



СИСТЕМА **KAN-therm**

Панельное ОТОПЛЕНИЕ

Комфорт и экономия



ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА



ISO 9001

Панельное отопление в Системе **KAN-therm** - ассортимент

стенная греющая панель с трубой РВ 8×1

ГРУППА: А

| | Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|---|-----------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| N | 2000×625 (100%) | 1800 188004 | | K-400105 | 1 | шт. |
| N | 2000×625 (75%) | 1800 188005 | | K-400110 | 1 | шт. |
| N | 2000×310 (100%) | 1800 188001 | | K-400120 | 1 | шт. |
| N | 2000×310 (75%) | 1800 188002 | | K-400130 | 1 | шт. |
| N | 1000×625 (100%) | 1800 188000 | | K-400140 | 1 | шт. |
| N | 625×1250 (100%) | 1800 188006 | | K-400150 | 1 | шт. |

Внимание:

В процентах задается величина полезной греющей поверхности.



покрывающая панель

ГРУППА: А

| | Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|---|----------|-------------|---|----------|----------|----------|
| N | 2000×625 | 1800 188007 | | K-400160 | 1 | шт. |



панель с пазами

ГРУППА: А

| | Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|---|----------|-------------|---|----------|----------|----------|
| N | 2000×625 | 1800 188003 | | K-400170 | 1 | шт. |



полиуретановый клей

ГРУППА: А

| | Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|---|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| N | 310 мл | 1800 183002 | | 79233 | 1 | шт. |



проводящая дуга для трубы

ГРУППА: А

| | Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|---|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| N | 8×1 | 1800 011000 | | K-400350 | 100/3000 | шт. |



шина для фиксации трубы

ГРУППА: А

| | Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|---|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| N | 8×1 | 1800 209006 | | K-400360 | 2/100 | м |



* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель | ** поставка по индивидуальному согласованию | *** до исчерпания запасов

труба PB с антидиффузионной защитой

ГРУППА: С

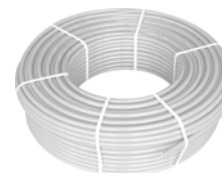
| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 8×1 | 1829 197000 | | K-400317 | 600/7200 | м |



труба PE-RT wall с антидиффузионной защитой

ГРУППА: С

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 8×1 | 1829 198004 | | K-400108 | 600/7200 | м |



тройник латунный press LBP/Click/press LBP для стенового отопления

ГРУППА: F

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 16×8×16 | 1809 257000 | | K-400320 | 5/60 | шт. |



соединитель латунный двухсторонний редукционный Press LBP/Click

ГРУППА: F

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 16×8 | 1809 042001 | | K-400330 | 20/200 | шт. |



соединитель латунный конусный Click никелированный

ГРУППА: F

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-----------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 8×1 / G¾" | 1809 271000 | | K-400340 | 15/150 | шт. |



соединитель латунный двухсторонний Click/Click прямой

ГРУППА: F

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 8×1 | 1809 042000 | | K-400318 | 20/200 | шт. |



* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель | ** поставка по индивидуальному согласованию | *** до исчерпания запасов

Трубы и оснастка для труб

труба Blue Floor PE-RT с антидиффузионной защитой соотв. DIN 4726 - для панельного отопления, класс эксплуатации 4/6 бар, T_{max} 70°

ГРУППА: С



| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|---------------|----------|----------|
| 16×2 | 1829 198014 | | 0.2176OP | 200/3000 | м |
| 16×2 | 1829 198018 | | 0.2176OP 600M | 600/1800 | м |
| 18×2 | 1829 198022 | | 0.2178OP | 200/3000 | м |
| 18×2 | 1829 198023 | | 0.2178OP 600M | 600/1800 | м |
| 20×2 | 1829 198027 | | 0.2180OP | 200/1800 | м |
| 20×2 | 1829 198028 | | 0.2180OP 300M | 300/1800 | м |

труба PE-Xc с антидиффузионной защитой соотв. DIN 4726

ГРУППА: С



| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 12×2 | 1129 200023 | | 0.2144 | 200/4000 | м |
| 14×2 | 1129 200027 | | 0.2145 | 200/4000 | м |
| 16×2 | 1129 200032 | | 0.2146 | 200/3000 | м |
| 18×2 | 1129 200035 | | 0.2148 | 200/3000 | м |
| 20×2 | 1829 200005 | * | K-150005 | 200/3000 | м |
| 25×2,5 | 1829 200014 | | K-150114 | 300/1800 | м |

труба PE-RT с антидиффузионной защитой соотв. DIN 4726

ГРУППА: С



| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 12×2 | 1129 198025 | | 0.2174 | 200/4000 | м |
| 14×2 | 1129 198027 | | 0.2175 | 200/4000 | м |
| 25×3,5 | 1129 198032 | | 0.9226 | 50/1000 | м |

труба многослойная PE-RT/Al/PE-RT

ГРУППА: В



| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|-------------|----------|----------|
| 14×2 | 1029 196032 | | 0.9614 | 200/3000 | м |
| 16×2 | 1029 196123 | | 0.9616 | 200/3000 | м |
| 16×2 | 1029 196031 | | 0.9616 600M | 600/2400 | м |
| 20×2 | 1029 196092 | | 0.9620 | 100/1500 | м |

соединитель двухсторонний свинчиваемый

ГРУППА: А



| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 12×2 | 1110 042003 | | 9014.16 | 10/120 | шт. |
| 14×2 | 1110 042005 | | 9014.13 | 10/120 | шт. |
| 16×2 | 1110 042006 | | 9014.14 | 10/150 | шт. |
| 18×2 | 1110 042008 | | 981 | 10/120 | шт. |
| 20×2 | 1110 245000 | * | K-101205 | 10/100 | шт. |
| 25×3,5 | 1110 042012 | | 9014.19 | 5/60 | шт. |

Внимание:

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

соединитель двухсторонний Push

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|---------------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 12×2 / 12×2 | 1109 042008 | | 9014.610 | 50/700 | шт. |
| 14×2 / 14×2 (P) | 1109 042002 | | 9019.23 | 20/200 | шт. |
| 18×2 / 18×2 (P) | 1109 042004 | | 9019.24 | 20/160 | шт. |
| 25×3,5 / 25×3,5 (P) | 1109 042007 | | 9019.28 | 10/100 | шт. |

(P) - фитинг PPSU

Внимание:

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



кольцо PVDF полимерное натяжное Push/Push Platinum

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------------------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| N 14×2A | 1109 226017 | | | 50/700 | шт. |
| N 18×2A / 18×2,5A | 1109 226018 | | | 50/500 | шт. |
| N 25×3,5A | 1109 226019 | | | 20/200 | шт. |

Внимание:

При монтаже соединителей Push применять инструмент с соответствующими вкладышами.

Внимание:

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



кольцо латунное натяжное Push для трубы PE-Xc и PE-RT

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-----------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 12×2A | 1109 226003 | | 9014.490 | 50/700 | шт. |
| 14×2A | 1109 226004 | | 9006.01 | 50/700 | шт. |
| 18×2A / 18×2,5A | 1109 226006 | | 9001.80 | 50/500 | шт. |
| 25×3,5A | 1109 226009 | | 9006.78 | 20/200 | шт. |

Внимание:

В размере буква А означает применение кольца для труб PE-Xc или PE-RT с антидиффузионной защитой. При монтаже соединителей Push применять инструмент с соответствующими вкладышами.

Внимание:

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



соединитель PPSU Press двухсторонний с пресс-кольцом

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-----------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 16×2 / 16×2 | 1009 042013 | | K-900250 | 20/200 | шт. |
| 20×2 / 20×2 | 1009 042015 | | K-900251 | 10/150 | шт. |
| 25×2,5 / 25×2,5 | 1009 042017 | | K-900252 | 5/60 | шт. |

Внимание:

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



* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель | ** поставка по индивидуальному согласованию | *** до исчерпания запасов

Tacker - система крепления труб

плита пенополистирольная с пленкой Tacker EPS100 038 (PS20) - лист 5 м²

ГРУППА: А

| Размер | * | Новый код | Код арт. | Ед. изм. | |
|---|---|-------------|----------|----------|--|
| 30 мм (1×5 м) с металлизированной пленкой | | 1818 211027 | 720N | шт. | |
| 20 мм (1×5 м) с металлизированной пленкой | | 1818 211034 | 726N | шт. | |
| 30 мм (1×5 м) с ламинированной пленкой | | 1818 211036 | 725 | шт. | |
| 50 мм (1×5 м) с ламинированной пленкой | | 1818 211037 | 727 | шт. | |



плита пенополистирольная с пленкой Tacker EPS200 036 (PS30) твердая - лист 5 м²

ГРУППА: А

| Размер | * | Новый код | Код арт. | Ед. изм. | |
|---|---|-------------|----------|----------|--|
| 30 мм (1×5 м) с металлизированной пленкой | | 1818 211013 | 728N | шт. | |



плита пенополистирольная с пленкой Tacker EPS T-30 dB эластичная (звукопоглощающая) - лист 5 м²

ГРУППА: А

| Размер | * | Новый код | Код арт. | Ед. изм. | |
|---|---|-------------|----------|----------|--|
| 35-3 мм (1×5 м) с металлизированной пленкой | | 1818 211006 | 729N | шт. | |



клеякая лента с логотипом KAN

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| 60 м | 1800 183013 | | K-200700 | 1 | шт. | |



шпильки U42 на клейкой ленте для монтажа с оснасткой Taker в блоках по 50 шт.

ГРУППА: А

| Размер | * | Новый код | Код арт. | Ед. изм. | |
|--------------------------|---|-------------|----------|----------|--|
| 14-18 (42 мм) - 1000 шт. | | 1800 191001 | 22022S | упак. | |
| 14-18 (42 мм) - 300 шт. | | 1800 191010 | K-200604 | упак. | |



шпильки U42 на клейкой ленте для монтажа с оснасткой Taker в блоках по 30 шт.

ГРУППА: А

| Размер | * | Kod | Код арт. | Ед. изм. | |
|----------------------|---|-------------|----------|----------|--|
| 20 (42 мм) - 300 шт. | | 1800 191006 | 22024S | упак. | |



шпильки U42 поштучно для ручного монтажа

ГРУППА: А

| Размер | * | Kod | Код арт. | Ед. изм. | |
|-------------------------|---|-------------|----------|----------|--|
| 14-18 (42 мм) - 100 шт. | | 1800 191000 | 22022 | упак. | |
| 14-18 (42 мм) - 200 шт. | | 1800 191002 | 22022N | упак. | |



* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель | ** поставка по индивидуальному согласованию | *** до исчерпания запасов

шпильки U55 на клейкой ленте для монтажа с оснасткой Taker в блоках по 25 шт.

ГРУППА: А

| Размер | * | Новый код | Код арт. | Ед. изм. |
|------------------------|---|-------------|----------|----------|
| 14-18 (55мм) - 500 шт. | | 1800 191021 | | упак. |



шпильки U37 на клейкой ленте для монтажа с оснасткой Taker в блоках по 50 шт.

ГРУППА: А

| Размер | * | Новый код | Код арт. | Ед. изм. |
|----------------------------|---|-------------|----------|----------|
| 14-18 (37,2 мм) - 1000 шт. | | 1800 191009 | К-200601 | упак. |



Rail - система крепления труб

шина для фиксации труб

ГРУППА: А

| Размер | * | Новый код | Код арт. | Ед. изм. |
|----------------------------|---|-------------|----------|----------|
| 16 - длина 2 м, выс. 24 мм | | 1800 209007 | К-201109 | м |
| 18 - длина 2 м, выс. 24 мм | | 1800 209003 | 0.1025 | м |
| 20 - длина 3 м, выс. 26 мм | | 1800 209011 | К-201105 | м |
| 25 - длина 3 м, выс. 30 мм | * | 1800 209012 | К-201106 | м |

Внимание: шины с бортиком позволяют укладывать трубы с шагом 5 см.



шина для фиксации труб

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|---------------------------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 12-17 - длина 0,2 м, выс. 23 мм | 1800 209000 | | К-201117 | 1/100 | м |
| 16-17 - длина 0,5 м, выс. 24 мм | 1800 209001 | | К-201003 | 1/100 | м |
| 12-22 - длина 1 м, выс. 29 мм | 1800 209009 | | К-201120 | 1/100 | м |

Внимание: шины 1800 209000 и 1800 209009 позволяют укладывать трубы с шагом 10 см.



Profil - система крепления труб

плита пенополистирольная с жесткой пленкой Profil2 EPS200 036 (PS30) - твердая - лист 1,12 м²

ГРУППА: А

| Размер | * | Новый код | Код арт. | Ед. изм. |
|--------------------|-----|-------------|----------|----------------|
| 11 мм (0,8×1,40 м) | *** | 1818 211002 | К-300100 | м ² |

Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 31 мм.

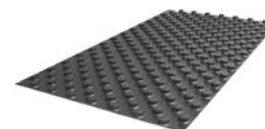


профилированная жесткая пленка PS (полистирол) Profil3 - лист 1,12 м²

ГРУППА: А

| Размер | * | Новый код | Код арт. | Ед. изм. |
|-------------------|-----|-------------|----------|----------------|
| 1 мм (0,8×1,40 м) | *** | 1818 211004 | К-300200 | м ² |

Общая высота пленки с профилированной частью составляет 20 мм.

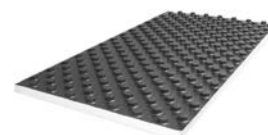


плита пенополистирольная с жесткой пленкой Profil1 EPS T-24
dB - эластичная (звукопоглощающая) - лист 1,12 м²

ГРУППА: А

| Размер | * | Новый код | Код арт. | Ед. изм. |
|----------------------|-----|-------------|----------|----------------|
| 30-2 мм (0,8×1,40 м) | *** | 1818 211003 | К-300300 | м ² |

Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 50 мм.



плита пенополистирольная с жесткой пленкой PS Profil2 EPS150
(PS30) - твердая - лист 1,2 м²

ГРУППА: А

| Размер | * | Новый код | Код арт. | Ед. изм. |
|---------------------|---|-------------|----------|----------------|
| 11 мм (0,84×1,44 м) | | 1818 211011 | К-310310 | м ² |

Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 29 мм.

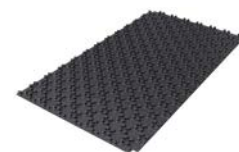


профилированная жесткая пленка PS (полистирол) Profil3
- лист 1,2 м²

ГРУППА: А

| Размер | * | Код арт. | Код арт. | Ед. изм. |
|--------------------|---|-------------|----------|----------------|
| 1 мм (0,84×1,44 м) | * | 1818 211000 | К-310320 | м ² |

Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 20 мм.



плита пенополистирольная с жесткой пленкой PS Profil1 EPS
T-28 dB - эластичная (звукопоглощающая) - лист 1,2 м²

ГРУППА: А

| Размер | * | Новый код | Код арт. | Ед. изм. |
|-----------------------|---|-------------|----------|----------------|
| 30-2 мм (0,84×1,44 м) | * | 1818 211012 | К-310300 | м ² |

Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 48 мм.



плита пенополистирольная без пленки Profil4 EPS200 036 (PS30)
- твердая - лист 0,77 м²

ГРУППА: А

| Размер | * | Новый код | Код арт. | Ед. изм. |
|-------------------|-----|-------------|----------|----------------|
| 20 мм (1,1×0,7 м) | *** | 1818 211008 | 730 | м ² |

Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 47 мм.



плита пенополистирольная без пленки Profil4 EPS200
- лист 0,72 м²

ГРУППА: А

| Размер | * | Новый код | Код арт. | Ед. изм. |
|-------------------|---|-------------|----------|----------------|
| 22 мм (1,2×0,6 м) | | 1818 211397 | | м ² |

Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 43 мм.



TBS - система крепления труб

плита пенополистирольная TBS EPS200 036 (PS30) - твердая -
лист 0,5 м²

ГРУППА: А

| Размер | * | Новый код | Код арт. | Ед. изм. |
|-------------------|---|-------------|----------|----------|
| 25 мм (0,5×1,0 м) | | 1818 211001 | К-400000 | шт. |



* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель | ** поставка по индивидуальному согласованию | *** до исчерпания запасов

профиль металлический TBS

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|---------------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 0,4 мм (1,0×0,12 м) | 1800 213000 | | K-400100 | 1/40 | шт. |

Внимание:

профиль изготавливается из оцинкованной стали.



плита пенополистирольная дополнительная TBS EPS200 036 (PS30) - твердая - лист 0,5 м²

ГРУППА: А

| Размер | * | Новый код | Код арт. | Ед. изм. |
|-------------------|---|-------------|----------|----------|
| 25 мм (0,5×1,0 м) | * | 1818 211017 | K-400200 | шт. |



пленка PE для системы TBS

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 0,2 мм (2,0×50 м) | 1818 183000 | | K-500200 | 100 | м² |

Внимание:

Пленкой закрывается оборудование перед укладкой сухого пола.



NET - система крепления труб

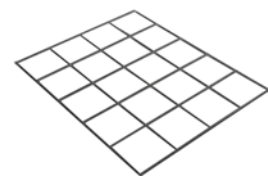
сетка из стальной проволоки NET

ГРУППА: А

| Размер | * | Новый код | Код арт. | Ед. изм. |
|----------------------|---|-------------|----------|----------|
| 1,2 м×2,1 м - 2,52м² | * | 1800 183010 | K-500300 | шт. |

Внимание:

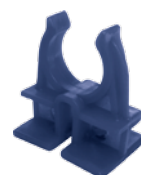
Сетка изготовлена из стальной проволоки толщиной 3 мм. Размер ячейки 150×150 мм.



кронштейн для крепления труб на сетке NET

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|----------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 16-18 мм | 1800 107001 | | K-500600 | 1000 | шт. |
| 20 мм | 1800 107002 | * | K-500601 | 1000 | шт. |



крепежный ремешок для фиксации труб к сетке NET

ГРУППА: А

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1800 107000 | * | K-500401 | 100 | орк. |



проволочная скрутка для шивки сетки NET

ГРУППА: А

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1800 183008 | * | K-500400 | 100 | шт. |



пленка PE

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|-------------------|-------------|---|----------|----------|----------------|--|
| 0,2 мм (2,0×50 м) | 1818 183000 | | K-500200 | 100 | м ² | |

Внимание:

Применять в качестве гидроизоляции под сеткой NET.



клипса для крепления пленки

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|--------------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| 8 мм L=94 мм | 1800 183003 | | K-500500 | 100 | шт. | |



Оснастка для панельного отопления

труба защитная гофрированная (пешель) - красная

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------------------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 12-14 (D _{нар} 23мм) | 1700 049018 | | 1904С | 50 | м |
| 16-18 (D _{нар} 25мм) | 1700 049021 | | 1900С | 50 | м |
| 20 (D _{нар} 28мм) | 1700 049025 | | 1906С | 50 | м |
| 25-26 (D _{нар} 35мм) | 1700 049030 | | 1901С | 50 | м |
| 32 (D _{нар} 43мм) | 1700 049034 | | 1908С | 50 | м |
| 40 (D _{нар} 50мм) | 1700 049038 | | 1910С | 25 | м |

Внимание:

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



труба защитная гофрированная (пешель) - синяя

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------------------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 12-14 (D _{нар} 23мм) | 1700 049019 | | 1904N | 50 | м |
| 16-18 (D _{нар} 25мм) | 1700 049022 | | 1900N | 50 | м |
| 20 (D _{нар} 28мм) | 1700 049026 | | 1906N | 50 | м |
| 25-26 (D _{нар} 35мм) | 1700 049031 | | 1901N | 50 | м |
| 32 (D _{нар} 43мм) | 1700 049035 | | 1908N | 50 | м |
| 40 (D _{нар} 50мм) | 1700 049039 | | 1910N | 25 | м |

Внимание:

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



добавка в бетон: ВЕТOKAN (New Formula)

ГРУППА: А

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1800 014001 | | 0.1005 | 10 | шт. |
| 1800 014003 | | 0.1004 | 5 | шт. |

Внимание:

Применять для подпольного отопления с целью улучшения прочностных свойств бетона.



добавка в бетон: ВЕТOKAN Plus

ГРУППА: А

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1800 014005 | | K-500900 | 10 | шт. |

Внимание:

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



сетка из стекловолокна для армирования стяжки - рулон 50 м²

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------------|-------------|---|----------|----------|----------------|
| 0,017×1×50 м | 1800 183011 | | K-500310 | 1 | м ² |

Размер ячеек 40×40 мм.

Внимание:

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



* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель | ** поставка по индивидуальному согласованию | *** до исчерпания запасов

незамерзающая жидкость для систем

ГРУППА: А

| Версия | * | Новый код | Код арт. | Ед. изм. | |
|--------------|---|-------------|----------|----------|--|
| -20°C - 20 л | * | 1800 002002 | 0.1008 | шт. | |
| -25°C - 20 л | * | 1800 002003 | 0.1009 | шт. | |
| -35°C - 20 л | * | 1800 002004 | 0.1010 | шт. | |

Внимание:

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



лента краевая

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|--------------------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| 8×150 - с насечкой | 1818 255002 | | 0.1022 | 25 | м | |
| 8×150 - с фартуком | 1818 255003 | | 0.1021 | 25 | м | |

Внимание:

Применять для отделения греющих плит подпольного отопления от стен.



профильная прокладка для разделительного шва с самоклеящимся основанием

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| 10×150 | 1800 255000 | | 0.1026 | 25 | м | |

Внимание:

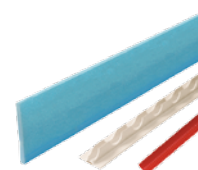
Применять при оформлении разделительных швов (разрыва) между греющими плитами подпольного отопления. Трубы, проходящие через профильную прокладку, следует укладывать в защитной гофрированной трубе.



профиль для разделительного шва

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|-------------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| пенка PE | 1800 183007 | | K-501001 | 2 | м | |
| шина | 1800 209014 | | K-501000 | 2 | м | |
| пешель 0,4м | 1700 183010 | | K-501002 | 10 | шт. | |



Распределители и оснастка к ним

распределитель с профилем 1" для панельного отопления с регулирующими вентилями на обратке (серия 51A)

ГРУППА: Е

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|-----------------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| 2 (326×100×80) | 1346 160000 | | 51020A | 1 | шт. | |
| 3 (326×150×80) | 1346 160001 | | 51030A | 1 | шт. | |
| 4 (326×200×80) | 1346 160002 | | 51040A | 1 | шт. | |
| 5 (326×250×80) | 1346 160003 | | 51050A | 1 | шт. | |
| 6 (326×300×80) | 1346 160004 | | 51060A | 1 | шт. | |
| 7 (326×350×80) | 1346 160005 | | 51070A | 1 | шт. | |
| 8 (326×400×80) | 1346 160006 | | 51080A | 1 | шт. | |
| 9 (326×450×80) | 1346 160007 | | 51090A | 1 | шт. | |
| 10 (326×500×80) | 1346 160008 | | 51100A | 1 | шт. | |
| 11 (326×550×80) | 1346 160009 | | 51110A | 1 | шт. | |
| 12 (326×600×80) | 1346 160010 | | 51120A | 1 | шт. | |

Внимание:

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



**распределитель с профилем 1" для панельного отопления
с расходомерами (серия 55А)**

ГРУППА: Е

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|-----------------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| 2 (326×100×80) | 1346 157000 | | 55020А | 1 | шт. | |
| 3 (326×150×80) | 1346 157001 | | 55030А | 1 | шт. | |
| 4 (326×200×80) | 1346 157002 | | 55040А | 1 | шт. | |
| 5 (326×250×80) | 1346 157003 | | 55050А | 1 | шт. | |
| 6 (326×300×80) | 1346 157004 | | 55060А | 1 | шт. | |
| 7 (326×350×80) | 1346 157005 | | 55070А | 1 | шт. | |
| 8 (326×400×80) | 1346 157006 | | 55080А | 1 | шт. | |
| 9 (326×450×80) | 1346 157007 | | 55090А | 1 | шт. | |
| 10 (326×500×80) | 1346 157008 | | 55100А | 1 | шт. | |
| 11 (326×550×80) | 1346 157009 | | 55110А | 1 | шт. | |
| 12 (326×600×80) | 1346 157010 | | 55120А | 1 | шт. | |

Внимание:

Распределитель применяется с конусными соединителями G¾" и соединителями для многослойных труб G¾". Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм. Диапазон регулировки расходомеров 0,6 - 2,4 л/мин.



**распределитель с профилем 1" для панельного отопления
с регулируемыми вентилями - (нижняя часть распределителя)
и с вентилями для сервоприводов (верхняя часть
распределителя) (серия 71А)**

ГРУППА: Е

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|-----------------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| 2 (326×100×80) | 1346 160011 | | 71020А | 1 | шт. | |
| 3 (326×150×80) | 1346 160012 | | 71030А | 1 | шт. | |
| 4 (326×200×80) | 1346 160013 | | 71040А | 1 | шт. | |
| 5 (326×250×80) | 1346 160014 | | 71050А | 1 | шт. | |
| 6 (326×300×80) | 1346 160015 | | 71060А | 1 | шт. | |
| 7 (326×350×80) | 1346 160016 | | 71070А | 1 | шт. | |
| 8 (326×400×80) | 1346 160017 | | 71080А | 1 | шт. | |
| 9 (326×450×80) | 1346 160018 | | 71090А | 1 | шт. | |
| 10 (326×500×80) | 1346 160019 | | 71100А | 1 | шт. | |
| 11 (326×550×80) | 1346 160020 | | 71110А | 1 | шт. | |
| 12 (326×600×80) | 1346 160021 | | 71120А | 1 | шт. | |

Внимание:

Распределитель применяется с конусными соединителями G¾" и соединителями для многослойных труб G¾". Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм. Применять адаптеры для сервоприводов M28x1,5.



**распределитель с профилем 1" для панельного отопления
с вентилями для сервоприводов и расходомерами (серия 75A)**

ГРУППА: Е



| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|-----------------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| 2 (326×100×80) | 1346 157011 | | 75020A | 1 | шт. | |
| 3 (326×150×80) | 1346 157012 | | 75030A | 1 | шт. | |
| 4 (326×200×80) | 1346 157013 | | 75040A | 1 | шт. | |
| 5 (326×250×80) | 1346 157014 | | 75050A | 1 | шт. | |
| 6 (326×300×80) | 1346 157015 | | 75060A | 1 | шт. | |
| 7 (326×350×80) | 1346 157016 | | 75070A | 1 | шт. | |
| 8 (326×400×80) | 1346 157017 | | 75080A | 1 | шт. | |
| 9 (326×450×80) | 1346 157018 | | 75090A | 1 | шт. | |
| 10 (326×500×80) | 1346 157019 | | 75100A | 1 | шт. | |
| 11 (326×550×80) | 1346 157020 | | 75110A | 1 | шт. | |
| 12 (326×600×80) | 1346 157021 | | 75120A | 1 | шт. | |

Внимание:

Распределитель применяется с конусными соединителями G¾" и соединителями для многослойных труб G¾".
Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм.
Применять адаптеры для сервоприводов M28x1,5. Диапазон регулировки расходомеров 0,6 - 2,4 л/мин.

**распределитель 1 ¼" из нержавеющей стали с расходомерами
и вентилями для сервоприводов M30x1,5 (серия N75A)
с воздуховыпускным клапаном**

ГРУППА: Е



| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|-----------------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| 2 (326×199×80) | 1316 157022 | | N75020A | 1 | шт. | |
| 3 (326×249×80) | 1316 157025 | | N75030A | 1 | шт. | |
| 4 (326×299×80) | 1316 157028 | | N75040A | 1 | шт. | |
| 5 (326×349×80) | 1316 157031 | | N75050A | 1 | шт. | |
| 6 (326×399×80) | 1316 157034 | | N75060A | 1 | шт. | |
| 7 (326×449×80) | 1316 157037 | | N75070A | 1 | шт. | |
| 8 (326×499×80) | 1316 157040 | | N75080A | 1 | шт. | |
| 9 (326×549×80) | 1316 157043 | | N75090A | 1 | шт. | |
| 10 (326×599×80) | 1316 157046 | | N75100A | 1 | шт. | |
| 11 (326×649×80) | 1316 157049 | | N75110A | 1 | шт. | |
| 12 (326×699×80) | 1316 157052 | | N75120A | 1 | шт. | |

Внимание:

Распределитель применяется с конусными соединителями G¾" и соединителями для многослойных труб G¾".
Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм.
Использовать сервоприводы с адаптером M30×1,5.
Подача - нижний коллектор распределителя.
Обратка - верхний коллектор распределителя.

распределитель 1 ¼" из нержавеющей стали с расходомерами и вентилями для сервоприводов M30x1,5 (серия N75E) без воздуховыпускного клапана

ГРУППА: E

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-----------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 2 (326×143×80) | 1316 157024 | | N75020E | 1 | шт. |
| 3 (326×193×80) | 1316 157027 | | N75030E | 1 | шт. |
| 4 (326×243×80) | 1316 157030 | | N75040E | 1 | шт. |
| 5 (326×293×80) | 1316 157033 | | N75050E | 1 | шт. |
| 6 (326×343×80) | 1316 157036 | | N75060E | 1 | шт. |
| 7 (326×393×80) | 1316 157039 | | N75070E | 1 | шт. |
| 8 (326×443×80) | 1316 157042 | | N75080E | 1 | шт. |
| 9 (326×493×80) | 1316 157045 | | N75090E | 1 | шт. |
| 10 (326×543×80) | 1316 157048 | | N75100E | 1 | шт. |
| 11 (326×593×80) | 1316 157051 | | N75110E | 1 | шт. |
| 12 (326×643×80) | 1316 157054 | | N75120E | 1 | шт. |

Внимание:

Распределитель применяется с конусными соединителями G¾" и соединителями для многослойных труб G¾". Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм. Использовать сервоприводы с адаптером M30×1,5. Подача - нижний коллектор распределителя. Обратка - верхний коллектор распределителя.



переходник к распределителю

ГРУППА: E

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-------------|---|----------|----------|----------|
| G1"×G½" | 1300 220002 | | 4.12 | 10/120 | шт. |
| G1"×G¾" | 1300 220003 | | 4.13 | 10/120 | шт. |

Внимание:

Переходники код 1300 220002 и 1300 220003 имеют герметизирующую прокладку O-Ring код 1300 182000.



заглушка с резьбой наружной

ГРУППА: E

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| G1" | 1709 025000 | | 6095.43 | 10/150 | шт. |

Внимание:

Заглушка содержит прокладку O-Ring код 1300 182000.



узел прямой SET-P

ГРУППА: E

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-------------|---|----------|----------|----------|
| G1"×G1" | 1300 183006 | | K-600400 | 1/20 | к-т |

Внимание:

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



узел угловой SET-K

ГРУППА: E

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-------------|---|----------|----------|----------|
| G1"×G1" | 1300 183007 | | K-600500 | 1/20 | к-т |

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.



колпачок латунный для распределителя

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-------------|---|----------|----------|----------|
| M28×1,5 | 1300 183001 | | 6095.28 | 20/200 | шт. |
| M30×1,5 | 1300 183002 | | 6095.30 | 20/200 | шт. |

Внимание:

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



элемент коллектора с расходомером

ГРУППА: Е

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| G1" L=50мм | 1300 079005 | | 752 | 1/20 | к-т |

Внимание:

Элемент для сборки распределителя серии 55А, 75А с целью его удлинения посредством ниппеля 1".
Диапазон регулировки расходомеров 0,6 - 2,4 л/мин.



элемент коллектора с регулирующим вентилем

ГРУППА: Е

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| G1" L=50мм | 1300 079002 | | 512 | 1/20 | к-т |

Внимание:

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



элемент коллектора с запорным вентилем для сервопривода

ГРУППА: Е

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| G1" L=50мм | 1300 079003 | | 712 | 1/20 | шт. |

Внимание:

Элемент для сборки распределителя серии 71А, 75А с целью его удлинения посредством ниппеля 1".
Применять адаптеры для сервоприводов M28x1,5.



ниппель со специальной прокладкой

ГРУППА: Е

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| G1" | 1300 174028 | | R543 | 10/100 | шт. |

Внимание:

Применять для подсоединения элементов коллектора к распределителю.



тройник со специальной прокладкой

ГРУППА: Е

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| G1"×G½"×G½" | 1300 257001 | | R542 | 5/70 | шт. |

Внимание:

Применяется с целью удлинения распределителя на один отвод.



заглушка с резьбой наружной с гнездом под имбусовый ключ

ГРУППА: Е

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| G½" | 1709 250004 | | 6095.34 | 20/300 | шт. |

Внимание:

Заглушка содержит герметизирующую прокладку O-Ring.



тройник с воздуховыпускным автоматическим клапаном и спускным вентиляем

ГРУППА: E

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| G1" | 1300 257002 | | R5541 | 5/50 | шт. |

Внимание:

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



воздуховыпускной клапан ручной

ГРУППА: E

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| G½" | 1300 005004 | | 5322 | 50/500 | шт. |



клапан спускной - воздуховыпускной - исполнение полимерное

ГРУППА: E

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| G½" | 1300 005003 | | 10612 | 25/100 | шт. |

Внимание:

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



клапан спускной - воздуховыпускной

ГРУППА: E

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| G½" | 1300 277000 | | 1305.11 | 25/100 | шт. |

Внимание:

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



воздуховыпускной клапан с перекрывающим вентиляем

ГРУППА: E

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| G½" | 1300 005000 | | 0.52071 | 1/100 | шт. |

Внимание:

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



термометр торцевой 100°C

ГРУППА: E

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-------------|---|----------|----------|----------|
| красный | 1300 264001 | * | K-601400 | 1 | шт. |
| голубой | 1300 264002 | * | K-601401 | 1 | шт. |



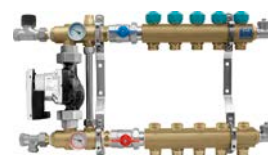
распределитель 1" для панельного отопления со смесительной системой (серия 73E)

ГРУППА: E

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|------------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 2 (410×451×123) | 1346 166009 | | 7302E | 1 | шт. |
| 3 (410×501×123) | 1346 166010 | | 7303E | 1 | шт. |
| 4 (410×551×123) | 1346 166011 | | 7304E | 1 | шт. |
| 5 (410×601×123) | 1346 166012 | | 7305E | 1 | шт. |
| 6 (410×651×123) | 1346 166013 | | 7306E | 1 | шт. |
| 7 (410×701×123) | 1346 166014 | | 7307E | 1 | шт. |
| 8 (410×751×123) | 1346 166015 | | 7308E | 1 | шт. |
| 9 (410×801×123) | 1346 166016 | | 7309E | 1 | шт. |
| 10 (410×851×123) | 1346 166018 | | 7310E | 1 | шт. |

Внимание:

Применять адаптеры для сервоприводов M28x1,5 на верхнем коллекторе распределителя. Не применять с низкотемпературными источниками тепла.



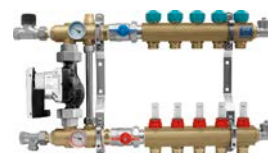
распределитель 1" для панельного отопления со смесительной системой с расходомерами (серия 77E)

ГРУППА: E

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|------------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 2 (410×451×123) | 1346 166023 | | 7702E | 1 | шт. |
| 3 (410×501×123) | 1346 166024 | | 7703E | 1 | шт. |
| 4 (410×551×123) | 1346 166025 | | 7704E | 1 | шт. |
| 5 (410×601×123) | 1346 166026 | | 7705E | 1 | шт. |
| 6 (410×651×123) | 1346 166027 | | 7706E | 1 | шт. |
| 7 (410×701×123) | 1346 166028 | | 7707E | 1 | шт. |
| 8 (410×751×123) | 1346 166029 | | 7708E | 1 | шт. |
| 9 (410×801×123) | 1346 166030 | | 7709E | 1 | шт. |
| 10 (410×851×123) | 1346 166031 | | 7710E | 1 | шт. |

Внимание:

Применять адаптеры для сервоприводов M28x1,5 на верхнем коллекторе распределителя. Не применять с низкотемпературными источниками тепла. Диапазон регулировки расходомеров 0 - 2,5 л/мин.



насосная группа с электронным насосом

ГРУППА: E

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1346 103000 | | K-803002 | 1 | шт. |

Внимание:

Не применять с низкотемпературными источниками тепла.



насосная группа с термостатическим трехходовым смесительным клапаном

ГРУППА: E

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 35-60°C | 1300 103001 | | K-803003 | 1 | шт. |
| 20-43°C | 1300 103003 | | K-803005 | 1 | шт. |



* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель | ** поставка по индивидуальному согласованию | *** до исчерпания запасов

термостатический вентиль прямой ½", с резьбой М30×1,5

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| Rp ½" | 1700 277001 | | 1181104N | 1 | шт. |

Внимание:

Используется как сервисный элемент для распределителей серии 73E и 77E, а также насосных групп Системы KAN-therm. В конфигурации с адаптером М30х1,5, 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.



обратный вентиль прямой ½", с предварительной настройкой

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| Rp ½" | 1700 277000 | | 1091162N | 1 | шт. |

Внимание:

Используется как сервисный элемент для распределителей серии 73E и 77E, а также насосных групп Системы KAN-therm. Позволяет выполнить гидравлическую регулировку системы панельного отопления.



головка термостатическая с накладным датчиком к распределителю серии 73E и 77E

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-------------|---|----------|----------|----------|
| M30×1,5 | 1802 108006 | | K-600802 | 1 | шт. |

Внимание:

Элемент предназначен для распределителя серии 73E и 77E - выполняет функцию защиты от превышения температуры в системе подпольного отопления.

При взаимодействии с термостатическим вентилем и четырехходовым вентилем может использоваться в качестве полуавтоматической системы регулирования для панельного отопления.



адаптер SMART для сервопривода

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-----------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| адаптер M28×1,5 | 1802 003002 | | K-800019 | 20/160 | шт. |

Внимание:

Адаптер M28x1,5 применять для вентиля, монтируемых в распределителях серии 71A, 73E, 75A и 77E Системы KAN-therm вместе с сервоприводами 1802 003004, 1802 003003, 1802 003006, 1802 003005.



адаптер для сервопривода

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-----------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| адаптер M30×1,5 | 1802 003001 | | K-600702 | 20/300 | шт. |

Внимание:

Адаптер M30x1,5 применять на термостатических вентилях в распределителях серии 73A, 73E, 77A и 77E а также на термостатических вентилях в насосных группах 1346 103000, и распределителях N75A и N75E.

Адаптер взаимодействует с сервоприводами SMART с кодами: 1802 003004, 1802 003003, 1802 003006, 1802 003005.



соединитель конусный для труб PE-RT и PE-Xc

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 12×2 G½" | 1110 271002 | | 9012.91 | 15/300 | шт. |
| 12×2 G¾" | 1110 271003 | | 9012.92 | 15/150 | шт. |
| 14×2 G½" | 1110 271000 | | 9003.47 | 15/300 | шт. |
| 14×2 G¾" | 1110 271005 | | 9006.56 | 15/150 | шт. |
| 16×2 G¾" | 1110 271010 | | 9006.57 | 15/150 | шт. |
| 18×2 G¾" | 1110 271006 | | 9006.59 | 15/150 | шт. |
| 18×2,5 G¾" | 1110 271008 | | 9006.48 | 15/150 | шт. |
| 20×2 G¾" | 1110 271011 | | K-601705 | 15/150 | шт. |
| 25×3,5 G1" | 1110 271001 | | 9003.67 | 10/80 | шт. |

Внимание:

Соединитель конусный позволяет выполнять соединение с распределителями с ниппелями, а также с фитингами для конусных соединений.



* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель | ** поставка по индивидуальному согласованию | *** до исчерпания запасов

кольцо разрезанное - сервисный элемент для свинчиваемых соединений

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 12 | 1110 226001 | | 9012.913 | 100/1000 | шт. |
| 14 | 1110 226002 | | 9006.95 | 100/1000 | шт. |
| 16 | 1110 226000 | | 9006.97 | 100/1000 | шт. |
| 18 | 1110 226004 | | 9001.96 | 100/1000 | шт. |
| 20 | 1110 226006 | | 9014.183 | 100/1000 | шт. |
| 25 | 1110 226003 | | 9001.92 | 50/500 | шт. |

Внимание: Применять для всех латунных свинчиваемых соединителей (соединители, конусные соединители) за исключением полимерных свинчиваемых соединителей и свинчиваемых соединителей для труб Platinum.



соединитель для многослойных труб Системы KAN-therm

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 14 G½" | 1010 040002 | | 9012.060 | 20/200 | шт. |
| 14 G¾" | 1010 040001 | | 9012.60 | 15/150 | шт. |
| 16 G½" | 1010 040003 | | 9012.00 | 20/200 | шт. |
| 16 G¾" | 1010 040006 | | 9012.080 | 10/120 | шт. |
| 20 G¾" | 1010 040011 | | 9012.020 | 10/120 | шт. |
| 20 G1" | 1010 040008 | | 9012.100 | 5/80 | шт. |
| 25 G1" | 1010 040013 | | 9026.330 | 10/80 | шт. |
| 26 G1" | 1010 040015 | | 9012.040 | 10/80 | шт. |

Внимание: Все вышеуказанные латунные элементы доступны в никелированной версии (срок реализации до 4 недель).



конусный соединитель полимерный для многослойных труб Системы KAN-therm

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 16 G¾" | 1010 271005 | | 9010.08N | 15/150 | шт. |

Внимание: Конусный соединитель применяется с фитингами для конусных соединений и распределителями с ниппелями.



соединитель конусный для многослойных труб Системы KAN-therm

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 16 G½" | 1010 271001 | | 9012.00N | 20/200 | шт. |
| 16 G¾" | 1010 271002 | | 9012.08N | 15/150 | шт. |
| 20 G¾" | 1010 271008 | | 9012.02N | 10/120 | шт. |

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



соединитель с наружной резьбой для многослойных труб

ГРУППА: А

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|----------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 16×2 G½" | 1010 045000 | | 9025.01 | 10/150 | шт. |
| 16×2 G¾" | 1010 045001 | | 9025.04 | 10/150 | шт. |

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



Шкафчики для панельного отопления

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

ГРУППА: D

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-----------------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 10 / 3 (710×580×140) | 1446 180000 | | 1100-OP | 20 | шт. |
| 13 / 7 (710×780×140) | 1446 180001 | | 1110-OP | 14 | шт. |
| 15 / 10 (710×930×140) | 1446 180002 | | 1120-OP | 11 | шт. |



таблица для подбора шкафчиков SWN-OP

Количество отводов

| Тип шкафчика | Код арт. | Высота [мм] | Ширина [мм] | Глубина [мм] | Распределитель ПО | Распределитель ПО + Set-P/ Set-K | Распределитель ПО со смесительной системой* |
|----------------|----------|-------------|-------------|--------------|-------------------|----------------------------------|---|
| SWN-OP - 10/3 | 1100-OP | 710 | 580 | 140 | 2-10 | 2-7/2-6 | 2-3 |
| SWN-OP - 13/7 | 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 |

* требуемая глубина шкафчика минимум 140 мм.

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

ГРУППА: D

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------------------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 10 / 3 (750-850×580×110-165) | 1446 117003 | | 1300-OP | 20 | шт. |
| 13 / 7 (750-850×780×110-165) | 1446 117004 | | 1310-OP | 17 | шт. |
| 15 / 10 (750-850×930×110-165) | 1446 117005 | | 1320-OP | 14 | шт. |



таблица для подбора шкафчиков SWP-OP

Количество отводов

| Тип шкафчика | Код арт. | Высота [мм] | Ширина [мм] | Глубина [мм] | Распределитель ПО | Распределитель ПО + Set-P/ Set-K | Распределитель ПО со смесительной системой* |
|----------------|----------|-------------|-------------|--------------|-------------------|----------------------------------|---|
| SWP-OP - 10/3 | 1300-OP | 750-850 | 580 | 110-165 | 2-10 | 2-7/2-6 | 2-3 |
| SWP-OP - 13/7 | 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 |

* требуемая глубина шкафчика минимум 140 мм.

* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель | ** поставка по индивидуальному согласованию | *** до исчерпания запасов

Basic - элементы автоматики

термостат комнатный электронный со светодиодом

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|-----|----------|----------|----------|
| 230В | 1802 265028 | *** | K-800100 | 1 | шт. |
| 24В | 1802 265030 | *** | K-800101 | 1 | шт. |

Внимание:

Термостат взаимодействует с сервоприводами код 1802 003004 и 1802 003006 посредством клеммных колодок код 1802 212002, 1802 212003, 1802 212004, 1802 212005.
Установка требует, как минимум 3-х жильный провод.



термостат комнатный электронный отопление/охлаждение

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|-----|----------|----------|----------|
| 230В | 1802 265005 | *** | K-800035 | 1 | шт. |
| 24В | 1802 265006 | *** | K-800036 | 1 | шт. |

Внимание:

Термостат взаимодействует с сервоприводами код 1802 003004 и 1802 003006 посредством клеммной колодки Basic реализующей опцию отопления и охлаждения, с кодом 1802 212006 и 1802 212007.
Установка требует, как минимум 4-х жильный провод.



термостат комнатный биметаллический

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 230В | 1802 265022 | | 0.6106 | 1/25 | шт. |
| 230В / 24В | 1802 265023 | | 0.6107 | 1/25 | шт. |

Внимание:

Термостат взаимодействует с сервоприводами код 1802 003004 и 1802 003006, посредством клеммных колодок код 1802 212002, 1802 212003, 1802 212004, 1802 212005. Термостат 1802 265022 - 3-х жильный. Термостат 1802 265023 - 2-х жильный.



регулятор с еженедельным программатором

ГРУППА: А

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|-----|----------|----------|----------|
| 1802 265034 | *** | K-800201 | 1 | шт. |

Внимание:

Регулятор с питанием от батареек. Установка требует, как минимум 2-х жильный провод.



термостат с еженедельным программатором с датчиком температуры пола

ГРУППА: А

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|--------------|----------|----------|
| 1802 265038 | | TH232-AF-230 | 1 | шт. |

Внимание:

Монтаж скрытый. Установка требует, как минимум 3-х жильный провод.



датчик для термостата TH232-AF-230 - сервисный элемент

ГРУППА: А

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1802 012002 | | K-800208 | 1 | шт. |



клеммная колодка для панельного отопления 230В

ГРУППА: А

| | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|-------------------------|-------------|-----|----------|----------|----------|--|
| 230В | 1802 212002 | *** | B2012 | 1 | шт. | |
| 230В с насосным модулем | 1802 212003 | *** | B2022 | 1 | шт. | |

Внимание:

Клеммная колодка служит для подключения сервоприводов, а также термостатов 230 В. Клеммная колодка с насосным модулем дополнительно выключает насос в момент закрытия всех сервоприводов.



клеммная колодка для панельного отопления 24В

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|------------------------|-------------|-----|----------|----------|----------|--|
| 24В | 1802 212004 | *** | B4012 | 1 | шт. | |
| 24В с насосным модулем | 1802 212005 | *** | B4022 | 1 | шт. | |

Внимание:

Клеммная колодка служит для подключения сервоприводов, а также термостатов 24 В. Клеммная колодка с насосным модулем дополнительно выключает насос в момент закрытия всех сервоприводов. Клеммная колодка на 24 В не содержит трансформатора.



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

ГРУППА: А

| | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|--|-------------|-----|----------|----------|----------|--|
| | 1802 212006 | *** | K-800030 | 1 | шт. | |



клеммная колодка для отопления/охлаждения с насосным модулем Basic 24 В (без трансформатора)

ГРУППА: А

| | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|--|-------------|-----|----------|----------|----------|--|
| | 1802 212007 | *** | K-800031 | 1 | шт. | |



трансформатор напряжения 230 В - 24 В к клеммной колодке Basic

ГРУППА: А

| | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|--|-------------|-----|----------|----------|----------|--|
| | 1802 265041 | *** | K-800310 | 1 | шт. | |



сервопривод 230V

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|-----------------------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| нормально закрыт (NC) | 1802 003004 | | K-800011 | 1 | шт. | |
| нормально открыт (NO) | 1802 003003 | * | K-800012 | 1 | шт. | |



сервопривод 24V

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|-----------------------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| нормально закрыт (NC) | 1802 003006 | | K-800013 | 1 | шт. | |
| нормально открыт (NO) | 1802 003005 | * | K-800014 | 1 | шт. | |



Basic+ - элементы автоматики

термостат аналоговый Basic+

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| N 230В | 1802 265024 | | K-800214 | 1 | шт. |
| N 24В | 1802 265025 | | K-800212 | 1 | шт. |

Внимание:

Термостат взаимодействует с сервоприводами код 1802 003004 и 1802 003006 посредством клеммных колодок код 1802 212013, 1802 212014, 1802 212015, 1802 212016. Установка требует, как минимум 3-х жильный провод.



термостат аналоговый Basic+ отопление/охлаждение

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| N 230В | 1802 265032 | | K-800218 | 1 | шт. |
| N 24В | 1802 265033 | | K-800216 | 1 | шт. |

Внимание:

Термостат взаимодействует с сервоприводами код 1802 003004 oraz 1802 003006 посредством клеммных колодок код 1802 212013, 1802 212014, 1802 212015, 1802 212016. Установка требует, как минимум 3-х жильный провод (отопление) или 4-х жильный провод (охлаждение).



термостат Basic+ с ЖК-дисплеем Standard

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| N 230В | 1802 265020 | | K-800222 | 1 | шт. |
| N 24В | 1802 265021 | | K-800220 | 1 | шт. |

Внимание:

Термостат взаимодействует с сервоприводами код 1802 003004 oraz 1802 003006 посредством клеммных колодок код 1802 212013, 1802 212014, 1802 212015, 1802 212016. Установка требует, как минимум 3-х жильный провод.



термостат Basic+ с ЖК-дисплеем Control

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| N 230В | 1802 012004 | | K-800202 | 1 | шт. |
| N 24В | 1802 012005 | | K-800204 | 1 | шт. |

Внимание:

Термостат взаимодействует с сервоприводами код 1802 003004 oraz 1802 003006 посредством клеммных колодок код 1802 212013, 1802 212014, 1802 212015, 1802 212016. Установка требует, как минимум 3-х жильный провод (отопление) или 4-х жильный провод (охлаждение).



датчик для термостата с ЖК-дисплеем Control 230V и 24V - кабель 3 м

ГРУППА: А

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1802 012006 | | K-800206 | 1 | шт. |



клеммная колодка Basic+ отопление/охлаждение - 6 зон

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| N 230В | 1802 212015 | | K-800226 | 1 | шт. |
| N 24В | 1802 212016 | | K-800224 | 1 | шт. |



клеммная колодка Basic+ отопление/охлаждение - 10 зон

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| N 230В | 1802 212013 | | K-800230 | 1 | шт. |
| N 24В | 1802 212014 | | K-800228 | 1 | шт. |



сервопривод 230V

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-----------------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| нормально закрыт (NC) | 1802 003004 | | K-800011 | 1 | шт. |
| нормально открыт (NO) | 1802 003003 | * | K-800012 | 1 | шт. |



сервопривод 24V

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-----------------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| нормально закрыт (NC) | 1802 003006 | | K-800013 | 1 | шт. |
| нормально открыт (NO) | 1802 003005 | * | K-800014 | 1 | шт. |



трансформатор напряжения 230 В - 24 В к клеммной колодке Basic+

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| N | 1802 265040 | | K-800232 | 1 | шт. |



Smart - элементы автоматики

термостат с ЖК -дисплеем

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|------------------------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| без датчика температуры пола | 1802 265019 | | K-800004 | 1 | шт. |
| с датчиком температуры пола | 1802 265039 | | K-800005 | 1 | шт. |



клеммная колодка 230 В с LAN

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|---------------------------------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| для 4 термостатов и 6 сервоприводов | 1802 265008 | | K-800007 | 1 | шт. |
| для 8 термостатов и 12 сервоприводов | 1802 265009 | | K-800009 | 1 | шт. |
| для 12 термостатов и 18 сервоприводов | 1802 265007 | | K-800016 | 1 | шт. |



клеммная колодка 24 В с LAN и трансформатором

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|---------------------------------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| для 4 термостатов и 6 сервоприводов | 1802 265011 | | K-800008 | 1 | шт. |
| для 8 термостатов и 12 сервоприводов | 1802 265012 | | K-800010 | 1 | шт. |
| для 12 термостатов и 18 сервоприводов | 1802 265010 | | K-800018 | 1 | шт. |



* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель | ** поставка по индивидуальному согласованию | *** до исчерпания запасов

сервопривод 230V

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|-----------------------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| нормально закрыт (NC) | 1802 003004 | | K-800011 | 1 | шт. | |
| нормально открыт (NO) | 1802 003003 | * | K-800012 | 1 | шт. | |



сервопривод 24V

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|-----------------------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| нормально закрыт (NC) | 1802 003006 | | K-800013 | 1 | шт. | |
| нормально открыт (NO) | 1802 003005 | * | K-800014 | 1 | шт. | |



антенна наружная

ГРУППА: А

| | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|--|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| | 1802 010000 | | K-800020 | 1 | шт. | |

В комплект входит присоединительный кабель 5 м.



ретранслятор сигнала (repeater)

ГРУППА: А

| | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|--|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| | 1802 010002 | | K-800022 | 1 | шт. | |

Имеет блок питания 230 В.



Регуляторы и дополнительная арматура, инструмент

адаптер SMART для сервопривода

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|-----------------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| адаптер M28x1,5 | 1802 003002 | | K-800019 | 20/160 | шт. | |

Внимание:

Адаптер M28x1,5 применять для вентилях, монтируемых в распределителях серии 71А, 73А, 77Е, 75А, 77А и 77Е Системы KAN-therm вместе с сервоприводами 1802 003004, 1802 003003, 1802 003006, 1802 003005.



адаптер для сервопривода

ГРУППА: А

| Версия | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|-----------------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| адаптер M30x1,5 | 1802 003001 | | K-600702 | 20/300 | шт. | |

Внимание:

Адаптер M30x1,5 применять на термостатических вентилях в распределителях серии 73А, 73Е, 77А и 77Е, на термостатических вентилях в насосных группах 1346 103000, а также на вентилях верхнего коллектора распределителя N75А и N75Е.
Адаптер взаимодействует с сервоприводами SMART с кодами: 1802 003004, 1802 003003, 1802 003006, 1802 003005.



смеситель H 6 Ms четырехходовой 1" с байпасом

ГРУППА: А

| | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|--|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| | 1802 166004 | * | 014001 | 1 | шт. | |



смеситель с четырехходовым вентилем - KAN-Bloc T - 60 Delta HE 55 с изоляцией

ГРУППА: А

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1802 166016 | * | 010454 | 1 | шт. |

Внимание:
Изоляция к вентилю в комплекте.



сервопривод SM 4

ГРУППА: А

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1802 166019 | * | 004002 | 1 | шт. |

Внимание:
Сервопривод позволяет осуществить автоматическое управление смесителем с четырехходовым вентилем KANBloc вместе с погодным регулятором, либо с помощью автоматики котла (автоматика котла должна иметь управление дополнительным контуром со смесительным вентилем).



регулятор погодный, предназначенный для монтажа на стене

ГРУППА: А

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1802 166017 | * | 002187N | 1 | шт. |

Внимание:
Применять для управления смесительной системой, а также смесителем с четырехходовым вентилем - KAN-Bloc вместе с сервоприводом SM4 (код 1802 166019). В комплект с регулятором входит датчик наружной температуры (APS), контактный датчик температуры подачи (VFAS), подсоединительная панель для регулятора (монтаж на стене).



датчик комнатной температуры с удаленным управлением, оснащен с ЖК -дисплеем

ГРУППА: А

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1802 166001 | * | 002160N | 1 | шт. |

Внимание:
Датчик является дополнительным оборудованием для погодного регулятора с кодом 1802 166017.



термостат для выключения насоса

ГРУППА: А

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1802 265018 | * | K-801800 | 1 | шт. |



комплект для подпольного отопления: вентиль с термостатической головкой и воздухоотводчик

ГРУППА: А

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1802 183000 | * | K-801300 | 1 | шт. |



контроллер обледенения

ГРУППА: А

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1802 047003 | * | K-802305 | 1 | шт. |

Внимание:
Контроллер обязательно используется с датчиком снега и льда, а также датчиком влажности.



датчик снега и льда с кабелем 15 м**ГРУППА: А**

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1802 047000 | * | K-802304 | 1 | шт. |

Внимание:

Датчик снега и льда взаимодействует с контроллером системы антиобледенения для открытых поверхностей, код 1802 047003.

**датчик температуры и влажности****ГРУППА: А****N**

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1802 047001 | * | K-802306 | 1 | шт. |

Внимание:

Датчик снега и льда взаимодействует с контроллером системы антиобледенения для открытых поверхностей, код 1802 047003.

**оснастка алюминиевая (tacker) для монтажа шпилек****ГРУППА: К**

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1950 267002 | * | K-200502 | 1 | шт. |

Используется со стандартными шпильками на клейкой ленте и короткими шпильками (U37 и U42)

**оснастка пластмассовая (tacker) для монтажа шпилек****ГРУППА: К****N**

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|-----------|----------|----------|
| 1950 254001 | * | T-1U4255K | 1 | шт. |

Используется со стандартными шпильками на клейкой ленте, а также короткими и длинными шпильками (U37, U42 и U55).

**ручной размотчик для клейкой ленты****ГРУППА: А**

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1800 183009 | * | K-200800 | 1 | шт. |

**размотчик универсальный для труб****ГРУППА: К**

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1915 270000 | * | K-100620 | 1 | шт. |



направляющая для размотчика

ГРУППА: К

N

| | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|--|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| | 1928 270000 | | | 1 | шт. | |



терморезак TBS

ГРУППА: К

| | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|--|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| | 1950 267005 | | K-400300 | 1 | шт. | |



Внимание:

Терморезак TBS с наконечником служит для вырезания канавок под трубы Ø16 в дополнительных плитах TBS.

наконечник для терморезака TBS

ГРУППА: К

| | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|--|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| | 1950 267000 | | K-400400 | 1 | шт. | |



расходомер с термометром - измерительный прибор

ГРУППА: Е

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|------------------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| G¾"×G¾" L = 8 см | 1300 183009 | * | K-601501 | 5/40 | шт. | |

Внимание:

Применять с целью проверки расхода теплоносителя через контур подпольного отопления. Диапазон измерения 1-4 л/мин, 0-40 °С.



ключ рожково-разрезной для прикручивания соединителей G¾"

ГРУППА: К

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| 30 мм | 1938 267035 | * | K-501900 | 1 | шт. | |

Внимание:

Ключ предназначен для монтажа соединителей типа Евроконус G¾".



ножницы для резки труб PB и PE-RT Ø8 мм

ГРУППА: К

N

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| 8×1 | 1950 060000 | | K-400008 | 1 | шт. | |



ножницы для резки труб PE-Xc и PE-RT, а также Platinum Ø12-32

ГРУППА: К

| | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. | |
|--|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| | 1938 267050 | | 0.2125 | 1/25 | шт. | |



лезвие для ножниц для резки труб PE-Xc, PE-RT и Platinum
Ø12-32

ГРУППА: К

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1938 267055 | * | 0.2125-O | 1 | шт. |



ножницы для резки труб многослойных Ø14-32

ГРУППА: К

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1936 267054 | * | RS1435 | 1/20 | шт. |

Внимание:

Можно использовать для резки труб Platinum.



лезвие для ножниц для резки труб многослойных Ø14-32

ГРУППА: К

| Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1936 267059 | * | RSM1435 | 1 | шт. |

Внимание:

Можно использовать для резки труб Platinum.



калибратор для многослойных труб Системы KAN-therm

ГРУППА: К

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 14 | 1936 267022 | * | KL14 | 1 | шт. |
| 16 | 1936 267026 | * | KL16 | 1 | шт. |
| 20 | 1936 267028 | * | KL20 | 1 | шт. |
| 25 / 26 | 1936 267030 | * | KL26 | 1 | шт. |



калибратор универсальный для многослойных труб Системы KAN-therm

ГРУППА: К

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-----------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 16 / 20 / 25-26 | 1936 267044 | * | KL162026 | 1 | шт. |



пружина внутренняя для многослойных труб Системы KAN-therm

ГРУППА: К

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 14 | 1936 267073 | * | SW-1410 | 1 | шт. |
| 16 | 1936 267075 | * | SW-1612 | 1 | шт. |
| 20 | 1936 267077 | * | SW-2016 | 1 | шт. |
| 25-26 | 1936 267071 | * | SW-2620 | 1 | шт. |



пружина наружная для многослойных труб Системы KAN-therm

ГРУППА: К

| Размер | Новый код | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 14 | 1936 267079 | * | SZ-1410 | 1 | шт. |
| 16 | 1936 267081 | * | SZ-1612 | 1 | шт. |
| 20 | 1936 267086 | * | SZ-2016 | 1 | шт. |
| 25-26 | 1936 267088 | * | SZ-2620 | 1 | шт. |



* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель | ** поставка по индивидуальному согласованию | *** до исчерпания запасов