



СИСТЕМА **KAN-therm**

# Панельное ОТОПЛЕНИЕ

Комфорт и экономия



ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА



ISO 9001

## Оглавление

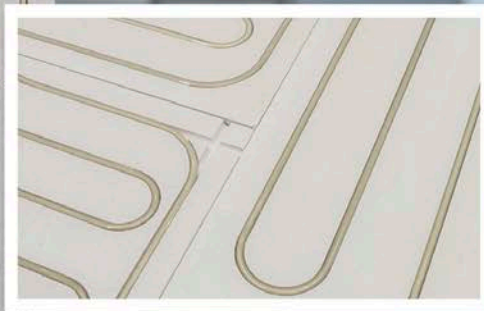
|  |     |
|--|-----|
| Панельное отопление в Системе KAN-therm - ассортимент..... | 141 |
| Трубы и оснастка для труб.....                             | 143 |
| Tasker - система крепления труб.....                       | 145 |
| Rail - система крепления труб.....                         | 146 |
| Profil - система крепления труб.....                       | 146 |
| TBS - система крепления труб.....                          | 147 |
| NET - система крепления труб.....                          | 148 |
| Оснастка для панельного отопления.....                     | 150 |
| Распределители и оснастка к ним.....                       | 151 |
| Шкафчики для панельного отопления.....                     | 161 |
| Basic+ - элементы автоматики.....                          | 162 |
| Smart - элементы автоматики.....                           | 163 |
| Регуляторы и дополнительная арматура, инструмент.....      | 164 |

# KAN-therm WALL

## Стеновое отопление



SYSTEM  
KAN-therm



Стеновое отопление - сухой метод



Стеновое отопление - мокрый метод

- **Комфортное** - эффект излучающих стен, распределение температуры близкое к оптимальному.
- **Практичное** - возможность произвольного формирования пространства отапливаемого помещения – тепло/холод поставляется туда, где мы находимся.
- **Экономичное** - экономия тепловой энергии – возможность снижения сезонного потребления тепловой энергии по сравнению с радиаторным отоплением.
- **Чистое** - сохранение чистоты в помещении (использование системы стенового отопления устраняет перенос пыли).
- **Долговечное** - срок службы системы больше 50-ти лет.
- **Безопасное** - используется теплоноситель с низкой температурой, система имеет гарантию на 10 лет и застрахована на 30 млн PLN.
- **Быстрый и легкий монтаж.**

ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА



[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com)

ISO 9001

СИСТЕМА **KAN-therm**



SYSTEM  
**KAN-therm**

# BASIC+

Проводная управляющая  
автоматика



ПРОСТОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ  
БОЛЬШИХ  
ПОВЕРХНОСТЕЙ

## Новая версия проводной автоматики

- Обслуживание больших поверхностей – клеммные колодки доступны в версии до 10 зон отопления/охлаждения
- Возможность подключения до 18 сервоприводов
- Гибкая конфигурация – возможность подключения 5 сервоприводов к одной зоне
- Переключение для работы с сервоприводами NC или NO
- Управление работой насоса и котла
- Красивый элегантный дизайн, прекрасно вписывается в современный интерьер
- Простое обслуживание термостатов

ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА



[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com)

ISO 9001

# СИСТЕМА **KAN-therm**

## Новинки в панельном отоплении



SYSTEM  
**KAN-therm**

**ВЫБИРАЙ  
С УМОМ**  
Выбирай  
нержавеющую  
сталь!



## Нержавеющие распределители для панельного отопления

Совершенно новые распределители из нержавеющей стали предназначены для подпольного, стенового и потолочного отопления.

Нержавеющая сталь гарантирует более высокую долговечность эксплуатации. По сравнению с обычными латунными распределителями с профилем 1 дюйм, нержавеющий распределитель позволяет пропускать в **1,5 раза больший расход теплоносителя**.

- Нержавеющая труба коллектора с профилем 1¼", с подключением с внутренней резьбой 1"
- Ниппели ¾" с шагом 50 мм для легкого и надежного соединения с трубами с помощью конусных соединителей типа Eurokonus
- Вентили под сервоприводы с резьбой M30×1,5 мм
- Материал устойчив к гликолевым смесям
- Версии со спускным – воздуховыпускным клапаном и без него
- Четкая маркировка труб коллектора, облегчающая монтаж
- Резиновые виброгасящие вставки гарантируют тихую работу
- Стойкость до 6 бар и 70°C
- В 1,5 раза увеличенный расход теплоносителя по сравнению с обычными латунными распределителями

[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com)

ISO 9001

# Система KAN-therm Tacker

Новая универсальная оснастка для шпилек Tacker



1

Универсальная конструкция позволяет монтировать короткие и длинные шпильки Системы **KAN-therm** Tacker.

2

Легкая алюминиевая прочная конструкция, устойчивая к процессу коррозии.

3

Улучшенная конструкция направляющей и специальный дожимающий элемент гарантируют соответствующую заправку шпильки в гнездо устройства. Благодаря этому, не происходит заклинивания механизма во время работы и обеспечивается быстрый и безопасный монтаж.

4

Оптимально подобранная высота инструмента обеспечивает удобную работу.

5

Рукоятка, изготовленная из натурального дерева, придает ощущение комфорта, уверенности и безопасности, а также эксклюзивный вид.

6

Конструкция протестирована на практике.

7

Практичный поддерживающий механизм, позволяющий легко работать.

8

Эстетичный и компактный внешний вид демонстрирует ощущение полного профессионализма.

## Новая шпилька

Новое качество укладки панельного отопления

- Расширенный диапазон обслуживаемых диаметров – до 20 мм,
- Экономичная упаковка и удобный набор шпилек,
- Прошли проверку на сложном и требовательном немецком рынке,
- Продукт рекомендован немецкими монтажниками.



ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА



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

## стеновая греющая панель с трубой РВ 8×1

ГРУППА: А

| Размер                   | Новый код   | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |  |
|--------------------------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| <b>N</b> 2000×625 (100%) | 1800 188004 |   | K-400105 | 1        | шт.      |  |
| <b>N</b> 2000×625 (75%)  | 1800 188005 |   | K-400110 | 1        | шт.      |  |
| <b>N</b> 2000×310 (100%) | 1800 188001 |   | K-400120 | 1        | шт.      |  |
| <b>N</b> 2000×310 (75%)  | 1800 188002 |   | K-400130 | 1        | шт.      |  |
| <b>N</b> 1000×625 (100%) | 1800 188000 |   | K-400140 | 1        | шт.      |  |
| <b>N</b> 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. |  |
|-------------------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| <b>N</b> 2000×625 | 1800 188007 |   | K-400160 | 1        | шт.      |  |



## панель с пазами

ГРУППА: А

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



## полиуретановый клей

ГРУППА: А

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



## проводящая дуга для трубы

ГРУППА: А

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



## шина для фиксации трубы

ГРУППА: А

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



труба PB с антидиффузионной защитой

ГРУППА: С

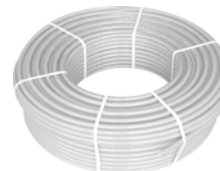
| Размер | Новый код   | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|--------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 8×1    | 1829 197000 |   | K-400317 | 600/7200 | м        |



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<sub>max</sub> 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        |  |
| N 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. |
|--------------------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| <b>N</b> 14×2A           | 1109 226017 |   |          | 50/700   | шт.      |
| <b>N</b> 18×2A / 18×2,5A | 1109 226018 |   |          | 50/500   | шт.      |
| <b>N</b> 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.



# Tacker - система крепления труб

плита пенополистирольная с пленкой Tacker EPS100 038 (PS20) - лист 5 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>

ГРУППА: А

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

Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 31 мм.

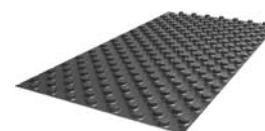


профилированная жесткая пленка PS (полистирол) Profil3 - лист  
1,12 м<sup>2</sup>

ГРУППА: А

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

Общая высота пленки с профилированной частью составляет 20 мм.



плита пенополистирольная с жесткой пленкой Profil1 EPS T-24  
dB - эластичная (звукопоглощающая) - лист 1,12 м<sup>2</sup>

ГРУППА: А

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

Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 50 мм.



плита пенополистирольная с жесткой пленкой PS Profil2 EPS150  
(PS30) - твердая - лист 1,2 м<sup>2</sup>

ГРУППА: А

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

Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 29 мм.

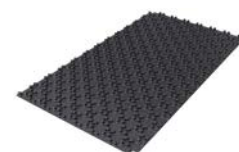


профилированная жесткая пленка PS (полистирол) Profil3  
- лист 1,2 м<sup>2</sup>

ГРУППА: А

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

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 м<sup>2</sup>

ГРУППА: А

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

Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 48 мм.



плита пенополистирольная без пленки Profil4 EPS200 036 (PS30)  
- твердая - лист 0,77 м<sup>2</sup>

ГРУППА: А

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

Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 47 мм.



плита пенополистирольная без пленки Profil4 EPS200  
- лист 0,72 м<sup>2</sup>

ГРУППА: А

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

Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 43 мм.



## TBS - система крепления труб

плита пенополистирольная TBS EPS200 036 (PS30) - твердая -  
лист 0,5 м<sup>2</sup>

ГРУППА: А

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



### 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.



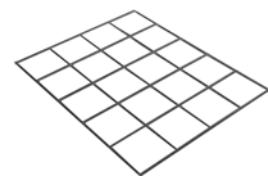
## NET - система крепления труб

### 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.      |

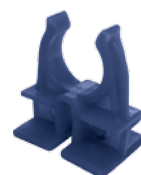
**Внимание:**  
Сетка изготовлена из стальной проволоки толщиной 3 мм. Размер ячейки 150×150 мм.



### 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 сшивки 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 <sup>2</sup> |  |

**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.      |  |



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

# Оснастка для панельного отопления

## труба защитная гофрированная (пешель) - красная

ГРУППА: А

| Размер                        | Новый код   | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|-------------------------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 12-14 (D <sub>нвр</sub> 23мм) | 1700 049018 |   | 1904С    | 50       | м        |
| 16-18 (D <sub>нвр</sub> 25мм) | 1700 049021 |   | 1900С    | 50       | м        |
| 20 (D <sub>нвр</sub> 28мм)    | 1700 049025 |   | 1906С    | 50       | м        |
| 25-26 (D <sub>нвр</sub> 35мм) | 1700 049030 |   | 1901С    | 50       | м        |
| 32 (D <sub>нвр</sub> 43мм)    | 1700 049034 |   | 1908С    | 50       | м        |
| 40 (D <sub>нвр</sub> 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 <sub>нвр</sub> 23мм) | 1700 049019 |   | 1904N    | 50       | м        |
| 16-18 (D <sub>нвр</sub> 25мм) | 1700 049022 |   | 1900N    | 50       | м        |
| 20 (D <sub>нвр</sub> 28мм)    | 1700 049026 |   | 1906N    | 50       | м        |
| 25-26 (D <sub>нвр</sub> 35мм) | 1700 049031 |   | 1901N    | 50       | м        |
| 32 (D <sub>нвр</sub> 43мм)    | 1700 049035 |   | 1908N    | 50       | м        |
| 40 (D <sub>нвр</sub> 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 м<sup>2</sup>

ГРУППА: А

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

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).





## 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:**

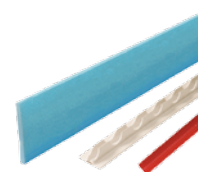
Применять при оформлении разделительных швов (разрыва) между греющими плитами подпольного отопления. Трубы, проходящие через профильную прокладку, следует укладывать в защитной гофрированной трубе.



## профиль для разделительного шва

ГРУППА: А

| Версия      | Новый код   | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |  |
|-------------|-------------|---|----------|----------|----------|--|
| пенка РЕ    | 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 51А)

ГРУППА: Е

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



| 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 G $\frac{3}{4}$ " и соединителями для многослойных труб G $\frac{3}{4}$ ".  
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: E



| 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 G $\frac{3}{4}$ " и соединителями для многослойных труб G $\frac{3}{4}$ ".  
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.  
Поддача - 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, 73Е, 77Е  
 M30×1,5 - в распределителях серии 73А, 77А, 73Е, 77Е 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

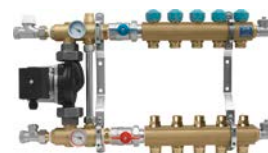
ГРУППА: E

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



### коллекторная группа с профилем 1" для напольного отопления со смесит. системой (серия 73А)

ГРУППА: Е



| Размер           | Новый код   | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|------------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 2 (410×451×123)  | 1346 159000 |   | 7302A    | 1        | шт.      |
| 3 (410×501×123)  | 1346 159001 |   | 7303A    | 1        | шт.      |
| 4 (410×551×123)  | 1346 159002 |   | 7304A    | 1        | шт.      |
| 5 (410×601×123)  | 1346 159003 |   | 7305A    | 1        | шт.      |
| 6 (410×651×123)  | 1346 159004 |   | 7306A    | 1        | шт.      |
| 7 (410×701×123)  | 1346 159005 |   | 7307A    | 1        | шт.      |
| 8 (410×751×123)  | 1346 159006 |   | 7308A    | 1        | шт.      |
| 9 (410×801×123)  | 1346 159007 |   | 7309A    | 1        | шт.      |
| 10 (410×851×123) | 1346 159008 |   | 7310A    | 1        | шт.      |

**Внимание:**

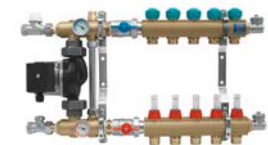
- Отдельные контуры напольного отопления управляются электрическими сервоприводами, которые монтируются на верхнем коллекторе через адаптер M28x1,5. В случае большой поверхности напольного отопления в одном помещении сервопривод необходимо монтировать на термостатическом вентиле через адаптер M30x1,5.
  - Коллектор применяется с конусными соединителями G¾" и соединителями G¾".
- Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм

**Внимание:**

Не применять с низкотемпературными источниками тепла.

### коллекторная группа с профилем 1" для напольного отопления со смесительной системой и расходомерами (серия 77А)

ГРУППА: Е



| Размер           | Новый код   | * | Код арт. | Упаковка | Ед. изм. |
|------------------|-------------|---|----------|----------|----------|
| 2 (410×451×123)  | 1346 159009 |   | 7702A    | 1        | шт.      |
| 3 (410×501×123)  | 1346 159010 |   | 7703A    | 1        | шт.      |
| 4 (410×551×123)  | 1346 159011 |   | 7704A    | 1        | шт.      |
| 5 (410×601×123)  | 1346 159012 |   | 7705A    | 1        | шт.      |
| 6 (410×651×123)  | 1346 159013 |   | 7706A    | 1        | шт.      |
| 7 (410×701×123)  | 1346 159014 |   | 7707A    | 1        | шт.      |
| 8 (410×751×123)  | 1346 159015 |   | 7708A    | 1        | шт.      |
| 9 (410×801×123)  | 1346 159016 |   | 7709A    | 1        | шт.      |
| 10 (410×851×123) | 1346 159017 |   | 7710A    | 1        | шт.      |

**Внимание:**

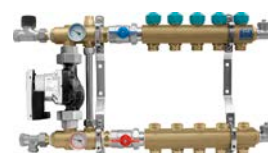
- Отдельные контуры напольного отопления управляются электрическими сервоприводами, которые монтируются на верхнем коллекторе через адаптер M28x1,5. В случае большой поверхности напольного отопления в одном помещении сервопривод необходимо монтировать на термостатическом вентиле через адаптер M30x1,5.
  - Коллектор применяется с конусными соединителями G¾" и соединителями G¾".
- Выходы к отдельным контурам размещены с шагом 50 мм.

**Внимание:**

Не применять с низкотемпературными источниками тепла.

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

ГРУППА: Е



| 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.

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

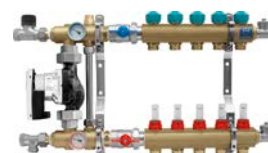
## распределитель 1" для панельного отопления со смесительной системой с расходомерами (серия 77E)

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.      |



## термостатический вентиль прямой ½", с резьбой M30×1,5

ГРУППА: A

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

### Внимание:

Используется как сервисный элемент для распределителей серии 73E, 77E, 73A, 77A, а также насосных групп Системы KAN-therm.

В конфигурации с адаптером M30x1,5, 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: A

| 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 73 и 77

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, 77E, 73A, 77A - 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 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 вентилях, монтируемых в распределителях серии 71A, 73E, 73A, 77A, 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.



## 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.

# 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 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 Н 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