

Архангельск (8182)63-90-72 Иваново (4932)77-34-06 Магнитогорск (3519)55-03-13 Пермь (342)205-81-47 Сургут (3462)77-98-35
 Астана (7172)727-132 Ижевск (3412)26-03-58 Москва (495)268-04-70 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Тверь (4822)63-31-35
 Астрахань (8512)99-46-04 Иркутск (395)279-98-46 Мурманск (8152)59-64-93 Рязань (4912)46-61-64 Томск (3822)98-41-53
 Барнаул (3852)73-04-60 Казань (843)206-01-48 Набережные Челны (8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 Тула (4872)74-02-29
 Белгород (4722)40-23-64 Калининград (4012)72-03-81 Нижний Новгород (831)429-08-12 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18
 Брянск (4832)59-03-52 Калуга (4842)92-23-67 Новокузнецк (3843)20-46-81 Саратов (845)249-38-78 Ульяновск (8422)24-23-59
 Владивосток (423)249-28-31 Кемерово (3842)65-04-62 Новосибирск (383)227-86-73 Севастополь (8692)22-31-93 Уфа (347)229-48-12
 Волгоград (844)278-03-48 Киров (8332)68-02-04 Омск (3812)21-46-40 Симферополь (3652)67-13-56 Хабаровск (4212)92-98-04
 Вологда (8172)26-41-59 Краснодар (861)203-40-90 Орел (4862)44-53-42 Смоленск (4812)29-41-54 Челябинск (351)202-03-61
 Воронеж (473)204-51-73 Красноярск (391)204-63-61 Оренбург (3532)37-68-04 Сочи (862)225-72-31 Череповец (8202)49-02-64
 Екатеринбург (343)384-55-89 Курск (4712)77-13-04 Пенза (8412)22-31-16 Ставрополь (8652)20-65-13 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://melinvest.nt-rt.ru> || mta@nt-rt.ru

СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. ЭКСПЕДИТОРСКИЕ СИЛОСЫ для отгрузки зерна в авто и ж/д транспорт (стандартная высота проезда)



Модель	м³	Н	Модель	м³	Н	Модель	м³	Н
2,55/1	10,28	4,6	3,82/2 ав (жд)	39	11,02	4,58/2 ав (жд)	59	19,7/20,3
2,55/2	16,05	5,75	3,82/3 ав (жд)	52	12,16	4,58/3 ав (жд)	78	20,85/21,45
2,55/3	21,82	6,89	3,82/4 ав (жд)	65	13,31	4,58/4 ав (жд)	97	21,99/22,59
2,55/4	27,59	8,03	3,82/5 ав (жд)	78	14,45	4,58/5 ав (жд)	116	23,13/23,73
2,55/5	34	9,17	3,82/6 ав (жд)	91	15,59	4,58/6 ав (жд)	135	24,28/24,88
2,55/6	40	10,32	3,82/7 ав (жд)	104	16,74	4,58/7 ав (жд)	154	25,42/26,02
поставляются по 2,4 и бшт.			3,82/8 ав (жд)	117	17,88	4,58/8 ав (жд)	173	26,57/27,17
			3,82/9 ав (жд)	130	19,03	4,58/9 ав (жд)	192	27,71/28,31

2. СИЛОСЫ С КОНУСНЫМ ДНОМ 450



- Изготовлены по нормам DIN 1055/87
- Рассчитаны исходя из плотности хранимого продукта 850 кг/м³
- Материал – оцинкованная сталь марки S350, минимальная толщина цинкового покрытия - 450гр/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	Модель	м ³	Н	Модель	м ³	Н
4,58/4	95,22	8,84	5,35/4	134,48	9,78	6,11/4	181,26	10,25
4,58/5	114,06	9,98	5,35/5	160,19	10,92	6,11/5	214,8	11,39
4,58/6	132,91	11,12	5,35/6	185,91	12,06	6,11/6	248,34	12,53
4,58/7	151,76	12,27	5,35/7	211,63	13,21	6,11/7	281,89	13,68
4,58/8	170,6	13,41	5,35/8	237,35	14,35	6,11/8	315,43	14,82
4,58/9	189,45	14,56	5,35/9	263,06	15,5	6,11/9	348,97	15,97
4,58/10	208,3	15,7	5,35/10	288,78	16,64	6,11/10	382,51	17,11

4,58/11	227,15	16,84		5,35/11	314,5	17,78		6,11/11	416,06	18,25
4,58/12	245,99	17,99		5,35/12	340,21	18,93		6,11/12	449,6	19,4
4,58/13	264,84	19,13		5,35/13	365,93	20,07		6,11/13	483,14	20,54
4,58/14	283,69	20,28		5,35/14	391,65	21,22		6,11/14	516,69	21,69
4,58/15	302,53	21,42		5,35/15	417,37	22,36		6,11/15	550,23	22,83
4,58/16	321,38	22,56		5,35/16	443,08	23,5		6,11/16	583,77	23,97
4,58/17	337,79	20,64								
4,58/18	356,63	21,78								

Модель	м³	Н		Модель	м³	Н		Модель	м³	Н
6,88/4	237,35	10,96		7,64/4	301,85	11,38		8,40/4	375,96	11,99
6,88/5	279,88	12,1		7,64/5	354,29	12,52		8,40/5	439,36	13,13
6,88/6	322,41	13,24		7,64/6	406,74	13,66		8,40/6	502,76	14,27
6,88/7	364,94	14,39		7,64/7	459,18	14,81		8,40/7	566,15	15,42
6,88/8	407,47	15,53		7,64/8	511,63	15,95		8,40/8	629,55	16,56
6,88/9	450	16,68		7,64/9	564,07	17,1		8,40/9	692,95	17,71
6,88/10	492,53	17,82		7,64/10	616,51	18,24		8,40/10	756,35	18,85
6,88/11	535,06	18,96		7,64/11	668,96	19,38		8,40/11	819,74	19,99
6,88/12	577,59	20,11		7,64/12	721,4	20,53		8,40/12	883,14	21,14
6,88/13	620,12	21,25		7,64/13	773,85	21,67		8,40/13	946,54	22,28
6,88/14	662,65	22,4		7,64/14	826,29	22,82		8,40/14	1009,94	23,43
6,88/15	705,18	23,54		7,64/15	878,74	23,96		8,40/15	1073,34	24,57
6,88/16	747,71	24,68		7,64/16	931,18	25,1		8,40/16	1136,73	25,71
6,88/17	781,95	21,46								

Модель	м³	Н		Модель	м³	Н		Модель	м³	Н
9,17/4	461,42	12,72		9,93/4	556,54	13,25		10,70/4	664,41	13,99
9,17/5	536,97	13,86		9,93/5	645,14	14,39		10,70/5	767,27	15,13
9,17/6	612,52	15		9,93/6	733,74	15,53		10,70/6	870,14	16,27
9,17/7	688,08	16,15		9,93/7	822,33	16,68		10,70/7	973,01	17,42
9,17/8	763,63	17,29		9,93/8	910,93	17,82		10,70/8	1075,88	18,56
9,17/9	839,18	18,44		9,93/9	999,52	18,97		10,70/9	1178,75	19,71
9,17/10	914,74	19,58		9,93/10	1088,12	20,11		10,70/10	1281,62	20,85
9,17/11	990,29	20,72		9,93/11	1176,72	21,25		10,70/11	1384,49	21,99
9,17/12	1065,84	21,87		9,93/12	1265,31	22,4		10,70/12	1487,36	23,14
9,17/13	1141,4	23,01		9,93/13	1353,91	23,54		10,70/13	1590,22	24,28
9,17/14	1216,95	24,16		9,93/14	1442,5	24,69		10,70/14	1693,09	25,43
9,17/15	1292,5	25,3		9,93/15	1531,1	25,83		10,70/15	1795,96	26,57
9,17/16	1368,06	26,44		9,93/16	1619,7	26,97		10,70/16	1898,83	27,71

3. СИЛОСЫ С КОНУСНЫМ ДНОМ 600



- Изготовлены по нормам DIN 1055/87
- Рассчитаны исходя из плотности хранимого продукта 850 кг/м³
- Материал – оцинкованная сталь марки S350, минимальная толщина цинкового покрытия – 450 гр/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 оброчками и промежуточными площадками, в соответствии с требованиями безопасности.
- Лестница на крыше с поручнями безопасности.
- Смотровой люк на крыше.
- Вентиляционные отверстия в крыше.
- Комплект анкерных болтов HILTI.

Модель	м ³	Н	Модель	м ³	Н	Модель	м ³	Н
3,82/5	82,39	10,92	4,58/4	104,28	10,14	5,35/4	149,01	11,18
3,82/6	95,5	12,06	4,58/5	123,12	11,28	5,35/5	174,72	12,32
3,82/7	108,61	13,2	4,58/6	141,97	12,42	5,35/6	200,44	13,46
3,82/8	121,72	14,34	4,58/7	160,82	13,57	5,35/7	226,16	14,61
3,82/9	134,83	15,48	4,58/8	179,67	14,71	5,35/8	251,87	15,75
			4,58/9	198,51	15,86	5,35/9	277,59	16,9
			4,58/10	217,36	17	5,35/10	303,31	18,04
			4,58/11	236,21	18,14	5,35/11	329,03	19,18
			4,58/12	255,05	19,29	5,35/12	354,74	20,33
			4,58/13	273,9	20,43	5,35/13	380,46	21,47
			4,58/14	292,75	21,58	5,35/14	406,18	22,62
			4,58/15	311,6	22,72	5,35/15	431,89	23,76
			4,58/16	330,44	23,86	5,35/16	457,61	24,9

Модель	м ³	Н	Модель	м ³	Н	Модель	м ³	Н
6,11/4	202,97	11,95	6,88/4	268,41	12,96	7,64/4	344,43	13,78

6,11/5	236,51	13,09		6,88/5	310,94	14,1		7,64/5	396,88	14,92
6,11/6	270,06	14,23		6,88/6	353,47	15,24		7,64/6	449,32	16,06
6,11/7	303,6	15,38		6,88/7	396	16,39		7,64/7	501,77	17,21
6,11/8	337,14	16,52		6,88/8	438,53	17,53		7,64/8	554,21	18,35
6,11/9	370,68	17,67		6,88/9	481,06	18,68		7,64/9	606,66	19,5
6,11/10	404,23	18,81		6,88/10	523,59	19,82		7,64/10	659,1	20,64
6,11/11	437,77	19,95		6,88/11	566,12	20,96		7,64/11	711,55	21,78
6,11/12	471,31	21,1		6,88/12	608,65	22,11		7,64/12	763,99	22,93
6,11/13	504,86	22,24		6,88/13	651,18	23,25		7,64/13	816,44	24,07
6,11/14	538,4	23,39		6,88/14	693,71	24,4		7,64/14	868,88	25,22
6,11/15	571,94	24,53		6,88/15	736,24	25,54		7,64/15	921,33	26,36
6,11/16	605,48	25,67		6,88/16	778,77	26,68		7,64/16	973,77	27,5

Модель	м³	Н		Модель	м³	Н		Модель	м³	Н
8,40/4	432,61	14,59		9,17/4	535,16	15,52		9,93/4	650,23	16,45
8,40/5	496,01	15,73		9,17/5	610,72	16,66		9,93/5	738,82	17,59
8,40/6	559,41	16,87		9,17/6	686,27	17,8		9,93/6	827,42	18,73
8,40/7	622,8	18,02		9,17/7	761,82	18,95		9,93/7	916,01	19,88
8,40/8	686,2	19,16		9,17/8	837,38	20,09		9,93/8	1004,61	21,02
8,40/9	749,6	20,31		9,17/9	912,93	21,24		9,93/9	1093,21	22,17
8,40/10	813	24,45		9,17/10	988,48	22,38		9,93/10	1181,8	23,31
8,40/11	876,4	22,59		9,17/11	1064,04	23,52		9,93/11	1270,4	24,45
8,40/12	939,79	23,74		9,17/12	1139,59	24,67		9,93/12	1358,99	25,6
8,40/13	1003,19	24,88		9,17/13	1215,14	25,81		9,93/13	1447,59	26,74
8,40/14	1066,59	26,03		9,17/15	1366,25	28,1		9,93/14	1536,19	27,89
8,40/15	1129,99	27,17		9,17/16	1441,8	29,24		9,93/15	1624,78	29,03
8,40/16	1193,39	28,31						9,93/16	1713,38	30,17

Модель	м³	Н
10,70/4	781,65	17,39
10,70/5	884,52	18,53
10,70/6	987,39	19,67
10,70/7	1090,26	20,82
10,70/8	1193,13	21,96
10,70/9	1295,99	23,11
10,70/10	1398,86	24,25
10,70/11	1501,73	25,39
10,70/12	1604,6	26,54
10,70/13	1707,47	27,68
10,70/14	1810,34	28,83
10,70/15	1913,21	29,97
10,70/16	2016,08	31,11

4. 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 - 450гр/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	Модель	м ³	Н	Модель	м ³	Н
4,58/4	82,65	5,84	5,35/4	114,44	6,18	6,11/4	151,41	6,35
4,58/5	101,5	6,97	5,35/5	140,16	7,31	6,11/5	184,95	7,48
4,58/6	120,34	8,12	5,35/6	165,88	8,46	6,11/6	218,49	8,63
4,58/7	139,19	9,27	5,35/7	191,59	9,61	6,11/7	252,04	9,78
4,58/8	158,04	10,41	5,35/8	217,31	10,75	6,11/8	285,58	10,92
4,58/9	176,89	11,56	5,35/9	243,03	11,9	6,11/9	319,12	12,07
4,58/10	195,73	12,7	5,35/10	268,74	13,04	6,11/10	352,67	13,21
4,58/11	214,58	13,84	5,35/11	294,46	14,18	6,11/11	386,21	14,35
4,58/12	233,43	14,99	5,35/12	320,18	15,33	6,11/12	419,75	15,5
4,58/13	252,27	16,13	5,35/13	345,9	16,47	6,11/13	453,29	16,64
4,58/14	271,12	17,28	5,35/14	371,61	17,62	6,11/14	486,84	17,79
4,58/15	289,97	18,42	5,35/15	397,33	18,76	6,11/15	520,38	18,93
4,58/16	308,82	19,56				6,11/16	553,92	20,07

Модель	м ³	Н	Модель	м ³	Н	Модель	м ³	Н
6,88/6	279,79	8,94	7,64/6	348,37	9,06	8,40/6	425,18	9,27

6,88/7	322,32	10,09		7,64/7	400,82	10,21		8,40/7	488,58	10,42
6,88/8	364,85	11,23		7,64/8	453,26	11,35		8,40/8	551,98	11,56
6,88/9	407,38	12,38		7,64/9	505,71	12,5		8,40/9	615,37	12,71
6,88/10	449,91	13,52		7,64/10	558,15	13,64		8,40/10	678,77	13,85
6,88/11	492,44	14,66		7,64/11	610,6	14,78		8,40/11	742,17	14,99
6,88/12	534,97	15,81		7,64/12	663,04	15,93		8,40/12	805,57	16,14
6,88/13	577,5	16,95		7,64/13	715,48	17,07		8,40/13	868,97	17,28
6,88/14	620,03	18,1		7,64/14	767,93	18,22		8,40/14	932,36	18,43
6,88/15	662,56	19,24		7,64/15	820,37	19,36		8,40/15	995,76	19,57
6,88/16	705,09	20,38		7,64/16	872,82	20,5		8,40/16	1059,16	20,71
6,88/17	747,62	21,53		7,64/17	925,26	21,65		8,40/17	1122,56	21,86
6,88/18	790,15	22,67		7,64/18	977,71	22,79		8,40/18	1185,95	23
				7,64/19	1030,15	23,94		8,40/19	1249,35	24,15
				7,64/20	1082,6	25,08		8,40/20	1312,75	25,29
								8,40/21	1376,15	26,43
								8,40/22	1439,55	27,58

Модель	м³	Н		Модель	м³	Н		Модель	м³	Н
9,17/8	662,7	11,79		9,93/8	782,77	12,01		10,70/8	915,53	12,26
9,17/9	738,26	12,94		9,93/9	871,36	13,16		10,70/9	1018,4	13,41
9,17/10	813,81	14,08		9,93/10	956,96	14,3		10,70/10	1121,27	14,55
9,17/11	889,36	15,22		9,93/11	1048,56	15,44		10,70/11	1224,14	15,69
9,17/12	964,92	16,37		9,93/12	1137,15	16,59		10,70/12	1327,01	16,84
9,17/13	1040,47	17,51		9,93/13	1225,75	17,73		10,70/13	1429,88	17,98
9,17/14	1116,02	18,66		9,93/14	1314,34	18,88		10,70/14	1532,75	19,13
9,17/15	1191,58	19,8		9,93/15	1402,94	20,02		10,70/15	1635,61	20,27
9,17/16	1267,13	20,94		9,93/16	1491,54	21,16		10,70/16	1738,48	21,41
9,17/17	1342,69	22,09		9,93/17	1580,13	22,31		10,70/17	1841,35	22,56
9,17/18	1418,24	23,23		9,93/18	1668,73	23,45		10,70/18	1944,22	23,7
9,17/19	1493,79	24,38		9,93/19	1757,32	24,6		10,70/19	2047,09	24,85
9,17/20	1569,35	25,52		9,93/20	1845,92	25,74		10,70/20	2149,96	25,99
9,17/21	1644,9	26,66		9,93/21	1934,52	26,88		10,70/21	2252,83	27,13
9,17/22	1720,45	27,81		9,93/22	2023,11	28,03		10,70/22	2355,7	28,28
9,17/23	1796,01	28,95		9,93/23	2111,71	29,17		10,70/23	2458,56	29,42
9,17/24	1871,56	30,1		9,93/24	2200,3	30,32		10,70/24	2561,43	30,57
				9,93/25	2288,9	31,46		10,70/25	3664,3	31,71
				9,93/26	2377,5	32,6		10,70/26	2767,17	32,85

Модель	м³	Н		Модель	м³	Н		Модель	м³	Н
11,46/8	1057,75	12,46		12,22/8	1211,28	12,68		12,99/8	1378,55	12,84
11,46/9	1175,75	13,61		12,22/9	1345,45	13,83		12,99/9	1530,17	13,99
11,46/10	1293,75	14,75		12,22/10	1479,62	14,97		12,99/10	1681,78	15,13
11,46/11	1411,75	15,89		12,22/11	1613,79	16,11		12,99/11	1833,39	16,27
11,46/12	1529,76	17,04		12,22/12	1747,96	17,26		12,99/12	1985	17,42
11,46/13	1647,76	18,18		12,22/13	1882,13	18,4		12,99/13	2136,61	18,56
11,46/14	1765,76	19,33		12,22/14	2016,3	19,55		12,99/14	2288,23	19,71
11,46/15	1883,76	20,47		12,22/15	2150,47	20,69		12,99/15	2439,84	20,85
11,46/16	2001,76	21,61		12,22/16	2284,64	21,83		12,99/16	2591,45	21,99
11,46/17	2119,76	22,76		12,22/17	2418,81	22,98		12,99/17	2743,06	23,14
11,46/18	2237,76	23,9		12,22/18	2552,98	24,12		12,99/18	2894,68	24,28
11,46/19	2355,76	25,05		12,22/19	2687,16	25,27		12,99/19	3046,29	25,43
11,46/20	2473,76	26,19		12,22/20	2821,33	26,41		12,99/20	3197,9	26,57
11,46/21	2591,76	27,33		12,22/21	2995,5	27,55		12,99/21	3349,51	27,71
11,46/22	2709,76	28,48		12,22/22	3089,67	28,7		12,99/22	3501,12	28,86
11,46/23	2827,76	29,62		12,22/23	3223,84	29,84		12,99/23	3652,74	30,00
11,46/24	2945,77	30,77		12,22/24	3358,01	30,99		12,99/24	3804,35	31,15
11,46/25	3063,77	31,91		12,22/25	3492,18	32,13		12,99/25	3955,96	32,29
11,46/26	3181,77	33,05		12,22/26	3626,35	33,27		12,99/26	4107,57	33,43

Модель	м³	Н		Модель	м³	Н		Модель	м³	Н
13,75/8	1555,44	13,01		14,51/8	1744,23	13,28		15,28/8	1947,85	13,49
13,75/9	1725,31	14,16		14,51/9	1933,4	14,43		15,28/9	2157,63	14,64
13,75/10	1895,18	15,3		14,51/10	2122,57	15,57		15,28/10	2367,41	15,78
13,75/11	2065,06	16,44		14,51/11	2311,74	16,71		15,28/11	2577,19	16,92
13,75/12	2234,93	17,59		14,51/12	2500,91	17,86		15,28/12	2786,97	18,07
13,75/13	2404,8	18,73		14,51/13	2690,08	19		15,28/13	2996,75	19,21
13,75/14	2574,67	19,88		14,51/14	2879,25	20,15		15,28/14	3206,53	20,36
13,75/15	2744,54	21,02		14,51/15	3068,42	21,29		15,28/15	3416,31	21,5
13,75/16	2914,41	22,16		14,51/16	3257,59	22,43		15,28/16	3626,09	22,64

13,75/17	3084,29	23,31		14,51/17	3446,76	23,58		15,28/17	3835,87	23,79
13,75/18	3254,16	24,45		14,51/18	3635,92	24,72		15,28/18	4045,64	24,93
13,75/19	3424,03	25,6		14,51/19	3825,09	25,87		15,28/19	4255,42	26,08
13,75/20	3593,9	26,74		14,51/20	4014,26	27,01		15,28/20	4465,2	27,22
13,75/21	3763,77	27,88		14,51/21	4203,43	28,15		15,28/21	4674,98	28,36
13,75/22	3933,65	29,03		14,51/22	4392,6	29,3		15,28/22	4884,76	29,51
13,75/23	4103,52	30,17		14,51/23	4581,77	30,44		15,28/23	5094,54	30,65
13,75/24	4273,39	31,32		14,51/24	4770,94	31,59		15,28/24	5304,32	31,8
13,75/25	4443,26	32,46		14,51/25	4960,11	32,73		15,28/25	5514,1	32,94
13,75/26	4613,13	33,6		14,51/26	5149,28	33,87		15,28/26	5723,88	34,08

Модель	м³	Н		Модель	м³	Н		Модель	м³	Н
16,04/8	2161,21	13,7		16,81/8	2390,14	13,92		17,57/8	2628,87	14,14
16,04/9	2392,38	14,85		16,81/9	2644,03	15,07		17,57/9	2906,24	15,29
16,04/10	2623,55	15,99		16,81/10	2897,92	16,21		17,57/10	3183,61	16,43
16,04/11	2854,71	17,13		16,81/11	3151,82	17,35		17,57/11	3460,98	17,57
16,04/12	3085,88	18,28		16,81/12	3405,71	18,5		17,57/12	3738,35	18,72
16,04/13	3317,05	19,42		16,81/13	3659,6	19,64		17,57/13	4015,72	19,86
16,04/14	3548,21	20,57		16,81/14	3913,5	20,79		17,57/14	4293,09	21,01
16,04/15	3779,38	21,71		16,81/15	4167,39	21,39		17,57/15	4570,46	22,15
16,04/16	4010,54	22,85		16,81/16	4421,28	23,07		17,57/16	4847,83	23,29
16,04/17	4241,71	24		16,81/17	4675,18	24,22		17,57/17	5125,2	24,44
16,04/18	4472,88	25,14		16,81/18	4929,07	25,36		17,57/18	5402,57	25,58
16,04/19	404,04	26,29		16,81/19	5182,96	26,51		17,57/19	5679,94	26,73
16,04/20	4935,21	27,43		16,81/20	5436,86	27,65		17,57/20	5957,31	27,87
16,04/21	5166,38	28,57		16,81/21	5690,75	28,79		17,57/21	6234,68	29,01
16,04/22	5397,54	29,72		16,81/22	5944,64	29,94		17,57/22	6512,05	30,16
16,04/23	5628,71	30,86		16,81/23	6198,54	31,08		17,57/23	6789,42	31,3
16,04/24	5859,88	32,01		16,81/24	6452,43	32,23		17,57/24	7066,79	32,45
16,04/25	6091,04	33,15		16,81/25	6706,32	33,37		17,57/25	7344,16	33,59
16,04/26	6322,21	34,29		16,81/26	6960,22	34,51		17,57/26	7621,53	34,73

Модель	м³	Н		Модель	м³	Н		Модель	м³	Н
18,33/8	2880,52	14,34		19,10/8	3148,84	14,56		19,86/8	3427,07	14,89
18,33/9	3182,4	15,49		19,10/9	3476,62	15,71		19,86/9	3781,45	16,04
18,33/10	3484,29	16,63		19,10/10	3804,4	16,85		19,86/10	4135,83	17,18
18,33/11	3786,17	17,77		19,10/11	4132,18	17,99		19,86/11	4490,22	18,32
18,33/12	4088,06	18,92		19,10/12	4459,96	19,14		19,86/12	4844,6	19,47
18,33/13	4389,94	20,06		19,10/13	4787,74	20,28		19,86/13	5198,99	20,61
18,33/14	4691,83	21,21		19,10/14	5115,52	21,43		19,86/14	5553,37	21,76
18,33/15	4993,71	22,35		19,10/15	5443,3	22,57		19,86/15	5907,76	22,9
18,33/16	5295,59	23,49		19,10/16	5771,08	23,71		19,86/16	6262,14	24,04
18,33/17	5597,48	24,64		19,10/17	6098,86	24,86		19,86/17	6616,52	25,19
18,33/18	5899,36	25,78		19,10/18	6426,64	26		19,86/18	6970,91	26,33
18,33/19	6201,25	26,93		19,10/19	6754,42	27,15		19,86/19	7325,29	27,48
18,33/20	6503,13	28,07		19,10/20	7082,2	28,29		19,86/20	7679,68	28,62
18,33/21	6805,02	29,21		19,10/21	7409,98	29,43		19,86/21	8034,06	29,76
18,33/22	7106,9	30,36		19,10/22	7737,76	30,58		19,86/22	8388,45	30,91
18,33/23	7408,79	31,5		19,10/23	8065,54	31,72		19,86/23	8742,83	32,05
18,33/24	7710,67	32,65		19,10/24	8393,32	32,87		19,86/24	9097,21	33,2
18,33/25	8012,55	33,79		19,10/25	8721,1	34,01		19,86/25	9451,6	34,34
18,33/26	8314,44	34,93		19,10/26	9048,88	35,15		19,86/26	9805,98	35,48

Модель	м³	Н		Модель	м³	Н		Модель	м³	Н
20,63/8	3722,73	15,05		21,39/8	4028,35	15,33		22,92/10	5629,99	17,98
20,63/9	4105,13	16,2		21,39/9	4439,44	16,48		22,92/11	6102	19,12
20,63/10	4487,52	17,34		21,39/10	4850,53	17,62		22,92/12	6574	20,27
20,63/11	4869,92	18,48		21,39/11	5261,62	18,76		22,92/13	7046	21,41
20,63/12	5252,32	19,63		21,39/13	6083,8	21,05		22,92/14	7518,01	22,56
20,63/13	5634,71	20,77		21,39/14	6494,89	22,2		22,92/15	7990,01	23,7
20,63/14	6017,11	21,92		21,39/15	6905,98	23,34		22,92/16	8462,01	24,84
20,63/15	6399,51	23,06		21,39/16	7317,07	24,48		22,92/17	8934,02	25,99
20,63/16	6781,9	24,2		21,39/17	7728,16	25,63		22,92/18	9406,02	27,13
20,63/17	7164,3	25,35		21,39/18	8139,25	26,77		22,92/19	9878,02	28,28
20,63/19	7929,09	27,64		21,39/19	8550,34	27,92		22,92/20	10350,03	29,42
20,63/20	8311,49	28,78		21,39/20	8961,43	29,06		22,92/21	10822,03	30,56
20,63/21	8693,89	29,92		21,39/21	9372,52	30,2		22,92/22	11294,03	31,71
20,63/22	9076,28	31,07		21,39/23	10194,71	32,49		22,92/23	11766,04	32,85

20,63/23	9458,68	32,21		21,39/25	11016,89	34,78		22,92/24	12238,04	34
20,63/24	9841,08	33,36		21,39/26	11427,98	35,92		22,92/25	12710,04	35,14
20,63/25	10223,48	34,5						22,92/26	13182,05	36,28
20,63/26	10605,87	35,64								

Модель	м³	Н		Модель	м³	Н		Модель	м³	Н
23,68/8	5034,11	15,98		24,45/8	5401,61	16,13		27,50/8	7007,62	16,83
23,68/9	5537,93	17,13		24,45/9	5938,73	17,28		27,50/9	7687,11	17,98
23,68/10	6041,76	18,27		24,45/10	6475,85	18,42		27,50/10	8366,6	19,12
23,68/11	6545,58	19,41		24,45/11	7012,98	19,56		27,50/11	9046,08	20,26
23,68/12	7049,41	20,56		24,45/12	7550,1	20,71		27,50/12	9725,57	21,41
23,68/13	7553,23	21,7		24,45/13	8087,22	21,85		27,50/13	10405,06	22,55
23,68/14	8057,06	22,85		24,45/14	8624,34	23		27,50/14	11084,54	23,7
23,68/15	8560,88	23,99		24,45/15	9161,47	24,14		27,50/15	11764,03	24,84
23,68/16	9064,71	25,13		24,45/16	9698,59	25,28		27,50/16	12443,52	25,98
23,68/17	9568,53	26,28		24,45/17	10235,71	26,43		27,50/17	13123,01	27,13
23,68/19	10576,18	28,57		24,45/18	10772,84	27,57		27,50/18	13802,49	28,27
23,68/20	11080	29,71		24,45/19	11309,96	28,72		27,50/19	14481,98	29,42
23,68/21	11583,83	30,85		24,45/20	11847,08	29,86		27,50/20	15161,47	30,56
23,68/22	12087,65	32		24,45/21	12384,2	31		27,50/21	15840,95	31,7
23,68/23	12591,48	33,14		24,45/22	12921,33	32,15		27,50/22	16520,44	32,85
23,68/24	13095,3	34,29		24,45/23	13458,45	33,29		27,50/23	17199,93	33,99
23,68/25	13599,13	35,43		24,45/24	13995,57	34,44		27,50/24	17879,42	35,14
23,68/26	14102,95	36,57		24,45/25		35,58		27,50/25	18558,9	36,28
				24,45/26	15069,82	36,72		27,50/26	19238,39	37,42

Модель	м³	Н		Модель	м³	Н		Модель	м³	Н
30,56/8	8869,88			32,08/8	9899,33	18,37		36,67/8	13392,16	19,67
30,56/9	9708,99			32,08/9	10824,57	19,52		36,67/9	14600,35	20,82
30,56/10	10548,11			32,08/10	11749,81	20,66		36,67/10	15808,55	21,96
30,56/11	11387,23			32,08/11	12675,06	21,8		36,67/11	17016,75	23,1
30,56/12	12226,35			32,08/12	13600,3	22,95		36,67/12	18224,95	24,25
30,56/13	13065,46			32,08/13	14525,54	24,09		36,67/13	19433,14	25,39
30,56/14	13904,58			32,08/14	15450,78	25,24		36,67/14	20641,34	26,54
30,56/15	17743,7			32,08/15	16376,02	26,38		36,67/15	21849,54	27,68
30,56/16	15582,81			32,08/16	17301,27	27,52		36,67/16	23057,73	28,82
30,56/17	16421,93			32,08/17	18226,51	28,67		36,67/17	24265,93	29,97
30,56/18	17261,05			32,08/18	19151,75	29,81		36,67/18	25474,13	31,11
30,56/19	18100,17			32,08/19	20076,99	30,96		36,67/19	26682,32	32,26
30,56/20	18939,28			32,08/20	21002,23	32,1		36,67/20	27890,52	33,4
30,56/21	19778,4			32,08/21	21927,48	33,24		36,67/21	29098,72	34,54
30,56/22	20617,52			32,08/22	22852,72	34,39		36,67/22	30306,91	35,69
30,56/26	23973,99			32,08/23	23777,96	35,53		36,67/23	31515,11	36,83
				32,08/24	24703,2	36,68		36,67/24	32723,31	37,98
				32,08/25	25628,44	37,82				
				32,08/26	26553,69	38,96				

Модель	м³	Н
41,25/4	11419,95	16,4
41,25/8	17535,34	20,97
41,25/9	19064,18	22,12
41,25/10	20593,03	23,26
41,25/11	22121,87	24,4
41,25/12	23650,72	25,55
41,25/13	25179,57	26,69
41,25/14	26708,41	27,84
41,25/15	28237,26	28,98
41,25/16	29766,11	30,12
41,25/17	31294,95	31,27
41,25/18	32823,8	32,41
41,25/19	34352,64	33,56
41,25/20	35881,49	34,7
41,25/21	37410,34	35,84
41,25/22	38939,18	36,99
41,25/23	40468,03	38,13
41,25/24	41996,88	39,28

- | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Иркутск (395)279-98-46 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Киров (8332)68-02-04 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Краснодар (861)203-40-90 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Красноярск (391)204-63-61 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Курск (4712)77-13-04 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| | Липецк (4742)52-20-81 | | | |

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69