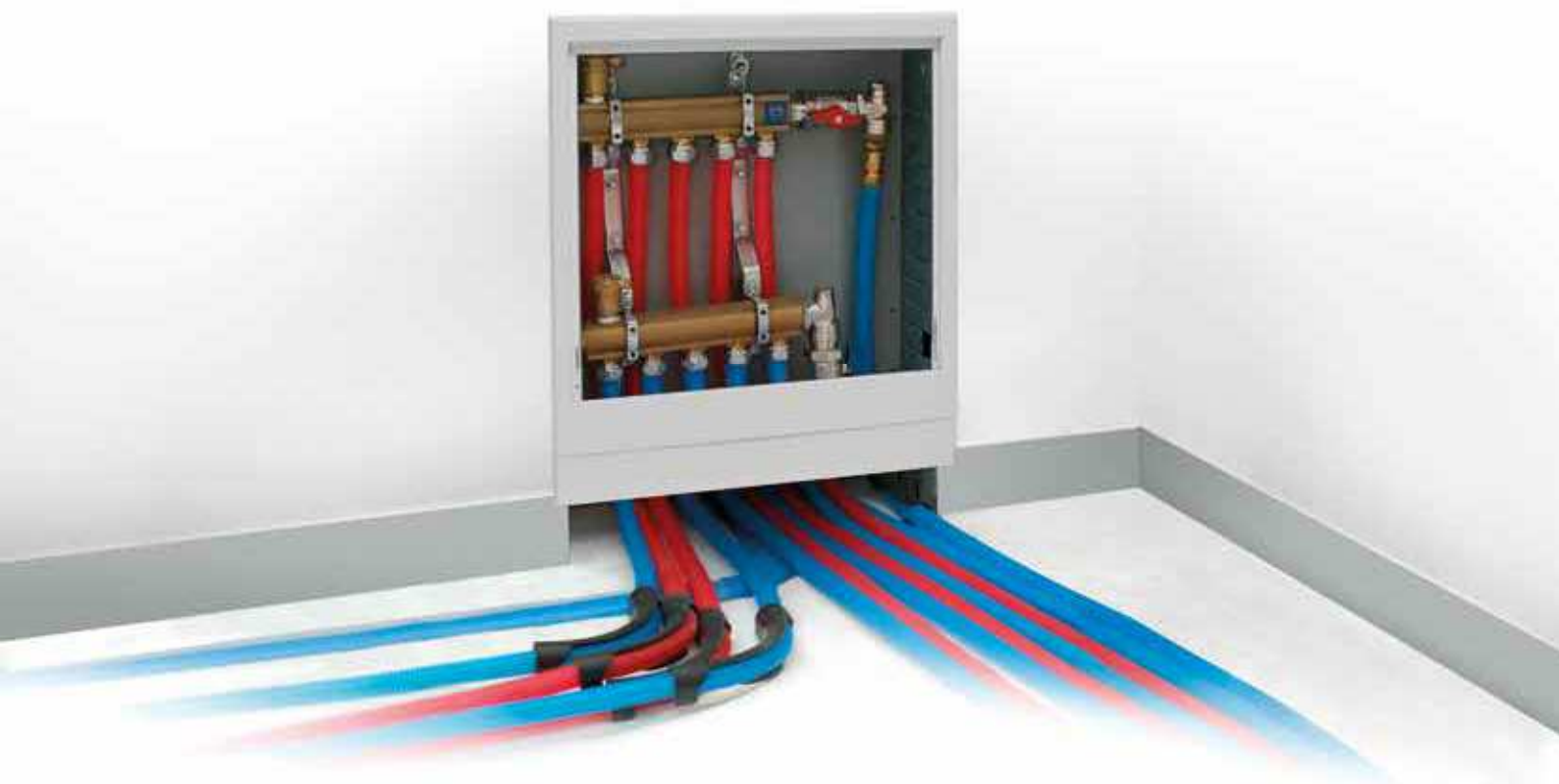




СИСТЕМА **KAN-therm**

коллекторные группы,
шкафы и дополнительные
элементы

Надежность и эстетичность



ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА



Система KAN-therm - фасонные изделия для конусных соединений.....	69
Система KAN-therm - элементы для подсоединения медных трубок Ø15.....	72
Система KAN-therm - фасонные изделия общего назначения.....	73
Система KAN-therm - коллекторные группы.....	76
Система KAN-therm - оснастка к коллектору.....	78
Система KAN-therm - шкафы монтажные.....	82
Система KAN-therm - монтажная оснастка и крепежные изделия.....	86
Система KAN-therm - теплоизоляция.....	86

KAN-therm ниппель

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G $\frac{1}{2}$ "	20/300	6032.22	2,04	A
G $\frac{1}{2}$ "**	20/300	6032.22C	2,30	A
G $\frac{3}{4}$ "	10/150	6033.22	2,48	A
G1"	10/100	6034.22	3,30	A
G1 1/4" (под плоское уплотнение)		6034.46	5,22	A
G1 1/2" (под плоское уплотнение)		6034.44	6,78	A

*ниппель в никелированной версии


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



KAN-therm ниппель редуцирующий

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G $\frac{1}{2}$ "xG $\frac{3}{8}$ "	20/300	702	1,72	A
G $\frac{3}{4}$ "xG $\frac{1}{2}$ "	10/150	6033.42	2,46	A
G1"xG $\frac{3}{4}$ "	10/100	6034.42	5,00	A
1 $\frac{1}{2}$ " HP (под плоское уплотнение) x 1 $\frac{1}{4}$ " BP		PRO00008P	3,96	


Внимание:
Ниппель имеет специальную конфигурацию гнезда, которая позволяет осуществлять соединения с конусными соединителями для труб PE-Xc и PE-RT, 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.	Цена 1шт. €	Группа
G $\frac{1}{2}$ "	20/200	9012.20	1,96	A
G $\frac{3}{4}$ "	10/120	9012.22	3,54	A


Внимание:
Можно применять с конусными соединителями труб PE-RT и PE-Xc, 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.	Цена 1шт. €	Группа
G $\frac{1}{2}$ "	10/150	9012.24	2,90	A
G $\frac{3}{4}$ "	10/80	9012.26	4,12	A
G1"	5/50	9012.28	6,40	A


Внимание:
Можно применять с конусными соединителями труб PE-RT и PE-Xc, 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.	Цена 1шт. €	Группа
G $\frac{1}{2}$ "	10/120	9012.30	2,76	A
G $\frac{3}{4}$ "	5/70	9012.32	4,64	A
G1"	5/40	9012.34	7,68	A

Внимание:
Можно применять с конусными соединителями труб PE-RT и PE-Xc, 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.	Цена 1шт. €	Группа
 G $\frac{3}{4}$ " \times G $\frac{1}{2}$ " \times G $\frac{3}{4}$ "	5/70	9012.36	5,08	A
G1" \times G $\frac{1}{2}$ " \times G1"	5/40	9012.38	3,96	A
G1" \times G $\frac{3}{4}$ " \times G1"	5/40	9012.40	3,82	A

Внимание:
 Можно применять с конусными соединителями труб PE-RT и PE-Xc, 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.	Цена 1шт. €	Группа
 G1" (BP) \times G $\frac{3}{4}$ " (HP)	5/60	9032.02	4,96	A

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

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
 G $\frac{1}{2}$ " (BP) \times G $\frac{3}{4}$ " (HP)	5/60	9017.160	4,88	A


Внимание:
 Можно применять с конусными соединителями труб PE-RT и PE-Xc, 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 (водорозетка), с короткой полимерной заглушкой

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
 G $\frac{1}{2}$ "	5/70	9017.180	3,74	A

Внимание:
 Можно применять с конусными соединителями труб PE-RT и PE-Xc, 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.	Цена 1шт. €	Группа
 * G $\frac{1}{2}$ "	5/60	9017.200	4,84	A

Внимание:
 Можно применять с конусными соединителями труб PE-RT и PE-Xc, 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.


* по специальному заказу (поставка в течение 4 недели)

цены в евро, включая НДС, расчеты в рублях

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

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
* G $\frac{1}{2}$ "	5/60	9017.220	4,32	A


Внимание:
 Можно применять с конусными соединителями труб PE-RT и PE-Xc, 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 заглушка для проверки герметичности - короткая - сервисный элемент

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G $\frac{1}{2}$ "	20/300	6095.33	0,32	A

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

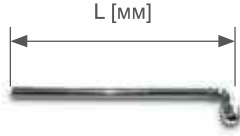


KAN-therm отвод настенный с медной никелированной трубкой Ø15


Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G $\frac{3}{4}$ " (MN) L = ~220	20	9016.22	8,66	A
G $\frac{1}{2}$ " (MN) L = ~100	70	4400.30	6,26	A

(MN) - фитинг латунный версия никелированная


Внимание:
 По специальному заказу. Можно применять с конусными соединителями труб PE-RT и PE-Xc, 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.




KAN-therm KAN-therm универсальный соединитель на медную трубку

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
Ø15 G¾"	15/150	9023.10	3,58	A
 <p>Внимание: Универсальный соединитель позволяет подключить металлические трубы (медные, медные никелированные, трубы Систем KAN-therm Steel и Inox) диаметром 15 мм. Новая конструкция позволяет многократное использование соединителя.</p>				


KAN-therm конусный соединитель на медную трубку G¾"

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
Ø15 G¾"	15/150	9023.08	2,80	A
 <p>Внимание: Применяется с фасонными изделиями с резьбой наружной для конусных соединений труб и с агрегатными вентилями.</p>				


KAN-therm гайка и втулка зажимная для медной трубки

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
Ø15 G½"	20/300	K-609010	1,80	A
 <p>Внимание: Гайка и втулка применяются с nippleами и фасонными изделиями для конусных соединений.</p>				


KAN-therm обжим на медную трубку Ø15

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G½"	20/300	729202W	1,90	A
 <p>Внимание: Обжим используется с корпусом соединителя производства KAN, термостатическими вентилями фирм Honeywell, Herz, Heimeier, Danfoss, а также с некоторыми фасонными изделиями для конусных соединений, имеющих внутреннюю резьбу G½".</p>				

KAN-therm корпус соединителя, версия никелированная

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G½"×G½"	20/300	9001.35	2,62	A
 <p>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").</p>				

KAN-therm заглушка на медную трубку Ø15

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
* Ø15	10/150	9016.34	5,44	A
 <p>Внимание: По специальному заказу. 1. Заглушка для испытаний на давление (элементы многократного использования).</p> <p>50 мм</p>				

* по специальному заказу (поставка в течение 4 недели)

цены в евро, включая НДС, расчеты в рублях

KAN-therm соединитель прямой разъемный

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G $\frac{3}{8}$ " - R $\frac{3}{8}$ "	100	4911.00	2,42	A
G $\frac{1}{2}$ " - R $\frac{1}{2}$ "	100	4912.00	2,96	A
G $\frac{3}{4}$ " - R $\frac{3}{4}$ "	60	4913.00	5,22	A
G1" - R1"	30	4914.00	7,34	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.	Цена 1шт. €	Группа
G $\frac{1}{2}$ " - R $\frac{1}{2}$ "	70	4917.00	5,18	A
G $\frac{3}{4}$ " - R $\frac{3}{4}$ "	40	4918.00	7,04	A
G1" - R1"	25	4919.00	11,76	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.	Цена 1шт. €	Группа
G $\frac{1}{2}$ "	10/100	9001.88	3,30	A
G $\frac{3}{4}$ "	5/50	9001.87	4,50	A
G1"	-/50	4930.00	6,82	A
G1 $\frac{1}{4}$ "	-/20	4931.00	10,92	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.	Цена 1шт. €	Группа
G $\frac{1}{2}$ "	5/70	9001.85	3,96	A
G $\frac{3}{4}$ "	5/50	9001.84	5,48	A
G1"	-/30	4932.00	8,38	A
G1 $\frac{1}{4}$ "	-/20	4933.00	14,00	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 муфта

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G $\frac{1}{2}$ "	20/200	90N	1,54	A
G $\frac{3}{4}$ "	10/120	91N	2,02	A
G1"	10/80	4950.00	3,66	A
* G1 $\frac{1}{4}$ "	5/50	4951.00	5,82	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 муфта редукционная

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G $\frac{3}{4}$ "×G $\frac{1}{2}$ "	10/120	9850	2,62	A
G1 $\frac{1}{4}$ "×G1"	—	9880	7,72	A
G1 $\frac{1}{2}$ "×G1"	—	9890	8,92	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 удлинитель

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G $\frac{1}{2}$ " короткий	10/150	0200.12	2,64	A
G $\frac{1}{2}$ " длинный	10/100	0200.12d	3,72	A
G $\frac{3}{4}$ " короткий	10/100	6038.32	4,16	A
G $\frac{3}{4}$ " короткий (Евроконус).	10/100	6038.32E	4,16	A



Внимание:

Длина удлинителя короткого 30 мм, длина удлинителя длинного 45 мм. Длина арт. 6038.32E 41 мм.
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 переходник

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G $\frac{1}{2}$ " (HP) ×G $\frac{3}{8}$ " (BP)	20/400	6036.52	1,44	A
G $\frac{1}{2}$ " (HP) ×G $\frac{1}{4}$ " (BP)	20/400	22	1,72	A
G $\frac{3}{4}$ " (HP) ×G $\frac{1}{2}$ " (BP)	20/200	6037.52	1,72	A
G1" (HP) ×G $\frac{3}{4}$ " (BP)	10/120	6038.52	3,24	A
G1" (HP) ×G $\frac{1}{2}$ " (BP)	10/200	4940.00	2,86	A
G1 $\frac{1}{4}$ " (HP) ×G $\frac{3}{4}$ " (BP)	10/100	4941.00	4,68	A
G1 $\frac{1}{4}$ " (HP) ×G1" (BP)	10/100	4942.00	4,06	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 пробка с резьбой внутренней


Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G½"	20/500	6095.22	1,28	A
* G¾"	20/300	6095.23	1,70	A
* G1"	10/150	6095.24	2,60	A



KAN-therm отвод фиксируемый с резьбой внутренней (водорозетка), с короткой полимерной заглушкой

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
* G½"	5/70	9017.100	5,34	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.



KAN-therm отвод фиксируемый с резьбой внутренней с ушками (водорозетка с ушками), с короткой полимерной заглушкой

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G½"	5/60	9017.120	5,82	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.



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

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G½"	20/300	6095.33	0,32	A

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



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

Количество отводов	Размер в мм (выс.*шир.*глубина)	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
2	326×100×80	81020	24,40	E
3	326×150×80	81030	35,16	E
4	326×200×80	81040	43,42	E
5	326×250×80	81050	51,44	E
6	326×300×80	81060	60,04	E
7	326×350×80	81070	68,20	E
8	326×400×80	81080	76,64	E
9	326×450×80	81090	84,56	E
10	326×500×80	81100	93,00	E
* 11	326×550×80	81110	102,56	E
* 12	326×600×80	81120	110,90	E



Внимание:
Коллектор имеет отдельные выходы с резьбой внутренней G½".
Расстояние между отводами 50 мм.
Комплектация:
Трубка коллекторная с отверстием под воздухоотводчик G½".
Кронштейн металлический - 2 шт. (для коллекторной группы с 2-мя отводами в комплекте идет 1 кронштейн).

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

Количество отводов	Размер в мм (выс.*шир.*глубина)	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
2	326×100×80	61020	29,64	E
3	326×150×80	61030	44,04	E
4	326×200×80	61040	55,46	E
5	326×250×80	61050	66,92	E
6	326×300×80	61060	78,58	E
7	326×350×80	61070	90,52	E
8	326×400×80	61080	101,86	E
9	326×450×80	61090	114,00	E
10	326×500×80	61100	127,38	E
* 11	326×550×80	61110	141,86	E
* 12	326×600×80	61120	155,48	E



Внимание:
Коллектор применяется с конусными соединителями G¾".
Расстояние между отводами 50 мм.
Комплектация:
Трубка коллекторная с отверстием под воздухоотводчик G½".
Кронштейн металлический - 2 шт. (для коллекторной группы с 2-мя отводами в комплекте идет 1 кронштейн).

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

Количество отводов	Размер в мм (выс.*шир.*глубина)	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
2	326×100×80	74020	49,10	E
3	326×150×80	74030	72,14	E
4	326×200×80	74040	92,36	E
5	326×250×80	74050	112,66	E
6	326×300×80	74060	133,46	E
7	326×350×80	74070	154,18	E
8	326×400×80	74080	175,08	E
9	326×450×80	74090	196,86	E
10	326×500×80	74100	219,96	E
* 11	326×550×80	74110	244,18	E
* 12	326×600×80	74120	267,44	E



Внимание:
Коллекторная группа имеет на нижнем и верхнем коллекторе встроенные запорные вентили - возможность для полного перекрытия потока через данный контур.
Коллектор применяется с конусными соединителями G¾".
Расстояние между отводами 50 мм.
Комплектация:
Трубка коллекторная (без торцевой заглушки) - 2шт.
Кронштейн металлический - 2шт. (для коллекторной группы с 2-мя отводами в комплекте идет 1 кронштейн).

* по специальному заказу (поставка в течение 4 недели)

цены в евро, включая НДС, расчеты в рублях

KAN-therm коллекторная группа стальная 1¼" для центрального отопления без оснастки (серия 10)

Количество отводов	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
2	325×136×90	S10020	22,26	E
3	325×186×90	S10030	31,14	E
4	325×236×90	S10040	35,96	E
5	325×286×90	S10050	40,78	E
6	325×336×90	S10060	45,62	E
7	325×386×90	S10070	50,36	E
8	325×436×90	S10080	57,26	E
9	325×486×90	S10090	65,48	E
10	325×536×90	S10100	73,08	E
11	325×586×90	S10110	78,92	E
12	325×636×90	S10120	86,10	E

Внимание:

Коллектор использовать только в закрытых системах. Коллектор имеет внутреннюю резьбу G1". Отводы коллектора к отдельным контурам расположены с шагом 50 мм и имеют внутреннюю резьбу G½". Комплектация: Трубка коллекторная с отверстием под воздухоотводчик G½" с торцевой заглушкой - 2шт. Кронштейн металлический - 2шт. (для коллекторной группы с 2-мя отводами в комплекте идет 1 кронштейн).



KAN-therm коллекторная группа стальная 1¼" для центрального отопления с ниппелями (серия 20)

Количество отводов	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
2	325×136×90	S20020	30,22	E
3	325×186×90	S20030	42,02	E
4	325×236×90	S20040	51,58	E
5	325×286×90	S20050	61,36	E
6	325×336×90	S20060	70,84	E
7	325×386×90	S20070	79,66	E
8	325×436×90	S20080	89,50	E
9	325×486×90	S20090	98,98	E
10	325×536×90	S20100	110,62	E
11	325×586×90	S20110	120,20	E
12	325×636×90	S20120	130,12	E

Внимание:

Коллектор использовать только в закрытых системах. Коллектор имеет внутреннюю резьбу G1". Коллектор применяется с конусными соединителями G¾". Расстояние между отводами 50 мм. Комплектация: Трубка коллекторная с отверстием под воздухоотводчик G½" с торцевой заглушкой - 2шт. Кронштейн металлический - 2шт. (для коллекторной группы с 2-мя отводами в комплекте идет 1 кронштейн).



KAN-therm коллекторная группа из круглой трубы 1¼" для центрального отопления с ниппелями для конусных соединителей (серия 91)

Количество отводов	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
* 2	297×117×80	91020	64,08	E
* 3	297×167×80	91030	88,02	E
* 4	297×217×80	91040	105,14	E
* 5	297×267×80	91050	122,06	E
* 6	297×317×80	91060	139,50	E
* 7	297×367×80	91070	156,44	E
* 8	297×417×80	91080	173,38	E
* 9	297×467×80	91090	190,50	E
* 10	297×517×80	91100	207,34	E
* 11	297×567×80	91110	224,22	E
* 12	297×617×80	91120	241,36	E

Внимание:

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

Комплектация:

Трубка коллекторная с отверстием под воздухоотводчик G½" - 2 шт. Кронштейн металлический - 2 шт. (для коллекторной группы с 2-мя отводами в комплекте идет 1 кронштейн).



KAN-therm коллекторная группа с профилем 1" для центрального отопления и водоснабжения без оснастки с возможностью подключения счетчика тепловой энергии (серия 82)

НОВИНКА

Количество отводов	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
2	250-400×150×80	82020	55,78	E
3	250-400×250×80	82030	71,64	E
4	250-400×350×80	82040	89,42	E

Специальная конструкция коллекторной группы позволяет подключить счетчики тепловой энергии.

Внимание:

Латунные коллекторные трубки имеют внутреннюю резьбу G1". Кронштейн для крепления коллекторной группы из углеродистой оцинкованной стали с возможностью регулирования расстояния между коллекторными трубками от 250 до 400 мм. Коллекторные трубки изготавливаются с расстоянием между отводами 100 мм и имеют внутреннюю резьбу для присоединения ниппеля отвода G½" (для коллекторной группы с 2-мя отводами в комплекте идет 1 кронштейн).



* по специальному заказу (поставка в течение 4 недель)

цены в евро, включая НДС, расчеты в рублях

KAN-therm коллектор латунный 1½"

Количество отводов

Код арт. Цена 1шт. €



2 ВР G1"	9602seg	82,48
3 ВР G1"	9603seg	109,14

Внимание:
Труба имеет отдельные выходы с внутренней резьбой G1" (под плоское уплотнение). Труба имеет с одной стороны G1½" НР, с обратной G1½" с накидной гайкой под плоское уплотнение.

KAN-therm коллектор латунный 1½"

Количество отводов

Код арт. Цена 1шт. €



2 ВР G1"	9601seg	47,02
----------	---------	-------

Внимание:
Труба имеет отдельные выходы сверху и снизу под G½"/Труба имеет с одной стороны G1½" НР, с обратной G1½" с накидной гайкой под плоское уплотнение.

KAN-therm заглушка под рожковый ключ G 1¼" с плоской резиновой прокладкой

Количество отводов

Код арт. Цена 1шт. €



Заглушка с резиновым уплотнителем 1 ½" и с отверстием ½"	3157	8,38
Заглушка с резиновым уплотнителем 1 ¼" и с отверстием ½"	3158	7,98
Заглушка с резиновым уплотнителем 1 ½"	3159	8,38
Заглушка с резиновым уплотнителем 1 ¼"	3160	7,98

KAN-therm соединитель для коллектора серии 91

Размер

Кол. шт. в пакете/коробке

Код арт.

Цена 1шт. €

Группа



* 1¼"×1"	10/60	91000	7,60	E
* 1¼"×¾"	10/70	91001	6,54	E

Внимание:
Соединитель применять для коллектора серии 91.

KAN-therm труба коллектора с профилем 1" для центрального отопления (серия 1) с отверстием G½" для воздуховыпускного клапана

Количество отводов

Размер в мм

Кол. шт. в упаковке

Код арт.

Цена 1шт. €

Группа



* 2	100	1/10	1.02	8,92	E
* 3	150	1/10	1.03	12,98	E
* 4	200	1/10	1.04	17,16	E
* 5	250	1/10	1.05	21,10	E
* 6	300	1/10	1.06	25,32	E
* 7	350	1/10	1.07	29,42	E
* 8	400	1/10	1.08	33,56	E
* 9	450	1/10	1.09	37,66	E
* 10	500	1/10	1.10	42,02	E
* 11	550	1/10	1.11	46,68	E
* 12	600	1/10	1.12	50,86	E

Внимание:
Труба имеет отдельные выходы с внутренней резьбой G½", вход на коллектор - G1", отверстие в верхней части - место для автоматического воздуховыпускного клапана. Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм.

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

Количество отводов

Размер в мм

Кол. шт. в упаковке

Код арт.

Цена 1шт. €

Группа



* 2	100	1/10	2.02	8,84	E
* 3	150	1/10	2.03	12,82	E
* 4	200	1/10	2.04	16,86	E
* 5	250	1/10	2.05	20,98	E
* 6	300	1/10	2.06	25,32	E
* 7	350	1/10	2.07	29,28	E
* 8	400	1/10	2.08	33,44	E
* 9	450	1/10	2.09	37,66	E
* 10	500	1/10	2.10	41,74	E
* 11	550	1/10	2.11	46,56	E
* 12	600	1/10	2.12	50,70	E

Внимание:
Труба имеет отдельные выходы с внутренней резьбой G½", вход на коллектор - G1". Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм.

* по специальному заказу (поставка в течение 4 недель)

цены в евро, включая НДС, расчеты в рублях

KAN-therm труба коллекторная латунная неоснащенная с профилем 1 1/4" с шагом между отводами 100 мм


Количество отводов	Размеры в мм	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
2	198	—	6.02	48,68	E
3	298	—	6.03	61,12	E
4	398	—	6.04	73,86	E
5	498	—	6.05	86,82	E



Внимание: Подключение контура возможно только при помощи ниппелей с уплотнительным кольцом O-Ring (P06, P10, P12)


KAN-therm труба коллекторная латунная с ниппелями для конусных соединителей с профилем 1 1/2" с шагом между отводами 100 мм

Количество отводов	Размеры в мм	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
2	198	—	8.02	74,82	E
3	298	—	8.03	97,64	E
4	398	—	8.04	120,80	E
5	498	—	8.05	131,52	E



KAN-therm труба коллекторная стальная неоснащенная с профилем 1 1/4" с шагом между отводами 100 мм


Количество отводов	Размеры в мм	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
2	176	—	S3.02	12,20	E
3	276	—	S3.03	16,02	E
4	376	—	S3.04	20,34	E
5	476	—	S3.05	24,10	E



Внимание: Подключение контура возможно при помощи ниппеля с уплотнительным кольцом O-Ring (P09) или соединителя с наружной резьбой G½"


KAN-therm кронштейн для крепления коллектора

	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
*	50	5309	3,24	E
для серии 82	—	5312	12,48	E
1 ¼	—	5316	11,18	E
1 ½	—	5318	11,60	E



KAN-therm Ниппель для коллектора под плоское уплотнение

	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G½"	20/300	P12	2,74	E



Внимание: ниппель имеет 2 уплотнительные прокладки типа O-Ring и может быть использован для подключения под евроконус и под плоское уплотнение.

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

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G¾"×G½" O-Ring	20/200	P06	2,32	E
G¾"×G½" O-Ring	20/200	P09	2,32	E
G½"×G½" O-Ring	20/300	P10	2,32	E



Внимание: Ниппель P06 применяется с конусными соединителями G¾". Ниппель P09 только со стальными распределителями 1¼" серии 10, 20. Ниппель P10 применяется с конусными соединителями G½".

KAN-therm переходник коллектора


Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G1" (HP) ×G½" (BP)	10/120	4.12	2,50	E
G1" (HP) ×G¾" (BP)	10/120	4.13	2,50	E



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

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


Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G½"	20/300	6095.34	0,96	E





Внимание: Заглушка содержит герметизирующую прокладку O-Ring.


* по специальному заказу (поставка в течение 4 недель)


цены в евро, включая НДС, расчеты в рублях


KAN-therm заглушка с резьбой наружной					
Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	
	* G1/2"	20/300	6095.35	1,30	E
	* G3/4"	20/300	6095.32	2,04	E
	G1"	10/150	6095.43	1,94	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.	Цена 1шт. €	Группа	
	* 18,3×2,4	100	U18	0,10	E
	* 17×2	100	U17	0,10	E
	* 24×2	100	U24	0,22	E
	* 28×3	100	U28	0,22	E
Внимание: Прокладку O-Ring код U18 применять с ниппелем для 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 код 4.12 и 4.13.					

KAN-therm ниппель со специальной прокладкой					
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	
	G1"	10/100	R543	6,68	E
	Внимание: Применять для подсоединения элементов коллектора.				

KAN-therm тройник со специальной прокладкой					
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	
	G1/2"×G1"×G1/2"	5/70	R542	6,78	E
	Внимание: Применяется с целью удлинения распределителя на один отвод.				


KAN-therm узел прямой SET-P					
Размер	Кол. компл. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	
	G1"×G1"	1/20	K-600400	27,14	E
	Внимание: Узел прямой - это комплект шаровых кранов 1" с соединителем для бокового подключения к коллектору Системы KAN-therm с профилем 1" без дополнительных уплотнений.				

KAN-therm узел угловой SET-K					
Размер	Кол. компл. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	
	G1"×G1"	1/20	K-600500	45,36	E
	Внимание: Узел угловой SET-K - это комплект шаровых кранов 1" с соединителем для нижнего подключения к коллектору Системы KAN-therm с профилем 1" без дополнительных уплотнений.				

* по специальному заказу (поставка в течение 4 недели)

цены в евро, включая НДС, расчеты в рублях


KAN-therm тройник с воздуховыпускным клапаном и спускным вентилем

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


KAN-therm воздуховыпускной клапан ручной

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


KAN-therm клапан спускной - воздуховыпускной - исполнение полимерное

Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	
G½"	25	10612	7,64	E	
<p>Внимание: Применять через переходник 1"x½" к распределителю с профилем 1" серии 51А, 55А, 71А, 75А.</p>					


KAN-therm клапан спускной - воздуховыпускной

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	
G½"	25/100	1305.11	9,02	E	
<p>Внимание: Применять через переходник 1"x½" к коллектору с профилем 1" серии 51А, 55А, 71А, 75А.</p>					

KAN-therm воздуховыпускной клапан с перекрывающим вентилем

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	
G½"	1/100	0.52071	9,58	E	
<p>Внимание: Перекрывающий вентиль позволяет демонтировать воздуховыпускной клапан без отключения оборудования. Для герметизации следует использовать паклю.</p>					

KAN-therm морозоустойчивый садовый кран

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа	
L = 500	1	AQS-DN15WS	87,54	A	

KAN-therm шкаф наружный SWNE эмалированный для коллекторной группы без смесительной системы

Название	Размер в мм (выс.*шир.*глубина)	Количество отводов	Кол. шт. на палете	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
SWNE-4	585×350×110	4	48	1100Z	42,48	D
SWNE-6	585×450×110	6	36	1110Z	47,44	D
SWNE-8	585×550×110	8	32	1120Z	53,02	D
SWNE-10	585×650×110	10	26	1130Z	61,29	D
SWNE-13	585×800×110	13	24	1140Z	66,11	D

Эксплуатационная характеристика:

- съемный эмалированный корпус,
- возможность установки задней стенки отдельно от корпуса с целью удобного и легкого монтажа коллекторной группы 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 шкафы SWNE.

KAN-therm шкаф наружный SWN эмалированный для коллекторной группы без смесительной системы

Название	Размер в мм (выс.*шир.*глубина)	Количество отводов	Кол. шт. на палете	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
SWN-4	630×350×110	4	39	1100S	48,26	D
SWN-6	630×450×110	6	34	1110S	53,82	D
SWN-8	630×550×110	8	26	1120S	58,10	D
SWN-10	630×650×110	10	21	1130S	68,34	D
SWN-13	630×800×110	13	16	1140S	73,78	D

Эксплуатационная характеристика:

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

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

KAN-therm шкаф монтажный встраиваемый

Название	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
ECO 332 (335x575-665x110-170)	SPE-0	38,36	D
ECO 432 (435x575-665x110-170)	SPE-1	41,48	D
ECO 562 (565x575-665x110-170)	SPE-2	44,90	D
ECO 712 (715x575-665x110-170)	SPE-3	51,06	D
ECO 792 (795x575-665x110-170)	SPE-4	58,00	D
ECO 965 (965x575-665x110-170)	SPE-5	73,18	D
ECO 1140 (1140x575-665x110-170)	SPE-6	89,54	D

KAN-therm шкаф монтажный наружный

Название	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
ECO 385 (385X580X110)	SNE-0	35,16	D
ECO 485 (485x580x110)	SNE-1	39,08	D
ECO 615 (615x580x110)	SNE-2	42,56	D
ECO 760 (760X580X110)	SNE-3	50,42	D
ECO 845 (845X580x110)	SNE-4	54,80	D
ECO 1015 (1015X580x110)	SNE-5	65,16	D
ECO 1150 (1150X580x110)	SNE-6	85,86	D

KAN-therm шкаф встраиваемый SWPSE, с эмалированной рамкой для коллекторной группы без смесительной системы и со смесительной системой, с изгибом кромки рамки под углом 45°

Название	Размер в мм **(выс.×шир.×глубина)	Количество отводов	Кол. шт. на палете	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
SWPSE-4	560-660×350×110-165	4	42	1300Z	48,84	D
SWPSE-6	560-660×450×110-165	6	34	1310Z	54,16	D
SWPSE-8/3*	560-660×580×110-165	8/3	24	1320Z	59,82	D
SWPSE-10/7*	560-660×780×110-165	10/7	20	1330Z	69,50	D
SWPSE-13/10*	560-660×930×110-165	13/10	17	1340Z	80,98	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 шкафа (минимальные размеры строительной ниши).

Эксплуатационная характеристика:

- регулировка высоты с помощью выдвигаемых ножек шкафа от 560 до 660 мм,
- регулировка высоты шкафа с помощью маскирующей планки от 525 до 560 мм,
- регулировка глубины шкафа от 110 до 165 мм,
- замок под монету,
- эмалированный шкаф белого цвета RAL 9016,
- шкаф 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 шкаф встраиваемый SWPS, с эмалированной рамкой для коллекторной группы без смесительной системы и со смесительной системой, с изгибом кромки рамки под углом 45°

Название	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Количество отводов	Кол. шт. на палете	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
SWPS-4	680-780×350×110-165	4	34	1300S	58,57	D
SWPS-6	680-780×450×110-165	6	27	1310S	60,67	D
SWPS-8/3*	680-780×580×110-165	8/3	20	1320S	68,33	D
SWPS-10/7*	680-780×780×110-165	10/7	17	1330S	81,74	D
SWPS-13/10*	680-780×930×110-165	13/10	14	1340S	93,89	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 шкафа (минимальные размеры строительной ниши).

Эксплуатационная характеристика:

- регулировка высоты шкафа 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 шкаф белого цвета RAL 9016,
- шкаф 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 шкафы 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°

Название	Размер в мм **(выс.×шир.)	Количество отводов	Кол. шт. на палете	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
RAMSE-4	525-560×350	4	40	1600Z	36,30	D
RAMSE-6	525-560×450	6	40	1610Z	39,66	D
RAMSE-8/3*	525-560×580	8/3	36	1620Z	42,77	D
RAMSE-10/7*	525-560×780	10/7	26	1630Z	51,17	D
RAMSE-13/10*	525-560×930	13/10	20	1640Z	51,50	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 стенных ниш без монтажа шкафа 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 шкаф наружный SWN-OP для коллекторных групп без и со смесительной системой

Название	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Кол. отводов (без смес./со смес. сис.)	Кол. шт. на палете	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
SWN-OP 10/3	710×580×140	10/3	20	1100-OP	78,34	D
SWN-OP 11/7	710×780×140	11/7	14	1110-OP	95,34	D
SWN-OP 15/10	710×930×140	15/10	11	1120-OP	111,94	D



таблица с подбором шкафов SWN-OP

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

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

Название	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Кол. отводов (без смес./со смес. сис.)	Кол. шт. на палете	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
* SWPG-OP 10/3	570×580×110-165	10/3	20	1300G-OP	82,48	D
* SWPG-OP 11/7	570×780×110-165	11/7	16	1310G-OP	102,67	D
* SWPG-OP 15/10	570×930×110-165	15/10	10	1320G-OP	122,34	D



таблица с подбором шкафов SWPG-OP

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

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

Название	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Кол. отводов (без смес./со смес. сис.)	Кол. шт. на палете	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
SWP-OP 10/3	750-850×580×110-165	10/3	20	1300-OP	83,12	D
SWP-OP 11/7	750-850×780×110-165	11/7	17	1310-OP	96,72	D
SWP-OP 15/10	750-850×930×110-165	15/10	14	1320-OP	104,24	D



таблица с подбором шкафов SWP-OP

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

* по специальному заказу (поставка в течение 4 недели)

цены в евро, включая НДС, расчеты в рублях

KAN-therm коллекторные шкафы Premium - шкафы шириной 1000 мм и 1200 мм

Название	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Количество отводов	Кол. шт. на палете	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
	710×1000×140			K720005	128,13	D
	710×1200×140			K720006	151,33	D
	750-850×1000×110-165			K720305	134,58	D
	750-850×1200×110-165			K720306	158,04	D
	750-850×1000×80-120			K720725	132,79	D
	750-850×1200×80-120			K720726	157,65	D



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.	Цена 1шт. €	Группа
* RAMS-4	570-625×350	4	40	1600S	36,30	D
* RAMS-6	570-625×450	6	40	1610S	39,66	D
* RAMS-8/3*	570-625×580	8/3	36	1620S	42,77	D
* RAMS-10/7*	570-625×780	10/7	26	1630S	51,17	D
* RAMS-13/10*	570-625×930	13/10	20	1640S	51,50	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 шкафа 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.

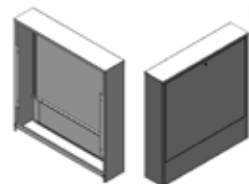
Внимание: Рамки упаковываются в коробке по 2 шт.

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



KAN-therm коллекторный шкаф для размещения коллекторных групп с счетчиками тепловой энергии

Название	Размер в мм (выс.×шир.×глубина)	Количество отводов	Кол. шт. на палете	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
приставной	900×850×180			38530000021	111,82	D
приставной	900×790×180			38530000011	103,76	D
встраиваемый	900×790×180			38540000011	112,15	D



KAN-therm замок с ключом

Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
произв.	85/834	5,34	D

Эксплуатационная характеристика:

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



KAN-therm заглушка для проверки герметичности - длинная

Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Цена 1шт. €	Группа
G $\frac{1}{2}$ "	20	2100C	0,86	A
** G $\frac{3}{4}$ "	20	2110C	0,96	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.	Цена 1шт. €	Группа
G $\frac{1}{2}$ "	20	2100N	0,86	A
* G $\frac{3}{4}$ "	20	2110N	0,96	A



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

Система **KAN-therm** - теплоизоляция

KAN-therm трубная теплоизоляция с полимерной защитной пленкой (толщина изоляции 6 мм)

Размер	Кол-во метр. в отрезке	Код арт.	Цена 1 м €
12 красная	2	OTUC6M12-2	по запросу
12 синяя	2	OTUN6M12-2	по запросу
15 красная	2	OTUC6M15-2	0,26
15 синяя	2	OTUN6M15-2	0,26
18 красная	2	OTUC6M18-2	0,34
18 синяя	2	OTUN6M18-2	0,34
22 красная	2	OTUC6M22-2	0,34
22 синяя	2	OTUN6M22-2	0,34
28 красная	2	OTUC6M28-2	0,44
28 синяя	2	OTUN6M28-2	0,44
35 красная	2	OTUC6M35-2	0,46
35 синяя	2	OTUN6M35-2	0,46
12 красная	10	OTUC6M12	0,28
12 синяя	10	OTUN6M12	0,28
15 красная	10	OTUC6M15	0,28
15 синяя	10	OTUN6M15	0,28
18 красная	10	OTUC6M18	0,34
18 синяя	10	OTUN6M18	0,34
22 красная	10	OTUC6M22	0,36
22 синяя	10	OTUN6M22	0,36
28 красная	10	OTUC6M28	0,42
28 синяя	10	OTUN6M28	0,42
35 красная	10	OTUC6M35	0,46
35 синяя	10	OTUN6M35	0,46



* по специальному заказу (поставка в течение 4 недель)

цены в евро, включая НДС, расчеты в рублях