

Силосы типа ВВК на плоском основании

Габаритные размеры и вместимость

| Модель силоса | Диаметр силоса, м | Количество ярусов | Объем силоса, м ³ | Вместимость по пшенице, т (при плотности 0,8 т/м ³) | Общая высота силоса, м |
|---------------|-------------------|-------------------|------------------------------|---|------------------------|
| ВВК.11.16.В12 | 11,00 | 16 | 1 908 | 1 526 | 22,483 |
| ВВК.11.15.В12 | 11,00 | 15 | 1 794 | 1 435 | 21,283 |
| ВВК.11.14.В12 | 11,00 | 14 | 1 680 | 1 344 | 20,083 |
| ВВК.11.13.В12 | 11,00 | 13 | 1 566 | 1 253 | 18,883 |
| ВВК.11.12.В12 | 11,00 | 12 | 1 452 | 1 162 | 17,683 |
| ВВК.11.11.В12 | 11,00 | 11 | 1 338 | 1 070 | 16,483 |
| ВВК.11.10.В12 | 11,00 | 10 | 1 224 | 979 | 15,283 |
| ВВК.11.9.В12 | 11,00 | 9 | 1 110 | 888 | 14,083 |
| ВВК.11.8.В12 | 11,00 | 8 | 996 | 797 | 12,883 |
| ВВК.16.16.В12 | 16,00 | 16 | 4 117 | 3 294 | 23,926 |
| ВВК.16.15.В12 | 16,00 | 15 | 3 875 | 3 100 | 22,726 |
| ВВК.16.14.В12 | 16,00 | 14 | 3 634 | 2 907 | 21,526 |
| ВВК.16.13.В12 | 16,00 | 13 | 3 393 | 2 714 | 20,326 |
| ВВК.16.12.В12 | 16,00 | 12 | 3 152 | 2 522 | 19,126 |
| ВВК.16.11.В12 | 16,00 | 11 | 2 910 | 2 328 | 17,926 |
| ВВК.16.10.В12 | 16,00 | 10 | 2 669 | 2 135 | 16,726 |
| ВВК.18.16.В12 | 18,00 | 16 | 5 249 | 4 199 | 24,51 |
| ВВК.18.15.В12 | 18,00 | 15 | 4 944 | 3 955 | 23,31 |
| ВВК.18.14.В12 | 18,00 | 14 | 4 639 | 3 711 | 22,11 |
| ВВК.18.13.В12 | 18,00 | 13 | 4 333 | 3 466 | 20,91 |
| ВВК.18.12.В12 | 18,00 | 12 | 4 028 | 3 222 | 19,71 |
| ВВК.18.11.В12 | 18,00 | 11 | 3 722 | 2 978 | 18,51 |
| ВВК.20.23.В12 | 20,00 | 23 | 9 168 | 7 334 | 33,487 |
| ВВК.20.22.В12 | 20,00 | 22 | 8 791 | 7 033 | 32,287 |
| ВВК.20.21.В12 | 20,00 | 21 | 8 414 | 6 731 | 31,087 |
| ВВК.20.20.В12 | 20,00 | 20 | 8 037 | 6 430 | 29,887 |
| ВВК.20.19.В12 | 20,00 | 19 | 7 660 | 6 128 | 28,687 |
| ВВК.20.18.В12 | 20,00 | 18 | 7 283 | 5 826 | 27,487 |
| ВВК.20.17.В12 | 20,00 | 17 | 6 906 | 5 525 | 26,287 |
| ВВК.20.16.В12 | 20,00 | 16 | 6 529 | 5 223 | 25,087 |
| ВВК.20.15.В12 | 20,00 | 15 | 6 152 | 4 922 | 23,887 |
| ВВК.20.14.В12 | 20,00 | 14 | 5 775 | 4 620 | 22,687 |
| ВВК.20.13.В12 | 20,00 | 13 | 5 398 | 4 318 | 21,487 |
| ВВК.20.12.В12 | 20,00 | 12 | 5 021 | 4 017 | 20,287 |
| ВВК.20.11.В12 | 20,00 | 11 | 4 644 | 3 715 | 19,087 |
| ВВК.20.10.В12 | 20,00 | 10 | 4 267 | 3 414 | 17,887 |
| ВВК.20.9.В12 | 20,00 | 9 | 3 890 | 3 112 | 16,687 |
| ВВК.20.8.В12 | 20,00 | 8 | 3 513 | 2 810 | 15,487 |
| ВВК.22.22.В12 | 22,00 | 22 | 10 696 | 8 557 | 32,782 |
| ВВК.22.21.В12 | 22,00 | 21 | 10 240 | 8 192 | 31,582 |
| ВВК.22.20.В12 | 22,00 | 20 | 9 784 | 7 827 | 30,382 |
| ВВК.22.19.В12 | 22,00 | 19 | 9 328 | 7 462 | 29,182 |
| ВВК.22.18.В12 | 22,00 | 18 | 8 872 | 7 098 | 27,982 |
| ВВК.22.17.В12 | 22,00 | 17 | 8 415 | 6 732 | 26,782 |
| ВВК.22.16.В12 | 22,00 | 16 | 7 960 | 6 368 | 25,582 |
| ВВК.22.15.В12 | 22,00 | 15 | 7 503 | 6 002 | 24,38 |
| ВВК.22.14.В12 | 22,00 | 14 | 7 047 | 5 638 | 23,18 |
| ВВК.22.13.В12 | 22,00 | 13 | 6 591 | 5 273 | 21,98 |
| ВВК.22.12.В12 | 22,00 | 12 | 6 135 | 4 908 | 20,78 |
| ВВК.28.18.В12 | 28,00 | 18 | 14 658 | 11 726 | 29,71 |
| ВВК.28.17.В12 | 28,00 | 17 | 13 919 | 11 135 | 28,51 |
| ВВК.28.16.В12 | 28,00 | 16 | 13 180 | 10 544 | 27,31 |
| ВВК.28.15.В12 | 28,00 | 15 | 12 441 | 9 953 | 26,11 |
| ВВК.28.14.В12 | 28,00 | 14 | 11 702 | 9 362 | 24,91 |
| ВВК.28.13.В12 | 28,00 | 13 | 10 963 | 8 770 | 23,71 |
| ВВК.28.12.В12 | 28,00 | 12 | 10 225 | 8 180 | 22,51 |
| ВВК.32.20.В12 | 32,00 | 20 | 21 315 | 16 625 | 34 752 |
| ВВК.32.19.В12 | 32,00 | 19 | 20 350 | 15 875 | 33 552 |
| ВВК.32.18.В12 | 32,00 | 18 | 19 385 | 15 120 | 32 352 |
| ВВК.32.17.В12 | 32,00 | 17 | 18 415 | 14 365 | 31 152 |
| ВВК.32.16.В12 | 32,00 | 16 | 17 450 | 13 610 | 29 952 |
| ВВК.32.15.В12 | 32,00 | 15 | 16 485 | 12 860 | 28 752 |
| ВВК.32.14.В12 | 32,00 | 14 | 15 520 | 12 105 | 27 552 |
| ВВК.32.13.В12 | 32,00 | 13 | 14 555 | 11 350 | 26 352 |
| ВВК.32.12.В12 | 32,00 | 12 | 13 590 | 10 600 | 25 152 |
| ВВК.32.11.В12 | 32,00 | 11 | 12 625 | 9 845 | 23 952 |

Примечание: Для определения веса продукта, хранимого в силосе, необходимо объем силоса (указанный в м³) умножить на насыпную плотность продукта. Например, определить массу хранимого ячменя в силосе ВВК.22.20.В12.

Силос ВВК.22 на 20 ярусов имеет объем 9 784 м³. При плотности ячменя 0,61 т/м³ вместимость силоса по ячменю составит 5 968 т.

Плотность основных зерновых культур:

1. Пшеница: 0,8 т/м³;
2. Ячмень: 0,61 т/м³;
3. Кукуруза: 0,72 т/м³;
4. Соя, рапс: 0,6 т/м³.

Силосы типа СМВУ на плоском основании

Габаритные размеры и вместимость

| Модель силоса | Диаметр силоса, м | Количество ярусов | Объем силоса, м ³ | Вместимость по пшенице, т (при плотности 0,8 т/м ³) | Общая высота силоса, м |
|-----------------|-------------------|-------------------|------------------------------|---|------------------------|
| СМВУ.110.18.В12 | 11,00 | 18 | 2 062 | 1 650 | 24,274 |
| СМВУ.110.17.В12 | 11,00 | 17 | 1 952 | 1 562 | 23,122 |
| СМВУ.110.16.В12 | 11,00 | 16 | 1 843 | 1 474 | 21,97 |
| СМВУ.110.15.В12 | 11,00 | 15 | 1 733 | 1 387 | 20,818 |
| СМВУ.110.14.В12 | 11,00 | 14 | 1 624 | 1 299 | 19,666 |
| СМВУ.110.13.В12 | 11,00 | 13 | 1 514 | 1 211 | 18,514 |
| СМВУ.110.12.В12 | 11,00 | 12 | 1 405 | 1 124 | 17,362 |
| СМВУ.110.11.В12 | 11,00 | 11 | 1 295 | 1 036 | 16,21 |
| СМВУ.110.10.В12 | 11,00 | 10 | 1 186 | 949 | 15,058 |
| СМВУ.110.09.В12 | 11,00 | 9 | 1 076 | 861 | 13,906 |
| СМВУ.110.08.В12 | 11,00 | 8 | 967 | 773 | 12,754 |
| СМВУ.110.07.В12 | 11,00 | 7 | 857 | 686 | 11,602 |
| СМВУ.110.06.В12 | 11,00 | 6 | 748 | 598 | 10,45 |
| СМВУ.147.20.В12 | 14,70 | 20 | 4 103 | 3 282 | 27,636 |
| СМВУ.147.19.В12 | 14,70 | 19 | 3 908 | 3 127 | 26,484 |
| СМВУ.147.18.В12 | 14,70 | 18 | 3 713 | 2 971 | 25,332 |
| СМВУ.147.17.В12 | 14,70 | 17 | 3 519 | 2 815 | 24,18 |
| СМВУ.147.16.В12 | 14,70 | 16 | 3 324 | 2 659 | 23,028 |
| СМВУ.147.15.В12 | 14,70 | 15 | 3 129 | 2 504 | 21,876 |
| СМВУ.147.14.В12 | 14,70 | 14 | 2 935 | 2 348 | 20,724 |
| СМВУ.147.13.В12 | 14,70 | 13 | 2 740 | 2 192 | 19,572 |
| СМВУ.147.12.В12 | 14,70 | 12 | 2 545 | 2 036 | 18,42 |
| СМВУ.147.11.В12 | 14,70 | 11 | 2 351 | 1 881 | 17,268 |
| СМВУ.147.10.В12 | 14,70 | 10 | 2 156 | 1 725 | 16,116 |
| СМВУ.147.09.В12 | 14,70 | 9 | 1 996 | 1 569 | 14,964 |
| СМВУ.147.08.В12 | 14,70 | 8 | 1 767 | 1 431 | 13,812 |
| СМВУ.147.07.В12 | 14,70 | 7 | 1 572 | 1 258 | 12,66 |
| СМВУ.147.06.В12 | 14,70 | 6 | 1 378 | 1 102 | 11,508 |
| СМВУ.220.22.В12 | 22,00 | 22 | 10 307 | 8 245 | 32,399 |
| СМВУ.220.21.В12 | 22,00 | 21 | 9 869 | 7 895 | 31,247 |
| СМВУ.220.20.В12 | 22,00 | 20 | 9 431 | 7 545 | 30,095 |
| СМВУ.220.19.В12 | 22,00 | 19 | 8 993 | 7 194 | 28,943 |
| СМВУ.220.18.В12 | 22,00 | 18 | 8 555 | 6 844 | 27,791 |
| СМВУ.220.17.В12 | 22,00 | 17 | 8 117 | 6 494 | 26,639 |
| СМВУ.220.16.В12 | 22,00 | 16 | 7 679 | 6 143 | 25,487 |
| СМВУ.220.15.В12 | 22,00 | 15 | 7 241 | 5 793 | 24,335 |
| СМВУ.220.14.В12 | 22,00 | 14 | 6 804 | 5 443 | 23,183 |
| СМВУ.220.13.В12 | 22,00 | 13 | 6 366 | 5 092 | 22,031 |
| СМВУ.220.12.В12 | 22,00 | 12 | 5 928 | 4 742 | 20,879 |
| СМВУ.220.11.В12 | 22,00 | 11 | 5 490 | 4 392 | 19,727 |
| СМВУ.220.10.В12 | 22,00 | 10 | 5 052 | 4 042 | 18,575 |
| СМВУ.220.09.В12 | 22,00 | 9 | 4 614 | 3 691 | 17,423 |
| СМВУ.220.08.В12 | 22,00 | 8 | 4 176 | 3 341 | 16,271 |

Примечание: Для определения веса продукта, хранимого в силосе, необходимо объем силоса (указанный в м³) умножить на насыпную плотность продукта. Например, определить массу хранимого ячменя в силосе СМВУ.220.20.В12.

Силос СМВУ.220 на 20 ярусов имеет объем 9 431 м³. При плотности ячменя 0,61 т/м³ вместимость силоса по ячменю составит 5 753 т.

Плотность основных зерновых культур:

1. Пшеница: 0,8 т/м³;
2. Ячмень: 0,61 т/м³;
3. Кукуруза: 0,72 т/м³;
4. Соя, рапс: 0,6 т/м³.

Силосы типа СМВУ(А) на плоском основании

Габаритные размеры и вместимость

| Модель силоса | Диаметр силоса, м | Количество ярусов | Объем силоса, м ³ | Вместимость по пшенице, т (при плотности 0,8 т/м ³) | Общая высота силоса, м |
|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|---|------------------------|
| СМВУ.165.22.В12.А | 16,5 | 22 | 5 906 | 4 725 | 31,458 |
| СМВУ.165.21.В12.А | 16,5 | 21 | 5 650 | 4 520 | 30,258 |
| СМВУ.165.20.В12.А | 16,5 | 20 | 5 393 | 4 314 | 29,058 |
| СМВУ.165.19.В12.А | 16,5 | 19 | 5 193 | 4 109 | 27,858 |
| СМВУ.165.18.В12.А | 16,5 | 18 | 4 880 | 3 904 | 26,658 |
| СМВУ.165.17.В12.А | 16,5 | 17 | 4 623 | 3 598 | 25,458 |
| СМВУ.165.16.В12.А | 16,5 | 16 | 4 366 | 3 493 | 24,258 |
| СМВУ.165.15.В12.А | 16,5 | 15 | 4 110 | 3 288 | 23,058 |
| СМВУ.165.14.В12.А | 16,5 | 14 | 3 853 | 3 083 | 21,858 |
| СМВУ.165.13.В12.А | 16,5 | 13 | 3 596 | 2 877 | 20,658 |
| СМВУ.165.12.В12.А | 16,5 | 12 | 3 340 | 2 672 | 19,458 |
| СМВУ.165.11.В12.А | 16,5 | 11 | 3 083 | 2 467 | 18,258 |
| СМВУ.165.10.В12.А | 16,5 | 10 | 2 827 | 2 261 | 17,058 |
| СМВУ.165.09.В12.А | 16,5 | 9 | 2 570 | 2 056 | 15,858 |
| СМВУ.165.08.В12.А | 16,5 | 8 | 2 313 | 1 851 | 14,658 |
| СМВУ.165.07.В12.А | 16,5 | 7 | 2 057 | 1 645 | 13,458 |
| СМВУ.165.06.В12.А | 16,5 | 6 | 1 800 | 1 440 | 12,258 |
| СМВУ.183.22.В12.А | 18,3 | 22 | 7 329 | 5 864 | 32,044 |
| СМВУ.183.21.В12.А | 18,3 | 21 | 7 013 | 5 610 | 30,844 |
| СМВУ.183.20.В12.А | 18,3 | 20 | 6 696 | 5 357 | 29,644 |
| СМВУ.183.19.В12.А | 18,3 | 19 | 6 379 | 5 103 | 28,444 |
| СМВУ.183.18.В12.А | 18,3 | 18 | 6 062 | 4 850 | 27,244 |
| СМВУ.183.17.В12.А | 18,3 | 17 | 5 745 | 4 596 | 26,044 |
| СМВУ.183.16.В12.А | 18,3 | 16 | 5 428 | 4 343 | 24,844 |
| СМВУ.183.15.В12.А | 18,3 | 15 | 5 112 | 4 089 | 23,644 |
| СМВУ.183.14.В12.А | 18,3 | 14 | 4 795 | 3 836 | 22,444 |
| СМВУ.183.13.В12.А | 18,3 | 13 | 4 478 | 3 582 | 21,244 |
| СМВУ.183.12.В12.А | 18,3 | 12 | 4 161 | 3 329 | 20,044 |
| СМВУ.183.11.В12.А | 18,3 | 11 | 3 844 | 3 075 | 18,844 |
| СМВУ.183.10.В12.А | 18,3 | 10 | 3 527 | 2 822 | 17,644 |
| СМВУ.183.09.В12.А | 18,3 | 9 | 3 211 | 2 568 | 16,444 |
| СМВУ.183.08.В12.А | 18,3 | 8 | 2 894 | 2 315 | 15,244 |
| СМВУ.220.22.В12.А | 22,0 | 22 | 10 623 | 8 498 | 33,214 |
| СМВУ.220.21.В12.А | 22,0 | 21 | 10 166 | 8 134 | 32,014 |
| СМВУ.220.20.В12.А | 22,0 | 20 | 9 710 | 7 768 | 30,814 |
| СМВУ.220.19.В12.А | 22,0 | 19 | 9 254 | 7 404 | 29,614 |
| СМВУ.220.18.В12.А | 22,0 | 18 | 8 798 | 7 039 | 28,414 |
| СМВУ.220.17.В12.А | 22,0 | 17 | 8 342 | 6 674 | 27,214 |
| СМВУ.220.16.В12.А | 22,0 | 16 | 7 886 | 6 309 | 26,014 |
| СМВУ.220.15.В12.А | 22,0 | 15 | 7 430 | 5 944 | 24,814 |
| СМВУ.220.14.В12.А | 22,0 | 14 | 6 974 | 5 579 | 23,614 |
| СМВУ.220.13.В12.А | 22,0 | 13 | 6 518 | 5 214 | 22,414 |
| СМВУ.220.12.В12.А | 22,0 | 12 | 6 062 | 4 849 | 21,214 |
| СМВУ.220.11.В12.А | 22,0 | 11 | 5 605 | 4 484 | 20,014 |
| СМВУ.220.10.В12.А | 22,0 | 10 | 5 149 | 4 119 | 18,814 |
| СМВУ.220.09.В12.А | 22,0 | 9 | 4 693 | 3 754 | 17,614 |
| СМВУ.220.08.В12.А | 22,0 | 8 | 4 236 | 3 390 | 16,414 |
| СМВУ.275.22.В12.А | 27,5 | 22 | 16 911 | 13 529 | 34,800 |
| СМВУ.275.21.В12.А | 27,5 | 21 | 16 199 | 12 959 | 33,600 |
| СМВУ.275.20.В12.А | 27,5 | 20 | 15 486 | 12 389 | 32,400 |
| СМВУ.275.19.В12.А | 27,5 | 19 | 14 773 | 11 818 | 31,200 |
| СМВУ.275.18.В12.А | 27,5 | 18 | 14 060 | 11 248 | 30,000 |
| СМВУ.275.17.В12.А | 27,5 | 17 | 13 348 | 10 678 | 28,800 |
| СМВУ.275.16.В12.А | 27,5 | 16 | 12 635 | 10 108 | 27,600 |
| СМВУ.275.15.В12.А | 27,5 | 15 | 11 922 | 9 538 | 26,400 |
| СМВУ.275.14.В12.А | 27,5 | 14 | 11 209 | 8 967 | 25,200 |
| СМВУ.275.13.В12.А | 27,5 | 13 | 10 497 | 8 397 | 24,000 |
| СМВУ.275.12.В12.А | 27,5 | 12 | 9 784 | 7 827 | 22,800 |
| СМВУ.275.11.В12.А | 27,5 | 11 | 9 071 | 7 257 | 21,600 |
| СМВУ.275.10.В12.А | 27,5 | 10 | 8 358 | 6 687 | 20,400 |
| СМВУ.275.09.В12.А | 27,5 | 9 | 7 646 | 6 116 | 19,200 |
| СМВУ.275.08.В12.А | 27,5 | 8 | 6 933 | 5 546 | 18,000 |

Примечание: Для определения веса продукта, хранимого в силосе, необходимо объем силоса (указанный в м³) умножить на насыпную плотность продукта. Например, определить массу хранимого ячменя в силосе СМВУ.220.20.В12.А. Силос СМВУ.220.А на 20 ярусов имеет объем 9 710 м³. При плотности ячменя 0,61 т/м³ вместимость силоса по ячменю составит 5 923 т.

Плотность основных зерновых культур:

1. Пшеница: 0,8 т/м³;
2. Ячмень: 0,61 т/м³;
3. Кукуруза: 0,72 т/м³;
4. Соя, рапс: 0,6 т/м³.