

Силосы с конусным дном SLA

НАЗНАЧЕНИЕ

Силосы типа **SLA** предназначены для длительного хранения всех видов зерновых культур. Могут также применяться в качестве операционных и служить для кратковременного хранения зерна до или после технологических операций типа сушки и очистки.

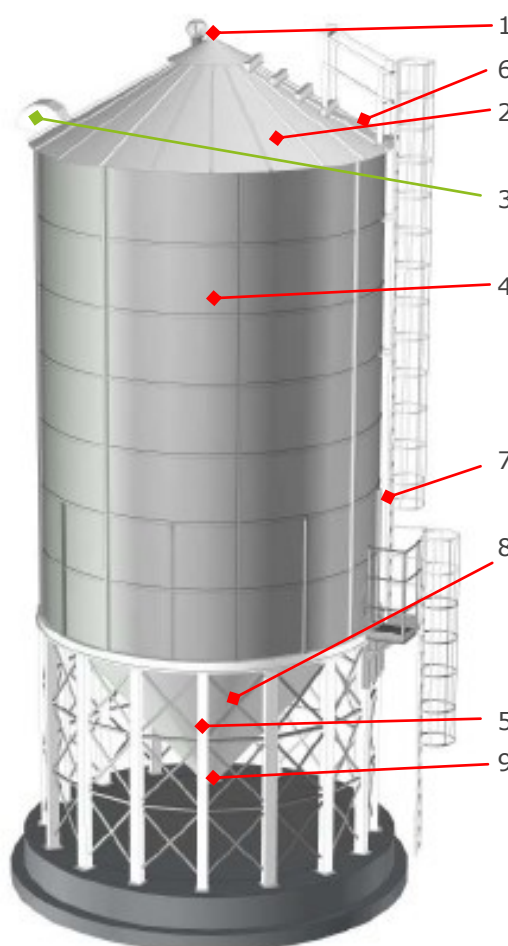
В конусных силосах **SLA** может складироваться как сухое, так и мокрое зерно. Силосы, предназначенные для хранения сырого зерна, имеют специальную усиленную конструкцию боковых стенок.

Для производства силосов **SLA** применяются высококачественные плоские оцинкованные листы, что делает невозможным осаждение загрязнений на стенках, сводит к минимуму явление конденсации водяного пара и улучшает фитосанитарные условия хранения зерна.

Конусные силосы **SLA** не требуют закрытых помещений, приспособлены для установки на открытом воздухе без навесов. Могут устанавливаться как одиночно, так и секциями. Подготовлены для проветривания хранимого материала.

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Загрузочное отверстие
2. Крыша
3. Проветриватель
4. Лист боковой стенки
5. Опора
6. Ревизионное отверстие в крыше
7. Наружная лестница с предохранительными обручами
8. Конусное днище
9. Разгрузочное отверстие
10. Вход для подключения проветривающего вентилятора



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
Силосы с конусным дном SLA 4,5 ¹⁾

| Модель | Полный объём | Примерная грузоподъемность | Полная высота | Высота цилиндрической | Диаметр часовой части |
|-------------------------|----------------|----------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| | м ³ | т | м | м | м |
| SLA 4,5/9 ³⁾ | 191 | 148 | 15,65 | 10,85 | 4,5 |
| SLA 4,5/8 ³⁾ | 171 | 133 | 14,45 | 9,65 | 4,5 |
| SLA 4,5/7 | 151 | 118 | 16,15 | 8,45 | 4,5 |
| SLA 4,5/6 | 132 | 103 | 14,95 | 7,25 | 4,5 |
| SLA 4,5/5 | 113 | 88 | 13,75 | 6,05 | 4,5 |
| SLA 4,5/4 | 94 | 73 | 12,55 | 4,85 | 4,5 |
| SLA 4,5/3 | 75 | 58 | 11,35 | 3,65 | 4,5 |
| SLA 4,5/2 | 56 | 43 | 10,15 | 2,45 | 4,5 |
| SLA 4,5/1 | 37 | 28 | 8,95 | 1,25 | 4,5 |

Силосы с конусным дном SLA 6 ¹⁾

| Модель | Полный объём | Примерная грузоподъемность | Полная высота | Высота цилиндрической | Диаметр часовой части |
|------------------------|----------------|----------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| | м ³ | т | м | м | м |
| SLA 6/10 ³⁾ | 379 | 296 | 18,0 | 12,1 | 6,0 |
| SLA 6/9 ³⁾ | 343 | 268 | 16,8 | 10,9 | 6,0 |
| SLA 6/8 ³⁾ | 310 | 242 | 15,6 | 9,7 | 6,0 |
| SLA 6/7 | 276 | 216 | 14,4 | 8,5 | 6,0 |
| SLA 6/6 | 242 | 189 | 13,2 | 7,3 | 6,0 |
| SLA 6/5 | 208 | 163 | 12,0 | 6,1 | 6,0 |
| SLA 6/4 | 174 | 136 | 10,8 | 4,9 | 6,0 |

Силосы с конусным дном SLA 7,5 ¹⁾

| Модель | Полный объём | Примерная грузоподъемность | Полная высота | Высота цилиндрической | Диаметр часовой части |
|--------------------------|----------------|----------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| | м ³ | т | м | м | м |
| SLA 7,5/14 ³⁾ | 815 | 636 | 24,3 | 16,9 | 7,5 |
| SLA 7,5/13 ³⁾ | 760 | 593 | 23,1 | 15,7 | 7,5 |
| SLA 7,5/12 ³⁾ | 707 | 551 | 21,9 | 14,5 | 7,5 |
| SLA 7,5/11 ³⁾ | 653 | 510 | 20,7 | 13,3 | 7,5 |
| SLA 7,5/10 | 600 | 468 | 19,5 | 12,1 | 7,5 |
| SLA 7,5/9 | 547 | 427 | 18,3 | 10,9 | 7,5 |
| SLA 7,5/8 | 494 | 385 | 17,1 | 9,7 | 7,5 |
| SLA 7,5/7 | 441 | 344 | 15,9 | 8,5 | 7,5 |
| SLA 7,5/6 | 388 | 302 | 14,7 | 7,3 | 7,5 |
| SLA 7,5/5 | 334 | 261 | 13,5 | 6,1 | 7,5 |
| SLA 7,5/4 | 281 | 219 | 12,3 | 4,9 | 7,5 |

¹⁾ Воронка под углом 50°

Фирма оставляет за собой право внесения изменений

05.2014

²⁾ Примерная грузоподъемность для пшеницы плотностью 780 кг/м³
³⁾ С ограничением грузоподъемности для сырого зерна