

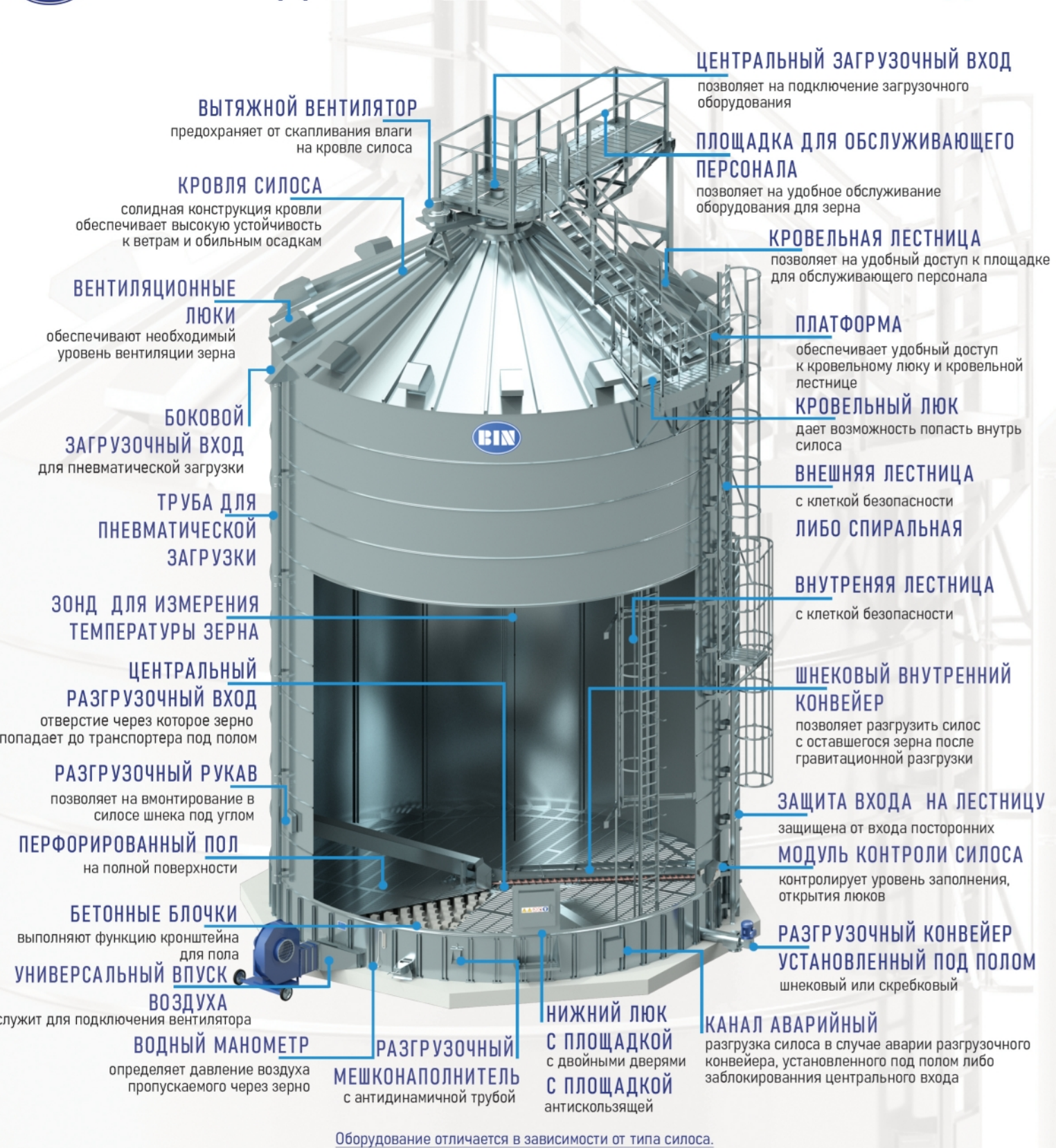


www.bin.agro.pl



СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА ИЗ ПЛОСКОГО И ГАФРИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО ЛИСТА





ПРЕИМУЩЕСТВА СИЛОСА

длительный срок хранения зерна

низкая цена по сравнению с остальными типами силосов

ограничивает риск появления плесени и грызунов

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

для складирования зерна, кукурузы и масличных культур

охлаждение и проветривание зерна

оборудование для автоматизации загрузки и разгрузки зерна

ВЫПОЛНЕНО

оцинкованная сталь и соединительные элементы высокого качества

рельефная крыша препятствует попаданию осадков внутрь силоса

огнеустойчивый

ПОЗОБОТЬСЯ О УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА В СИЛОСАХ

ВЕНТИЛЯТОР

ОХЛАЖДАЕТ, ПРОВЕТРИВАЕТ И ПОДСУШИВАЕТ ЗЕРНО

ЭЛЕКРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХА

ПОДОГРЕВАЕТ ВОЗДУХ ДЛЯ ДОСУШИВАНИЯ ЗЕРНА

ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ПОЛ

ПЕРФОРАЦИЯ НА ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛА ПОЗВОЛЯЕТ КАЧЕСТВЕННО ВЕНТИЛИРОВАТЬ ЗЕРНО

ЗОНД ТЕМПЕРАТУРЫ

ПОЗВОЛЯЕТ ИЗМЕРИТЬ ТЕМПЕРАТУРУ ЗЕРНА В СИЛОХРАНИЛИЩЕ

КРОВЕЛЬНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР

ВЫТЯГИВАЕТ ИЗ СИЛОСА ПЫЛЬ, ВЛАГУ И ПРЕДОХРАНЯЕТ СИЛОС ОТ СКАПЛИВАНИЯ ВЛАГИ НА КРОВЛЕ СИЛОСА

РАЗГРУЗКА СИЛОСОВ

МЕШКОНАПОЛНИТЕЛЬ РАЗГРУЗОЧНЫЙ

- служит для небольшого количества зерна
- монтируется в силосах с небольшой вместимостью

РАЗГРУЗОЧНЫЙ РУКАВ

- используется для размещения шнека внутри силоса под углом
- рекомендуем удлинение рукава – в этом случае шнек собирает больше зерна, без дополнительных усилий

ТРАНСПОРТЕР НАХОДЯЩИЙСЯ ПОД ПОЛОМ

- шнековый либо скребковый
- зерно попадает в него через отверстие в середине пола
- транспортирует зерно из силоса

ШНЕКОВЫЙ ВНУТРЕННИЙ КОНВЕЙЕР

- собирает и персыпает зерно до транспортера находящегося под полом, которое остается после гравитационной разгрузки

КАНАЛ АВАРИЙНЫЙ

- находится на поверхности пола или под ее поверхностью
- используется в случае аварии разгрузочных транспортеров или спрессованности зерна при высыпке до транспортера, находящегося под полом

ЗАГРУЗКА СИЛОСОВ

ВОЗДУХОДУВКА

- система пневматической загрузки предназначена для силосов с небольшой вместимостью
- воздуходувка в своей комплектации имеет приемную корзину
- вентилятор используемый в воздуходувке также служит для вентиляции силоса
- транспортирует зерно на высоту 7 м с производительностью 6т/ч

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШНЕКОВЫЙ ТРАНСПОРТЕР

- занимает мало места
- с загрузочной корзиной в комплекте
- можно к нему подключить транспортер находящийся под полом и использовать для разгрузки зерна на кузов автомобиля
- транспортирует зерно на высоту до 12 м производительность 24т/ч

КОВШОВЫЙ КОНВЕЙЕР

- для загрузки батареи силосов
- в качестве опоры служит башня либо прикреплен к силосу
- высота транспортирования зерна до 25,5 м производительность 45т/ч

ПРИЕМНАЯ КАРЗИНА

- наездная и не наездная
- шnekовая и скребковая

от 1990 года, BIN поставил польским и европейским фермерам свыше 65 000 силосов

от 2014 года контролируем качество антикоррозийного покрытия, соединительных элементов в соляной камере

BIN обладает Сертификатом производственной контроля качества, выданным, Научно Исследовательским Институтом Промышленной Сварки в Гливицах

проектируем силосы согласно строительным нормам – Eurocode и проекты бесплатно передаем клиентам



ТИПЫ ПЛОСКОДОННЫХ СИЛОСОВ СТАНДАРТНОЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



NBIN10 NBIN10W NBIN20N NBIN20 NBIN20W NBIN20WW NBIN60 NBIN60W NBIN100U

	NBIN10	NBIN10W	NBIN20N	NBIN20	NBIN20W	NBIN20WW	NBIN60	NBIN60W	NBIN100U	
вместимость (т)*	10,5	13,5	19,7	22,4	28,1	33,8	57,7	68,8	91,0	99,8
объем (м³)	15,6	19,5	26,3	29,9	37,4	45,0	76,9	91,7	121,3	133
высота (м)**	4,6	5,5	4,3	4,8	5,8	6,7	6,1	7,1	9,0	7,2
диаметр (м)	2,3	2,3	3,2	3,2	3,2	3,2	4,5	4,5	5,4	
вес (кг)***	560	719	820	861	984	1 161	1 475	1 699	2 062	2 430
доступ	внешняя лестница	S		S	S	S	S	S	S	
	внутренняя лестница	S		S	S	S	S	S	S	
	спиральная лестница	-	-	-	-	-	-	-	-	
	кровельная лестница	-	-	-	-	-	-	0		
	кровельная платформа	-	-	-	-	-	-	0		
	площадка для обслуживающего персонала	-	-	-	0	0	0	0		
	нижний люк с площадкой	-	0	0	0	S	S			
	кровельный люк	S	S	S	S	S	S	S		
активная вентиляция	впуск воздуха	S Ø 180		S Ø 180	S Ø 180	S Ø 310	S Ø 310	S Ø 310	S Ø 310	
	универсальный выпуск воздуха	-	-	-	-	-	-	-	-	
	вентилятор	0 PPZ		0 PPZ						
	кровельный вентилятор	0	0	0	0	0	0	0	0	
	нагреватель воздуха	0 4,5 кВт		0 4,5 кВт						
	вентиляционный дефлектор	-	-	-	S 1 шт.	S 1 шт.	S 1 шт.	S 2 шт.		
	водный манометр	S		S	S	S	S	S		
	зонд для измерения температуры	0	0	0	0	0	0	0		
загрузка и разгрузка	центральный загрузочный вход	S		S	S	S	S	S	S	
	боковой загрузочный вход	S		S	S	S	0	S		
	мешконаполнитель разгрузочный	S		S	S	S	0	0		
	антидиномическая труба мешконаполнителя	-	-	-	S	-	S	0	0	
	разгрузочный рукав	-	0	0	0	0	-	0		
	канал аварийный	-	-	-	0	0	S	S		
	разгрузочный конвейер установленный под полом	0	0	0	0	0	0	0		
	шнековый внутренний конвейер psw	-	-	-	0	0	0	0		
	модуль контроля силоса	0	0	0	0	0	0	0		

* вместимость силоса рассчитана для номинальной кубатуры силоса и используемого материала плотностью 750кг/м³ (см.в таблице)

реальная вместимость зависит от таких параметров как влажность, процент загрязнения, тип зерна

** высота измеряемая от поверхности фундамента до центрального загрузочного входа

*** вес нетто элементов силоса



NBIN100WU NBIN200U NBIN200WU NBIN500 NBIN500W NBIN1001 NBIN1001W NBIN1500N NBIN1500P NBIN1500 NBIN1500W

132	211	261	521	604	948	1095	1170	1285	1514	1744
176	281	348	695	805	1264	1460	1560	1713	2019	2325
9,1	9,6	11,5	13,9	15,8	14,7	16,6	12,7	13,7	15,5	17,4
5,4	6,7	6,7	8,6	8,6	11,5	11,5	14,3	14,3	14,3	14,3
2 914	4 246	4 883	9 093	10 560	14 596	16 386	17 682	18 504	20 452	22 988
S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
S Ø 310	S Ø 310	S Ø 310	S Ø 400							
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 PPZ	0 PPZ	0 PPZ	0 WPS							
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 4,5 кВт	0 9 кВт	0 9 кВт	-	-	-	-	-	-	-	-
S 3 шт.	S 10 шт.	S 10 шт.	S 12 шт.	S 18 шт.	S 18 шт.	S 32 шт.				
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
S	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

S - в комплекте , 0 - дополнительное оборудование



BIN МОДЕЛЕ СИЛОСОВ С ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА FBIN:

ТИП	FBIN9 ДИАМЕТР 8,6м					FBIN11 ДИАМЕТР 11,5м						FBIN14 ДИАМЕТР 14,3м						FBIN17 ДИАМЕТР 16,7м						FBIN19 ДИАМЕТР 19,1м							
	МОДЕЛЬ	FBIN9/10	FBIN9/11	FBIN9/12	FBIN9/13	FBIN9/14	FBIN11/10	FBIN11/11	FBIN11/12	FBIN11/13	FBIN11/14	FBIN11/15	FBIN11/16	FBIN11/17	FBIN14/10	FBIN14/11	FBIN14/12	FBIN14/13	FBIN14/14	FBIN14/15	FBIN14/16	FBIN14/17	FBIN17/14	FBIN17/15	FBIN17/16	FBIN17/17	FBIN17/18	FBIN17/19	FBIN19/15	FBIN19/16	FBIN19/17
ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ (т)*	553	605	656	708	760	1006	1097	1189	1281	1373	1464	1556	1648	1606	1749	1893	2036	2179	2323	2466	2609	3006	3201	3396	3591	3786	3981	4230	4484	4739	4993
ОБЪЕМ (м³)	709	775	842	908	974	1289	1407	1525	1642	1760	1877	1995	2112	2059	2243	2427	2610	2794	2978	3161	3345	3853	4103	4353	4603	4853	5104	5423	5749	6075	6402
ВЫСОТА (м)**	13,88	15,00	16,15	17,30	18,44	14,72	15,86	17,00	18,14	19,28	20,42	21,55	22,70	15,55	16,70	17,85	19,00	20,10	21,25	22,40	23,55	20,85	22,00	23,13	24,26	25,40	26,55	22,65	23,80	24,95	26,10

* вместительность сilosа рассчитана для номинальной кубатуры сilosа и используемого материала плотностью 780кг/м³;

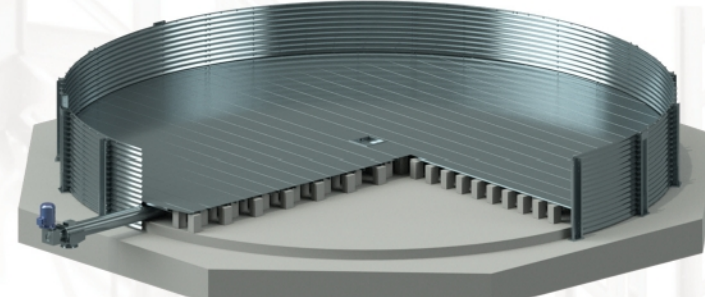
реальная вместительность зависит от таких параметров как влажность, процент загрязнения, тип зерна, способ загрузки, тип пола

** высота измеряется от поверхности фундамента до центрального загрузочного входа

ПРЕДЛАГАЕМ НЕСКОЛЬКО ВИДОВ ПОЛНОГО ПОКРЫТИЯ В СИЛОСАХ ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО ЛИСТА:

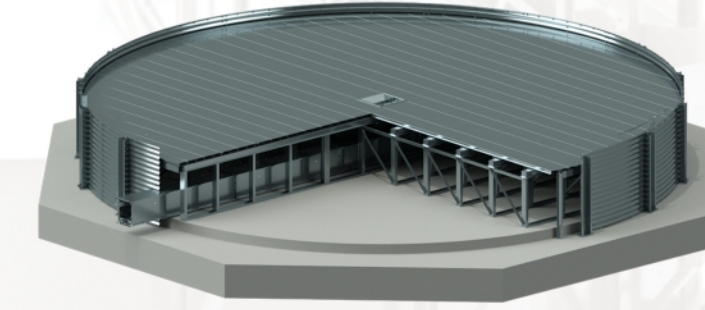
ПЕРФОРИРОВАННЫЙ В 100% СТАЛЬНОЙ ПОЛ НА БЕТОННЫХ БЛОЧКАХ

- используется в сilosах высотой стенок (царг) до 12 сегментов
- под полом помещается шнековый транспортер с производительностью до 45т/ч
- дешевый и простой способ строительства бетонированного фундамента
- один или два вентилятора для вентиляции зерна
- перфорированный в 100% пол



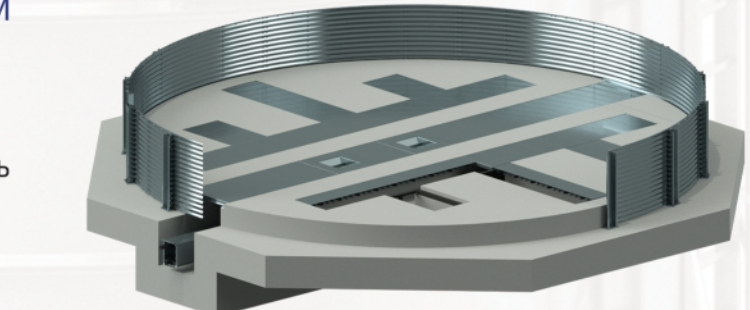
ПЕРФОРИРОВАННЫЙ В 100% ПОЛ НА СТАЛЬНОМ КАРКАСЕ

- используется в каждом типе сilosа
- под полом помещается скребковый транспортер производительностью до 150т/ч
- дешевый и простой способ строительства бетонированного фундамента
- один или два вентилятора для вентиляции зерна
- перфорированный в 100% пол



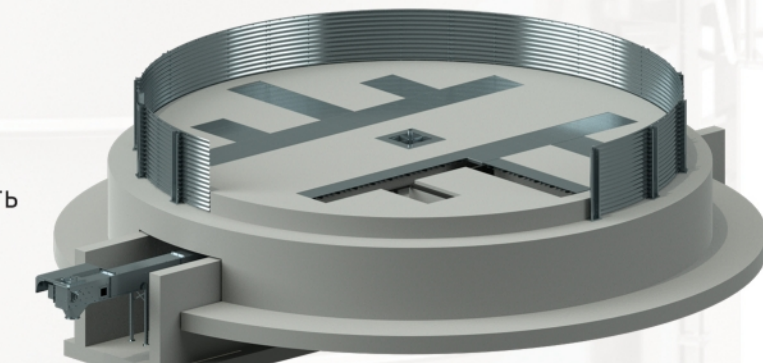
БЕТОНИРОВАННЫЙ ПОЛ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ КАНАЛАМИ

- в фундаменте запроектирован канал для скребкового транспортера
- предлагаем готовые формы позволяющие отлить фундамент с вентиляционными каналами
- два вентилятора для вентиляции зерна
- поверхность вентиляции зерна ограничена до 35% поверхности пола



БЕТОНИРОВАННЫЙ ПОЛ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ КАНАЛОМ

- неограниченный и удобный доступ до скребкового транспортера
- предлагаем готовые формы, позволяющие отлить фундамент с вентиляционными каналами
- два вентилятора для вентиляции зерна
- поверхность вентиляции зерна ограничена до 35% поверхности пола





4 x NBIN1001W + 3 x NBIN1500W

ПРЕДЛАГАЕМ ПОЗНАКОМИТЬСЯ С ПОЛНЫМ ПРЕДЛОЖЕНИЕМ BIN:

ПЛОСКОДОННЫЕ СИЛОСЫ ДЛЯ ЗЕРНА

СИЛОСЫ С КОНУСНЫМ ДНОМ

СИЛОСЫ ДЛЯ КОМБИКОРМОВ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
КОМБИКОРМОВЫХ СИЛОСОВ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ТРАНСПОРТИРОВКИ ЗЕРНА

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАВЕСЫ



BIN Sp. z o.o.

ul. Narutowicza 12, 87-700 Aleksandrów Kujawski
ПОЛЬША



ОТДЕЛ ПРОДАЖ EXPORT

📞 +48 54 282 88 05

+ 48 734 454 532

✉️ export@bin.agro.pl

МЫ ГОВОРИМ ПО РУССКИ.

