

# СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СИЛОСЫ

## С ЭЛЕМЕНТАМИ И БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕСТКОСТИ



Кольца	МЕТРИЧЕСКИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ				АНГЛИЙСКИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ		
	Высота карниза (м)	Высота пика (м)	Макс. вместимость (куб. м)	Макс. вместимость (тонн)	Высота карниза (футов)	Высота пика, (футов)	Макс. вместимость, бушелей
2405	5,61	7,82	259	212	18 футов 5 дюймов	25 футов 8 дюймов	7800
2406	6,73	8,94	306	250	22 фута 1 дюйм	29 футов 4 дюйма	9198
2705	5,61	8,05	332	272	18 футов 5 дюймов	26 футов 5 дюймов	9999
2706	6,73	9,17	391	320	22 фута 1 дюйм	30 футов 1 дюйм	11 769
3005	5,61	8,36	415	340	18 футов 5 дюймов	27 футов 5 дюймов	12 502
3006	6,73	9,47	488	400	22 фута 1 дюйм	31 фут 1 дюйм	14 687
3007	7,85	10,59	510	416	25 футов 9 дюймов	34 фута 9 дюймов	16 923
3305	5,61	8,66	509	417	18 футов 5 дюймов	28 футов 5 дюймов	15 318
3306	6,73	9,78	597	489	22 фута 1 дюйм	32 фута 1 дюйм	17 962
3307	7,85	10,90	617	504	25 футов 9 дюймов	35 футов 9 дюймов	20 631
3607	7,85	11,23	823	674	25 футов 9 дюймов	36 футов 10 дюймов	24 750

Кольца	МЕТРИЧЕСКИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ				АНГЛИЙСКИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ		
	Высота карниза (м)	Высота пика (м)	Макс. вместимость (куб. м)	Макс. вместимость (тонн)	Высота карниза (футов)	Высота пика, (футов)	Макс. вместимость, бушелей
3608	8,97	12,34	927	759	29 футов 5 дюймов	40 футов 6 дюймов	27 897
3609	10,08	13,47	1033	844	33 фута 1 дюйм	44 фута 2 дюйма	31 153
4206	6,73	10,64	998	817	22 фута 1 дюйм	34 фута 11 дюймов	30 023
4207	7,85	11,76	1140	934	25 футов 9 дюймов	38 футов 7 дюймов	34 306
4208	8,97	12,88	1282	1050	29 футов 5 дюймов	42 фута 3 дюйма	38 589
4808	8,97	13,41	1705	1393	29 футов 5 дюймов	44 фута	50 989
4809	10,08	14,53	1888	1546	33 фута 1 дюйм	47 футов 8 дюймов	56 803
4810	11,20	15,65	2074	1698	36 футов 9 дюймов	51 фут 4 дюйма	62 397
5410	11,20	16,25	2782	2172	36 футов 9 дюймов	53 фута 4 дюйма	79 796
5412	13,44	18,49	3129	2563	44 фута 1 дюйм	60 футов 8 дюймов	94 153
5414	15,67	20,72	3733	2958	51 фут 5 дюймов	68 футов 0 дюймов	108 670

ПРЕДЛАГАЮТСЯ СИЛОСЫ ДРУГИХ РАЗМЕРОВ ОТ 4,57 ДО 16,46 МЕТРОВ (ОТ 15 ДО 54 ФУТОВ).



## КРЫШИ

- Бессрочная гарантия на крыши сельскохозяйственных силосов без элементов жесткости.
- Выдерживают вертикальную нагрузку до 3629 кг (8000 фунтов), в том числе нагрузку снега 195 кг/м<sup>2</sup> (40 фунтов/кв. фут) и порывы ветра до 145 км/ч (90 миль/ч).
- Вентиляционные каналы размером 508 x 508 мм (20 x 20 дюймов) и готовые отверстия под вентиляционные каналы.
- Формованное кольцо пика устойчиво к деформации.

## ЛЕСТНИЦЫ/ПЛАТФОРМЫ

- Лестницы с гальваническим покрытием и регулируемыми ступенями устойчивы к воздействию погодных условий.
- Лестницы в стандартной комплектации оснащаются платформой 864 x 1524 мм (34 x 60 дюймов).
- Один комплект лестницы с платформой обеспечивает доступ к двум силосам.
- Все силосы стандартно комплектуются внутренней лестницей. Дополнительно предлагаются комплекты наружных лестниц.
- В качестве опции предлагаются обходные платформы, лестницы и поручни для крыш.



## ДВЕРИ

- Все сельскохозяйственные силосы оснащаются дверьми толщиной 1676 мм (66 дюймов) прочной конструкции с болтовыми соединениями для обеспечения надежности и долговечности.
- Три внутренних двери открываются на 170 градусов для облегчения доступа.
- Для простого и безопасного доступа к дверям все силосы оснащаются ступенькой в стандартной комплектации.

## БОКОВЫЕ СТЕНЫ

- 1118-миллиметровые (44-дюймовые) ребра жесткости анкерного основания повышают прочность и устойчивость и входят в стандартную комплектацию всех силосов.
- Входящие в стандартную комплектацию опорные прокатные уголки и уплотнение из пеногерметика защищают содержимое силоса от погодных воздействий.
- Все силосы поставляются в стандартной комплектации с болтами JS500 класса 8.2, которые в семь раз более устойчивы по сравнению со стандартными оцинкованными болтами.
- Для стеновых панелей используются болты 9,525 мм (3/8 дюйма), что повышает прочность силоса и упрощает его монтаж.

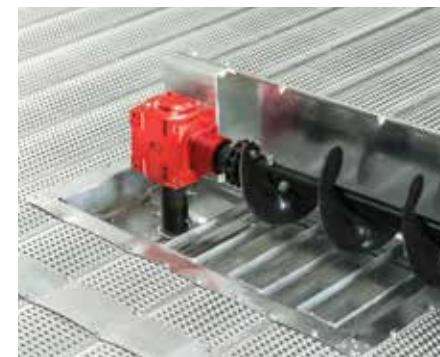


## ВЕНТИЛЯТОРЫ

- Низкоскоростные центробежные вентиляторы, вращающиеся со скоростью 1750 об/мин, идеально подходят для большинства условий сушки и работают тише других типов вентиляторов.
- Для всех моделей также предлагаются осевые вентиляторы.
- В качестве опции предлагаются нагреватели и монтажные комплекты для вентиляторов.

## ПОЛЫ/ОПОРЫ

- Полы Herculock™ более тяжелые и прочные, а конструкция с замком обеспечивает неподвижность пола.
- Ребристая поверхность перекрытия обеспечивает прочность, необходимую для силосов с более высокими карнизами, а также трение для колес скребкового транспортера Superior.
- Z-образные опоры Herculock™ имеют множественные вертикальные прорези и замковые соединения. Сварные опоры обеспечивают дополнительную прочность для силосов большого размера.
- В качестве опции предлагаются особо прочные полы Herculock™ и Herculock™ Canola (для рапса).



## РАЗГРУЗОЧНЫЙ ТРАНСПОРТЕР И ПОВОРОТНЫЙ РАЗГРУЗЧИК

- **ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ РАЗГРУЗОЧНЫЙ ТРАНСПОРТЕР**  
Предлагается в исполнении 279 и 330 мм (11 и 13 дюймов). Редуктор большей мощности, шнек Block Buster™ и возможность дополнительной комплектации аксессуарами обеспечивают более простую, быструю и безопасную разгрузку вашего силоса.
- **ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**  
Для 330-миллиметрового (13-дюймового) высокоэффективного разгрузочного транспортера Premium предлагаются шнек Block Buster™, наклонные шнеки и трубы-удлинители.
- **СТАНДАРТНЫЙ РАЗГРУЗОЧНЫЙ ТРАНСПОРТЕР**  
Для силосов диаметром от 5,49 до 14,63 м (от 18 до 48 футов) предлагается 279-миллиметровый (11-дюймовый) стандартный разгрузочный транспортер.
- **ПОВОРОТНЫЙ РАЗГРУЗЧИК**  
Для перемещения скребка через массу зерна для более быстрой разгрузки мощный мотор-редуктор с передаточным соотношением 16:1.
- Двойной шнек в центральном резервуаре повышает скорость разгрузки.

