

603002, Нижний Новгород, ул. Интернациональная, 95.
 Телефоны: (831) 277-66-11, 277-66-12. Факс: (831) 277-76-63, 277-76-43.
 e-mail: office@melinvest.ru www.melinvest.ru

1. Силосы с плоским дном

Изготовлены по нормам DIN 1055/87

Рассчитаны исходя из плотности хранимого продукта 850 кг/м³

Материал – оцинкованная сталь марки S350, минимальная толщина цинкового покрытия - 450г/м²

Снеговая нагрузка – 170 кг/м²

Ветровая нагрузка – 160 км/ч

Сейсмическая нагрузка – 0,2g (8 баллов по 12-и бальной шкале)

Корпус выполнен из рифленых панелей.

Оцинкованные внешние ребра жесткости выполнены из высокопрочной стали (горячая глубокая гальванизация).

Бихромированные электрогальванизированные болты класса прочности 8.8 снабжены стальными шайбами с резиновыми вставками. Герметичность соединений обеспечивается водонепроницаемым мастичным композитом.

В состав силоса входит:

Вертикальная лестница с защитными обручами и промежуточными площадками, в соответствии с требованиями безопасности.

Лестница на крыше с поручнями безопасности.

Смотровой люк на крыше.

Входная дверь на втором ярусе силоса с лестницей до двери и площадкой перед дверью.

Вентиляционные отверстия в крыше.

Комплект анкерных болтов HILTI.



Модель	м ³	Н _ц	Н	Модель	м ³	Н _ц	Н	Модель	м ³	Н _ц	Н
4,58/5	102	5,71	7,02	5,35/5	140	5,71	7,31	6,11/6	218	6,86	8,63
4,58/6	120	6,86	8,13	5,35/6	165	6,86	8,46	6,11/7	251	8,01	9,77
4,58/7	139	8,01	9,27	5,35/7	191	8,01	9,60	6,11/8	285	9,15	10,92
4,58/8	158	9,15	10,42	5,35/8	217	9,15	10,75	6,11/9	318	10,30	12,06
4,58/9	176	10,30	11,56	5,35/9	242	10,30	11,89	6,11/10	351	11,44	13,20
4,58/10	195	14,44	12,71	5,35/10	268	11,44	13,03	6,11/11	385	12,58	14,35
4,58/11	214	12,58	13,85	5,35/11	294	12,58	14,18	6,11/12	418	13,73	15,49
4,58/12	233	13,73	14,99	5,35/12	319	13,73	15,32	6,11/13	452	14,87	16,64
4,58/13	251	14,87	16,14	5,35/13	345	14,87	16,47	6,11/14	485	16,02	17,78
4,58/14	270	16,02	17,28	5,35/14	370	16,02	17,61	6,11/15	519	17,16	18,92
4,58/15	289	17,60	18,43	5,35/15	396	17,16	18,75	6,11/16	552	18,30	20,07
4,58/16	308	18,30	19,57	5,35/16	422	18,30	19,90	6,11/17	585	19,45	21,21
4,58/17	327	19,45	20,71	5,35/17	447	19,45	21,04	6,11/18	619	20,59	22,36
4,58/18	345	20,59	21,86	5,35/18	473	20,59	22,19	6,11/19	652	21,74	23,50
4,58/19	364	21,74	23,00	5,35/19	499	21,74	23,33	6,11/20	686	22,88	24,64
4,58/20	383	22,88	24,15	5,35/20	524	22,88	24,47				

603002, Нижний Новгород, ул. Интернациональная, 95.
 Телефоны: (831) 277-66-11, 277-66-12. Факс: (831) 277-76-63, 277-76-43.
 e-mail: office@melinvest.ru www.melinvest.ru

Модель	м ³	Н _ц	Н	Модель	м ³	Н _ц	Н	Модель	м ³	Н _ц	Н
6,88/6	279	6,86	8,94	7,64/6	347	6,86	9,07	8,40/6	424	6,86	9,28
6,88/7	321	8,01	10,08	7,64/7	400	8,01	10,21	8,40/7	487	8,01	10,42
6,88/8	364	9,15	11,22	7,64/8	452	9,15	11,36	8,40/8	550	9,15	11,56
6,88/9	406	10,30	12,37	7,64/9	504	10,30	12,50	8,40/9	613	10,30	12,71
6,88/10	449	11,44	13,51	7,64/10	556	11,44	13,65	8,40/10	677	11,44	13,85
6,88/11	491	12,58	14,66	7,64/11	609	12,58	14,79	8,40/11	740	12,58	15,00
6,88/12	533	13,73	15,80	7,64/12	661	13,73	15,93	8,40/12	803	13,73	16,14
6,88/13	576	14,87	16,94	7,64/13	713	14,87	17,08	8,40/13	866	14,87	17,28
6,88/14	618	16,02	18,09	7,64/14	765	16,02	18,22	8,40/14	927	16,02	18,43
6,88/15	660	17,16	19,23	7,64/15	818	17,16	19,37	8,40/15	993	17,16	19,57
6,88/16	703	18,30	20,38	7,64/16	870	18,30	20,51	8,40/16	1.056	18,30	20,72
6,88/17	745	19,45	21,52	7,64/17	922	19,45	21,65	8,40/17	1.119	19,45	21,86
6,88/18	788	20,59	22,66	7,64/18	974	20,59	22,80	8,40/18	1.182	20,59	23,00
6,88/19	830	21,74	23,81	7,64/19	1.027	21,74	23,94	8,40/19	1.245	21,74	24,15
6,88/20	872	22,88	24,95	7,64/20	1.079	22,88	25,09	8,40/20	1.308	22,88	25,29

Модель	м ³	Н _ц	Н	Модель	м ³	Н _ц	Н	Модель	м ³	Н _ц	Н
9,17/8	661	9,15	11,79	9,93/8	780	9,15	11,98	10,70/8	913	9,15	12,27
9,17/9	736	10,30	12,94	9,93/9	868	10,30	13,13	10,70/9	1.015	10,30	13,41
9,17/10	811	11,44	14,08	9,93/10	957	11,44	14,27	10,70/10	1.118	11,44	14,55
9,17/11	886	12,58	15,22	9,93/11	1.045	12,58	15,41	10,70/11	1.220	12,58	15,70
9,17/12	962	13,73	16,37	9,93/12	1.133	13,73	16,56	10,70/12	1.323	13,73	16,84
9,17/13	1.037	14,87	17,51	9,93/13	1.222	14,87	17,70	10,70/13	1.425	14,87	17,99
9,17/14	1.112	16,02	18,66	9,93/14	1.310	16,02	18,85	10,70/14	1.528	16,02	19,13
9,17/15	1.188	17,16	19,80	9,93/15	1.398	17,16	19,99	10,70/15	1.630	17,16	20,27
9,17/16	1.263	18,30	20,94	9,93/16	1.486	18,30	21,13	10,70/16	1.733	18,30	21,42
9,17/17	1.338	19,45	22,09	9,93/17	1.575	19,45	22,28	10,70/17	1.835	19,45	22,56
9,17/18	1.413	20,59	23,23	9,93/18	1.663	20,59	23,42	10,70/18	1.938	20,59	23,71
9,17/19	1.489	21,74	24,38	9,93/19	1.751	21,74	24,57	10,70/19	2.040	21,74	24,85
9,17/20	1.564	22,88	25,52	9,93/20	1.840	22,88	25,71	10,70/20	2.143	22,88	25,99

Модель	м ³	Н _ц	Н	Модель	м ³	Н _ц	Н	Модель	м ³	Н _ц	Н
12,22/8	1.208	9,15	12,68	12,99/8	1.374	9,15	12,90	13,75/8	1.551	9,15	13,02
12,22/9	1.341	10,30	13,82	12,99/9	1.525	10,30	14,04	13,75/9	1.720	10,30	14,16
12,22/10	1.475	11,44	14,97	12,99/10	1.676	11,44	15,19	13,75/10	1.889	11,44	15,31
12,22/11	1.609	12,58	16,11	12,99/11	1.827	12,58	16,33	13,75/11	2.059	12,58	16,45
12,22/12	1.742	13,73	17,26	12,99/12	1.978	13,73	17,48	13,75/12	2.228	13,73	17,59
12,22/13	1.876	14,87	18,40	12,99/13	2.129	14,87	18,62	13,75/13	2.397	14,87	18,74
12,22/14	2.010	16,02	19,54	12,99/14	2.281	16,02	19,76	13,75/14	2.566	16,02	19,88
12,22/15	2.143	17,16	20,69	12,99/15	2.431	17,16	20,91	13,75/15	2.736	17,16	21,03
12,22/16	2.277	18,30	21,83	12,99/16	2.583	18,30	22,05	13,75/16	2.905	18,30	22,17
12,22/17	2.411	19,45	22,98	12,99/17	2.734	19,45	23,20	13,75/17	3.074	19,45	23,31
12,22/18	2.545	20,59	24,12	12,99/18	2.885	20,59	24,34	13,75/18	3.244	20,59	24,46
12,22/19	2.678	21,74	25,26	12,99/19	3.036	21,74	25,48	13,75/19	3.413	21,74	25,60
12,22/20	2.872	22,88	26,41	12,99/20	3.187	22,88	26,63	13,75/20	3.582	22,88	26,75

603002, Нижний Новгород, ул. Интернациональная, 95.
 Телефоны: (831) 277-66-11, 277-66-12. Факс: (831) 277-76-63, 277-76-43.
 e-mail: office@melinvest.ru www.melinvest.ru

Модель	м ³	Н _ц	Н	Модель	м ³	Н _ц	Н	Модель	м ³	Н _ц	Н
14.51/8	1.739	9,15	13,28	15,28/8	1.942	9,12	13,53	16.04/8	2.155	9,15	13,70
14.51/9	1.927	10,30	14,43	15,28/9	2.151	10,26	14,67	16.04/9	2.385	10,30	14,85
14.51/10	2.116	11,44	15,57	15,28/10	2.360	11,40	15,81	16.04/10	2.615	11,44	15,99
14.51/11	2.304	12,58	16,71	15,28/11	2.570	12,58	17,36	16.04/11	2.846	12,58	17,13
14.51/12	2.493	13,73	17,86	15,28/12	2.778	13,68	18,09	16.04/12	3.076	13,73	18,28
14.51/13	2.682	14,87	19,00	15,28/13	2.987	14,82	19,23	16.04/13	3.307	14,87	19,42
14.51/14	2.870	16,02	20,15	15,28/14	3.197	15,96	20,73	16.04/14	3.537	16,02	20,57
14.51/15	3.059	17,16	21,29	15,28/15	3.405	17,10	21,51	16.04/15	3.767	17,16	21,71
14.51/16	3.247	18,30	22,43	15,28/16	3.614	18,24	22,65	16.04/16	3.998	18,30	22,85
14.51/17	3.436	19,45	23,58	15,28/17	3.823	19,38	23,79	16.04/17	4.228	19,45	24,00
14.51/18	3.624	20,59	24,72	15,28/18	4.032	20,52	24,93	16.04/18	4.458	20,59	25,14
14.51/19	3.813	21,74	25,87	15,28/19	4.241	21,66	26,07	16.04/19	4.689	21,74	26,29
14.51/20	4.001	22,88	27,01	15,28/20	4.450	22,80	27,21	16.04/20	4.919	22,88	27,43

Модель	м ³	Н _ц	Н	Модель	м ³	Н _ц	Н	Модель	м ³	Н _ц	Н
16.81/8	2.383	9,15	13,93	17.57/8	2.621	9,15	14,15	18.33/8	2.872	9,15	14,33
16.81/9	2.636	10,30	15,07	17.57/9	2.898	10,30	15,29	18.33/9	3.173	10,30	15,48
16.81/10	2.889	11,44	16,22	17.57/10	3.174	11,44	16,43	18.33/10	3.474	11,44	16,62
16.81/11	3.142	12,58	17,36	17.57/11	3.450	12,58	17,58	18.33/11	3.774	12,58	17,77
16.81/12	3.395	13,73	18,50	17.57/12	3.727	13,73	18,72	18.33/12	4.075	13,73	18,91
16.81/13	3.648	14,87	19,65	17.57/13	4.003	14,87	19,87	18.33/13	4.376	14,87	20,05
16.81/14	3.901	16,02	20,79	17.57/14	4.280	16,03	21,01	18.33/14	4.677	16,02	21,20
16.81/15	4.154	17,16	21,94	17.57/15	4.556	17,16	22,15	18.33/15	4.978	17,16	22,34
16.81/16	4.407	18,30	23,07	17.57/16	4.832	18,30	23,30	18.33/16	5.279	18,30	23,49
16.81/17	4.660	19,45	24,22	17.57/17	5.109	19,45	24,44	18.33/17	5.579	19,45	24,63
16.81/18	4.913	20,59	25,37	17.57/18	5.385	20,59	25,59	18.33/18	5.880	20,59	25,77
16.81/19	5.166	21,74	26,51	17.57/19	5.662	21,74	26,73	18.33/19	6.181	21,74	26,92
16.81/20	5.419	22,88	27,66	17.57/20	5.938	22,88	27,87	18.33/20	6.482	22,88	28,06

Модель	м ³	Н _ц	Н	Модель	м ³	Н _ц	Н	Модель	м ³	Н _ц	Н
19.10/8	3.140	9,15	14,56	20.63/8	3.712	9,15	15,08	22.92/8	4.673	9,15	15,69
19.10/9	3.466	10,30	15,70	20.63/9	4.093	10,30	16,22	22.92/9	5.143	10,30	16,84
19.10/10	3.793	11,44	16,85	20.63/10	4.474	11,44	17,36	22.92/10	5.613	11,44	17,98
19.10/11	4.120	12,58	17,99	20.63/11	4.855	12,58	18,50	22.92/11	6.084	12,58	19,12
19.10/12	4.446	13,73	19,13	20.63/12	5.236	13,73	19,64	22.92/12	6.554	13,73	20,27
19.10/13	4.773	14,87	20,28	20.63/13	5.617	14,87	20,74	22.92/13	7.025	14,87	21,41
19.10/14	5.099	16,02	21,42	20.63/14	5.998	16,02	21,92	22.92/14	7.495	16,02	22,56
19.10/15	5.426	17,16	22,57	20.63/15	6.380	17,16	23,06	22.92/15	7.965	17,16	23,70
19.10/16	5.753	18,30	23,71	20.63/16	5.760	18,30	24,20	22.92/16	8.436	18,30	24,84
19.10/17	6.079	19,45	24,85	20.63/17	7.141	19,45	25,34	22.92/17	8.906	19,45	25,99
19.10/18	6.406	20,59	26,00	20.63/18	7.522	20,59	26,48	22.92/18	9.376	20,59	27,13
19.10/19	6.733	21,74	27,14	20.63/19	7.903	21,74	27,60	22.92/19	9.847	21,74	28,28
19.10/20	7.059	22,88	28,29	20.63/20	8.284	22,88	28,76	22.92/20	10.317	22,88	29,42

Модель	м ³	Н _ц	Н	Модель	м ³	Н _ц	Н	Модель	м ³	Н _ц	Н
24.45/8	5.387	9,15	16,13	27.50/8	6.989	9,15	17,01	32.08/8	9.866	9,12	18,38
24.45/9	5.922	10,30	17,28	27.50/9	7.666	10,30	18,16	32.08/9	10.788	10,26	19,52
24.45/10	5.457	11,44	18,42	27.50/10	8.343	11,44	19,30	32.08/10	11.709	11,40	20,66
24.45/11	6.992	12,58	19,56	27.50/11	9.020	12,58	20,44	32.08/11	12.630	12,54	21,80
24.45/12	7.528	13,73	20,71	27.50/12	9.697	13,73	21,59	32.08/12	13.552	13,68	22,94
24.45/13	8.063	14,87	21,85	27.50/13	10.374	14,87	22,73	32.08/13	14.473	14,82	24,08
24.45/14	8.598	16,02	23,00	27.50/14	11.051	16,02	23,88	32.08/14	15.395	15,96	25,22
24.45/15	9.133	17,16	24,14	27.50/15	11.728	17,16	25,02	32.08/15	16.316	17,10	26,36
24.45/16	9.668	18,30	25,28	27.50/16	12.405	18,30	26,16	32.08/16	17.237	18,24	27,50
24.45/17	10.204	19,45	26,43	27.50/17	13.083	19,45	27,31	32.08/17	18.159	19,38	28,64
24.45/18	10.739	20,59	27,57	27.50/18	13.760	20,59	28,45	32.08/18	19.080	20,52	29,78
24.45/19	11.274	21,74	28,72	27.50/19	14.437	21,74	29,60	32.08/19	20.602	21,66	30,92
24.45/20	11.809	22,88	29,86	27.50/20	15.114	22,88	30,74	32.08/20	20.923	22,80	32,06

Возможно изготовление силосов высотой более 20 ярусов.

