

Силоси типу ВВК з конусним дном

Габаритні розміри та місткість

| Модель силосу | Діаметр силосу, м | Кількість ярусів | Об'єм силосу, м ³ | Місткість по пшениці, т (при щільності 0,8 т/м ³) | Загальна висота силосу, м |
|-------------------|-------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------|
| ВВК.03.11.К45.В12 | 3,0 | 11 | 99 | 79 | 16,640 |
| ВВК.03.10.К45.В12 | 3,0 | 10 | 90 | 72 | 15,440 |
| ВВК.03.09.К45.В12 | 3,0 | 9 | 82 | 66 | 14,240 |
| ВВК.03.08.К45.В12 | 3,0 | 8 | 73 | 58 | 13,040 |
| ВВК.03.07.К45.В12 | 3,0 | 7 | 65 | 52 | 11,840 |
| ВВК.03.06.К45.В12 | 3,0 | 6 | 56 | 45 | 10,640 |
| ВВК.03.05.К45.В12 | 3,0 | 5 | 48 | 38 | 9,440 |
| ВВК.03.04.К45.В12 | 3,0 | 4 | 39 | 31 | 8,240 |
| ВВК.03.03.К45.В12 | 3,0 | 3 | 31 | 25 | 7,040 |
| ВВК.05.11.К45.В12 | 5,0 | 11 | 284 | 227 | 13,200 |
| ВВК.05.10.К45.В12 | 5,0 | 10 | 260 | 208 | 12,000 |
| ВВК.05.09.К45.В12 | 5,0 | 9 | 237 | 189 | 10,800 |
| ВВК.05.08.К45.В12 | 5,0 | 8 | 213 | 170 | 9,600 |
| ВВК.05.07.К45.В12 | 5,0 | 7 | 189 | 151 | 8,400 |
| ВВК.05.06.К45.В12 | 5,0 | 6 | 166 | 133 | 7,200 |
| ВВК.05.05.К45.В12 | 5,0 | 5 | 142 | 114 | 6,000 |
| ВВК.05.04.К45.В12 | 5,0 | 4 | 119 | 95 | 4,800 |
| ВВК.05.03.К45.В12 | 5,0 | 3 | 95 | 76 | 3,600 |
| ВВК.05.02.К45.В12 | 5,0 | 2 | 72 | 58 | 2,400 |
| ВВК.06.08.К45.В12 | 6,0 | 8 | 314 | 251 | 15,237 |
| ВВК.06.07.К45.В12 | 6,0 | 7 | 280 | 224 | 14,037 |
| ВВК.06.06.К45.В12 | 6,0 | 6 | 246 | 197 | 12,837 |
| ВВК.06.05.К45.В12 | 6,0 | 5 | 212 | 170 | 11,637 |
| ВВК.06.04.К45.В12 | 6,0 | 4 | 178 | 142 | 10,437 |
| ВВК.07.16.К45.В12 | 7,0 | 16 | 806 | 645 | 25,640 |
| ВВК.07.15.К45.В12 | 7,0 | 15 | 760 | 608 | 24,440 |
| ВВК.07.14.К45.В12 | 7,0 | 14 | 713 | 570 | 23,240 |
| ВВК.07.13.К45.В12 | 7,0 | 13 | 667 | 534 | 22,040 |
| ВВК.07.12.К45.В12 | 7,0 | 12 | 621 | 497 | 20,840 |
| ВВК.07.11.К45.В12 | 7,0 | 11 | 575 | 460 | 19,640 |
| ВВК.07.10.К45.В12 | 7,0 | 10 | 529 | 423 | 18,440 |
| ВВК.07.09.К45.В12 | 7,0 | 9 | 483 | 386 | 17,240 |
| ВВК.07.08.К45.В12 | 7,0 | 8 | 436 | 349 | 16,040 |
| ВВК.07.07.К45.В12 | 7,0 | 7 | 390 | 312 | 14,840 |
| ВВК.07.06.К45.В12 | 7,0 | 6 | 344 | 275 | 13,640 |
| ВВК.07.05.К45.В12 | 7,0 | 5 | 298 | 238 | 12,440 |
| ВВК.07.04.К45.В12 | 7,0 | 4 | 252 | 202 | 11,240 |
| ВВК.09.17.К45.В12 | 9,0 | 17 | 1 440 | 1 152 | 28,550 |
| ВВК.09.16.К45.В12 | 9,0 | 16 | 1 363 | 1 090 | 27,350 |
| ВВК.09.15.К45.В12 | 9,0 | 15 | 1 287 | 1 030 | 26,150 |
| ВВК.09.14.К45.В12 | 9,0 | 14 | 1 211 | 969 | 24,950 |
| ВВК.09.13.К45.В12 | 9,0 | 13 | 1 134 | 907 | 23,750 |
| ВВК.09.12.К45.В12 | 9,0 | 12 | 1 058 | 846 | 22,550 |
| ВВК.09.11.К45.В12 | 9,0 | 11 | 982 | 786 | 21,350 |
| ВВК.09.10.К45.В12 | 9,0 | 10 | 905 | 724 | 20,150 |
| ВВК.09.9.К45.В12 | 9,0 | 9 | 829 | 663 | 18,950 |
| ВВК.09.8.К45.В12 | 9,0 | 8 | 752 | 602 | 17,750 |
| ВВК.09.7.К45.В12 | 9,0 | 7 | 676 | 541 | 16,550 |
| ВВК.09.6.К45.В12 | 9,0 | 6 | 600 | 480 | 15,350 |
| ВВК.09.5.К45.В12 | 9,0 | 5 | 523 | 418 | 14,150 |
| ВВК.09.4.К45.В12 | 9,0 | 4 | 447 | 358 | 12,950 |
| ВВК.09.3.К45.В12 | 9,0 | 3 | 371 | 297 | 11,750 |

Примітка: Для визначення ваги продукту, який зберігається у силосі, необхідно об'єм силосу (вказаний у м³) помножити на насипну щільність продукту.
Наприклад, визначити масу ячменю, який зберігається в силосі ВВК.03.06.К45.В12.
Силос ВВК.03 на 6 ярусів має об'єм 56 м³. При щільності ячменю 0,61 т/м³ місткість силосу по ячменю складе 34 т.

Щільність основних зернових культур:

1. Пшениця: 0,8 т/м³;
2. Ячмень: 0,61 т/м³;
3. Кукурудза: 0,72 т/м³;
4. Соя, ріпак: 0,6 т/м³.

Силоси типу СМВУ з конусним дном

Габаритні розміри та місткість

| Модель силосу | Діаметр силосу, м | Кількість ярусів | Об'єм силосу, м ³ | Місткість по пшениці, т (при щільності 0,8 т/м ³) | Загальна висота силосу, м |
|--------------------|-------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------|
| СМУ.27.01.К62.В12 | 2,750 | 1 | 14 | 11 | 6,190 |
| СМУ.27.02.К62.В12 | 2,750 | 2 | 21 | 17 | 7,342 |
| СМУ.27.03.К62.В12 | 2,750 | 3 | 27 | 22 | 8,494 |
| СМУ.27.04.К62.В12 | 2,750 | 4 | 34 | 27 | 9,646 |
| СМВУ.37.01.К55.В12 | 3,667 | 1 | 25 | 20 | 6,152 |
| СМВУ.37.02.К55.В12 | 3,667 | 2 | 38 | 30 | 7,304 |
| СМВУ.37.03.К55.В12 | 3,667 | 3 | 50 | 40 | 8,456 |
| СМВУ.37.04.К55.В12 | 3,667 | 4 | 62 | 50 | 9,608 |
| СМВУ.37.05.К55.В12 | 3,667 | 5 | 74 | 59 | 10,760 |
| СМВУ.37.06.К55.В12 | 3,667 | 6 | 86 | 69 | 11,912 |
| СМВУ.46.02.К45.В12 | 4,584 | 2 | 58 | 46 | 7,249 |
| СМВУ.46.03.К45.В12 | 4,584 | 3 | 77 | 62 | 8,401 |
| СМВУ.46.04.К45.В12 | 4,584 | 4 | 96 | 77 | 9,553 |
| СМВУ.46.05.К45.В12 | 4,584 | 5 | 115 | 92 | 10,705 |
| СМВУ.46.06.К45.В12 | 4,584 | 6 | 134 | 107 | 11,857 |
| СМВУ.46.07.К45.В12 | 4,584 | 7 | 153 | 122 | 13,009 |
| СМВУ.46.08.К45.В12 | 4,584 | 8 | 172 | 138 | 14,161 |
| СМВУ.46.02.К62.В12 | 4,584 | 2 | 69 | 55 | 9,124 |
| СМВУ.46.03.К62.В12 | 4,584 | 3 | 88 | 71 | 10,276 |
| СМВУ.46.04.К62.В12 | 4,584 | 4 | 107 | 86 | 11,428 |
| СМВУ.46.05.К62.В12 | 4,584 | 5 | 126 | 101 | 12,580 |
| СМВУ.46.06.К62.В12 | 4,584 | 6 | 145 | 116 | 13,732 |
| СМВУ.46.07.К62.В12 | 4,584 | 7 | 164 | 131 | 14,884 |
| СМВУ.46.08.К62.В12 | 4,584 | 8 | 183 | 147 | 16,036 |
| СМВУ.55.02.К55.В12 | 5,500 | 2 | 98 | 78 | 9,222 |
| СМВУ.55.03.К55.В12 | 5,500 | 3 | 126 | 101 | 10,374 |
| СМВУ.55.04.К55.В12 | 5,500 | 4 | 153 | 122 | 11,526 |
| СМВУ.55.05.К55.В12 | 5,500 | 5 | 180 | 144 | 12,678 |
| СМВУ.55.06.К55.В12 | 5,500 | 6 | 208 | 166 | 13,830 |
| СМВУ.55.07.К55.В12 | 5,500 | 7 | 235 | 188 | 14,982 |
| СМВУ.55.08.К55.В12 | 5,500 | 8 | 263 | 210 | 16,134 |
| СМВУ.73.04.К45.В12 | 7,334 | 4 | 282 | 226 | 11,798 |
| СМВУ.73.05.К45.В12 | 7,334 | 5 | 332 | 266 | 12,950 |
| СМВУ.73.06.К45.В12 | 7,334 | 6 | 382 | 306 | 14,102 |
| СМВУ.73.07.К45.В12 | 7,334 | 7 | 432 | 346 | 15,254 |
| СМВУ.73.08.К45.В12 | 7,334 | 8 | 482 | 386 | 16,406 |
| СМВУ.73.09.К45.В12 | 7,334 | 9 | 531 | 425 | 17,558 |
| СМВУ.73.10.К45.В12 | 7,334 | 10 | 581 | 465 | 18,710 |
| СМВУ.73.11.К45.В12 | 7,334 | 11 | 631 | 505 | 19,862 |
| СМВУ.73.12.К45.В12 | 7,334 | 12 | 681 | 545 | 21,014 |

Примітка: Для визначення ваги продукту, який зберігається у силосі, необхідно об'єм силосу (вказаний у м³) помножити на насипну щільність продукту. Наприклад, визначити масу ячменю, який зберігається в силосі СМВУ.37.06.К55.В12. Силос СМВУ.37 на 6 ярусів має об'єм 86 м³. При щільності ячменю 0,61 т/м³ місткість силосу по ячменю складе 53 т.

Щільність основних зернових культур:

1. Пшениця: 0,8 т/м³;
2. Ячмінь: 0,61 т/м³;
3. Кукурудза: 0,72 т/м³;
4. Соя, ріпак: 0,6 т/м³.

Силоси типу СМВУ з конусним дном

Габаритні розміри та місткість

| Модель силосу | Діаметр силосу, м | Кількість ярусів | Об'єм силосу, м ³ | Місткість по пшениці, т (при щільності 0,8 т/м ³) | Загальна висота силосу, м |
|----------------------|-------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------|
| СМВУ.73.04.К62.В12 | 7,334 | 4 | 320 | 256 | 14,786 |
| СМВУ.73.05.К62.В12 | 7,334 | 5 | 369 | 295 | 15,938 |
| СМВУ.73.06.К62.В12 | 7,334 | 6 | 417 | 334 | 17,090 |
| СМВУ.73.07.К62.В12 | 7,334 | 7 | 466 | 373 | 18,242 |
| СМВУ.73.08.К62.В12 | 7,334 | 8 | 515 | 412 | 19,394 |
| СМВУ.73.09.К62.В12 | 7,334 | 9 | 563 | 450 | 20,546 |
| СМВУ.73.10.К62.В12 | 7,334 | 10 | 612 | 490 | 21,698 |
| СМВУ.73.11.К62.В12 | 7,334 | 11 | 661 | 529 | 22,850 |
| СМВУ.73.12.К62.В12 | 7,334 | 12 | 709 | 567 | 24,002 |
| СМВУ.73.02.К62.В12Ш* | 7,334 | 2 | 165 | 132 | 12,292 |
| СМВУ.73.03.К62.В12Ш* | 7,334 | 3 | 214 | 171 | 13,444 |
| СМВУ.73.04.К62.В12Ш* | 7,334 | 4 | 262 | 210 | 14,596 |
| СМВУ.73.05.К62.В12Ш* | 7,334 | 5 | 311 | 249 | 15,748 |
| СМВУ.73.06.К62.В12Ш* | 7,334 | 6 | 360 | 288 | 16,900 |
| СМВУ.73.07.К62.В12Ш* | 7,334 | 7 | 408 | 327 | 18,052 |
| СМВУ.73.08.К62.В12Ш* | 7,334 | 8 | 457 | 366 | 19,204 |
| СМВУ.73.09.К62.В12Ш* | 7,334 | 9 | 506 | 405 | 20,356 |
| СМВУ.73.10.К62.В12Ш* | 7,334 | 10 | 554 | 443 | 21,508 |
| СМВУ.73.11.К62.В12Ш* | 7,334 | 11 | 603 | 482 | 22,660 |
| СМВУ.73.12.К62.В12Ш* | 7,334 | 12 | 652 | 521 | 23,812 |
| СМВУ.92.06.К45.В12 | 9,167 | 6 | 611 | 489 | 15,090 |
| СМВУ.92.07.К45.В12 | 9,167 | 7 | 687 | 550 | 16,242 |
| СМВУ.92.08.К45.В12 | 9,167 | 8 | 763 | 610 | 17,394 |
| СМВУ.92.09.К45.В12 | 9,167 | 9 | 839 | 671 | 18,546 |
| СМВУ.92.10.К45.В12 | 9,167 | 10 | 915 | 732 | 19,698 |
| СМВУ.92.11.К45.В12 | 9,167 | 11 | 991 | 793 | 20,850 |
| СМВУ.92.12.К45.В12 | 9,167 | 12 | 1067 | 854 | 22,002 |
| СМВУ.110.6.К40.В12 | 11,000 | 6 | 894 | 715 | 15,909 |
| СМВУ.110.7.К40.В12 | 11,000 | 7 | 1 003 | 802 | 17,061 |
| СМВУ.110.8.К40.В12 | 11,000 | 8 | 1 113 | 890 | 18,213 |
| СМВУ.110.9.К40.В12 | 11,000 | 9 | 1 222 | 978 | 19,365 |
| СМВУ.110.10.К40.В12 | 11,000 | 10 | 1 332 | 1 066 | 20,517 |
| СМВУ.110.11.К40.В12 | 11,000 | 11 | 1 441 | 1 153 | 21,669 |
| СМВУ.110.12.К40.В12 | 11,000 | 12 | 1 551 | 1 241 | 22,821 |
| СМВУ.110.13.К40.В12 | 11,000 | 13 | 1 660 | 1 328 | 23,973 |
| СМВУ.110.14.К40.В12 | 11,000 | 14 | 1 770 | 1 416 | 25,125 |
| СМВУ.110.06.К45.В12 | 11,000 | 6 | 922 | 738 | 16,544 |
| СМВУ.110.07.К45.В12 | 11,000 | 7 | 1 031 | 825 | 17,696 |
| СМВУ.110.08.К45.В12 | 11,000 | 8 | 1 141 | 913 | 18,848 |
| СМВУ.110.09.К45.В12 | 11,000 | 9 | 1 250 | 1 000 | 20,000 |
| СМВУ.110.10.К45.В12 | 11,000 | 10 | 1 360 | 1 088 | 21,152 |
| СМВУ.110.11.К45.В12 | 11,000 | 11 | 1 469 | 1 175 | 22,304 |
| СМВУ.110.12.К45.В12 | 11,000 | 12 | 1 579 | 1 263 | 23,456 |
| СМВУ.110.13.К45.В12 | 11,000 | 13 | 1 688 | 1 351 | 24,608 |
| СМВУ.110.14.К45.В12 | 11,000 | 14 | 1 798 | 1 438 | 25,760 |

Примітка: * модель силосу, призначена для зберігання соєвого шроту.
 Для визначення ваги продукту, який зберігається у силосі, необхідно об'єм силосу (вказаний у м³) помножити на насипну щільність продукту.
 Наприклад, визначити масу ячменю, який зберігається в силосі СМВУ.73.06.К62.В12.
 Силос СМВУ.73 на 6 ярусів має об'єм 417 м³. При щільності ячменю 0,61 т/м³ місткість силосу по ячменю складе 254 т.

Щільність основних зернових культур:

1. Пшениця: 0,8 т/м³;
2. Ячмень: 0,61 т/м³;
3. Кукурудза: 0,72 т/м³;
4. Соя, ріпак: 0,6 т/м³.

Силоси типу СМВУ(А) з конусним дном

Габаритні розміри та місткість

| Модель силоса | Диаметр силоса, м | Кількість ярусів | Об'єм силоса, м ³ | Вместимость по пшенице, т (при плотности 0,8 т/м ³) | Общая высота силоса, м |
|-----------------------|-------------------|------------------|------------------------------|---|------------------------|
| СМУ.27.04.К62.В12.А | 2,750 | 4 | 35 | 28 | 9,855 |
| СМУ.27.03.К62.В12.А | 2,750 | 3 | 28 | 22 | 8,655 |
| СМУ.27.02.К62.В12.А | 2,750 | 2 | 21 | 17 | 7,455 |
| СМУ.27.01.К62.В12.А | 2,750 | 1 | 14 | 11 | 6,255 |
| СМВУ.55.08.К55.В12.А | 5,500 | 8 | 270 | 216 | 16,195 |
| СМВУ.55.07.К55.В12.А | 5,500 | 7 | 242 | 193 | 14,995 |
| СМВУ.55.06.К55.В12.А | 5,500 | 6 | 213 | 171 | 13,795 |
| СМВУ.55.05.К55.В12.А | 5,500 | 5 | 185 | 148 | 12,595 |
| СМВУ.55.04.К55.В12.А | 5,500 | 4 | 156 | 125 | 11,395 |
| СМВУ.55.03.К55.В12.А | 5,500 | 3 | 128 | 102 | 10,195 |
| СМВУ.55.02.К55.В12.А | 5,500 | 2 | 99 | 79 | 8,995 |
| СМВУ.55.10.К45.В12.А | 5,500 | 10 | 318 | 254 | 17,629 |
| СМВУ.55.08.К45.В12.А | 5,500 | 8 | 261 | 209 | 15,229 |
| СМВУ.55.07.К45.В12.А | 5,500 | 7 | 232 | 186 | 14,029 |
| СМВУ.55.06.К45.В12.А | 5,500 | 6 | 204 | 163 | 12,829 |
| СМВУ.55.05.К45.В12.А | 5,500 | 5 | 175 | 140 | 11,629 |
| СМВУ.55.04.К45.В12.А | 5,500 | 4 | 147 | 117 | 10,429 |
| СМВУ.55.03.К45.В12.А | 5,500 | 3 | 118 | 95 | 9,229 |
| СМВУ.55.02.К45.В12.А | 5,500 | 2 | 90 | 72 | 8,029 |
| СМВУ.73.12.К45.В12.А | 7,334 | 12 | 685 | 548 | 21,155 |
| СМВУ.73.11.К45.В12.А | 7,334 | 11 | 635 | 508 | 19,955 |
| СМВУ.73.10.К45.В12.А | 7,334 | 10 | 584 | 467 | 18,755 |
| СМВУ.73.09.К45.В12.А | 7,334 | 9 | 533 | 427 | 17,555 |
| СМВУ.73.08.К45.В12.А | 7,334 | 8 | 483 | 386 | 16,355 |
| СМВУ.73.07.К45.В12.А | 7,334 | 7 | 432 | 346 | 15,155 |
| СМВУ.73.06.К45.В12.А | 7,334 | 6 | 381 | 305 | 13,955 |
| СМВУ.73.05.К45.В12.А | 7,334 | 5 | 331 | 265 | 12,755 |
| СМВУ.73.04.К45.В12.А | 7,334 | 4 | 280 | 224 | 11,555 |
| СМВУ.92.12.К45.В12.А | 9,167 | 12 | 1 101 | 881 | 22,570 |
| СМВУ.92.11.К45.В12.А | 9,167 | 11 | 1 021 | 817 | 21,370 |
| СМВУ.92.10.К45.В12.А | 9,167 | 10 | 942 | 754 | 20,170 |
| СМВУ.92.09.К45.В12.А | 9,167 | 9 | 863 | 690 | 18,970 |
| СМВУ.92.08.К45.В12.А | 9,167 | 8 | 784 | 627 | 17,770 |
| СМВУ.92.07.К45.В12.А | 9,167 | 7 | 705 | 564 | 16,570 |
| СМВУ.92.06.К45.В12.А | 9,167 | 6 | 625 | 500 | 15,370 |
| СМВУ.110.14.К65.В12.А | 11,000 | 14 | 2 055 | 1 644 | 32,402 |
| СМВУ.110.13.К65.В12.А | 11,000 | 13 | 1 941 | 1 553 | 31,202 |
| СМВУ.110.12.К65.В12.А | 11,000 | 12 | 1 827 | 1 462 | 30,002 |
| СМВУ.110.11.К65.В12.А | 11,000 | 11 | 1 713 | 1 370 | 28,802 |
| СМВУ.110.10.К65.В12.А | 11,000 | 10 | 1 599 | 1 279 | 27,602 |
| СМВУ.110.09.К65.В12.А | 11,000 | 9 | 1 485 | 1 188 | 26,402 |
| СМВУ.110.08.К65.В12.А | 11,000 | 8 | 1 371 | 1 097 | 25,202 |
| СМВУ.110.07.К65.В12.А | 11,000 | 7 | 1 257 | 1 005 | 24,002 |
| СМВУ.110.06.К65.В12.А | 11,000 | 6 | 1 143 | 914 | 22,802 |
| СМВУ.110.14.К45.В12.А | 11,000 | 14 | 1 856 | 1 485 | 26,424 |
| СМВУ.110.13.К45.В12.А | 11,000 | 13 | 1 742 | 1 393 | 25,224 |
| СМВУ.110.12.К45.В12.А | 11,000 | 12 | 1 628 | 1 302 | 24,024 |
| СМВУ.110.11.К45.В12.А | 11,000 | 11 | 1 513 | 1 211 | 22,824 |
| СМВУ.110.10.К45.В12.А | 11,000 | 10 | 1 399 | 1 120 | 21,624 |
| СМВУ.110.09.К45.В12.А | 11,000 | 9 | 1 285 | 1 028 | 20,424 |
| СМВУ.110.08.К45.В12.А | 11,000 | 8 | 1 171 | 937 | 19,224 |
| СМВУ.110.07.К45.В12.А | 11,000 | 7 | 1 057 | 846 | 18,024 |
| СМВУ.110.06.К45.В12.А | 11,000 | 6 | 943 | 755 | 16,824 |

Примітка: Для визначення ваги продукту, який зберігається у силосі, необхідно об'єм силосу (вказаний у м³) помножити на насипну щільність продукту.
Наприклад, визначити масу ячменю, який зберігається в силосі СМВУ.73.06.К45.В12.А.
Силос СМВУ.73.А на 6 ярусів має об'єм 381 м³. При щільності ячменю 0,61 т/м³ місткість силосу по ячменю складе 234 т.

Щільність основних зернових культур:

1. Пшениця: 0,8 т/м³;
2. Ячмінь: 0,61 т/м³;
3. Кукурудза: 0,72 т/м³;
4. Соя, ріпак: 0,6 т/м³.