

ПЛОСКОДОННІ СИЛОСИ SUKUP							
Діаметр, м	Модель	Кількість кілець, шт.	Висота циліндра, м	Загальна висота, м	Макс. об'єм, м³	Максимальна місткість, т	
						кукурудза	пшениця
12,8	BC 4209	9	10,1	14,0	1427	1090	1166
	BC 4210	10	11,2	15,1	1569	1199	1282
	BC 4211	11	12,3	16,2	1712	1308	1399
	BC 4212	12	13,4	17,4	1854	1417	1515
	BC 4213	13	14,6	18,5	1996	1525	1631
	BC 4214	14	15,7	19,6	2138	1633	1747
	BC 4215	15	16,8	20,7	2281	1743	1864
	BC 4216	16	17,9	21,8	2423	1851	1980
	BC 4217	17	19,0	22,9	2565	1960	2096
	BC 4218	18	20,1	24,1	2707	2068	2212
	BC 4219	19	21,3	25,2	2850	2178	2329
	BC 4220	20	22,4	26,3	2992	2286	2445
	BC 4221	21	23,5	27,4	3134	2395	2561
	BC 4222	22	24,6	28,5	3276	2503	2677
	BC 4223	23	25,7	29,6	3419	2612	2794
	BC 4224	24	26,9	30,8	3561	2721	2910
14,6	BC 4809	9	10,1	14,5	1891	1445	1545
	BC 4810	10	11,2	15,7	2077	1587	1697
	BC 4811	11	12,3	16,8	2262	1729	1849
	BC 4812	12	13,4	17,9	2448	1871	2001
	BC 4813	13	14,6	19,0	2634	2012	2152
	BC 4814	14	15,7	20,1	2820	2154	2304
	BC 4815	15	16,8	21,2	3006	2296	2456
	BC 4816	16	17,9	22,4	3191	2438	2608
	BC 4817	17	19,0	23,5	3377	2581	2760
	BC 4818	18	20,1	24,6	3563	2723	2912
	BC 4819	19	21,3	25,7	3749	2864	3063
	BC 4820	20	22,4	26,8	3934	3006	3215
	BC 4821	21	23,5	27,9	4120	3148	3367
	BC 4822	22	24,6	29,1	4306	3290	3519
	BC 4823	23	25,7	30,2	4492	3432	3671
	BC 4824	24	26,9	31,3	4678	3575	3823
16,5	BC 5409	9	10,1	15,1	2427	1854	1983
	BC 5410	10	11,2	16,3	2662	2034	2175
	BC 5411	11	12,3	17,4	2897	2214	2368
	BC 5412	12	13,4	18,5	3132	2394	2560
	BC 5413	13	14,6	19,6	3367	2573	2752
	BC 5414	14	15,7	20,7	3603	2753	2944
	BC 5415	15	16,8	21,8	3838	2932	3136
	BC 5416	16	17,9	23,0	4073	3112	3328

БІЛЬШІ ДІАМЕТР ТА/АБО КІЛЬКІСТЬ КІЛЕЦЬ ДОСТУПНІ ЗА ЗАПИТОМ

ПЛОСКОДОННІ СИЛОСИ SUKUP							
Діаметр, м	Модель	Кількість кілець, шт.	Висота циліндра, м	Загальна висота, м	Макс. об'єм, м³	Максимальна місткість, т	
						кукурудза	пшениця
16,5	BC 5417	17	19,0	24,1	4308	3292	3521
	BC 5418	18	20,1	25,2	4543	3472	3713
	BC 5419	19	21,3	26,3	4778	3651	3905
	BC 5420	20	22,4	27,4	5013	3831	4097
	BC 5421	21	23,5	28,6	5249	4010	4289
	BC 5422	22	24,6	29,7	5484	4190	4481
	BC 5423	23	25,7	30,8	5719	4370	4674
	BC 5424	24	26,9	31,9	5954	4550	4866
18,3	BC 6009	9	10,1	15,7	3038	2322	2483
	BC 6010	10	11,2	16,8	3328	2543	2720
	BC 6011	11	12,3	17,9	3619	2765	2957
	BC 6012	12	13,4	19,1	3909	2986	3194
	BC 6013	13	14,6	20,2	4199	3209	3432
	BC 6014	14	15,7	21,3	4490	3431	3669
	BC 6015	15	16,8	22,4	4780	3652	3906
	BC 6016	16	17,9	23,5	5070	3874	4143
	BC 6017	17	19,0	24,6	5360	4096	4381
	BC 6018	18	20,1	25,8	5651	4318	4618
	BC 6019	19	21,3	26,9	5941	4539	4855
	BC 6020	20	22,4	28,0	6231	4761	5092
	BC 6021	21	23,5	29,1	6522	4984	5330
	BC 6022	22	24,6	30,2	6812	5205	5567
	BC 6023	23	25,7	31,3	7102	5427	5804
	BC 6024	24	26,9	32,5	7393	5648	6041
22,0	BC 7209	9	10,1	16,7	4499	3435	3747
	BC 7210	10	11,2	17,8	4917	3754	4096
	BC 7211	11	12,3	18,9	5335	4074	4444
	BC 7212	12	13,4	20,0	5753	4393	4792
	BC 7213	13	14,6	21,1	6171	4713	5140
	BC 7214	14	15,7	22,3	6589	5032	5489
	BC 7215	15	16,8	23,4	7007	5351	5837
	BC 7216	16	17,9	24,5	7425	5671	6185
	BC 7217	17	19,0	25,6	7843	5990	6533
	BC 7218	18	20,1	26,7	8262	6310	6882
	BC 7219	19	21,3	27,8	8680	6629	7230
	BC 7220	20	22,4	29,0	9098	6949	7578
	BC 7221	21	23,5	30,1	9516	7268	7926
	BC 7222	22	24,6	31,2	9934	7587	8274
	BC 7223	23	25,7	32,3	10352	7907	8623
	BC 7224	24	26,9	33,4	10770	8226	8971

БІЛЬШІ ДІАМЕТР ТА/АБО КІЛЬКІСТЬ КІЛЕЦЬ ДОСТУПНІ ЗА ЗАПИТОМ

ПЛОСКОДОННІ СИЛОСИ SUKUP							
Діаметр, м	Модель	Кількість кілець, шт.	Висота циліндра, м	Загальна висота, м	Макс. об'єм, м ³	Максимальна місткість, т	
						кукурудза	пшениця
22,9	BC 7509	9	10,1	16,9	4911	3752	4013
	BC 7510	10	11,2	18,1	5364	4099	4384
	BC 7511	11	12,3	19,2	5818	4445	4754
	BC 7512	12	13,4	20,3	6271	4792	5125
	BC 7513	13	14,6	21,4	6725	5139	5496
	BC 7514	14	15,7	22,5	7179	5485	5866
	BC 7515	15	16,8	23,7	7632	5832	6237
	BC 7516	16	17,9	24,8	8086	6178	6608
	BC 7517	17	19,0	25,9	8539	6524	6978
	BC 7518	18	20,1	27,0	8993	6871	7349
	BC 7519	19	21,3	28,1	9446	7218	7720
	BC 7520	20	22,4	29,2	9900	7565	8091
	BC 7521	21	23,5	30,4	10354	7911	8461
	BC 7522	22	24,6	31,5	10807	8258	8832
	BC 7523	23	25,7	32,6	11261	8605	9203
	BC 7524	24	26,9	33,7	11714	8951	9573
	BC 7809	9	10,1	17,2	5351	4085	4457
	BC 7810	10	11,2	18,3	5848	4460	4866
	BC 7811	11	12,3	19,5	6332	4835	5275
	BC 7812	12	13,4	20,6	6823	5210	5683
	BC 7813	13	14,6	21,7	7314	5585	6092
	BC 7814	14	15,7	22,8	7804	5960	6501
	BC 7815	15	16,8	23,9	8295	6335	6909
	BC 7816	16	17,9	25,0	8786	6709	7318
BC 7817	17	19,0	26,2	9276	7084	7727	
BC 7818	18	20,1	27,3	9767	7459	8135	
BC 7819	19	21,3	28,4	10258	7834	8544	
BC 7820	20	22,4	29,5	10748	8209	8953	
BC 7821	21	23,5	30,6	11239	8584	9361	
BC 7822	22	24,6	31,8	11729	8959	9770	
BC 7823	23	25,7	32,9	12220	9334	10179	
BC 7824	24	26,9	34,0	12711	9708	10588	
BC 9009	9	10,1	18,4	7307	5583	5971	
BC 9010	10	11,2	19,5	7960	6082	6505	
BC 9011	11	12,3	20,6	8613	6581	7039	
BC 9012	12	13,4	21,7	9266	7081	7573	
BC 9013	13	14,6	22,8	9919	7579	8106	
BC 9014	14	15,7	24,0	10573	8078	8640	
BC 9015	15	16,8	25,1	11226	8578	9174	
BC 9016	16	17,9	26,2	11879	9077	9708	

БІЛЬШІ ДІАМЕТР ТА/АБО КІЛЬКІСТЬ КІЛЕЦЬ ДОСТУПНІ ЗА ЗАПИТОМ

ПЛОСКОДОННІ СИЛОСИ SUKUP							
Діаметр, м	Модель	Кількість кілець, шт.	Висота циліндра, м	Загальна висота, м	Макс. об'єм, м ³	Максимальна місткість, т	
						кукурудза	пшениця
27,4	BC 9017	17	19,0	27,3	12532	9575	10241
	BC 9018	18	20,1	28,4	13185	10075	10775
	BC 9019	19	21,3	29,5	13838	10574	11309
	BC 9020	20	22,4	30,7	14492	11073	11843
	BC 9021	21	23,5	31,8	15145	11572	12377
	BC 9022	22	24,6	32,9	15798	12071	12910
	BC 9023	23	25,7	34,0	16451	12570	13444
	BC 9024	24	26,9	35,1	17104	13069	13978
	BC 10509	9	10,1	19,7	10266	7844	8389
	BC 10510	10	11,2	20,8	11155	8523	9116
	BC 10511	11	12,3	22,0	12044	9203	9843
	BC 10512	12	13,4	23,1	12933	9882	10569
32,0	BC 10513	13	14,6	24,2	13822	10562	11296
	BC 10514	14	15,7	25,3	14711	11241	12022
	BC 10515	15	16,8	26,4	15600	11920	12749
	BC 10516	16	17,9	27,5	16489	12599	13475
	BC 10517	17	19,0	28,7	17378	13279	14202
	BC 10518	18	20,1	29,8	18267	13958	14928
	BC 10519	19	21,3	30,9	19156	14637	15655
	BC 10520	20	22,4	32,0	20045	15316	16381
	BC 10521	21	23,5	33,1	20934	15996	17108
	BC 10522	22	24,6	34,2	21823	16676	17835
	BC 10523	23	25,7	35,4	22713	17355	18561
	BC 10524	24	26,9	36,5	23602	18034	19288
	BC 13509	9	10,1	23,2	18030	14734	16714
	BC 13510	10	11,2	24,3	19500	15935	18077
	BC 13511	11	12,3	25,4	20969	17136	19439
	BC 13512	12	13,4	26,5	22439	18338	20802
	BC 13513	13	14,6	27,6	23909	19539	22164
	BC 13514	14	15,7	28,8	25378	20740	23526
	BC 13515	15	16,8	29,9	26848	21941	24889
	BC 13516	16	17,9	31,0	28318	23142	26251
	BC 13517	17	19,0	32,1	29787	24343	27614
	BC 13518	18	20,1	33,2	31257	25544	28976
	BC 13519	19	21,3	34,3	32726	26745	30339
	BC 13520	20	22,4	35,5	34196	27946	31701
BC 13521	21	23,5	36,6	35666	29147	33063	
BC 13522	22	24,6	37,7	37135	30348	34426	
BC 13523	23	25,7	38,8	38605	31549	35788	
BC 13524	24	26,9	39,9	40075	32750	37151	

БІЛЬШІ ДІАМЕТР ТА/АБО КІЛЬКІСТЬ КІЛЕЦЬ ДОСТУПНІ ЗА ЗАПИТОМ

ВНМ Hopper SUKUP							
Діаметр, м	Модель	Конус	Кількість кілець, шт	Загальний об'єм		Загальна висота, м	Висота від конуса до фундаменту*
				м³	т		
3,7	ВНМ 1203	45°	3	35	27	6,8	0,73
	ВНМ 1204		4	47	36	7,9	
	ВНМ 1205		5	58	44	9,0	
4,6	ВНМ 1503	45°	3	73	56	7,4	0,73
	ВНМ 1504		4	92	70	8,5	
	ВНМ 1505		5	110	84	9,6	
	ВНМ 1506		6	128	98	10,7	
4,6	ВНМ 1503-60	60°	3	81	62	8,9	0,76
	ВНМ 1504-60		4	99	76	10,1	
	ВНМ 1505-60		5	117	89	11,2	
	ВНМ 1506-60		6	136	104	12,3	
5,5	ВНМ 1803	45°	3	111	85	8,1	1,03
	ВНМ 1804		4	137	105	9,2	
	ВНМ 1805		5	164	125	10,3	
	ВНМ 1806		6	190	145	11,5	
6,4	ВНМ 2103	45°	3	160	122	8,9	0,83
	ВНМ 2104		4	196	150	10,0	
	ВНМ 2105		5	231	177	11,1	
	ВНМ 2106		6	267	204	12,3	

Місткість бункера та вага розраховані за стандартом ASABE S.413.1, при щільності продукту 0,72 т/м³ (кукурудза), та з врахуванням ушільнення зерна 6%.

*Висота від конуса до фундаменту, враховуючи засувку. Для кліренсу без засувки додайте 0,1 м до вказаного розміру.

ВНН Hopper SUKUP								
Діаметр, м	Модель	Кількість кілець, шт	Загальний об'єм		Загальна висота, м	Висота від конуса до фундаменту*		
			м³	т				
4,6	ВНН 1503	3	73	56	7,9	1,02		
	ВНН 1504	4	92	70	9,0			
	ВНН 1505	5	110	84	10,1			
	ВНН 1506	6	128	98	11,3			
	ВНН 1507	7	146	112	12,4			
	ВНН 1508	8	165	126	13,5			
	ВНН 1509	9	183	140	14,6			
	ВНН 1510	10	201	154	15,8			
	ВНН 1511	11	220	168	16,9			
	ВНН 1512	12	238	182	18,0			
	5,5	ВНН 1803	3	111	85		8,6	1,02
		ВНН 1804	4	137	105		9,7	
ВНН 1805		5	164	125	10,8			
ВНН 1806		6	190	145	12,0			
ВНН 1807		7	216	165	13,1			
ВНН 1808		8	243	186	14,2			
ВНН 1809		9	269	206	15,3			
ВНН 1810		10	295	225	16,5			
ВНН 1811		11	322	246	17,6			
ВНН 1812		12	348	266	18,7			

ВНН Hopper SUKUP								
Діаметр, м	Модель	Кількість кілець, шт	Загальний об'єм		Загальна висота, м	Висота від конуса до фундаменту*		
			м³	т				
6,4	ВНН 2103	3	160	122	9,2	0,94		
	ВНН 2104	4	196	150	10,3			
	ВНН 2105	5	231	177	11,5			
	ВНН 2106	6	267	204	12,6			
	ВНН 2107	7	303	232	13,7			
	ВНН 2108	8	339	259	14,8			
	ВНН 2109	9	375	287	16,0			
	ВНН 2110	10	411	314	17,1			
	ВНН 2111	11	446	341	18,2			
	ВНН 2112	12	482	368	19,3			
	7,3	ВНН 2403	3	219	167		9,9	0,91
		ВНН 2404	4	266	203		11,0	
ВНН 2405		5	313	239	12,1			
ВНН 2406		6	360	275	13,2			
ВНН 2407		7	407	311	14,4			
ВНН 2408		8	454	347	15,5			
ВНН 2409		9	501	383	16,6			
ВНН 2410		10	548	419	17,7			
ВНН 2411		11	596	455	18,9			
ВНН 2412		12	643	491	20,0			
8,2		ВНН 2703	3	289	221	10,9	0,94	
		ВНН 2704	4	348	266	12,1		
	ВНН 2705	5	407	311	13,2			
	ВНН 2706	6	467	357	14,3			
	ВНН 2707	7	526	402	15,4			
	ВНН 2708	8	585	447	16,6			
	ВНН 2709	9	644	492	17,7			
	ВНН 2710	10	704	538	18,8			
	ВНН 2711	11	763	583	19,9			
	ВНН 2712	12	822	628	21,1			
	9,1	ВНН 3003	3	373	285	11,6		0,93
		ВНН 3004	4	446	341	12,7		
ВНН 3005		5	519	397	13,8			
ВНН 3006		6	592	452	14,9			
ВНН 3007		7	665	508	16,1			
ВНН 3008		8	738	564	17,2			
ВНН 3009		9	811	620	18,3			
ВНН 3010		10	885	676	19,4			
ВНН 3011		11	958	732	20,6			
ВНН 3012		12	1031	788	21,7			
10,9		ВНН 3608	8	1111	849	18,7	0,86	
		ВНН 3609	9	1217	930	19,9		
	ВНН 3610	10	1322	1010	21,0			
	ВНН 3611	11	1427	1091	22,1			
	ВНН 3612	12	1533	1172	23,2			
	ВНН 3613	13	1638	1252	24,4			
	ВНН 3614	14	1743	1332	25,5			
	ВНН 3615	15	1849	1413	26,6			
	ВНН 3616	16	1954	1493	27,7			
	ВНН 3617	17	2059	1574	28,9			
	ВНН 3618	18	2165	1655	30,0			

БІЛЬШІ ДІАМЕТР ТА/АБО КІЛЬКІСТЬ КІЛЕЦЬ ДОСТУПНІ ЗА ЗАПИТОМ

Місткість бункера та вага розраховані за стандартом ASABE S.413.1, при щільності продукту 0,72 т/м³ (кукурудза), та з врахуванням ушільнення зерна 6%.

*Висота від конуса до фундаменту, враховуючи засувку. Для кліренсу без засувки додайте 0,1 м до вказаного розміру.