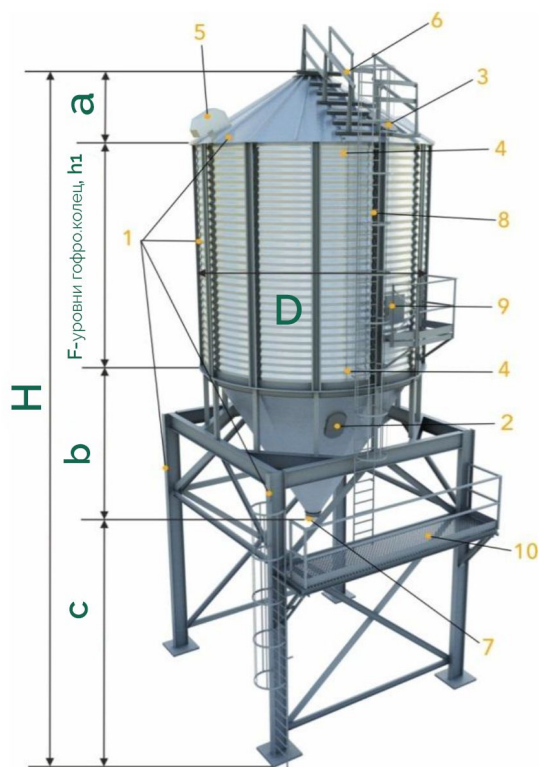


Силосы экспедиционные серии СКЭ. Описание и модельный ряд.



Базовая комплектация:

- 1 - Сборная конструкция силоса (стены, крыша, конус, опоры)
- 2 - Люк обслуживания конусный
- 3 - Люк смотровой кровельный
- 4 - Датчики верхнего и нижнего уровней
- 5 - Кровельные диффлекторы

Дополнительные опции:

- 6 - Задвижка комбинированная Обслуживания
- 7 - Переходник на задвижку
- 8 - Металлоконструкция под проезд авто/жд транспорта

Силосы с конусным дном

Силосы с конусным дном серии СКФ ZAKROMA изготовлены на высокоточном оборудовании из гофрированной оцинкованной стали марки S 350 GD. Проектировщики уделили главное внимание параметрам надежности и отлично продумали конструктив опор, корпуса, кровли и прочность соединений.

Прочный цилиндрический корпус

Листы боковых стен силоса ZAKROMA производят из оцинкованной конструкционной стали марки S 350 GD с высоким пределом упругости. Технологией заданы минимальные параметры прочности 420 Н/мм^2 и предела текучести 350 Н/мм^2 . Для защиты металла применяется двусторонний слой цинкового покрытия. Листы обшивки изготавливают из проката толщиной от 0,8 до 2,0 мм в зависимости от высоты и диаметра силоса.

Стойкие ребра жесткости

Вертикальные стрингеры имеют W-образную форму и также изготовлены из конструкционной стали марки S 350 GD с двусторонним защитным слоем цинкового покрытия. При возведении силоса используются 2 стойки стрингеров на лист обшивки со специальным соединительным замком на 22 болтах. Такое исполнение дает одну из самых жестких и надежных конструкций на современном рынке.

Усиленная кровля с высокой степенью защиты

Стропильная система спроектирована из трапецевидных секций под углом 30° , выполненных из оцинкованной стали марки S 350 GD с двусторонним слоем цинкового покрытия. Технологией ZAKROMA предусмотрены высокий запас снеговой нагрузки - 240 кг/кв м , и повышенная герметичность. Кровля отлично защищает зерно от осадков и проникновения птиц.

Мощные опоры

В системе опор реализована пространственная ферма, образованная стойками из двутавра, связанного раскосами из оцинкованного C-образного профиля. Это придает дополнительную прочность основанию силоса и надежность всей конструкции.

Болтовые соединения проверенного качества

ZAKROMA использует болтовые соединения класса качества 8.8 и 10.9, гайки с классом 8 и нейлоновые шайбы для обеспечения герметичности всех соединений силоса. Все элементы оцинкованы слоем 70-85 мкм методом горячего цинкования (многократное погружение в ванну с цинком).

Герметичное соединение стыков обшивки

Вертикальные и горизонтальные стыки листов обшивки и грани конической воронки кровли герметизированы эластичной неотверждаемой мастикой «Герлен», с высокой адгезией к металлам и хорошими гидро- и пароизоляционными свойствами

Продуманный разгрузочный конус

Для обеспечения чистоты силоса и оптимальной разгрузки продукта, в конструкции конуса отсутствуют горизонтальные поверхности. Это исключает возможность образования остатков зерна в силосе.

Силосы серии СКЭ-1 (45°)

№	D (диам), мм	Модель	Технические параметры					ЦЕНА, руб. (в т.ч. НДС 20%):					
			Объем, м3	Вместимость, тн	Общая высота, мм	Высота цилиндра, мм	Высота стоек, мм	Силос (стены, крыша, конус, опоры)	Металлоконструкция под проезд авто/жд транспорта (опора из конструкционной стали, сварная, крашеная)	Задвижка комбнр.	Переходник на задвижку	Полнокомп. (Силос + доп. опции)	Металлоконструкция под проезд авто/жд транспорта (опора оцинкованная, на болтовых соединениях)
1	3200 мм	СКЭ26-1-3,2/3	26	21	5896	2706	2390	191 500	498 000	74 030	15 490	779 020	708 960
2		СКЭ33-1-3,2/4	33	26	6798	3608		202 750				790 270	
3		СКЭ40-1-3,2/5	40	32	7700	4510		214 000				801 520	
4		СКЭ47-1-3,2/6	47	38	8602	5412		225 500				813 020	
5		СКЭ54-1-3,2/7	54	43	9504	6314		236 000				823 520	
6		СКЭ62-1-3,2/8	62	50	10406	7216		248 000				835 520	
7	3900 мм	СКЭ42-1-3,9/3	42	34	6528	2706	2 790	210 900	498 000	74 030	15 490	798 420	708 960
8		СКЭ53-1-3,9/4	53	42	7430	3608		232 800				820 320	
9		СКЭ64-1-3,9/5	64	51	8332	4510		260 300				847 820	
10		СКЭ75-1-3,9/6	75	60	9234	5412		310 200				897 720	
11		СКЭ86-1-3,9/7	86	69	10136	6314		345 700				933 220	
12		СКЭ98-1-3,9/8	98	78	11038	7216		364 200				951 720	
13		СКЭ109-1-3,9/9	109	87	11940	8118		391 200				978 720	
14		СКЭ120-1-3,9/10	120	96	12842	9020		429 200				1 016 720	
15		СКЭ132-1-3,9/11	132	106	13744	9922		461 100				1 048 620	
16		СКЭ102-1-4,8/5	102	82	9198	4510	573 800					1 177 320	
17		СКЭ118-1-4,8/6	118	95	10100	5412	591 100					1 194 620	
18		СКЭ134-1-4,8/7	134	108	11002	6314	679 200					1 282 720	

Бесплатный телефон:
8-800-222-81-51

E-mail:
info@agroermon.ru

Сайт компании:
agroermon.ru



19	4800 мм	СКЭ151-1-4,8/8	151	120	11904	7216	3018	767 800	514 000	74 030	15 490	1 371 320	782 400
20		СКЭ167-1-4,8/9	167	133	12806	8118		792 400				1 395 920	
21		СКЭ183-1-4,8/10	183	146	13708	9020		865 700				1 469 220	
22		СКЭ199-1-4,8/11	199	159	14610	9922		926 600				1 530 120	
23		СКЭ215-1-4,8/12	215	172	15512	10882		988 300				1 591 820	
24		СКЭ231-1-4,8/13	231	185	16414	11784		1 049 600				1 653 120	
25		СКЭ248-1-4,8/14	248	198	17316	12686		1 111 800				1 715 320	

Силосы серии СКЭ-2 (60°)

№	D (диам), мм	Модель	Технические параметры					ЦЕНА, руб. (в т.ч. НДС 20%):					
			Объем, м ³	Вместимость, тн	Общая высота, мм	Высота цилиндра, мм	Высота стоек, мм	Силос (стены, крыша, конус, опоры)	Металлоконструкция под проезд авто/жд транспорта (опора из конструкционной стали, сварная, крашеная)	Задвижка комбнр.	Переходник на задвижку	Полнокомп. (Силос + доп. опции)	Металлоконструкция под проезд авто/жд транспорта (опора оцинкованная, на болтовых соединениях)
1	3200 мм	СКЭ29-2-3,2/3	29	23	5906	2706	2400	220 200	498 000	74 030	15 490	807 720	708 960
2		СКЭ36-2-3,2/4	36	29	6808	3608		233 100				820 620	
3		СКЭ43-2-3,2/5	43	34	7710	4510		246 100				833 620	
4		СКЭ50-2-3,2/6	50	40	8612	5412		259 300				846 820	
5		СКЭ58-2-3,2/7	58	46	9514	6314		271 400				858 920	
6		СКЭ65-2-3,2/8	65	52	10416	7216		285 200				872 720	
7	3900 мм	СКЭ48-2-3,9/3	48	38	6811	2706	3100	312 200	498 000	74 030	15 490	899 720	708 960
8		СКЭ59-2-3,9/4	59	47	7713	3608		333 800				921 320	
9		СКЭ70-2-3,9/5	70	56	8615	4510		361 600				949 120	
10		СКЭ82-2-3,9/6	82	66	9517	5412		430 700				1 018 220	
11		СКЭ93-2-3,9/7	93	74	10419	6314		462 400				1 049 920	
12		СКЭ104-2-3,9/8	104	83	11321	7216		425 300				1 012 820	

Бесплатный телефон:
8-800-222-81-51

E-mail:
info@agroermon.ru

Сайт компании:
agroermon.ru



13	4800 мм	СКЭ115-2-3,9/9	115	92	12223	8118	3500	475 100	514 000	74 030	15 490	1 062 620	782 400
14		СКЭ126-2-3,9/10	126	101	13125	9020		490 900				1 078 420	
15		СКЭ138-2-3,9/11	138	110	14027	9922		515 100				1 102 620	
16		СКЭ113-2-4,8/5	113	90	9500	4510		729 300				1 332 820	
17		СКЭ129-2-4,8/6	129	103	10402	5412		784 000				1 387 520	
18		СКЭ145-2-4,8/7	145	116	11304	6314		826 500				1 430 020	
19		СКЭ161-2-4,8/8	161	129	12206	7216		876 400				1 479 920	
20		СКЭ177-2-4,8/9	177	142	13108	8118		925 100				1 528 620	
21		СКЭ193-2-4,8/10	193	155	14010	9020		973 800				1 577 320	
22		СКЭ210-2-4,8/11	210	168	14912	9922		1 021 300				1 624 820	
23	СКЭ226-2-4,8/12	226	181	15814	10824	1 069 800	1 673 320						
24	СКЭ242-2-4,8/13	242	193	16716	11726	1 118 500	1 722 020						
25	СКЭ258-2-4,8/14	258	206	17618	12628	1 166 100	1 769 620						

Будем рады ответить на все Ваши вопросы.

При необходимости наши специалисты готовы выехать к месту строительства для совместного обсуждения технической и финансовой части предложения.

**Приглашаем посетить наше предприятие для ознакомления с перечнем и качеством выпускаемой продукции.
Мы надеемся на долговременное и взаимовыгодное сотрудничество!**

2019