

# СИЛОСЫ С КОНИЧЕСКИМ ДНОМ ТИПА «СН»

## Таблица емкости

# MYSiLO®

Диаметр м (фут)	Конический базовый угол	Модель	Высота (м)		Макс. емкость				
			Карнизы	Верхняя	м³	кг/м³			
						800	769	720	640
4,58 (15')	45°	S-CH050645	8,10	9,39	102	86	83	78	69
		S-CH050745	8,95	10,23	116	98	94	88	79
		S-CH050845	9,79	11,08	130	110	106	99	88
		S-CH050945	10,64	11,92	144	122	117	110	97
		S-CH051045	11,48	12,77	158	134	128	120	107
		S-CH051145	12,33	13,61	172	146	140	131	116
		S-CH051245	13,17	14,46	186	157	151	142	126
		S-CH051345	14,02	15,30	199	169	163	152	135
		S-CH051445	14,86	16,15	213	181	174	163	145
		S-CH051545	15,71	16,99	227	193	185	174	154
	S-CH051645	16,55	17,84	241	205	197	184	164	
	S-CH051745	17,40	18,68	255	216	208	195	173	
	S-CH051845	18,24	19,53	269	228	219	205	183	
	S-CH051945	19,09	20,37	283	240	231	216	192	
	S-CH052045	19,93	21,22	297	252	242	227	202	
	S-CH050660	9,30	10,59	110	94	90	84	75	
	S-CH050760	10,15	11,43	124	105	101	95	84	
	S-CH050860	10,99	12,28	138	117	113	106	94	
	S-CH050960	11,84	13,12	152	129	124	116	103	
	S-CH051060	12,68	13,97	166	141	135	127	113	
S-CH051160	13,53	14,81	180	153	147	138	122		
S-CH051260	14,37	15,66	194	165	158	148	132		
S-CH051360	15,22	16,50	208	176	170	159	141		
S-CH051460	16,06	17,35	222	188	181	169	151		
S-CH051560	16,91	18,19	236	200	192	180	160		
S-CH051660	17,75	19,04	250	212	204	191	170		
S-CH051760	18,60	19,88	264	224	215	201	179		
S-CH051860	19,44	20,73	278	236	226	212	188		
S-CH051960	20,29	21,57	292	247	238	223	198		
S-CH052060	21,13	22,42	306	259	249	233	207		

Диаметр м (фут)	Конический базовый угол	Модель	Высота (м)		Макс. емкость				
			Карнизы	Верхняя	м³	кг/м³			
						800	769	720	640
7,33 (24')	45°	S-CH080645	9,10	11,15	289	245	236	221	196
		S-CH080745	9,95	11,99	325	275	265	248	220
		S-CH080845	10,79	12,84	360	306	294	275	244
		S-CH080945	11,64	13,68	396	336	323	302	269
		S-CH081045	12,48	14,53	432	366	352	330	293
		S-CH081145	13,33	15,37	467	396	381	357	317
		S-CH081245	14,17	16,22	503	427	410	384	341
		S-CH081345	15,02	17,06	539	457	439	411	366
		S-CH081445	15,86	17,91	575	487	468	439	390
		S-CH081545	16,71	18,75	610	518	497	466	414
		S-CH081645	17,55	19,60	646	548	527	493	438
		S-CH081745	18,40	20,44	682	578	556	520	462
		S-CH081845	19,24	21,29	717	608	585	547	487
		S-CH081945	20,09	22,13	753	639	614	575	511
S-CH082045	20,93	22,98	789	669	643	602	535		
8,25 (27')	40°	S-CH090640	9,10	11,37	369	313	301	282	250
		S-CH090740	9,95	12,22	414	351	338	316	281
		S-CH090840	10,79	13,06	459	389	374	351	312
		S-CH090940	11,64	13,91	504	428	411	385	342
		S-CH091040	12,48	14,75	550	466	448	419	373
		S-CH091140	13,33	15,60	595	504	485	454	404
		S-CH091240	14,17	16,44	640	543	522	488	434
		S-CH091340	15,02	17,29	685	581	559	523	465
		S-CH091440	15,86	18,13	730	619	595	557	495
		S-CH091540	16,71	18,98	776	658	632	592	526
		S-CH091640	17,55	19,82	821	696	669	626	557
		S-CH091740	18,40	20,67	866	734	706	661	587
		S-CH091840	19,24	21,51	911	773	743	695	618
		S-CH091940	20,09	22,36	956	811	779	730	649
S-CH092040	20,93	23,20	1.001	849	816	764	679		

Диаметр м (фут)	Конический базовый угол	Модель	Высота (м)		Макс. емкость				
			Карнизы	Верхняя	м³	кг/м³			
						800	769	720	640
5,50 (18')	45°	S-CH060645	8,45	10,00	152	129	124	116	103
		S-CH060745	9,30	10,85	172	146	141	132	117
		S-CH060845	10,14	11,69	193	163	157	147	131
		S-CH060945	10,99	12,54	213	180	173	162	144
		S-CH061045	11,83	13,38	233	197	190	178	158
		S-CH061145	12,68	14,23	253	214	206	193	171
		S-CH061245	13,52	15,07	273	231	222	208	185
		S-CH061345	14,37	15,92	293	248	239	224	199
		S-CH061445	15,21	16,76	313	265	255	239	212
		S-CH061545	16,06	17,61	333	282	272	254	226
	S-CH061645	16,90	18,45	353	300	288	270	240	
	S-CH061745	17,75	19,30	373	317	304	285	253	
	S-CH061845	18,59	20,14	393	334	321	300	267	
	S-CH061945	19,44	20,99	413	351	337	316	280	
	S-CH062045	20,28	21,83	434	368	353	331	294	
	S-CH060660	10,10	11,65	167	142	136	128	113	
	S-CH060760	10,95	12,50	187	159	153	143	127	
	S-CH060860	11,79	13,34	207	176	169	158	141	
	S-CH060960	12,64	14,19	227	193	185	174	154	
	S-CH061060	13,48	15,03	247	210	202	189	168	
S-CH061160	14,33	15,88	268	227	218	204	181		
S-CH061260	15,17	16,72	288	244	234	219	195		
S-CH061360	16,02	17,57	308	261	251	235	209		
S-CH061460	16,86	18,41	328	278	267	250	222		
S-CH061560	17,71	19,26	348	295	284	265	236		
S-CH061660	18,55	20,10	368	312	300	281	250		
S-CH061760	19,40	20,95	388	329	316	296	263		
S-CH061860	20,24	21,79	408	346	333	311	277		
S-CH061960	21,09	22,64	428	363	349	327	290		
S-CH062060	21,93	23,48	448	380	365	342	304		

Диаметр м (фут)	Конический базовый угол	Модель	Высота (м)		Макс. емкость				
			Карнизы	Верхняя	м³	кг/м³			
						800	769	720	640
9,17 (30')	40°	S-CH100640	9,60	12,14	469	397	382	358	318
		S-CH100740	10,45	12,98	524	445	427	400	356
		S-CH100840	11,29	13,83	580	492	473	443	394
		S-CH100940	12,14	14,67	636	539	518	485	431
		S-CH101040	12,98	15,52	692	587	564	528	469
		S-CH101140	13,83	16,36	747	634	609	570	507
		S-CH101240	14,67	17,21	803	681	655	613	545
		S-CH101340	15,52	18,05	859	728	700	656	583
		S-CH101440	16,36	18,90	915	776	746	698	621
		S-CH101540	17,21	19,74	971	823	791	741	658
		S-CH101640	18,05	20,59	1.026	870	837	783	696
		S-CH101740	18,90	21,43	1.082	918	882	826	734
		S-CH101840	19,74	22,28	1.138	965	928	868	772
		S-CH101940	20,59	23,12	1.194	1.012	973	911	810
S-CH102040	21,43	23,97	1.249	1.059	1.018	954	848		
10,08 (33')	37°	S-CH110637	9,60	12,40	572	485	467	437	388
		S-CH110737	10,45	13,25	640	543	522	488	434
		S-CH110837	11,29	14,09	707	600	577	540	480
		S-CH110937	12,14	14,94	775	657	632	591	526
		S-CH111037	12,98	15,78	842	714	687	643	571
		S-CH111137	13,83	16,63	910	771	742	694	617
		S-CH111237	14,67	17,47	977	829	797	746	663
		S-CH111337	15,52	18,32	1.045	886	852	797	709
		S-CH111437	16,36	19,16	1.112	943	907	849	755
		S-CH111537	17,21	20,01	1.180	1.000	962	900	800
		S-CH111637	18,05	20,85	1.247	1.058	1.017	952	846
		S-CH111737	18,90	21,70	1.315	1.115	1.072	1.003	892
		S-CH111837	19,74	22,54	1.382	1.172	1.127	1.055	938
		S-CH111937	20,59	23,39	1.450	1.229	1.182	1.106	983
S-CH112037	21,43	24,23	1.517	1.287	1.237	1.158	1.029		

Диаметр м (фут)	Конический базовый угол	Модель	Высота (м)		Макс. емкость				
			Карнизы	Верхняя	м³	кг/м³			
						800	769	720	640
6,42 (21')	45°	S-CH070645	9,10	10,90	215	182	175	164	146
		S-CH070745	9,95	11,75	242	205	197	185	164
		S-CH070845	10,79	12,59	270	229	220	206	183
		S-CH070945	11,64	13,44	297	252	242	227	201
		S-CH071045	12,48	14,28	324	275	264	247	220
		S-CH071145	13,33	15,13	352	298	287	268	238
		S-CH071245	14,17	15,97	379	321	309	289	257
		S-CH071345	15,02	16,82	406	344	331	310	276
		S-CH071445	15,86	17,66	434	368	353	331	294
		S-CH071545	16,71	18,51	461	391	376	352	313
	S-CH071645	17,55	19,35	488	414	398	373	331	
	S-CH071745	18,40	20,20	516	437	420	393	350	
	S-CH071845	19,24	21,04	543	460	443	414	368	
	S-CH071945	20,09	21,89	570	484	465	435	387	
	S-CH072045	20,93	22,73						

# СИЛОСЫ С К ОНИЧЕСКИ М ДН ОМ ТИП А «СН»

## Таблица емкости

**MYSILO<sup>®</sup>**

- \* При расчете производительности учитывалась степень сжатия зерна 6% и угол наклона зерна 28°.
- \* Все силосы предназначены для хранения зерна и других жидких продуктов плотностью до 833 кг/м<sup>3</sup>.
- \* Компания Mysilo оставляет за собой право изменять дизайн и характеристики своей продукции без предварительного уведомления.
- \* Данные в таблицах приблизительны.
- \* Расчеты производительности; Пшеница 800 кг/м<sup>3</sup>, Рис - Пшеница 769 кг/м<sup>3</sup>, Кукуруза 720 кг/м<sup>3</sup>, Ячмень 640 кг/м<sup>3</sup>.