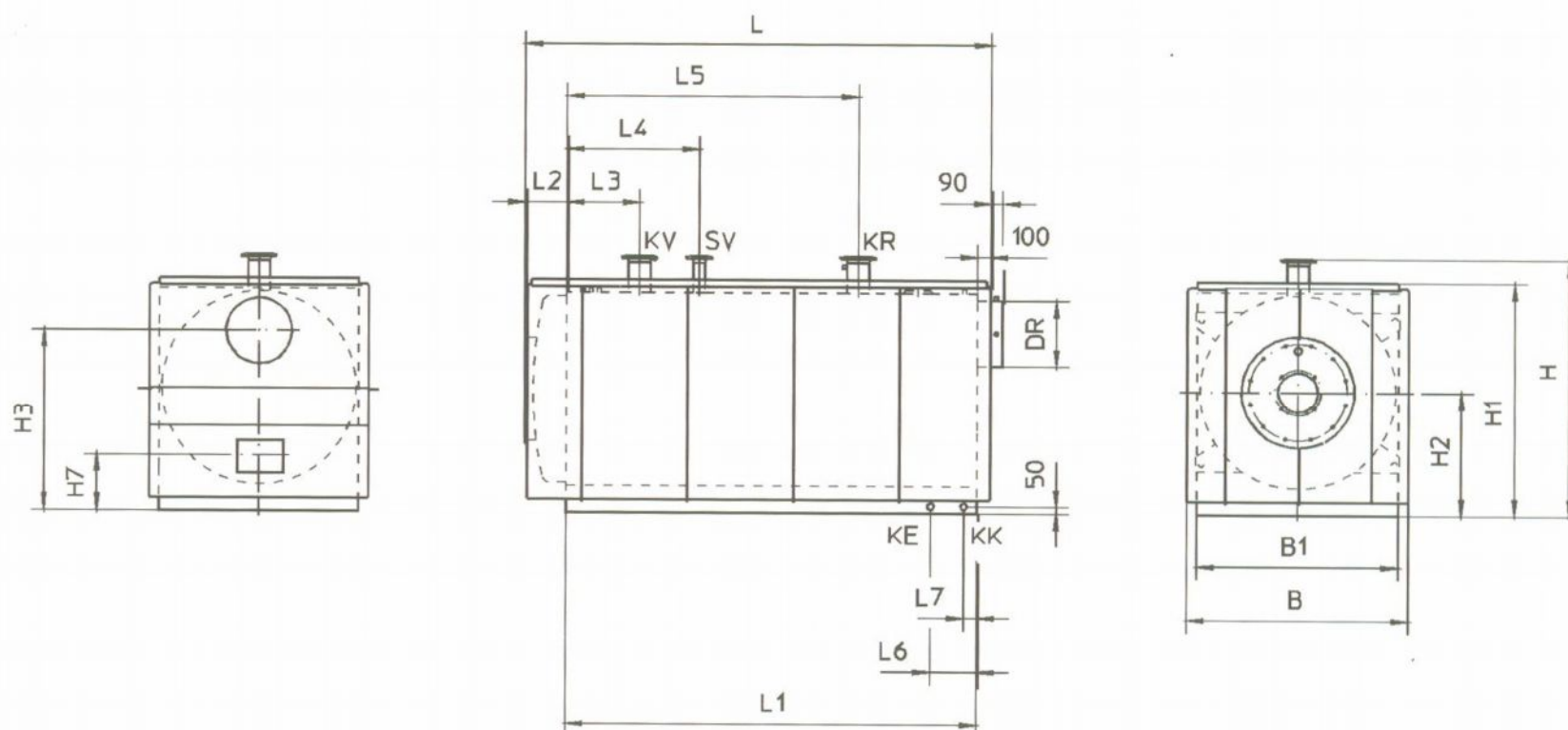


Технические характеристики и габаритные размеры [стальных котлов Wolf GKS Dynatherm](#)



| GKS-Dynatherm | Тип | 1600 | 2000 | 2500 | 3200 | 4000 | 5000 |
|--|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Диапазон ном. мощности | мВт | 1,28-1,70 | 1,62-2,00 | 1,90-2,80 | 2,66-3,20 | 3,04-4,44 | 4,18-5,80 |
| Объём воды | л | 2770 | 4267 | 4670 | 5900 | 6810 | 8740 |
| Объём топочного газа | м ³ | 2,38 | 3,34 | 3,57 | 5,13 | 6,65 | 9,14 |
| Сопротивление котла по отходящим газам | мбар | 3,8-7,6 | 3,1-5,7 | 2,8-8,3 | 6,6-8,9 | 5,2-11,7 | 3,5-8,5 |
| KV/KR | DN ¹⁾ | 150 | 200 | 200 | 250 | 250 | 250 |
| SV | DN ²⁾ | 80 | 100 | 100 | 100 | 125 | 150 |
| KK | R ³⁾ | 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 |
| KE | R | 1 1/4 | 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 | 2 | 2 |
| Ø DR | мм | 500 | 600 | 600 | 650 | 700 | 700 |
| L | мм | 3520 | 3925 | 4125 | 4745 | 5195 | 5500 |
| B | мм | 1665 | 1890 | 1940 | 2040 | 2140 | 2390 |
| H | мм | 1950 | 2175 | 2175 | 2300 | 2475 | 2725 |
| L1 | мм | 3100 | 3450 | 3650 | 4250 | 4700 | 5000 |
| L2 | мм | 315 | 370 | 370 | 390 | 390 | 390 |
| L3 | мм | 550 | 650 | 650 | 750 | 800 | 800 |
| L4 | мм | 1000 | 1150 | 1150 | 1350 | 1400 | 1500 |
| L5 | мм | 2200 | 2300 | 2500 | 2950 | 3100 | 3700 |
| L6 | мм | 350 | 400 | 400 | 400 | 600 | 600 |
| L7 | мм | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| B1 | мм | 1525 | 1750 | 1800 | 1900 | 2000 | 2250 |
| H1 | мм | 1775 | 2000 | 2025 | 2125 | 2275 | 2525 |
| H2 | мм | 940 | 1050 | 1050 | 1100 | 1200 | 1325 |
| H3 | мм | 1375 | 1465 | 1450 | 1650 | 1800 | 2015 |
| H7 | мм | 400 | 400 | 350 | 350 | 450 | 475 |
| Вес котла, заполненного водой | кг | 8000 | 11000 | 12000 | 15500 | 17100 | 25270 |
| Вес котла в пустом состоянии | кг | 4400 | 6100 | 7150 | 8200 | 9400 | 13900 |

¹⁾ PN6; ²⁾ PN16; ³⁾ цилиндрическая резьба, с уплотнением в соответствии с DIN 2999

- KV Патрубок подключения подающей линии
- KR Патрубок подключения обратной линии
- SV Патрубок для подключения предохранительного клапана
- KE Патрубок для слива воды из котла
- DR Патрубок для подключения дымовой трубы
- KK Патрубок для удаления из котла конденсата