

РОЗМЫСЕЛ

Технические характеристики

Силосы

Сварные, панельные

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Силосы цемента

Завод строительного оборудования «Розмысел» производит и реализует **силосы** (склады цемента или других сыпучих материалов) ёмкостью от 10 тонн в различных серийных исполнениях.



Силосы выпускаются:

- диаметром 2,4 метра и 3 метра;
- различного исполнения с учётом расположения силосов в складе цемента (отдельно стоящие, рядное или радиальное расположение);
- разборной конструкции (ёмкостью от 150 тонн);
- под заказ изготавливаем силоса по чертежам заказчика.

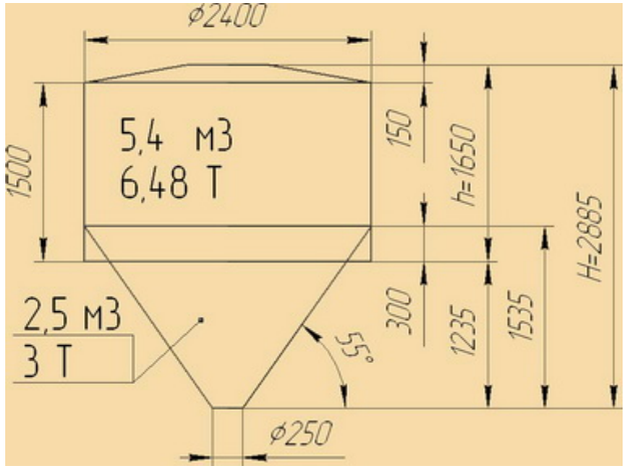
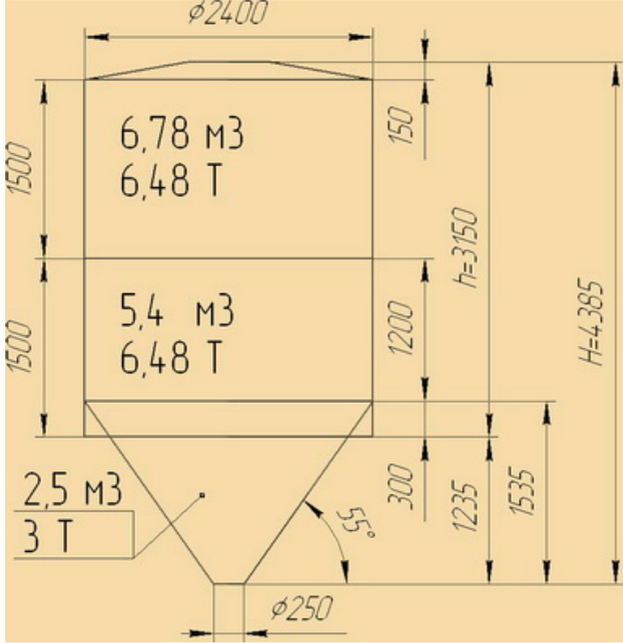
Базовая комплектация склада цемента включает в себя:

- ёмкость;
- транспортировочная (загрузочная) труба;
- лестница;
- площадка обслуживания;
- фланец крепления фильтра;
- фланец разгрузочного отверстия;
- покраска - грунт 2 слоя.

По желанию заказчика силос может быть доукомплектован:

- воздушным фильтром (отечественного или импортного производства);
- аварийным клапаном (отечественного или импортного производства);
- нижним, верхним датчиками уровня;
- затвором (дисковым, ножевым или шаровым по выбору заказчика);
- системой сводообрушения;
- защитной решеткой;
- противоиозносным коленом.

Номенклатура силосов цементных (СЦ)
По объему и массе цемента диаметром 2,4 м

Силос	Эскиз общая высота силоса (без опор)/ высота цилиндрической части; количество цилиндрических секций	Объем, м ³	Масса цемента, тонн
1	2	3	4
СЦ-10		7,9	9,48
СЦ-15		14,68	17,62
СЦ-25	H=5885 / h=4650	3 цил. секции	21,46
СЦ-35	H=7385 / h=6150	4 цил. секции	28,24
СЦ-45	H=8885 / h=7650	5 цил. секций	35,02
СЦ-55	H=10385 / h=9150	6 цил. секций	41,80
СЦ-65	H=11885 / h=10650	7 цил. секций	48,58
СЦ-75	H=13385 / h=12150	8 цил. секций	55,36
СЦ-85	H=14885 / h=13650	9 цил. секций	61,14
СЦ-95	H=16385 / h=15150	10 цил. секций	68,92

Номенклатура силосов цементных (СЦ)
По объему и массе цемента диаметром 3,0 м

Силос	Эскиз общая высота силоса (без опор)/высота цилиндрической части; количество цилиндрических секций	Объем, м ³	Масса цемента, тонн
1	2	3	4
СЦ-100		75,65	105,9
СЦ-125	H=13715/ h=12000	8 цили. секций	86,24
СЦ-140	H=15215/ h=13500	9 цили. секций	96,83
СЦ-150	H=16715/ h=15000	10 цили. секций	107,42

Плотность цемента насыпная принята равной 1,2 - 1,5 т/м³

Изготавливаем опоры любой высоты от 1,5 метров.

Силос для цемента

Цементный силос — емкость цилиндрической формы с коническим дном различных объемов для хранения цемента или других сыпучих материалов. В верхней части силоса имеется вентиляционное отверстие и фильтр, а в нижней — затвор, служащий для ограничения или регулирования скорости выгрузки содержимого из силоса. Силос располагается вертикально и жестко закреплен на металлических опорах.

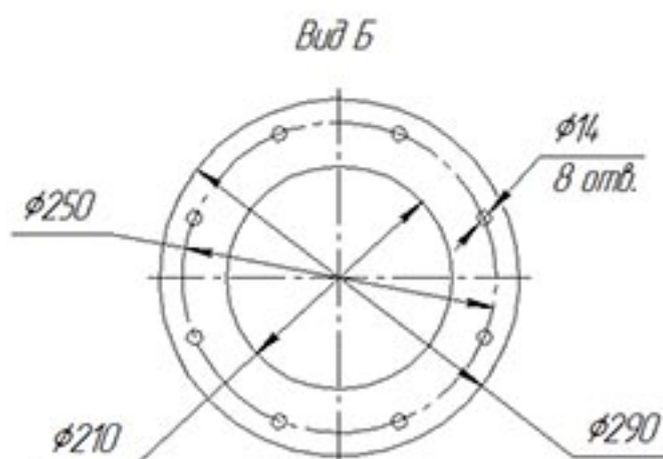
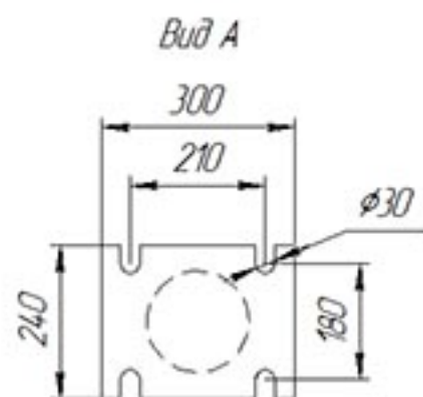
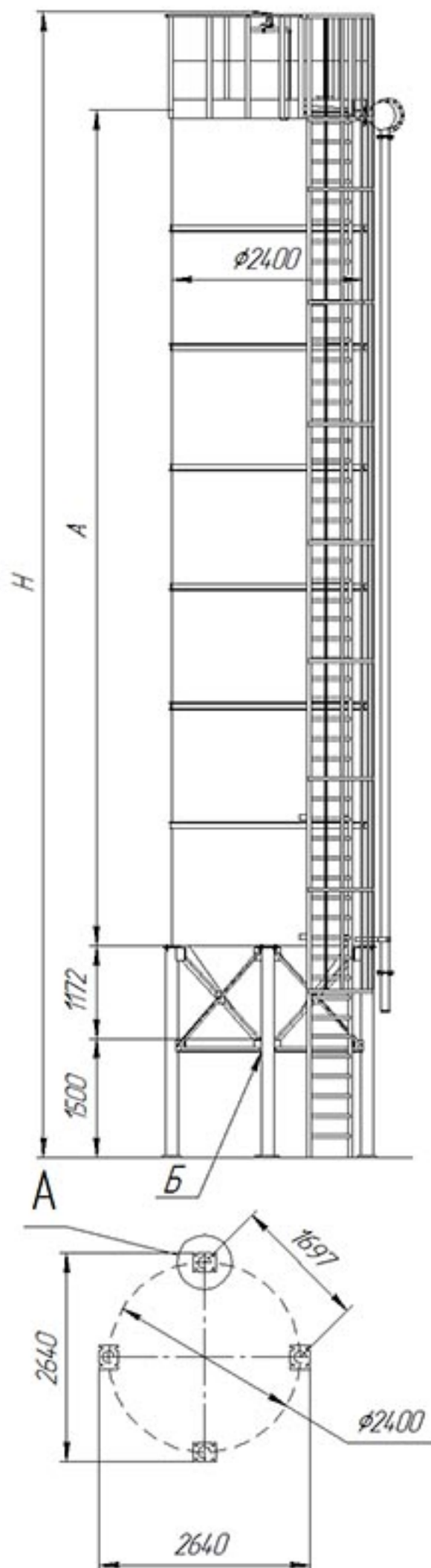
Виды цементных силосов

Цементные силосы можно разделить на следующие типы:

Сварной — имеющий неразборную конструкцию;

Разборный (панельный) на болтовых соединениях — состоящий из отделяемых друг от друга воронки и секций, которые легко транспортируются ж/д или автотранспортом до места монтажа.

Силос цементный диаметром 2400 мм

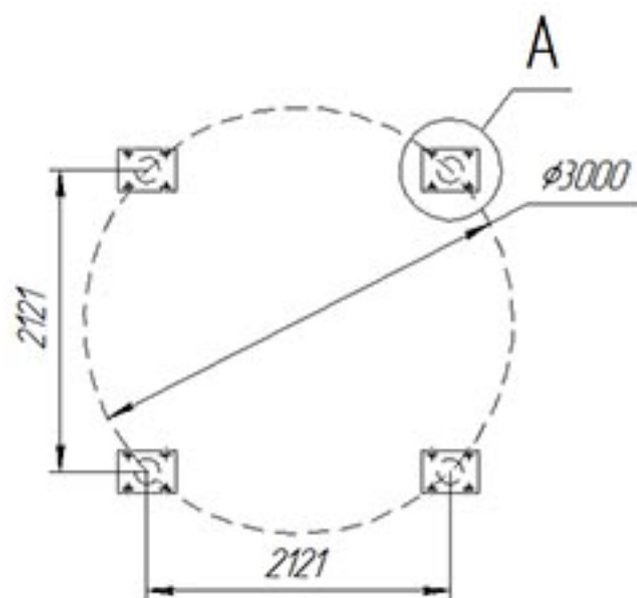
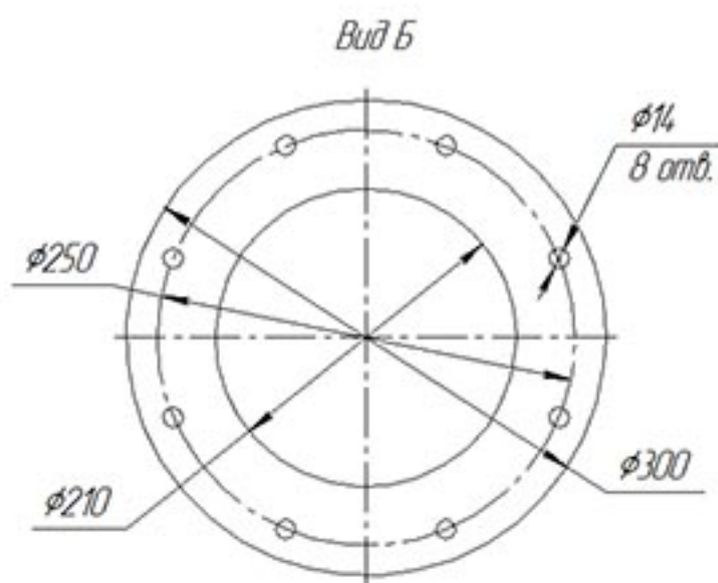
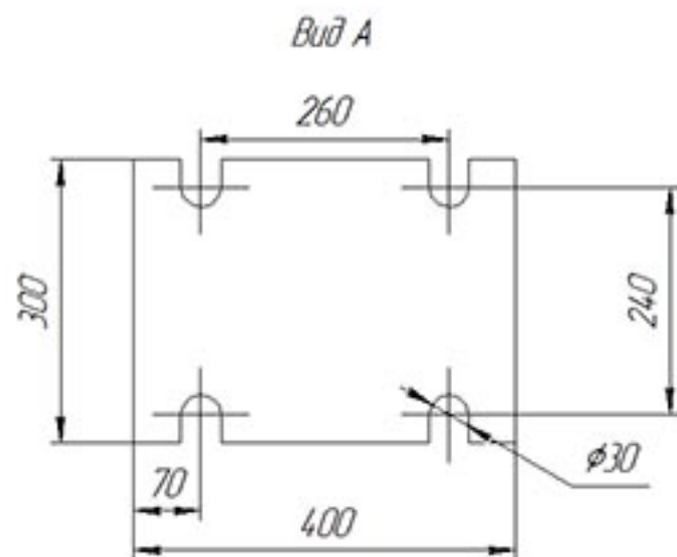
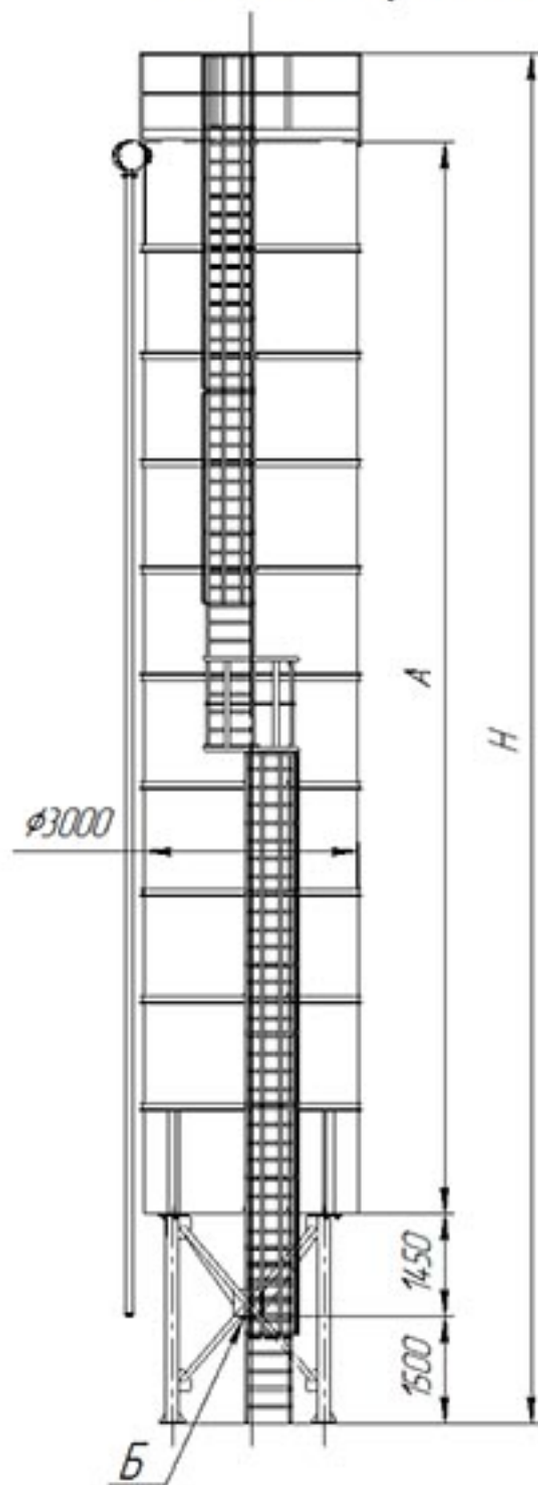


Силос $\phi 2400$ мм - Серия СЦ				
Тип	Объем		А	Н
	м ³ (1)	Тонны (2)		
СЦ 10	7,9	11,06	1650	5450
СЦ 15	14,68	20,55	3150	6950
СЦ 25	21,46	30,04	4650	8450
СЦ 35	28,24	39,53	6150	9950
СЦ 45	34,02	47,63	7650	11450
СЦ 55	41,8	58,52	9150	12950
СЦ 65	48,38	67,73	10650	14450
СЦ 75	55,16	77,22	12150	15950
СЦ 85	61,64	86,29	13650	17450
СЦ 95	69,19	96,86	15150	18950

(1) - объем воздуха в силосе

(2) - масса цемента в силосе при плотности 14 т/м³

Силос цементный диаметром 3000 мм

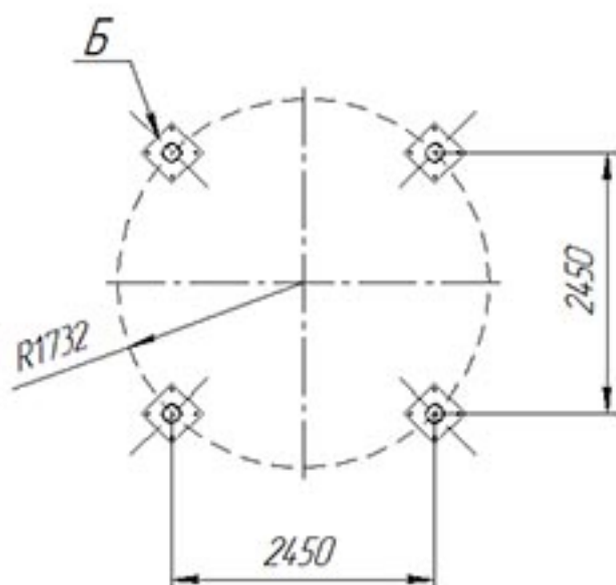
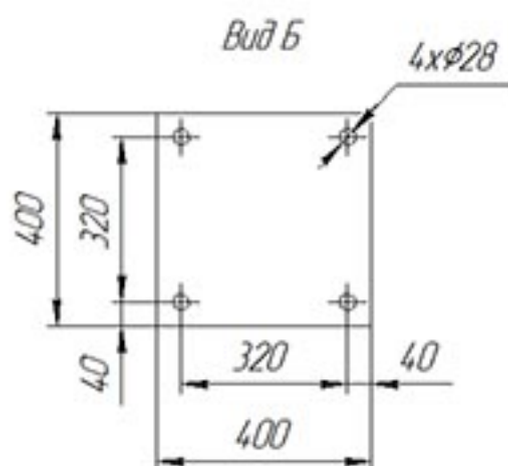
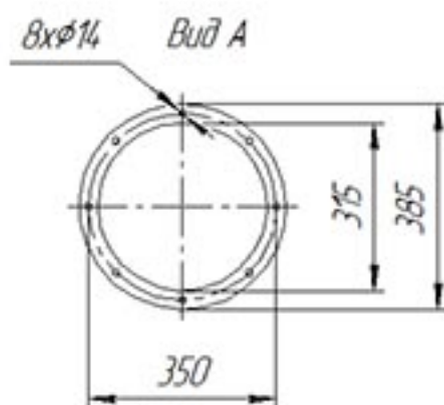
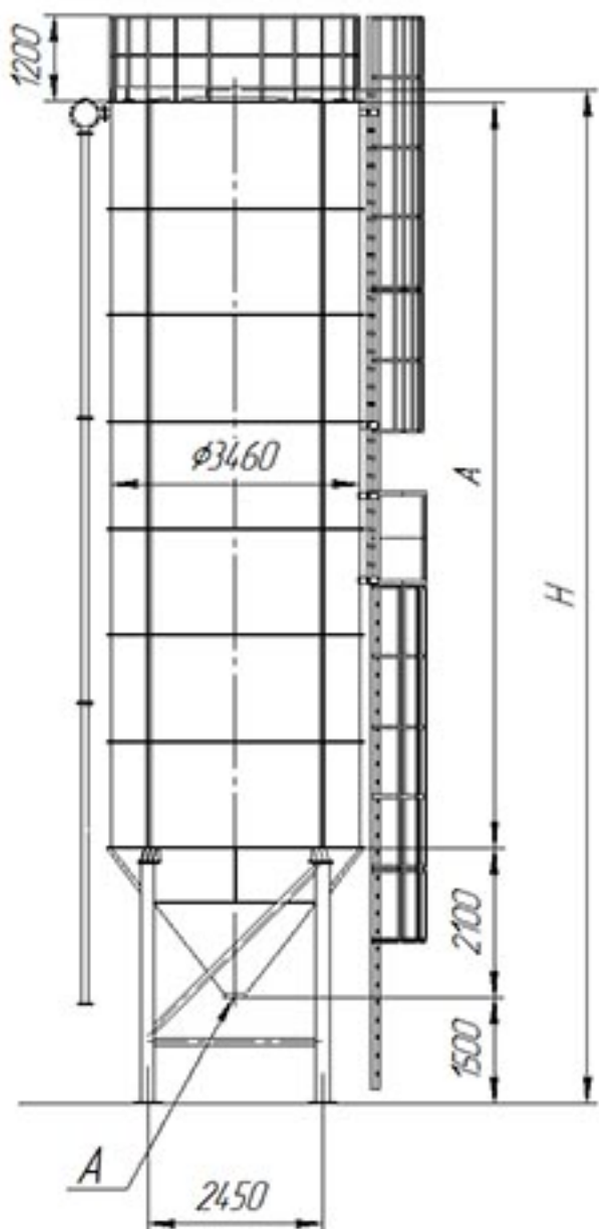


Силос $\phi 3000$ мм - Серия СЦ				
Тип	Объем		А	Н
	м ³ (1)	Тонны (2)		
СЦ 75	54,47	76,26	7595	11780
СЦ 90	65,06	91,08	9095	13280
СЦ 105	75,65	105,91	10595	14780
СЦ 120	86,25	120,75	12095	16280
СЦ 135	96,83	135,56	13595	17780
СЦ 150	107,42	150,38	15095	19280

(1) - объем воздуха в силосе

(2) - масса цемента в силосе при плотности 14 т/м³

Силос панельный цементный диаметром 3460мм

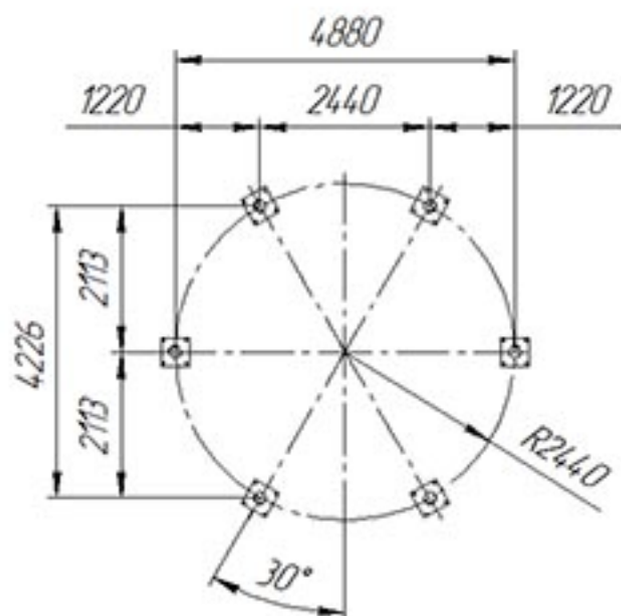
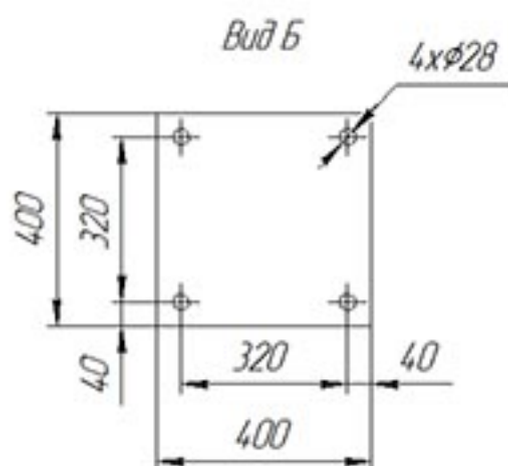
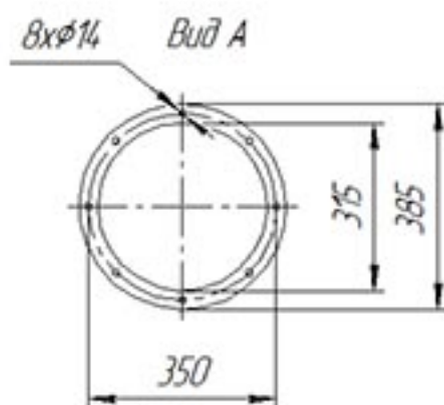
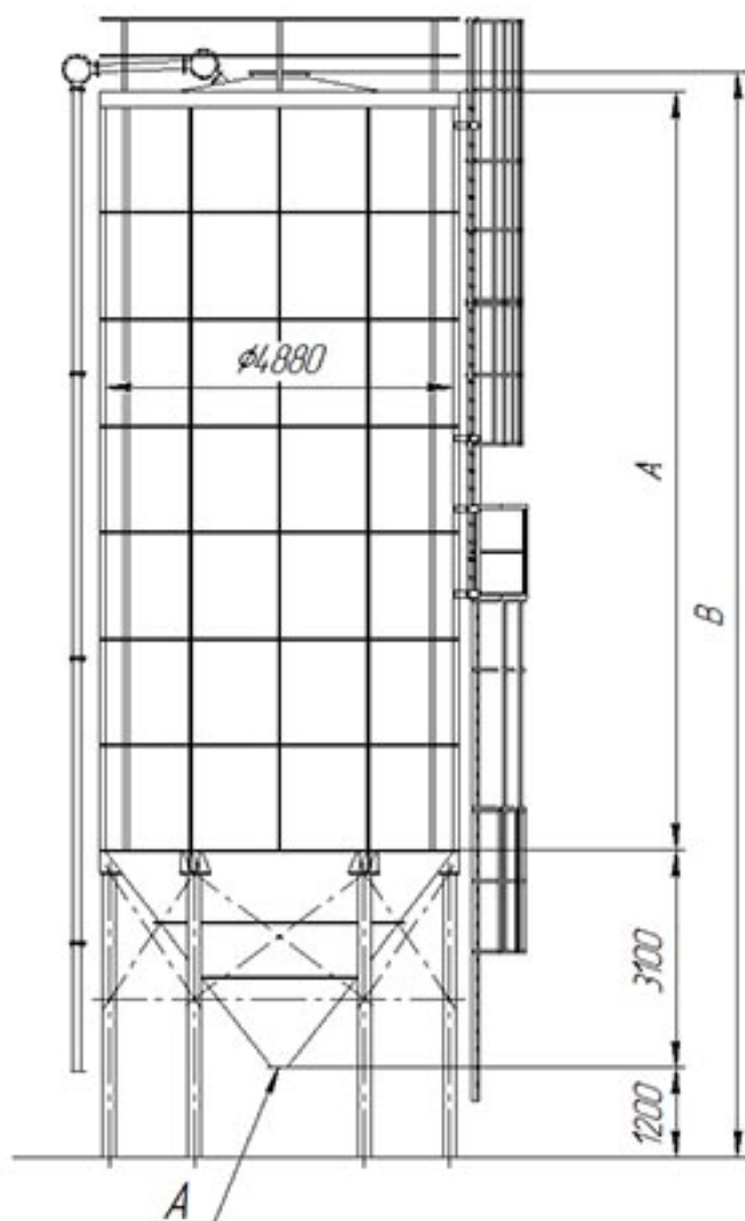


Силос панельный $\phi 3460$ мм - Серия СЦ				
Тип	Объем		А	Н
	м ³ (1)	Тонны (2)		
СЦ 50	36	50	3000	6780
СЦ 70	50	70	4500	8280
СЦ 90	64	90	6000	9780
СЦ 110	78	110	7500	11280
СЦ 130	92	130	9000	12780
СЦ 150	106	150	10500	14280
СЦ 170	120	170	12000	15780

(1) - объем воздуха в силосе

(2) - масса цемента в силосе при плотности 14 т/м^3

Силос цементный панельный диаметром 4880 мм

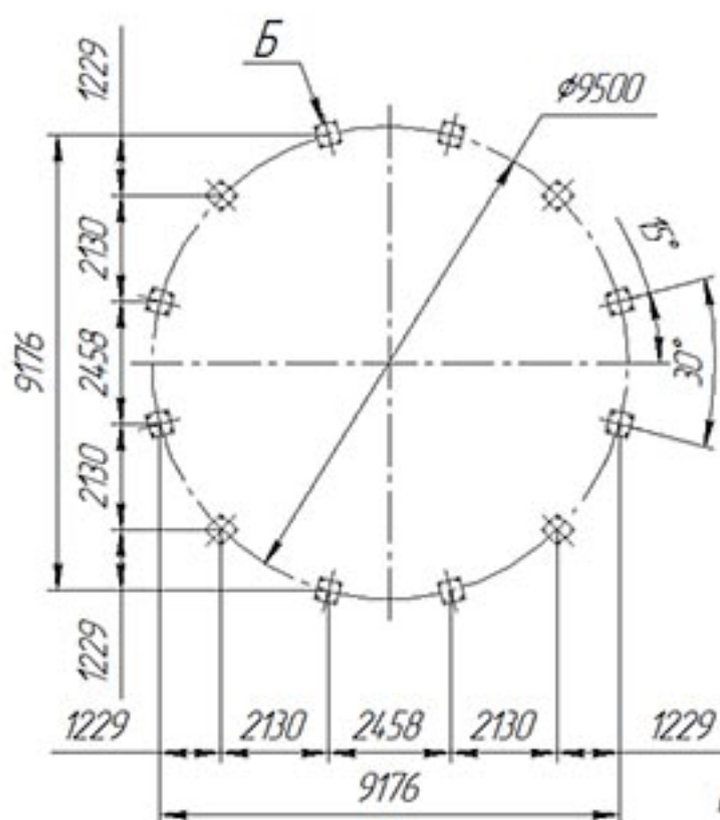
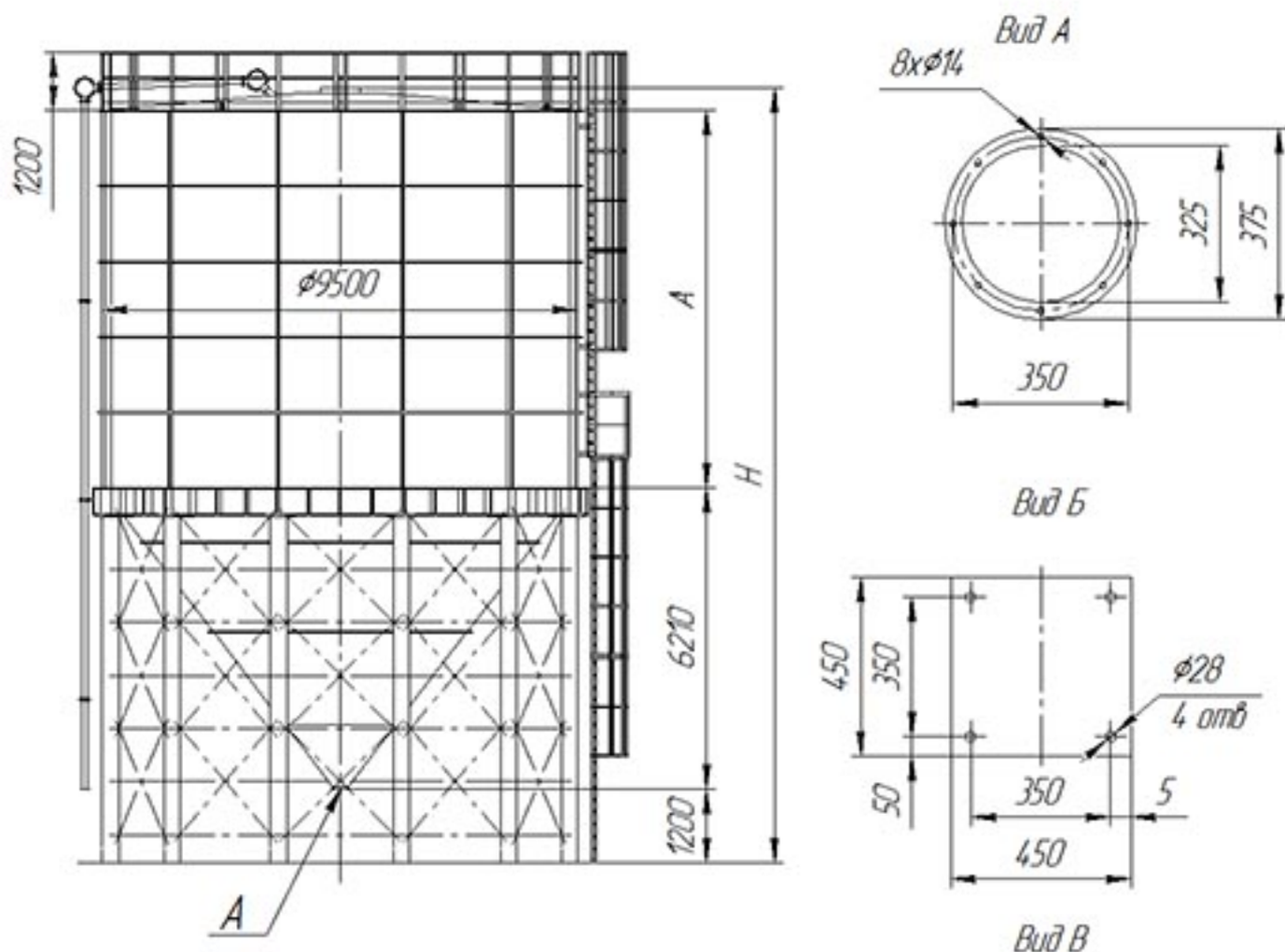


Панельный силос $\phi 4880$ мм - Серия СЦ				
Тип	Объем		А	Н
	м ³	Тонны		
СЦ 200	140	200	6000	10760
СЦ 240	170	240	7500	12260
СЦ 280	200	280	9000	13760
СЦ 315	226	315	10500	15260
СЦ 350	250	350	12000	16760

(1) - объем воздуха в силосе

(2) - масса цемента в силосе при плотности 14 т/м³

Силос цементный панельный диаметром 9500 мм



Панельный силос $\phi 9500$ мм - Серия СЦ				
Тип	Объем		А	Н
	м ³ (1)	Тонны(2)		
СЦ 850	600	850	6000	14200
СЦ 1000	710	1000	7500	15700
СЦ 1150	815	1150	9000	17210
СЦ 1300	920	1300	10500	18710
СЦ 1400	1000	1400	12000	20210

(1) - объем воздуха в силосе

(2) - масса цемента в силосе при плотности 14 т/м^3

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93