемых ножек шкафчика от 560 до 660 мм,
- регулировка высоты шкафчика с помощью маскирующей планки от 525 до 560 мм,
- регулировка глубины шкафчика от 110 до 165 мм,
- замок под монету,
- эмалированный шкафчик белого цвета RAL 9016,
- шкафчик имеет по бокам технологические отверстия в форме прорезанных жалюзи,
- изгиб кромки рамки под углом 45° позволяет хорошо подогнать рамку к плоскости стены.

**Внимание:**

Имеются в продаже по специальному заказу более дешевые неэмалированные шкафчики SWPSE.



**KAN-therm** шкафчик встраиваемый SWPS, с эмалированной рамкой для распределителя без смесительной системы и со смесительной системой, с изгибом кромки рамки под углом 45°

Размер	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Количество отводов	Кол. шт. на палете	Код арт.	Группа
SWPS-4	680-780×350×110-165	4	34	1300S	D
SWPS-6	680-780×450×110-165	6	27	1310S	D
SWPS-8/3	680-780×580×110-165	8/3	20	1320S	D
SWPS-10/7	680-780×780×110-165	10/7	17	1330S	D
SWPS-13/10	680-780×930×110-165	13/10	14	1340S	D

SWPS-8/3 (8 отводов без смесительной системы/3 отвода со смесительной системой)  
 SWPS-10/7 (10 отводов без смесительной системы/7 отводов со смесительной системой)  
 SWPS-13/10 (13 отводов без смесительной системы/10 отводов со смесительной системой)

Указаны наружные размеры корпуса шкафчика (минимальные размеры строительной ниши).  
 Эксплуатационная характеристика:

- регулировка высоты шкафчика от 680 до 780 мм,
- регулировка высоты рамки с помощью маскирующей части от 570 до 625 мм,
- регулировка глубины от 110 до 165 мм,
- замок под монету,
- эмалированный шкафчик белого цвета RAL 9016,
- шкафчик имеет по бокам технологические отверстия в форме прорезанных жалюзи,
- изгиб кромки рамки под углом 45° позволяет хорошо подогнать рамку к плоскости стены.

**Внимание:**

По специальному заказу предоставляются шкафчики с изгибом кромки рамки под углом 90° по всем типам (срок реализации заказа до 3 недель).  
 Имеются в продаже по специальному заказу более дешевые неэмалированные шкафчики SWPS.



**KAN-therm** рамка RAMSE эмалированная с изгибом кромки под углом 45°

Размер	Размер в мм (выс.×шир.)	Количество отводов	Кол. шт. на палете	Код арт.	Группа
RAMSE-4	525-560×350	4	40	1600Z	D
RAMSE-6	525-560×450	6	40	1610Z	D
RAMSE-8/3	525-560×580	8/3	36	1620Z	D
RAMSE-10/7	525-560×780	10/7	26	1630Z	D
RAMSE-13/10	525-560×930	13/10	20	1640Z	D

RAMSE-8/3 (8 отводов без смесительной системы/3 отвода со смесительной системой)  
 RAMSE-10/7 (10 отводов без смесительной системы/7 отводов со смесительной системой)  
 RAMSE-13/10 (13 отводов без смесительной системы/10 отводов со смесительной системой)

Указаны размеры строительной ниши.

Эксплуатационная характеристика:

- возможность использования рамки для маскировки стеновых ниш без монтажа шкафчика встраиваемого SWPS и SWPSE,
- кронштейны для крепежа длиной 150 мм, позволяют монтировать рамку непосредственно в настенной нише,
- дюбели для крепления,
- регулировка высоты рамки с помощью маскирующей планки от 525 до 560 мм,
- замок под монету,
- эмалированная рамка белого цвета RAL 9016,
- изгиб кромки рамки под углом 45° позволяет хорошо подогнать рамку к плоскости стены.

**Внимание:**

Рамки упакованы в коробке по 2 шт.

По специальному заказу поставляются более дешевые неэмалированные рамки RAMSE. (срок реализации заказа до 3 недель)



**KAN-therm** рамка RAMS эмалированная с изгибом кромки под углом 45°

Размер	Размер в мм (выс.*шир.)	Количество отводов	Кол. шт. на палете	Код арт.	Группа
* RAMS-4	570-625×350	4	40	1600S	D
* RAMS-6	570-625×450	6	40	1610S	D
* RAMS-8/3	570-625×580	8/3	36	1620S	D
* RAMS-10/7	570-625×780	10/7	26	1630S	D
* RAMS-13/10	570-625×930	13/10	20	1640S	D



RAMS-8/3 (8 отводов без смесительной системы/3 отвода со смесительной системой)  
 RAMS-10/7 (10 отводов без смесительной системы/7 отводов со смесительной системой)  
 RAMS-13/10 (13 отводов без смесительной системы/10 отводов со смесительной системой)

Указаны размеры строительной ниши.


Эксплуатационная характеристика:

- возможность использования рамки для маскировки стеновых ниш без монтажа шкафчика встраиваемого SWPS и SWPSE,
- кронштейны для крепежа длиной 150 мм, позволяют монтировать рамку непосредственно в настенной нише,
- дюбели для крепления,
- регулировка высоты рамки с помощью маскирующей части от 570 до 625 мм,
- замок под монету,
- эмалированная рамка белого цвета RAL 9016,
- изгиб кромки рамки под углом 45° позволяет хорошо подогнать рамку к плоскости стены.

**Внимание:** Рамки упаковываются в коробке по 2 шт.  
По специальному заказу поставляются более дешевые неэмалированные рамки RAMS. (срок реализации заказа до 3 недель)

**KAN-therm** замок с ключом

	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
	произв.	85/834	D



Эксплуатационная характеристика:

- замок имеет много комбинаций ключа,
- можно применять для всех типов монтажных шкафчиков и рамок, предлагаемых фирмой **KAN**.

\* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель



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

Размер	Размер наружный	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 холодного и горячего водоснабжения, а также центрального отопления в качестве защитной трубы при заливке трубопроводов в бетон.



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

Размер	Размер наружный	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 холодного и горячего водоснабжения, а также центрального отопления в качестве защитной трубы при заливке трубопроводов в бетон.



**KAN-therm плитка монтажная - полимерная**

Версия	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
одинарная	20/200	6090.050	A
двойная (L=150 мм)	10/70	6090.060	A
двойная (L=80 мм)	20/120	6090.070	A
двойная (L=50 мм)	15/150	6090.080	A

**Внимание:**

Позволяет крепить к стене отводы и тройники фиксируемые (гнезда для крана).

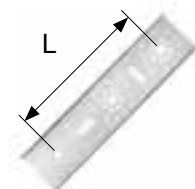


**KAN-therm плитка монтажная**

Версия	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
двойная (L= 80, 150 мм)	3/42	6090.13	A

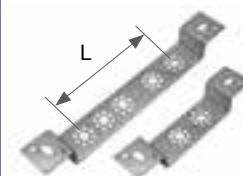
**Внимание:**


Позволяет крепить к стене фиксируемые отводы и тройники (гнезда для крана), а также фиксируемые отводы с ушками. Монтажная плитка укомплектована винтами для монтажа фиксируемых отводов с ушками (6 шт.)

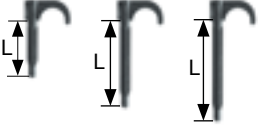


**KAN-therm плитка монтажная с выступом**


Версия	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
двойная (L=50, 80, 150 мм)	120	6090.09	A
двойная (L=50 мм)	150	6090.10	A




<b>KAN-therm болт монтажный - сервисный элемент</b>		Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
 <p><b>Внимание:</b> Соединяет монтажную плитку с отводами и тройниками фиксируемыми (гнездами для крана).</p>		100/2000	K-505100	A

<b>KAN-therm крюк пластмассовый для труб одинарный</b>		Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
	<b>Размер трубы в пещеле/без пещеля</b>			
	Ø12-20/12-26 (L=48 мм, Ø8 мм)	100/5000	0.8048	A
	Ø12-20/12-26 (L=77 мм, Ø8 мм)	100/4000	8051	A
	Ø12-20/12-26 (L=100 мм, Ø10 мм)	100/3000	8053	A
	Ø12-20/12-26 (L=80 мм, Ø10 мм)	200/1600	1851N	A
	Ø12-20/12-26 (L=80 мм, Ø10 мм)	100/4000	1851W	A
<p><b>Внимание:</b> В скобках указаны диаметры сверла для выполнения отверстия под крюк.</p>				

<b>KAN-therm крюк пластмассовый для труб двойной</b>		Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
	<b>Размер трубы в пещеле/без пещеля</b>			
	Ø12-20/12-26 (L=48 мм, Ø8 мм)	100/3000	0.8049	A
	Ø12-20/12-26 (L=77 мм, Ø8 мм)	100/2400	8052	A
	Ø12-20/12-26 (L=100 мм, Ø10 мм)	100/2000	8054	A
	Ø12-20/12-26 (L=80 мм, Ø10 мм)	200/800	1951N	A
	Ø12-20/12-26 (L=80 мм, Ø10 мм)	100/2000	1951W	A
<p><b>Внимание:</b> В скобках указаны диаметры сверла для выполнения отверстия под крюк.</p>				

<b>KAN-therm кронштейн с дюбелем для крепления труб</b>		Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	<b>Размер трубы PE-Xs или PE-RT</b>			
	* Ø16-18 одинарный	100	1730	A
	* Ø16-18 двойной	100	1630U	A
<p><b>Внимание:</b> Кронштейны для крепления труб, проложенных без гофрированной трубы „пещель“.</p>				


<b>KAN-therm розетка Ø15</b>		Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
	<b>Размер</b>			
	одинарная	100	2215	A
	двойная	50	2220	A
<p><b>Внимание:</b> Применять как элемент, маскирующий трубы, выходящие из толщи пола.</p>				

\* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель

**KAN-therm** кронштейн для крепления трубы

Размер трубы в пешеле/без пешеля	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø12-18/16-26	50/1000	276	A
Ø16-32/25-40	40/800	278	A

**Внимание:**  
Применять с целью правильного крепления трубы вместе с „пешелем“ к полу.




**KAN-therm** дуга пластмассовая - проводник трубы

Размер трубы в пешеле/без пешеля	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø - /14-18	50/200	8058	A
Ø12-14/20	80	8059	A
Ø12-18/25	80	8060	A



**KAN-therm** дуга оцинкованная - проводник трубы в „пешеле“


Размер трубы в пешеле	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
Ø25-26	50	265	A
Ø12-18	120	267	A



**KAN-therm** колено пластмассовое

Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
Ø14-18	100	8008	A


**Внимание:**  
Применять в случае непосредственной подводки полимерной трубы к отопительному прибору (заливается бетоном).



**KAN-therm** насадка пластмассовая на трубу

Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
Ø14-18	100	0.8050	A

**Внимание:**  
Применять как защитный или маскирующий элемент при подводке трубой PE-Xs или PE-RT непосредственно к отопительному прибору.



**KAN-therm** заглушка для проверки герметичности, короткая - сервисный элемент

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

G $\frac{1}{2}$ "	20/300	6095.33	A
-------------------	--------	---------	---



**Внимание:**

Заглушка имеет собственное уплотнение (O-Ring).  
Короткая полимерная заглушка предназначена только для испытаний герметичности системы.

**KAN-therm** заглушка для проверки герметичности - длинная

Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
--------	---------------------	----------	--------

G $\frac{1}{2}$ "	20	2100C	A
* G $\frac{3}{4}$ "	20	2110C	A



**Внимание:**

Заглушка имеет собственное уплотнение (O-Ring) и может использоваться многократно.

**KAN-therm** заглушка для проверки герметичности - длинная

Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
--------	---------------------	----------	--------

G $\frac{1}{2}$ "	20	2100N	A
* G $\frac{3}{4}$ "	20	2110N	A



**Внимание:**

Заглушка имеет собственное уплотнение (O-Ring) и может использоваться многократно.

**KAN-therm** незамерзающая жидкость для систем

Размер	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.

\* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель