

Расход кладочного раствора V.O.R. для различных форматов

| Формат | Облицовочный кирпич | | | | Швы вертик. (мм) | Швы горизонт. (мм) | Кол-во кирпичей (на м ²) | Расход раствора | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|--|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
| | Толщина стены (мм) | Длина кирпича (мм) | Ширина кирпича (мм) | Высота кирпича (мм) | | | | Пустотелый кирпич | | Полнотелый кирпич | |
| | | | | | | | | (кг/м ²) | (на 1 кирпич) | (кг/м ²) | (на 1 кирпич) |
| Стандартные форматы | | | | | | | | | | | |
| DF | 115 | 240 | 115 | 52 | 10 | 10,5 | 64 | 62 | 1,0 | 54 | 0,8 |
| 1/2 DF | 115 | 115 | 115 | 52 | 10 | 10,5 | 128 | 73 | 0,6 | 63 | 0,5 |
| 3/4 DF | 115 | 178 | 115 | 52 | 10 | 10,5 | 85 | 66 | 0,8 | 57 | 0,7 |
| DF 90 (Spar) | 90 | 240 | 90 | 52 | 10 | 10,5 | 64 | 49 | 0,8 | 42 | 0,7 |
| DF 55 | 55 | 240 | 55 | 52 | 10 | 10,5 | 64 | 30 | 0,5 | 26 | 0,4 |
| 2DF | 115 | 240 | 115 | 113 | 10 | 12,0 | 32 | 41 | 1,3 | 36 | 1,1 |
| 3DF | 175 | 240 | 175 | 113 | 10 | 12,0 | 32 | 62 | 1,9 | 54 | 1,7 |
| 1/2 RF | 115 | 120 | 115 | 65 | 10 | 11,9 | 100 | 68 | 0,7 | 59 | 0,6 |
| RF | 115 | 240 | 115 | 65 | 10 | 11,9 | 52 | 58 | 1,1 | 51 | 1,0 |
| RF | 120 | 250 | 120 | 65 | 10 | 11,9 | 50 | 60 | 1,2 | 53 | 1,1 |
| NF | 113 | 238 | 113 | 68 | 10 | 12,0 | 50 | 56 | 1,1 | 49 | 1,0 |
| NF | 115 | 240 | 115 | 71 | 10 | 12,3 | 48 | 56 | 1,2 | 49 | 1,0 |
| 2NF | 115 | 240 | 115 | 138 | 10 | 12,0 | 27 | 36 | 1,4 | 31 | 1,2 |
| NF 55 | 55 | 240 | 55 | 71 | 10 | 12,3 | 48 | 27 | 0,6 | 23 | 0,5 |
| NF 90 | 90 | 240 | 90 | 71 | 10 | 12,3 | 48 | 44 | 0,9 | 38 | 0,8 |
| Wienerberger форматы | | | | | | | | | | | |
| VAT | 120 | 250 | 120 | 65 | 10 | 11,9 | 50 | 60 | 1,2 | 53 | 1,1 |
| VTT | 120 | 250 | 120 | 65 | 10 | 11,9 | 50 | 60 | 1,2 | 53 | 1,1 |
| FAT | 85 | 250 | 85 | 65 | 10 | 11,9 | 50 | 43 | 0,9 | 37 | 0,7 |
| FTT | 85 | 250 | 85 | 65 | 10 | 11,9 | 50 | 43 | 0,9 | 37 | 0,7 |
| RV | 83 | 178 | 83 | 48 | 10 | 10,8 | 90 | 51 | 0,6 | 44 | 0,5 |
| M 50 | 88 | 188 | 88 | 48 | 12 | 10,8 | 85 | 55 | 0,6 | 48 | 0,6 |
| M 65 | 88 | 188 | 88 | 63 | 12 | 13,9 | 65 | 54 | 0,8 | 47 | 0,7 |
| M 90 | 88 | 188 | 88 | 88 | 12 | 12,0 | 50 | 41 | 0,8 | 36 | 0,7 |
| WF | 98 | 208 | 98 | 48 | 10 | 10,8 | 78 | 58 | 0,7 | 51 | 0,7 |
| WF / Waal | 100 | 210 | 100 | 50 | 10 | 12,5 | 73 | 64 | 0,9 | 55 | 0,8 |
| WFD | 98 | 208 | 98 | 63 | 10 | 13,9 | 60 | 58 | 1,0 | 50 | 0,8 |
| WFD | 100 | 210 | 100 | 63 | 10 | 13,9 | 59 | 59 | 1,0 | 51 | 0,9 |
| WFD | 100 | 210 | 100 | 65 | 10 | 11,9 | 59 | 52 | 0,9 | 45 | 0,8 |
| W 65 | 100 | 215 | 100 | 63 | 10 | 13,9 | 58 | 58 | 1,0 | 51 | 0,9 |
| WFD | 100 | 215 | 100 | 64 | 10 | 12,9 | 58 | 55 | 1,0 | 48 | 0,8 |
| WFD | 102 | 215 | 102 | 63 | 10 | 13,9 | 58 | 60 | 1,0 | 52 | 0,9 |
| WFD | 102 | 215 | 102 | 64 | 10 | 12,9 | 58 | 56 | 1,0 | 49 | 0,8 |
| WFD | 102 | 215 | 102 | 65 | 10 | 11,9 | 58 | 53 | 0,9 | 46 | 0,8 |
| WFD | 102 | 215 | 102 | 66 | 10 | 10,9 | 58 | 49 | 0,9 | 43 | 0,7 |
| KVT | 103 | 215 | 103 | 65 | 10 | 11,9 | 58 | 53 | 0,9 | 46 | 0,8 |
| Waal | 105 | 215 | 105 | 54 | 10 | 12,6 | 67 | 64 | 1,0 | 55 | 0,8 |
| -- | 103 | 220 | 103 | 66 | 10 | 10,9 | 57 | 50 | 0,9 | 43 | 0,8 |
| FF | 105 | 220 | 105 | 60 | 10 | 11,4 | 61 | 55 | 0,9 | 48 | 0,8 |
| NRT | 130 | 270 | 130 | 75 | 10 | 12,5 | 41 | 61 | 1,5 | 53 | 1,3 |
| MRT 60 | 85 | 285 | 85 | 60 | 10 | 11,4 | 47 | 43 | 0,9 | 37 | 0,8 |
| MRT 85 | 85 | 285 | 85 | 85 | 10 | 15,0 | 34 | 41 | 1,2 | 36 | 1,0 |
| RT 60 | 135 | 285 | 135 | 60 | 10 | 11,4 | 47 | 68 | 1,4 | 59 | 1,3 |
| RT 85 | 135 | 285 | 135 | 85 | 10 | 15,0 | 34 | 65 | 1,9 | 57 | 1,7 |