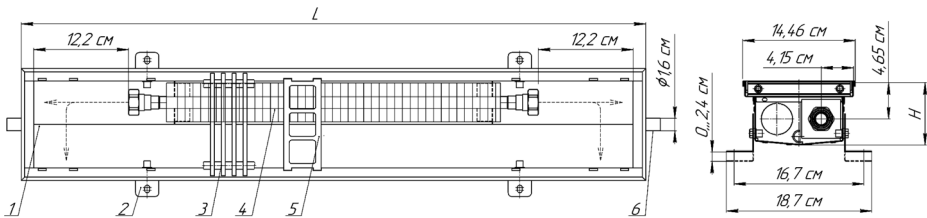




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ZOLTER ZN-H 140.80 ZOLTER ZN-H 140.90 ZOLTER ZN-H 140.110

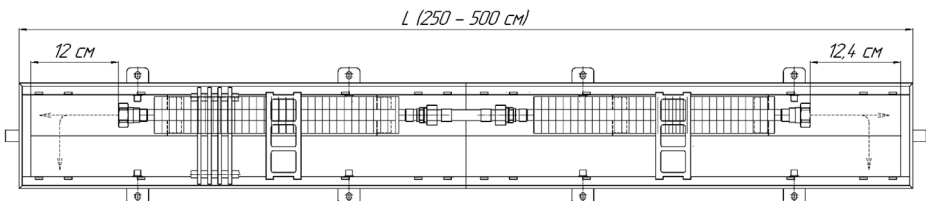
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



Состав конвектора:

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 1. Корпус конвектора | 4. Теплообменник |
| 2. Декоративная решетка | 5. Распорка |
| 3. Регулируемые крепежные ножки | 6. Дренажные патрубки |

Конвекторы ZOLTER ZN-H длиной от 250 до 500 см изготавливаются из двух частей.



ZOLTER ZN-H 140.80

| Модель | Н* высота, см | Л** длина, см | Номинальный тепловой поток***, Вт | Масса нетто, кг, ±10% | Объем, л |
|-------------------------|---------------------|---------------------|---|-----------------------------|-------------|
| ZOLTER ZN-H 140.80.800 | 8,2 | 80,46 | 147 | 4,5 | 0,10 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.900 | | 90,46 | 182 | 4,9 | 0,12 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.1000 | | 100,46 | 216 | 5,4 | 0,14 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.1100 | | 110,46 | 250 | 5,8 | 0,15 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.1200 | | 120,46 | 284 | 6,3 | 0,17 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.1300 | | 130,46 | 319 | 6,7 | 0,19 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.1400 | | 140,46 | 353 | 7,1 | 0,20 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.1500 | | 150,46 | 387 | 7,6 | 0,22 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.1600 | | 160,46 | 421 | 8,0 | 0,23 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.1700 | | 170,46 | 456 | 8,5 | 0,25 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.1800 | | 180,46 | 490 | 8,9 | 0,27 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.1900 | | 190,46 | 524 | 9,3 | 0,28 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.2000 | | 200,46 | 558 | 9,8 | 0,30 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.2100 | | 210,46 | 593 | 10,2 | 0,32 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.2200 | | 220,46 | 627 | 10,7 | 0,33 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.2300 | | 230,46 | 661 | 11,1 | 0,35 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.2400 | | 240,46 | 695 | 11,5 | 0,36 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.2500 | | 250,46 | 666 | 12,0 | 0,38 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.2600 | | 260,46 | 700 | 12,4 | 0,40 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.2700 | | 270,46 | 735 | 12,9 | 0,41 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.2800 | | 280,46 | 769 | 13,3 | 0,43 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.2900 | | 290,46 | 803 | 13,7 | 0,45 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.3000 | | 300,46 | 837 | 14,2 | 0,46 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.3100 | | 310,46 | 872 | 14,6 | 0,48 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.3200 | | 320,46 | 906 | 15,1 | 0,49 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.3300 | | 330,46 | 940 | 15,5 | 0,51 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.3400 | | 340,46 | 974 | 15,9 | 0,53 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.3500 | | 350,46 | 1009 | 16,4 | 0,54 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.3600 | | 360,46 | 1043 | 16,8 | 0,56 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.3700 | | 370,46 | 1077 | 17,3 | 0,58 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.3800 | | 380,46 | 1111 | 17,7 | 0,59 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.3900 | | 390,46 | 1146 | 18,1 | 0,61 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.4000 | | 400,46 | 1180 | 18,6 | 0,63 |
| ZOLTER ZN-H 140.80.4100 | 410,46 | 1214 | 19,0 | 0,64 | |
| ZOLTER ZN-H 140.80.4200 | 420,46 | 1248 | 19,5 | 0,66 | |
| ZOLTER ZN-H 140.80.4300 | 430,46 | 1283 | 19,9 | 0,67 | |
| ZOLTER ZN-H 140.80.4400 | 440,46 | 1317 | 20,3 | 0,69 | |
| ZOLTER ZN-H 140.80.4500 | 450,46 | 1351 | 20,8 | 0,71 | |
| ZOLTER ZN-H 140.80.4600 | 460,46 | 1385 | 21,2 | 0,72 | |
| ZOLTER ZN-H 140.80.4700 | 470,46 | 1420 | 21,7 | 0,74 | |
| ZOLTER ZN-H 140.80.4800 | 480,46 | 1454 | 22,1 | 0,76 | |
| ZOLTER ZN-H 140.80.4900 | 490,46 | 1488 | 22,5 | 0,77 | |
| ZOLTER ZN-H 140.80.5000 | 500,46 | 1522 | 23,0 | 0,79 | |

Допустимые отклонения размеров в пределах 15 квалитета по ГОСТ.

* Габаритная высота с учетом съемной окантовки, высота корпуса без окантовки: Н – 0,2 см.

** Габаритная длина с учетом съемной окантовки, длина корпуса без окантовки: L – 0,46 см.

*** Номинальный тепловой поток определен при нормированных условиях: средняя температура воды в конвекторе – 90°C, температура в помещении – 20°C, расход воды через конвектор – 360 кг/час; атмосферное давление – 760 мм рт.ст. Коэффициент n=1,6.

Расчет теплового потока при условиях, отличных от нормативных – см. сайт: www.zolter.ru.

ZOLTER ZN-H 140.90

| Модель | Н* высота, см | Л** длина, см | Номинальный тепловой поток***, Вт | Масса нетто, кг, ±10% | Объем, л |
|-------------------------|---------------------|---------------------|---|-----------------------------|-------------|
| ZOLTER ZN-H 140.90.800 | 9,2 | 80,46 | 152 | 4,7 | 0,10 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.900 | | 90,46 | 188 | 5,1 | 0,12 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.1000 | | 100,46 | 223 | 5,6 | 0,14 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.1100 | | 110,46 | 258 | 6,0 | 0,15 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.1200 | | 120,46 | 294 | 6,5 | 0,17 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.1300 | | 130,46 | 329 | 6,9 | 0,19 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.1400 | | 140,46 | 365 | 7,4 | 0,20 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.1500 | | 150,46 | 400 | 7,8 | 0,22 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.1600 | | 160,46 | 435 | 8,3 | 0,23 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.1700 | | 170,46 | 471 | 8,7 | 0,25 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.1800 | | 180,46 | 506 | 9,2 | 0,27 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.1900 | | 190,46 | 542 | 9,6 | 0,28 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.2000 | | 200,46 | 577 | 10,1 | 0,30 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.2100 | | 210,46 | 612 | 10,5 | 0,32 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.2200 | | 220,46 | 648 | 11,0 | 0,33 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.2300 | | 230,46 | 683 | 11,4 | 0,35 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.2400 | | 240,46 | 719 | 11,9 | 0,36 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.2500 | | 250,46 | 689 | 12,3 | 0,38 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.2600 | | 260,46 | 724 | 12,8 | 0,40 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.2700 | | 270,46 | 759 | 13,2 | 0,41 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.2800 | | 280,46 | 795 | 13,7 | 0,43 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.2900 | | 290,46 | 830 | 14,1 | 0,45 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.3000 | | 300,46 | 866 | 14,6 | 0,46 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.3100 | | 310,46 | 901 | 15,0 | 0,48 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.3200 | | 320,46 | 936 | 15,5 | 0,49 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.3300 | | 330,46 | 972 | 15,9 | 0,51 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.3400 | | 340,46 | 1007 | 16,4 | 0,53 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.3500 | | 350,46 | 1043 | 16,8 | 0,54 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.3600 | | 360,46 | 1078 | 17,3 | 0,56 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.3700 | | 370,46 | 1113 | 17,7 | 0,58 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.3800 | | 380,46 | 1149 | 18,2 | 0,59 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.3900 | | 390,46 | 1184 | 18,6 | 0,61 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.4000 | | 400,46 | 1220 | 19,1 | 0,63 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.4100 | | 410,46 | 1255 | 19,5 | 0,64 |
| ZOLTER ZN-H 140.90.4200 | 420,46 | 1290 | 20,0 | 0,66 | |
| ZOLTER ZN-H 140.90.4300 | 430,46 | 1326 | 20,4 | 0,67 | |
| ZOLTER ZN-H 140.90.4400 | 440,46 | 1361 | 20,9 | 0,69 | |
| ZOLTER ZN-H 140.90.4500 | 450,46 | 1397 | 21,3 | 0,71 | |
| ZOLTER ZN-H 140.90.4600 | 460,46 | 1432 | 21,8 | 0,72 | |
| ZOLTER ZN-H 140.90.4700 | 470,46 | 1467 | 22,2 | 0,74 | |
| ZOLTER ZN-H 140.90.4800 | 480,46 | 1503 | 22,7 | 0,76 | |
| ZOLTER ZN-H 140.90.4900 | 490,46 | 1538 | 23,1 | 0,77 | |
| ZOLTER ZN-H 140.90.5000 | 500,46 | 1574 | 23,6 | 0,79 | |

Допустимые отклонения размеров в пределах 15 квалитета по ГОСТ.

* Габаритная высота с учетом съемной окантовки, высота корпуса без окантовки: Н – 0,2 см.

** Габаритная длина с учетом съемной окантовки, длина корпуса без окантовки: L – 0,46 см.

*** Номинальный тепловой поток определен при нормированных условиях: средняя температура воды в конвекторе – 90°C, температура в помещении – 20°C, расход воды через конвектор – 360 кг/час; атмосферное давление – 760 мм рт.ст.

Коэффициент n=1,61.

Расчет теплового потока при условиях, отличных от нормативных – см. сайт: www.zolter.ru.

ZOLTER ZN-H 140.110

| Модель | Н* высота, см | Л** длина, см | Номинальный тепловой поток***, Вт | Масса нетто, кг, ±10% | Объем, л |
|--------------------------|---------------------|---------------------|---|-----------------------------|-------------|
| ZOLTER ZN-H 140.110.800 | 11,2 | 80,46 | 162 | 5,0 | 0,10 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.900 | | 90,46 | 200 | 5,4 | 0,12 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.1000 | | 100,46 | 237 | 5,9 | 0,14 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.1100 | | 110,46 | 275 | 6,4 | 0,15 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.1200 | | 120,46 | 312 | 6,9 | 0,17 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.1300 | | 130,46 | 350 | 7,4 | 0,19 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.1400 | | 140,46 | 388 | 7,8 | 0,20 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.1500 | | 150,46 | 425 | 8,3 | 0,22 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.1600 | | 160,46 | 463 | 8,8 | 0,23 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.1700 | | 170,46 | 501 | 9,3 | 0,25 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.1800 | | 180,46 | 538 | 9,8 | 0,27 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.1900 | | 190,46 | 576 | 10,2 | 0,28 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.2000 | | 200,46 | 614 | 10,7 | 0,30 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.2100 | | 210,46 | 651 | 11,2 | 0,32 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.2200 | | 220,46 | 689 | 11,7 | 0,33 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.2300 | | 230,46 | 727 | 12,2 | 0,35 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.2400 | | 240,46 | 764 | 12,6 | 0,36 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.2500 | | 250,46 | 732 | 13,1 | 0,38 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.2600 | | 260,46 | 770 | 13,6 | 0,40 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.2700 | | 270,46 | 808 | 14,1 | 0,41 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.2800 | | 280,46 | 845 | 14,6 | 0,43 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.2900 | | 290,46 | 883 | 15,0 | 0,45 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.3000 | | 300,46 | 921 | 15,5 | 0,46 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.3100 | | 310,46 | 958 | 16,0 | 0,48 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.3200 | | 320,46 | 996 | 16,5 | 0,49 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.3300 | | 330,46 | 1033 | 17,0 | 0,51 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.3400 | | 340,46 | 1071 | 17,4 | 0,53 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.3500 | | 350,46 | 1109 | 17,9 | 0,54 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.3600 | | 360,46 | 1146 | 18,4 | 0,56 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.3700 | | 370,46 | 1184 | 18,9 | 0,58 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.3800 | | 380,46 | 1222 | 19,4 | 0,59 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.3900 | | 390,46 | 1259 | 19,8 | 0,61 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.4000 | | 400,46 | 1297 | 20,3 | 0,63 |
| ZOLTER ZN-H 140.110.4100 | 410,46 | 1335 | 20,8 | 0,64 | |
| ZOLTER ZN-H 140.110.4200 | 420,46 | 1372 | 21,3 | 0,66 | |
| ZOLTER ZN-H 140.110.4300 | 430,46 | 1410 | 21,8 | 0,67 | |
| ZOLTER ZN-H 140.110.4400 | 440,46 | 1448 | 22,2 | 0,69 | |
| ZOLTER ZN-H 140.110.4500 | 450,46 | 1485 | 22,7 | 0,71 | |
| ZOLTER ZN-H 140.110.4600 | 460,46 | 1523 | 23,2 | 0,72 | |
| ZOLTER ZN-H 140.110.4700 | 470,46 | 1561 | 23,7 | 0,74 | |
| ZOLTER ZN-H 140.110.4800 | 480,46 | 1598 | 24,2 | 0,76 | |
| ZOLTER ZN-H 140.110.4900 | 490,46 | 1636 | 24,6 | 0,77 | |
| ZOLTER ZN-H 140.110.5000 | 500,46 | 1674 | 25,1 | 0,79 | |

Допустимые отклонения размеров в пределах 15 квалитета по ГОСТ.

* Габаритная высота с учетом съёмной окантовки, высота корпуса без окантовки: Н – 0,2 см.

** Габаритная длина с учетом съёмной окантовки, длина корпуса без окантовки: L – 0,46 см.

*** Номинальный тепловой поток определен при нормированных условиях: средняя температура воды в конвекторе – 90°C, температура в помещении – 20°C, расход воды через конвектор – 360 кг/час; атмосферное давление – 760 мм рт.ст. Коэффициент n=1,7.

Расчет теплового потока при условиях, отличных от нормативных – см. сайт: www.zolter.ru.