

Силоси типу ВВК з плоским 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.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

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.22.20.В12.
 Силос ВВК.22 на 20 ярусів має об'єм 9 784 м³. При щільності ячменю 0,61 т/м³ місткість силосу по ячменю складе 5 968 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 плоским 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.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

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 220.20.В12.
Силос СМВУ.220 на 20 ярусів має об'єм 9 431 м³. При щільності ячменю 0,61 т/м³ місткість силосу по ячменю складе 5 753 т.

Щільність основних зернових культур:

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

Силоси типу СМВУ(А) з плоским 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.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

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.220.20.В12.А.

Силос СМВУ.220.А на 20 ярусів має об'єм 9 710 м³. При щільності ячменю 0,61 т/м³ місткість силосу по ячменю складе 5 923 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.