












| Смесители  |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                             |   | Гр.мат. 35                |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|---------------------------|
| <b>4-ходовой смеситель отопительного контура привариваемый</b><br>  | DN 20<br>7237 115<br>125,— | DN 25<br>7237 142<br>147,— | DN 32<br>7237 143<br>159,— | DN 40<br>7237 144<br>175,— | DN 50<br>7237 145<br>193,— | —                          | —                          | —                           | — | Диам. усл. № заказа евро  |
| <b>3-ходовой смеситель отопительного контура привариваемый</b><br>  | DN 20<br>7071 977<br>125,— | DN 25<br>7002 777<br>147,— | DN 32<br>7002 778<br>159,— | DN 40<br>7002 779<br>175,— | DN 50<br>7036 424<br>193,— | —                          | —                          | —                           | — | Диам. усл. № заказа евро  |
| <b>3-ходовой смеситель отопительного контура Фланцы PN 6 (до DN 50 с рычагом)</b><br>   | —                          | —                          | —                          | DN 40<br>9522 482<br>181,— | DN 50<br>9522 483<br>203,— | DN 65<br>9522 484<br>257,— | DN 80<br>9522 485<br>423,— | DN 100<br>9522 486<br>692,— | — | Диам. усл. № заказа евро  |
| <b>4-ходовой смеситель отопительного контура привинчиваемый</b><br>   | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | R ¾<br>7239 540<br>139,—   | R 1<br>7239 541<br>159,—   | R 1¼<br>7239 542<br>177,—   | — | Подключение № заказа евро |
| <b>Специальный 3-ходовой смеситель, в том числе для систем внутрипольного отопления (также необходимо заказать вставные детали)</b><br> | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | R ½<br>7338 213<br>121,—   | R ¾<br>7338 214<br>145,—   | R 1<br>7338 215<br>161,—    | — | Подключение № заказа евро |
| <b>Вставные детали для подключения под пайку (1 комплект)</b>  | 15 мм<br>7207 284<br>9,—   | 18 мм<br>7338 211<br>10,—  | 22 мм<br>7207 285<br>10,—  | 28 мм<br>7207 286<br>13,—  | —                          | —                          | —                          | —                           | — | Внутр.Ø № заказа евро     |
| <b>Вставные детали для подключения под резьбу (1 комплект)</b>   | —                          | R ½<br>7338 229<br>10,—    | R ¾<br>7338 230<br>12,—    | R 1<br>7338 231<br>15,—    | —                          | —                          | —                          | —                           | — | Подключение № заказа евро |
| <b>Специальный 4 ходовой смеситель, в том числе для систем внутрипольного отопления (также необходимо заказать вставные детали)</b><br> | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | R ½<br>7338 216<br>129,—   | R ¾<br>7338 217<br>161,—   | R 1<br>7338 218<br>180,—    | — | Подключение № заказа евро |
| <b>Вставные детали для подключения под пайку (1 комплект)</b>  | 15 мм<br>7303 303<br>11,—  | 18 мм<br>7338 212<br>12,—  | 22 мм<br>7303 304<br>13,—  | 28 мм<br>7303 305<br>21,—  | —                          | —                          | —                          | —                           | — | Внутр.Ø № заказа евро     |
| <b>Вставные детали для подключения под резьбу (1 комплект)</b>   | —                          | R ½<br>7338 208<br>13,—    | R ¾<br>7338 209<br>15,—    | R 1<br>7338 210<br>24,—    | —                          | —                          | —                          | —                           | — | Подключение № заказа евро |



18.5

► Электроприводы смесителей см. на следующей странице.

## Комплектующие контроллеров

### Электроприводы смесителя

| Электроприводы смесителя  |   |                          | Гр.мат. 35              |
|---|---|--------------------------|-------------------------|
|    | <b>Электропривод смесителя</b><br>для смесителей отопительного контура Viessmann (привариваемых):<br>DN 20 - 50, R 1/2 - R 1 1/4<br>без кабеля                                      | 7450 657<br><b>234,—</b> | № заказа<br><b>евро</b> |
|    | <b>Электропривод для фланцевого смесителя</b><br><br>для смесителей отопительного контура Viessmann: DN 40 и 50, без кабеля   | 9522 487<br><b>294,—</b> | № заказа<br><b>евро</b> |
|    | <br><br>для смесителей отопительного контура Viessmann: DN 65 - 100, без кабеля   | 9522 488<br><b>428,—</b> | № заказа<br><b>евро</b> |
| <b>Для контроллеров Vitotronic</b>  |   |                          |                         |
|   | <b>Штекерный соединитель</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">52</span> для электропривода смесителя<br>(должен также входить в заказ)<br>(3 шт.)             | 7415 057<br><b>11,—</b>  | № заказа<br><b>евро</b> |
|   | <b>Штекерный соединитель</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">20</span> для циркуляционного насоса<br>(должен также входить в заказ)<br>(3 шт.)               | 7415 056<br><b>9,50</b>  | № заказа<br><b>евро</b> |
|  | <b>Накладной датчик температуры</b><br>■ для регистрации температуры подающей или обратной магистрали<br>■ в сборе (длина кабеля 5,8 м)   | 7183 288<br><b>69,—</b>  | № заказа<br><b>евро</b> |
|  | <b>Погружной датчик температуры</b><br>■ для регистрации температуры подающей или обратной магистрали<br>■ в сборе (длина кабеля 3,8 м)<br>■ погружная гильза, R 1/2 × длина 100 мм | 7450 641<br><b>74,—</b>  | № заказа<br><b>евро</b> |
|   | <b>Штекерный соединитель</b> для датчиков<br>(3 шт.)  | 7415 058<br><b>9,50</b>  | № заказа<br><b>евро</b> |
|   | <b>Штекерный соединитель</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">50</span> для подключения общего сигнала "ОТКАЗ" к Vitotronic 100 (тип GC1)<br>(3 шт.)          | 7817 232<br><b>9,50</b>  | № заказа<br><b>евро</b> |
|   | <b>Штекерный соединитель</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">156</span> для внешних комплектующих<br>(3 шт.)   | 7818 057<br><b>9,50</b>  | № заказа<br><b>евро</b> |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>Термостатные регуляторы</b>  |  |  | Гр.мат. 35                                      |
| <b>Термостатный регулятор для двухпозиционного регулирования отопления</b><br><br><b>Vitotrol 100 (тип UTD)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ терморегулятор для помещений</li> <li>■ релейный выход (двухпозиционный)</li> <li>■ с программируемым переключением суточных и недельных режимов работы</li> <li>■ автономное электропитание</li> </ul>  |  | <br>7179 059<br>138,—   | № заказа евро                                   |
| <b>Термостат для минимального/максимального ограничения температуры</b><br><br><b>Термостат для минимального/максимального ограничения температуры</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ диапазон настройки: 0 - 80 °С</li> <li>– погружная гильза из нержавеющей стали (длина G ½ × 100 мм)</li> <li>– погружная гильза из нержавеющей стали (длина G ½ × 150 мм)</li> <li>– погружная гильза из нержавеющей стали (длина G ½ × 200 мм)</li> </ul>  |  | <br>Z001 886<br>122,—<br>Z001 888<br>122,—<br>Z001 887<br>122,—  | № заказа евро<br>№ заказа евро<br>№ заказа евро |
| <b>Термостатный ограничитель максимальной температуры (для емкостного водонагревателя)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ с двумя термостатическими системами               <ul style="list-style-type: none"> <li>– термостатный регулятор (диапазон настройки: 30 - 110 °С)</li> <li>– защитный ограничитель температуры (уставка 120 (110, 100, 95) °С)</li> </ul> </li> <li>■ погружная гильза из нержавеющей стали (длина 200 мм)</li> </ul> |  | 7151 990<br>230,—  | № заказа евро                                   |
| <b>Термостатный регулятор для регулирования температуры воды в плавательном бассейне</b><br><br><b>Термостатный регулятор</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ погружная гильза из нержавеющей стали (длина 200 мм)</li> <li>■ диапазон настройки: 0 - 35 °С</li> </ul>   |  | <br>7009 432<br>308,— | № заказа евро                                   |