

# Силосы типа ВВК на конусном основании

## Габаритные размеры и вместимость

Модель силоса	Диаметр силоса, м	Количество ярусов	Объем силоса, м <sup>3</sup>	Вместимость по пшенице, т (при плотности 0,8 т/м <sup>3</sup> )	Общая высота силоса, м
ВВК.03.11.K45.B12	3,0	11	99	79	16,640
ВВК.03.10.K45.B12	3,0	10	90	72	15,440
ВВК.03.09.K45.B12	3,0	9	82	66	14,240
ВВК.03.08.K45.B12	3,0	8	73	58	13,040
ВВК.03.07.K45.B12	3,0	7	65	52	11,840
ВВК.03.06.K45.B12	3,0	6	56	45	10,640
ВВК.03.05.K45.B12	3,0	5	48	38	9,440
ВВК.03.04.K45.B12	3,0	4	39	31	8,240
ВВК.03.03.K45.B12	3,0	3	31	25	7,040
ВВК.05.11.K45.B12	5,0	11	284	227	13,200
ВВК.05.10.K45.B12	5,0	10	260	208	12,000
ВВК.05.09.K45.B12	5,0	9	237	189	10,800
ВВК.05.08.K45.B12	5,0	8	213	170	9,600
ВВК.05.07.K45.B12	5,0	7	189	151	8,400
ВВК.05.06.K45.B12	5,0	6	166	133	7,200
ВВК.05.05.K45.B12	5,0	5	142	114	6,000
ВВК.05.04.K45.B12	5,0	4	119	95	4,800
ВВК.05.03.K45.B12	5,0	3	95	76	3,600
ВВК.05.02.K45.B12	5,0	2	72	58	2,400
ВВК.06.08.K45.B12	6,0	8	314	251	15,237
ВВК.06.07.K45.B12	6,0	7	280	224	14,037
ВВК.06.06.K45.B12	6,0	6	246	197	12,837
ВВК.06.05.K45.B12	6,0	5	212	170	11,637
ВВК.06.04.K45.B12	6,0	4	178	142	10,437
ВВК.07.16.K45.B12	7,0	16	806	645	25,640
ВВК.07.15.K45.B12	7,0	15	760	608	24,440
ВВК.07.14.K45.B12	7,0	14	713	570	23,240
ВВК.07.13.K45.B12	7,0	13	667	534	22,040
ВВК.07.12.K45.B12	7,0	12	621	497	20,840
ВВК.07.11.K45.B12	7,0	11	575	460	19,640
ВВК.07.10.K45.B12	7,0	10	529	423	18,440
ВВК.07.09.K45.B12	7,0	9	483	386	17,240
ВВК.07.08.K45.B12	7,0	8	436	349	16,040
ВВК.07.07.K45.B12	7,0	7	390	312	14,840
ВВК.07.06.K45.B12	7,0	6	344	275	13,640
ВВК.07.05.K45.B12	7,0	5	298	238	12,440
ВВК.07.04.K45.B12	7,0	4	252	202	11,240
ВВК.09.17.K45.B12	9,0	17	1 440	1 152	28,550
ВВК.09.16.K45.B12	9,0	16	1 363	1 090	27,350
ВВК.09.15.K45.B12	9,0	15	1 287	1 030	26,150
ВВК.09.14.K45.B12	9,0	14	1 211	969	24,950
ВВК.09.13.K45.B12	9,0	13	1 134	907	23,750
ВВК.09.12.K45.B12	9,0	12	1 058	846	22,550
ВВК.09.11.K45.B12	9,0	11	982	786	21,350
ВВК.09.10.K45.B12	9,0	10	905	724	20,150
ВВК.09.9.K45.B12	9,0	9	829	663	18,950
ВВК.09.8.K45.B12	9,0	8	752	602	17,750
ВВК.09.7.K45.B12	9,0	7	676	541	16,550
ВВК.09.6.K45.B12	9,0	6	600	480	15,350
ВВК.09.5.K45.B12	9,0	5	523	418	14,150
ВВК.09.4.K45.B12	9,0	4	447	358	12,950
ВВК.09.3.K45.B12	9,0	3	371	297	11,750

Примечание: Для определения веса продукта, хранимого в силосе, необходимо объем силоса (указанный в м<sup>3</sup>) умножить на насыпную плотность продукта.  
 Например, определить массу хранимого ячменя в силосе ВВК.03.06.K45.B12.  
 Силос ВВК.03 на 6 ярусов имеет объем 56 м<sup>3</sup>. При плотности ячменя 0,61 т/м<sup>3</sup> вместимость силоса по ячменю составит 34 т.

Плотность основных зерновых культур:  
 1. Пшеница: 0,8 т/м<sup>3</sup>;  
 2. Ячмень: 0,61 т/м<sup>3</sup>;  
 3. Кукуруза: 0,72 т/м<sup>3</sup>;  
 4. Соя, рапс: 0,6 т/м<sup>3</sup>.

# Силосы типа СМВУ на конусном основании

## Габаритные размеры и вместимость

Модель силоса	Диаметр силоса, м	Количество ярусов	Объем силоса, м <sup>3</sup>	Вместимость по пшенице, т (при плотности 0,8 т/м <sup>3</sup> )	Общая высота силоса, 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

Примечание: Для определения веса продукта, хранимого в силосе, необходимо объем силоса (указанный в м<sup>3</sup>) умножить на насыпную плотность продукта.  
 Например, определить массу хранимого ячменя в силосе СМВУ.37.06.К55.В12.  
 Силос СМВУ.37 на 6 ярусов имеет объем 86 м<sup>3</sup>. При плотности ячменя 0,61 т/м<sup>3</sup> вместимость силоса по ячменю составит 53 т.

Плотность основных зерновых культур:  
 1. Пшеница: 0,8 т/м<sup>3</sup>;  
 2. Ячмень: 0,61 т/м<sup>3</sup>;  
 3. Кукуруза: 0,72 т/м<sup>3</sup>;  
 4. Соя, рапс: 0,6 т/м<sup>3</sup>.

# Силосы типа СМВУ на конусном основании

## Габаритные размеры и вместимость

Модель силоса	Диаметр силоса, м	Количество ярусов	Объем силоса, м <sup>3</sup>	Вместимость по пшенице, т (при плотности 0,8 т/м <sup>3</sup> )	Общая высота силоса, 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

Примечание: \*модель силоса, предназначенная для хранения соевого шрота.  
 Для определения веса продукта, хранимого в силосе, необходимо объем силоса (указанный в м<sup>3</sup>) умножить на насыпную плотность продукта.  
 Например, определить массу хранимого ячменя в силосе СМВУ.73.06.К62.В12.  
 Силос СМВУ.73 на 6 ярусов имеет объем 417 м<sup>3</sup>. При плотности ячменя 0,61 т/м<sup>3</sup> вместимость силоса по ячменю составит 254 т.

Плотность основных зерновых культур:  
 1. Пшеница: 0,8 т/м<sup>3</sup>;  
 2. Ячмень: 0,61 т/м<sup>3</sup>;  
 3. Кукуруза: 0,72 т/м<sup>3</sup>;  
 4. Соя, рапс: 0,6 т/м<sup>3</sup>.

# Силосы типа СМВУ(А) на конусном основании

## Габаритные размеры и вместимость

Модель силоса	Диаметр силоса, м	Количество ярусов	Объем силоса, м <sup>3</sup>	Вместимость по пшенице, т (при плотности 0,8 т/м <sup>3</sup> )	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

Примечание: Для определения веса продукта, хранимого в силосе, необходимо объем силоса (указанный в м<sup>3</sup>) умножить на насыпную плотность продукта. Например, определить массу хранимого ячменя в силосе СМВУ.73.06.К45.В12.А. Силос СМВУ.73.А на 6 ярусов имеет объем 381 м<sup>3</sup>. При плотности ячменя 0,61 т/м<sup>3</sup> вместимость силоса по ячменю составит 234 т.

Плотность основных зерновых культур:  
 1. Пшеница: 0,8 т/м<sup>3</sup>;  
 2. Ячмень: 0,61 т/м<sup>3</sup>;  
 3. Кукуруза: 0,72 т/м<sup>3</sup>;  
 4. Соя, рапс: 0,6 т/м<sup>3</sup>.