

ЛИСТ ЦЕН
НА РАДИАТОРНЫЕ
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ
И БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ

Январь 2010

ООО «МК-ТЕРМО»










61010, г.Харьков, пр-т Гагарина, д.4, 5-й этаж, оф.45-Б

Телефон: +38 (057) 728-10-91, 728-10-92
Факс: +38 (057) 728-10-93


Примечания :

* Цены на продукцию указаны в EUR с НДС.

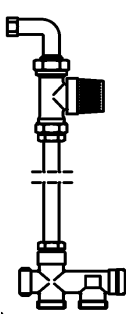
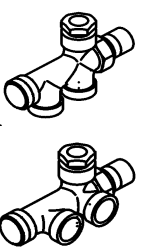
* ООО «МК-ТЕРМО» не несет ответственности за возможные опечатки в листе цен и оставляет за собой право вносить изменения в ценах без предварительного уведомления.

| Январь 2010 | | РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ | | | ООО «МК-ТЕРМО» официальный дистрибьютор компании  | | |
|--|-------------------|---|------------------------------|----------------------------|--|--------------------|---|
| | | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ RA | | | | | |
| Код № | Тип | Описание | Диапазон настройки, °C | Длина кап. трубки, м | Кол-во в упаковке, шт | Цена, EUR с НДС | Эскиз |
| Термостатический элемент серии RA для установки на клапаны RA-N, RA-G, RA-K /-KE | | | | | | | |
| 013G2991 | RA 2991 никел. | Со встроенным датчи- ком, с защитой от замер- зания и устройством для ограничения и фиксиро- вания температурной настройки | 5-26 | - | (75) | 15,60 |  |
| 013G2992 | RA 2992 никел. | То же, с выносным датчиком | 5-26 | 0-2 | (45) | 19,44 |  |
| 013G2920 | RA 2920 | Защищенный от неуме- лого обращения, со встроенным датчиком, с защитой от замерзания и устройством для огра- ничения и фиксирова- ния темпер. настройки | 5-26 | - | (60) | 21,92 |  |
| 013G2970 | RA 2970 никел. | Со встроенным датчи- ком, с максимальной температурой настройки 21°C и защитой от замерзания | 5-21 | - | (75) | 14,85 |  |
| 013G5062 | RA 5062 | С выносным регулирова- нием, с защитой от замерзания и устрой- ством для ограничения и фиксирования темпер. настройки | 8-28 | 2 | (24) | 42,55 |  |
| 013G5065 | RA 5065 | То же | 8-28 | 5 | (24) | 46,05 | |
| 013G5068 | RA 5068 | | 8-28 | 8 | (24) | 50,20 | |
| Термостатический элемент серии RA для монтажа на клапанах Danfoss серии RTD | | | | | | | |
| 013G2945 | RA 2945 | Со встроенным датчиком, с защитой от замерзания и устройством для ограниче- ния и фиксирования темпер. Настройки | 5-26 | | | 23,08 |  |
| Термостатический элемент серии RAW-K для монтажа на клапанах MNG, Heimeier, и др. с резьбой M30x1.5, встроенных в конструкцию отопительного прибора. | | | | | | | |
| 013G5030 | RA 5030 | Со встроенным датчи- ком, с защитой от замер- зания | 8-28 | - | | 15,00 |  |
| 013G5032 | RA 5031 | Со встроенным датчи- ком, с защитой от замер- зания | 8-28 | - | | 18,36 |  |

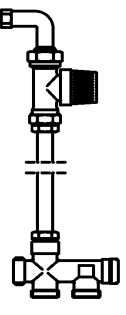
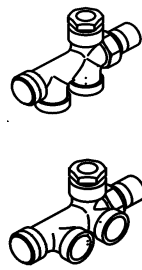
Страница 4

| | | | | | | |
|-------------|-------|--|---------------|-------------|---|-----------------|
| Январь 2010 | | РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ | | | ООО «МК-ТЕРМО» | |
| | | Присоединительные элементы для отопительных приборов к трубопроводам при подпольной и стеновой прокладке | | | официальный дистрибьютор компании  | |
| Эскиз | Код № | Описание | Kvs, Kv, м3/ч | Ду, мм | Кол-во в упаковке, шт | Цена, EUR с НДС |
| | | | | вход, дюймы | | |

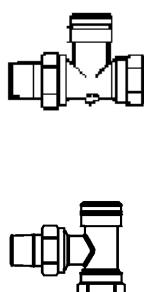

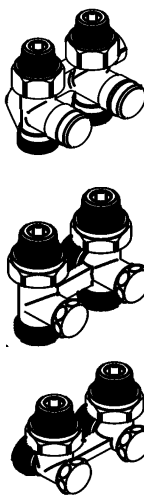
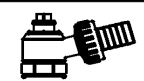
Присоединительный элемент RA-K для двухтрубной системы отопления





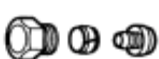


| | | | | | | |
|--|--|------------------------------|------------------|------|-------|-------|
|  | Клапан типа RTD-K с компрессионным фитингом для присоединения трубки | | | | | |
| | 013L3709 | С предварительной настройкой | 0,74 0.03-0.5 | R1/2 | (75) | 25,02 |
| | Соединительная трубка | | | | | |
| | 013G3377 | L = 950 mm | Ду 15 mm | (10) | 7,27 | |
| 013G3378 | L = 650 mm | (10) | | 5,27 | | |
|  | Распределительный узел при подпольной прокладке труб с возможностью отключения | | | | | |
| | 013G3367 | С наружной резьбой | G3/4 | (60) | 20,48 | |
| | Распределительный узел при стеновой прокладке труб с возможностью отключения | | | | | |
| | 013G3369 | С наружной резьбой | G3/4 | (48) | 24,47 | |


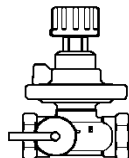
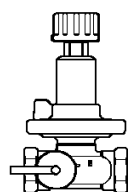
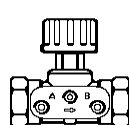


Присоединительный элемент RA-KE для однотрубной системы отоплени

| | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|----------|------|-------|-------|
|  | Клапан типа типа RTD-KE с компрессионным фитингом для присоединения трубки | | | | | |
| | 013L3710 | Без предварительной настройки | 2,5 | | (75) | 25,14 |
| | Соединительная трубка | | | | | |
| | 013G3377 | L = 950 mm | Ду 15 mm | (10) | 7,27 | |
| 013G3378 | L = 650 mm | (10) | | 5,27 | | |
|  | Распределительный узел при подпольной прокладке труб с возможностью отключения | | | | | |
| | 013G3366 | С наружной резьбой | G3/4 | (60) | 21,09 | |
| | Распределительный узел при стеновой прокладке труб с возможностью отключения | | | | | |
| | 013G3368 | С наружной резьбой | G3/4 | (48) | 24,39 | |

Страница 5

| Январь 2010 | | РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ | | | | ООО «МК-ТЕРМО» официальный дистрибьютор компании <i>Danfoss</i> | |
|---|----------|---|-----------------|------------------|------------|---|--------------------|
| | | Клапаны ручные запорные | | | | | |
| Эскиз | Код № | Тип | Описание | Kvs, Kv, м3/ч | Ду, мм | Кол-во в упаковке, шт | Цена, EUR с НДС |
| Клапан ручной запорный RLV для монтажа на обратной подводке отопительного прибора. | | | | | | | |
|  | 003L0141 | RLV-10 | Угловой, никел. | 1,8 | 10 | 10 | 8,81 |
| | 003L0142 | | Прямой, никел. | | | | 8,81 |
| | 003L0143 | RLV-15 | Угловой, никел. | 2,5 | 15 | 10 | 9,36 |
| | 003L0144 | | Прямой, никел. | | | | 9,36 |
| | 003L0145 | RLV-20 | Угловой, никел. | 3 | 20 | 6 | 12,59 |
| | 003L0146 | | Прямой, никел. | | | | 12,59 |
|  | 003L0121 | RLV-S-10 | Угловой, никел. | 1,5 0,15-1,35 | 10 | | 6,64 |
| | 003L0122 | | Прямой, никел. | | | | 6,64 |
| | 003L0123 | RLV-S-15 | Угловой, никел. | 2,2 0,2-1,8 | 15 | | 6,80 |
| | 003L0124 | | Прямой, никел. | | | | 6,80 |
| | 003L0125 | RLV-S-20 | Угловой, никел. | 2,2 0,2-1,8 | 20 | | 9,24 |
| | 003L0126 | | Прямой, никел. | | | | 9,24 |
| Н - образные запорные клапаны | | | | | | | |
| | | | | | Соединение | | |
| | | | | | радиатор | система | |
|  | 003L0282 | RLV-K | Угловой | | G 1/2 A | G 3/4 A | 27,73 |
| | 003L0280 | | Прямой | | | | 27,73 |
| | 003L0283 | | Угловой | | G 3/4 | G 3/4 A | 26,49 |
| | 003L0281 | | Прямой | | | | 26,49 |
| | 003L0222 | RLV-KS | Угловой | | G 1/2 A | G 3/4 A | 18,63 |
| | 003L0220 | | Прямой | | | | 18,63 |
| | 003L0223 | | Угловой | | G 3/4 | G 3/4 A | 17,81 |
| | 003L0221 | | Прямой | | | | 17,78 |
| Дренажный кран | | | | | | | |
|  | 003L0152 | Дренажный кран с патрубком для присоединения шланга | | | | 5 | 16,43 |






| Январь 2010 | | РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ | ООО «МК-ТЕРМО» официальный дистрибьютор компании  | | |
|---|----------|---|--|-----------------------|-----------------|
| | | Запчасти и принадлежности | | | |
| Эскиз | Код № | Описание | Присоединение | Кол-во в упаковке, шт | Цена, EUR с НДС |
| Защита от постороннего вмешательства | | | | | |
|  | 013G0294 | 30 пласт. колец для блокировки предварител. настройки | | | 2,23 |
| | 013L3170 | 50 заостренных винтов и 1 ключ в полиэтиленовом пакете | | | 7,57 |
| Запорная рукоятка для RA | | | | | |
|  | 013G3305 | Для отключения отопительного прибора (не предназначена для регулирования) | - | | 19,14 |
| Сервисное устройство | | | | | |
|  | 013G3083 | Для монтажа / демонтажа сальникового уплотнения клапана без опорожнения системы отопления, в комплекте с ключом и сумкой. | - | (1) | 641,07 |
| Компрессионные фитинги для пластмассовых труб PEX Tmax=95°C, Py=6 бар | | | | | |
|  | 013G4142 | Æ 12 X 2 мм для RA-N15, RLV-15, RLV-S наруж. резьба | G 1/2 A | (10) | 4,45 |
| | 013G4144 | Æ 14 X 2 мм для RA-N15, RLV-15, RLV-S наруж. резьба | G 1/2 A | | 4,45 |
| | 013G4147 | Æ 15 X 2.5 мм для RA-N15, RLV-15, RLV-S наруж. резьба | G 1/2 A | | 4,45 |
| | 013G4152 | Æ 12 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба | G 3/4 | (10) | 4,80 |
| | 013G4153 | Æ 13 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба | G 3/4 | | 4,80 |
| | 013G4154 | Æ 14 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба | G 3/4 | | 4,80 |
| | 013G4155 | Æ 15 X 2,5 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба | G 3/4 | | 4,80 |
| | 013G4157 | Æ 16 X 1,5 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба | G 3/4 | | 4,80 |
| | 013G4156 | Æ 16 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба | G 3/4 | | 4,80 |
| | 013G4163 | Æ 16 X 2,2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба | G 3/4 | | 4,80 |
| | 013G4162 | Æ 17 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба | G 3/4 | | 4,80 |
| | 013G4158 | Æ 18 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба | G 3/4 | | 4,80 |
| | 013G4159 | Æ 18 X 2,5 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба | G 3/4 | | 4,80 |
| | 013G4160 | Æ 20 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба | G 3/4 | | 4,80 |
| | 013G4161 | Æ 20 X 2,5 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба | G 3/4 | | 4,80 |
| Компрессионные фитинги для труб Alupex Tmax=95°C, Py=6 бар | | | | | |
|  | 013G4172 | Ø 12 X 2 мм для RA-N15, RLV-15, RLV-S наруж. резьба | G 1/2 A | (10) | 5,02 |
| | 013G4174 | Ø 14 X 2 мм для RA-N15, RLV-15, RLV-S наруж. резьба | G 1/2 A | | 5,02 |
| | 013G4182 | Ø 12 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба | G 3/4 | (10) | 5,36 |
| | 013G4184 | Ø 14 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба | G 3/4 | | 5,36 |
| | 013G4185 | Ø 15 X 2,5 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба | G 3/4 | | 5,36 |
| | 013G4186 | Ø 16 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба | G 3/4 | | 5,36 |
| | 013G4187 | Ø 16 X 2,25 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба | G 3/4 | | 5,36 |
| | 013G4188 | Ø 18 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба | G 3/4 | | 5,36 |
| | 013G4190 | Ø 20 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба | G 3/4 | | 5,36 |
| | 013G4191 | Ø 20 X 2,5 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба | G 3/4 | | 5,36 |
| Компрессионные фитинги для стальных и медных труб (PEX) Tmax=120°C, Py=10 бар | | | | | |
|  | 013G4100 | Ø 10 мм для RA-N10, RLV-10, наруж. резьба | G3/4 A | (10) | 1,41 |
| | 013G4102 | Ø 12 мм для RA-N10, RLV-10, наруж. резьба | G3/4 A | | 1,38 |
| | 013G4108 | Ø 8 мм для RA-N15, RLV-15, наруж. резьба | G 1/2 A | (10) | 1,74 |
| | 013G4110 | Ø 10 мм для RA-N15, RLV-15, наруж. резьба | G 1/2 A | | 1,74 |
| | 013G4112 | Ø 12 мм для RA-N15, RLV-15, наруж. резьба | G 1/2 A | | 1,81 |
| | 013G4114 | Ø 14 мм для RA-N15, RLV-15, наруж. резьба | G 1/2 A | | 1,46 |
| | 013G4115 | Ø 15 мм для RA-N15, RLV-15, наруж. резьба | G 1/2 A | | 1,63 |
| | 013G4116 | Ø 16 мм для RA-N15, RLV-15, наруж. резьба | G 1/2 A | | 1,59 |
| | 013G4120 | Ø 10 мм для RA-K, RTD-KE, внутр.резьба | G 3/4 | (10) | 3,33 |
| | 013G4122 | Ø 12 мм для RA-K, RA-KE, внутр.резьба | G 3/4 | | 3,33 |
| | 013G4124 | Ø 14 мм для RA-K, RA-KE, внутр.резьба | G 3/4 | | 3,33 |
| | 013G4125 | Ø 15 мм для RA-K, RA-KE, внутр.резьба | G 3/4 | | 3,33 |
| | 013G4126 | Ø 16 мм для RA-K, RA-KE, внутр.резьба | G 3/4 | | 3,33 |
| | 013G4128 | Ø 18 мм для RA-K, RA-KE, внутр.резьба | G 3/4 | | 3,33 |

| Январь 2010 | | БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ | | | ООО «МК-ТЕРМО» официальный дистрибьютор компании  | | |
|---|----------|--|-----------|-------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| | | Автоматические балансировочные клапаны | | | | | |
| Эскиз | Код № | Тип | Kvs, м3/ч | Присоединение корпуса клапана | Диапазон настройки | Кол-во в упаковке | Цена, EUR с НДС |
| Автоматический балансировочный клапан ASV-P с внутр. резьбой, с фиксированной настройкой 0,1 бар со сливным краном и импульсной трубкой 1,5 м | | | | | | | |
|  | 003L7621 | ASV-P15 | 1,6 | Rp1/2 | 0,1 бар | (16) | 131,56 |
| | 003L7622 | ASV-P20 | 2,5 | Rp3/4 | 0,1 бар | (8) | 140,83 |
| | 003L7623 | ASV-P25 | 4 | Rp1 | 0,1 бар | (6) | 180,04 |
| | 003L7624 | ASV-P32 | 6,3 | Rp1 1/4 | 0,1 бар | (4) | 220,40 |
| | 003L7625 | ASV-P40 | 10 | Rp1 1/2 | 0,1 бар | (4) | 237,75 |
| Автоматический балансировочный клапан ASV-PV с внутренней резьбой, с диапазоном настройки 0,05 - 0,25 бар со сливным краном и импульсной трубкой 1,5 м | | | | | | | |
|  | 003L7601 | ASV-PV15 | 1,6 | Rp1/2 | 0,05 - 0,25 бар | (16) | 164,38 |
| | 003L7602 | ASV-PV20 | 2,5 | Rp3/4 | 0,05 - 0,25 бар | (8) | 176,08 |
| | 003L7603 | ASV-PV25 | 4 | Rp1 | 0,05 - 0,25 бар | (6) | 213,40 |
| | 003L7604 | ASV-PV32 | 6,3 | Rp1 1/4 | 0,05 - 0,25 бар | (4) | 273,30 |
| | 003L7605 | ASV-PV40 | 10 | Rp1 1/2 | 0,05 - 0,25 бар | (4) | 290,57 |
| Клапан запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с двумя отверстиями для подключения измерит. ниппелей и отверстием для присоединения импульсной трубки | | | | | | | |
|  | 003L7691 | ASV-M 15 | 1,6 | Rp1/2 | - | (16) | 41,43 |
| | 003L7692 | ASV-M 20 | 2,5 | Rp3/4 | - | (8) | 45,58 |
| | 003L7693 | ASV-M 25 | 4 | Rp1 | - | (6) | 53,91 |
| | 003L7694 | ASV-M 32 | 6,3 | Rp1 1/4 | - | (4) | 81,16 |
| | 003L7695 | ASV-M 40 | 10 | Rp1 1/2 | - | (4) | 99,49 |
| Клапан запорно-измерительный ручной с предварительной настройкой ASV-I с внутр. резьбой, с двумя ниппелями и отв. для присоединения импульсной трубки | | | | | | | |
|  | 003L7641 | ASV-I 15 | 1,6 | Rp1/2 | - | (16) | 47,81 |
| | 003L7642 | ASV-I 20 | 2,5 | Rp3/4 | - | (8) | 54,57 |
| | 003L7643 | ASV-I 25 | 4 | Rp1 | - | (6) | 65,28 |
| | 003L7644 | ASV-I 32 | 6,3 | Rp1 1/4 | - | (4) | 97,29 |
| | 003L7645 | ASV-I 40 | 10 | Rp1 1/2 | - | (4) | 108,57 |
| Автоматический балансировочный клапан ASV-PV PLUS с внутр. резьбой, с настройкой 0,2-0,4 бар со сливным краном и импульсной трубкой 1,5 м | | | | | | | |
|  | 003L7611 | ASV-PV 15 | 1,6 | Rp1/2 | 0,2-0,4 бар | (16) | 166,34 |
| | 003L7612 | ASV-PV 20 | 2,5 | Rp3/4 | 0,2-0,4 бар | (8) | 177,67 |
| | 003L7613 | ASV-PV 25 | 4 | Rp1 | 0,2-0,4 бар | (6) | 215,99 |
| | 003L7614 | ASV-PV 32 | 6,3 | Rp1 1/4 | 0,2-0,4 бар | (4) | 277,56 |
| | 003L7615 | ASV-PV 40 | 10 | Rp1 1/2 | 0,2-0,4 бар | (4) | 293,81 |

ООО "МК-ТЕРМО" официальный дистрибьютор Danfoss.


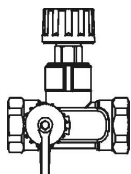
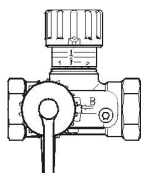

г.Харьков, пр-т Гагарина, 4, оф.45-Б. т/ф. (+38 057) 728-10-91, 728-10-92, 728-10-93, 732-99-10


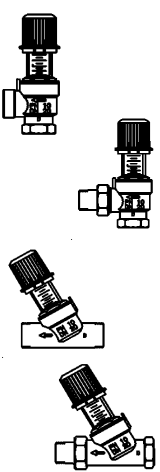


Страница 8

| | | | | | | |
|---|----------|--|-------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Январь 2010 | | БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ | | ООО «МК-ТЕРМО» официальный дистрибьютор компании  | | |
| | | Автоматические балансировочные клапаны | | | | |
| Эскиз | Код № | Тип | Присоединение корпуса клапана | Диапазон настройки | Кол-во в упаковке | Цена, EUR с НДС |
| Автоматический комбинированный балансировочный клапан AB-QM с внешней резьбой без измерительных ниппелей | | | | | | |
|  | 003Z0201 | AB-QM 10 | G 1/2 " | 55-275 л/ч | | 123,60 |
| | 003Z0202 | AB-QM 15 | G 3/4 " | 90-450 л/ч | | 133,92 |
| | 003Z0203 | AB-QM 20 | G 1 " | 180-900 л/ч | | 169,65 |
| | 003Z0204 | AB-QM 25 | G 1 1/4 " | 340-1700 л/ч | | 188,54 |
| | 003Z0205 | AB-QM 32 | G 1 1/2 " | 640-3200 л/ч | | 274,64 |
| Автоматический комбинированный балансировочный клапан AB-QM с внешней резьбой с измерительными ниппелями | | | | | | |
|  | 003Z0211 | AB-QM 10 | G 1/2 " | 55-275 л/ч | | 136,15 |
| | 003Z0212 | AB-QM 15 | G 3/4 " | 90-450 л/ч | | 147,54 |
| | 003Z0213 | AB-QM 20 | G 1 " | 180-900 л/ч | | 182,29 |
| | 003Z0214 | AB-QM 25 | G 1 1/4 " | 340-1700 л/ч | | 202,03 |
| | 003Z0215 | AB-QM 32 | G 1 1/2 " | 640-3200 л/ч | | 289,79 |
| Эскиз | Код № | Диаметр | Присоединение | | | |
| Принадлежности для клапана AB-QM | | | | | | |
| Соединительная муфта резьбовая (1 шт.) | | | | | | |
|  | 003Z0231 | DN 10 | G 1/2 " | | | 3,21 |
| | 003Z0232 | DN 15 | G 3/4 " | | | 3,83 |
| | 003Z0233 | DN 20 | G 1 " | | | 5,49 |
| | 003Z0234 | DN 25 | G 1 1/4 " | | | 9,36 |
| | 003Z0235 | DN 32 | G 1 1/2 " | | | 13,07 |
| Принадлежности для клапана AB-QM | | | | | | |
| Патрубки приварные (2 шт.) | | | | | | |
|  | 003N5090 | DN 15 | Сварка | | | 20,71 |
| | 003N5091 | DN 20 | Сварка | | | 29,64 |
| | 003N5092 | DN 25 | Сварка | | | 50,94 |
| | 003N5093 | DN 32 | Сварка | | | 57,24 |

| Январь 2010 | БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ | | | | ООО «МК-ТЕРМО» | | |
|---|--------------------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|---|------------------------|-----------------|
| | Ручные балансировочные клапаны | | | | официальный дистрибьютор компании  | | |
| Эскиз | Код | Тип | Kvs, м3/ч | Присоединение корпуса клапана | Диапазон настройки Kvs, м3/ч | Кол-во в упаковке, шт. | Цена, EUR с НДС |
| Ручной запорный клапан MSV-S, внутр.резьба | | | | | | | |
|  | 003Z4011 | MSV-S 15 | 3 | Rp 1/2 | | 18 | 18,42 |
| | 003Z4012 | MSV-S 20 | 6 | Rp 3/4 | | 18 | 20,7 |
| | 003Z4013 | MSV-S 25 | 9,5 | Rp 1 | | 18 | 23,54 |
| | 003Z4014 | MSV-S 32 | 18 | Rp 1 1/4 | | 12 | 52,62 |
| | 003Z4015 | MSV-S 40 | 26 | Rp 1 1/2 | | 12 | 107,76 |
| | 003Z4016 | MSV-S 50 | 40 | Rp 2 | | 12 | 140,5 |
| Ручной клапан MSV-F2 с измерительными ниппелями, фланцевое соединение | | | | | | | |
|  | 003Z0161 | MSV-F2 50 | 53,8 | | - | | 291,11 |
| | 003Z0162 | MSV-F2 65 | 93,4 | | - | | 400,50 |
| | 003Z0163 | MSV-F2 80 | 122,3 | | - | | 565,87 |
| | 003Z0164 | MSV-F2 100 | 200 | | - | | 816,50 |
| | 003Z0165 | MSV-F2 125 | 304,4 | | - | | 1 111,08 |
| | 003Z0166 | MSV-F2 150 | 400,8 | | - | | 1 609,77 |
| | 003Z0167 | MSV-F2 200 | 685,6 | | - | | 3 139,42 |
| | 003Z0168 | MSV-F2 250 | 952,3 | | - | | 5 577,90 |
| | 003Z0169 | MSV-F2 300 | 1380,2 | | - | | 8 010,02 |
| Ручной клапан с предварительной настройкой LENO MSV-BD, внутр. Резьба | | | | | | | |
|  | 003Z4000 | MSV-BD 15 | 2,5 | Rp 1/2 | - | | 61,59 |
| | 003Z4001 | MSV-BD 15 | 3 | Rp 1/2 | - | | 61,59 |
| | 003Z4002 | MSV-BD 20 | 6,6 | Rp 3/4 | - | | 70,05 |
| | 003Z4003 | MSV-BD 25 | 9,5 | Rp 1 | - | | 74,81 |
| | 003Z4004 | MSV-BD 32 | 18 | Rp 1 1/4 | - | | 95,04 |
| | 003Z4005 | MSV-BD 40 | 26 | Rp 1 1/2 | - | | 120,93 |
| | 003Z4006 | MSV-BD 50 | 40 | Rp 2 | - | | 148,43 |
| Ручной клапан с предварительной настройкой LENO™ MSV-B, внутр.резьба | | | | | | | |
|  | 003Z4030 | MSV-B 15 | 2,5 | Rp 1/2 | | | 51,60 |
| | 003Z4031 | MSV-B 15 | 3 | Rp 1/2 | | | 51,60 |
| | 003Z4032 | MSV-B 20 | 6,6 | Rp 3/4 | | | 56,40 |
| | 003Z4033 | MSV-B 25 | 9,5 | Rp 1 | | | 62,40 |
| | 003Z4034 | MSV-B 32 | 18 | Rp 1 1/4 | | | 81,60 |
| | 003Z4035 | MSV-B 40 | 26 | Rp 1 1/2 | | | 103,20 |
| | 003Z4036 | MSV-B 50 | 40 | Rp 2 | | | 144,00 |

Страница 10

| | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|---------------------------|----------------------------------|--|--------------------|
| Январь 2010 | БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ | | | | ООО «МК-ТЕРМО» официальный дистрибьютор компаний  | |
| | Ручные балансировочные клапаны | | | | | |
| Эскиз | Код | Тип | Kvs, м3/ч | Присоединение корпуса клапана | Кол-во в упаковке, шт. | Цена, EUR с НДС |
| Ручной запорный клапан USV-M с дренажным краном, внутр.резьба | | | | | | |
|  | 003Z2121 | USV-M 15 | 1,6 | Rp 1/2 | (18) | 45,31 |
| | 003Z2122 | USV-M 20 | 2,5 | Rp 3/4 | (18) | 50,87 |
| | 003Z2123 | USV-M 25 | 4 | Rp 1 | (18) | 68,60 |
| | 003Z2124 | USV-M 32 | 6,3 | Rp 1 1/4 | (12) | 76,69 |
| | 003Z2125 | USV-M 40 | 10 | Rp 1 1/2 | (12) | 90,27 |
| | 003Z2153 | USV-M 50 | 16 | Rp 2 | - | 157,55 |
| Ручной запорно-измерительный клапан с предварительной настройкой USV-I и дренажным краном, внутр.резьба | | | | | | |
|  | 003Z2131 | USV-I 15 | 1,6 | Rp 1/2 | (18) | 35,34 |
| | 003Z2132 | USV-I 20 | 2,5 | Rp 3/4 | (18) | 41,09 |
| | 003Z2133 | USV-I 25 | 4 | Rp 1 | (18) | 56,39 |
| | 003Z2134 | USV-I 32 | 6,3 | Rp 1 1/4 | (12) | 76,73 |
| | 003Z2135 | USV-I 40 | 10 | Rp 1 1/2 | (12) | 84,84 |
| | 003Z2151 | USV-I 50 | 16 | Rp 2 | - | 164,48 |
| | | | | | | |
| Эскиз | Код | Тип | Описание | | Диаметр | |
| Многофункциональный термостатический циркуляционный клапан MTCV | | | | | | |
|  | 003Z0514 | MTCV | Клапан - базовая версия 0 | | DN15 | 94,65 |
| | 003Z0553 | MTCV | Клапан - базовая версия 0 | | DN20 | 101,72 |
| | 003Z1015 | MTCV | Клапан - версия А | | DN15 | 110,88 |
| | 003Z1020 | MTCV | Клапан - версия А | | DN20 | 113,38 |
| Принадлежности для MTCV | | | | | | |
| | 003Z1027 | Арматура для отключения клапана, G1/2 x Rp 1/2 (2 шт.) | | | | 37,35 |
| | 003Z1028 | Арматура для отключения клапана, G3/4 x Rp 3/4 (2 шт.) | | | | 40,17 |
| | 003Z1033 | Термостатический регулировочный модуль версия А | | | | 101,89 |
| | 003Z1021 | Термостатический модуль дезинфекции версия В | | | | 28,63 |
| | 003Z1023 | Термометр с адаптером | | | | 27,26 |

| Январь 2010 | | ПЕРЕПУСКНЫЕ КЛАПАНЫ | | | | ООО «МК-ТЕРМО» официальный дистрибьютор компании  | |
|---|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------|------------|--|--------------------|
| Эскиз | Код | Тип | Диапазон настройки (бар) | Kvs, м3/ч | Соединение | Кол-во в упаковке, шт. | Цена, EUR с НДС |
| Перепускные клапаны AVDO, T _{макс} = 120 °C, P _y = 10 | | | | | | | |
|  | Угловой, внутренняя резьба | | | | | | |
| | 003L6002 | AVDO 15 | 0,05-0,5 | 1,6 | R 1/2 | (18) | 66,45 |
| | 003L6007 | AVDO 20 | 0,05-0,5 | 2,3 | R 3/4 | (18) | 69,35 |
| | 003L6012 | AVDO 25 | 0,05-0,5 | 4,3 | R 1/2 | (18) | 106,50 |
| | Прямой, внешняя резьба | | | | | | |
| | 003L6030 | AVDO 25 | 0,05-0,5 | 4,3 | G 1 1/4 | (18) | 111,54 |
| | Прямой, с муфтой и ниппелем | | | | | | |
| | 003L6028 | AVDO 25 | 0,05-0,5 | 4,3 | R 1 | (18) | 135,21 |
| Термостатические смесительные клапаны | | | | | | | |
| Эскиз | Код | Тип | Диапазон настройки | Kvs, м3/ч | Соединение | Кол-во в упаковке, шт. | |
|  | Для систем напольного отопления | | | | | | |
| | 003Z1120 | TVM-H 20 | 30 – 70°C | 1,9 | G 1 | (24) | 105,75 |
| | 003Z1127 | TVM-H 25 | 30 – 70°C | 3 | G 1 1/4 | (24) | 122,52 |
|  | Для систем ГВС | | | | | | |
| | 003Z1125 | TVM-W 20 | 30 - 70°C | 1,9 | G 1 | | 123,78 |