

# KONSIL ЭКСПЕДИЦИОННЫЙ СИЛОС



ТИП СИЛОСА	ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ*	ОБЪЕМ	ВЫСОТА**	ДИАМЕТР	ШИРИНА ПРОЕЗДА	ВЫСОТА ПРОЕЗДА
KON-SPED 60/2	37,9 t	48,6 m <sup>3</sup>	10,27 m	4,46 m	3,95 m	4,95 m
KON-SPED 60/4	61,2 t	78,4 m <sup>3</sup>	12,17 m			

\*емстительность силоса рассчитана для номинальной кубатуры силоса и плотности материала 780 кг./м<sup>3</sup>; в реальности она может меняться в зависимости от типа зерна, загрязнения, отсырения  
\*\* высота силоса рассчитывается вместе с фундаментными опорами

# KONSIL



## СИЛОСЫ С КОНУСНЫМ ДНОМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА ИЗ ПРЯМОГО И ГОФРИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО ЛИСТА



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

# KONSIL

ul. Nakielska 10  
89-121 Ślesin k. Nakła, Польша  
+48 52 385 78 59  
+48 573 076 159  
silosy@konsil.pl



ДИЛЕР В ТВОЕМ РЕГИОНЕ

www.konsil.pl

ДИЛЕР ПРОДУКТОВ KONSIL



**BIN Sp. z o.o.**  
ul. Narutowicza 12  
87-700 Aleksandrów Kujawski  
Польша

+48 54 282 88 05  
export@bin.agro.pl  
www.bin.agro.pl



# KONSIL СИЛОС С КОНУСНЫМ ДНОМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА ИЗ ПРЯМОГО СТАЛЬНОГО ЛИСТА



Комплектация отличается в зависимости от типа силоса

### ПРЕИМУЩЕСТВА СИЛОСА

- воронка в форме конуса под углом 45°
- частая быстрая и полная разгрузка зерна
- несущая конструкция опирается на металлические ноги соединенные каркасом

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- для складирования зерна, кукурузы и масличных культур
- охлаждение и проветривание зерна
- оборудование для автоматизации загрузки и разгрузки зерна

### ИСПОЛНЕНИЕ

- оцинкованная сталь высокого качества
- рельефная крыша препятствующая попаданию осадков внутрь силоса
- конструкция выполненная из высококачественной оцинкованной стали

## KONSIL ТИП СИЛОСА С КОНУСНЫМ ДНОМ СТАНДАРТНОЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ t*	44	53	61	70	49,5	61,2	72,7	84,2	95,8	107,3	92,8	109	126	143	159	234	260	285	312
ОБЪЕМ м³	56,5	67,4	78,3	89,2	63,5	78,4	93,2	108	123	138	119	140	162	183	204	300	333	366	400
ВЫСОТА м**	7,5	8,4	9,4	10,3	7,1	8,1	9,0	10,0	10,9	11,9	8,8	9,8	10,7	11,7	12,6	12,9	13,8	14,8	15,7
ДИАМЕТР м	3,8	3,8	3,8	3,8	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	6,7	6,7	6,7	6,7
ВНЕШНЯЯ ЛЕСТНИЦА	0	0	0	0	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	0	0	0	0
ВЕРХНЕЕ СМОТРОВОЕ ОТВЕРСТИЕ	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ВЕРХНЕЕ СМОТРОВОЕ ОТВЕРСТИЕ С ЛЮКОМ И ПЛАТФОРМОЙ	0	0	0	0	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	0	0	0	0
НИЖНИЙ СЕРВИСНОЕ ОТВЕРСТИЕ	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КРОВЕЛЬНАЯ ЛЕСТНИЦА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЗОНД ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ	0	4 шт.	0	4 шт.	0	4 шт.	0	4 шт.	0	4 шт.	0	8 шт.	0	8 шт.	0	8 шт.	0	8 шт.	0
ВЕНТИЛЯТОР	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЗАГРУЗОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
АВРИЙНЫЙ КАНАЛ	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ВТУЛКА АВАРИЙНОЙ РАЗГРУЗКИ	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

\*вместительность силоса рассчитана для номинальной кубатуры силоса и плотности материала 780 кг./м³; в реальности она может меняться в зависимости от типа зерна, загрязнения, отсыревания

\*\* высота силоса рассчитывается вместе с фундаментными опорами

\*\*\* в проектной документации силосов тип K60 и K100 вместительность рассчитана для материала 750 кг./м³

S - w standardzie, 0 - w opcji

# KONSIL СИЛОС С КОНУСНЫМ ДНОМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА ИЗ ГАФРИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО ЛИСТА

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА

обеспечивает удобное обслуживание оборудования для транспортировки зерна

## КРОВЛЯ

солодная кровля силоса обеспечивает высокую сопротивляемость конструкции на воздействие ветра и снега

## ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ

обеспечивают необходимый уровень вентиляции зерна

## КОРПУС СИЛОСА

изготовлен из гафрированного стального листа

## НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ

изготовлена из оцинкованной стали горячим методом

## ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ

обеспечивают циркуляцию воздуха в силосе

## ВЕНТИЛЯТОР

накачивает воздух в силос

## ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЗАГРУЗОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ

обеспечивает монтаж оборудования для загрузки

## КРОВЕЛЬНАЯ ЛЕСТНИЦА С ПЛАТФОРМОЙ

обеспечивает удобный доступ до эксплуатационной площадки

## ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР

предотвращает образование конденсата на крыше силоса

## ПЛАТФОРМА ВЕРХНЕГО СМОТРОВОГО ОТВЕРСТИЯ С ЛЮКОМ

позволяет на удобный доступ до люка и кровельной лестницы

## ВНЕШНЯЯ ЛЕСТНИЦА

с клеткой безопасности

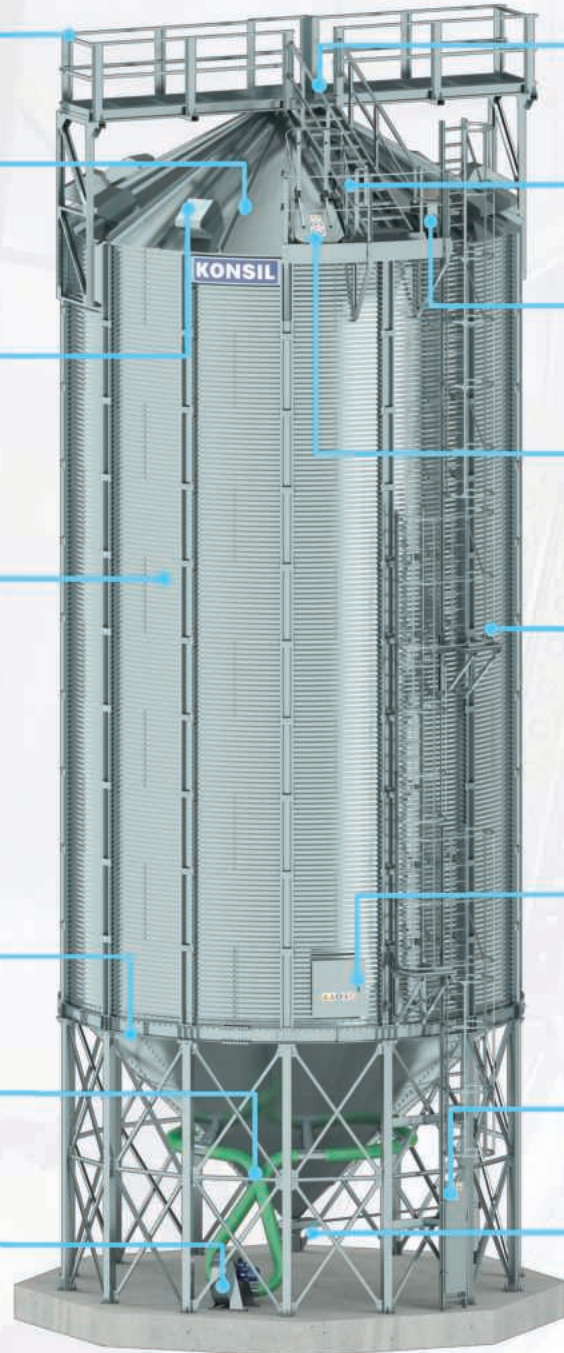
## СЕРВИСНОЕ ОТВЕРСТИЕ

## ПРЕДОХРАНЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ

от проникновения посторонних лиц

## НИЖНЕЕ РАЗГРУЗОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ С ЗАСОВОМ

обеспечивает монтаж разгрузочного оборудования и регулировку производительности разгрузки



## KONSIL ТИПЫ СИЛОСОВ С КОНУСНЫМ ДНОМ ИЗ ГАФРИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО ЛИСТА

ТИП СИЛОСА	KONSIL 200F5	KONSIL 200F6	KONSIL 200F7	KONSIL 200F8	KONSIL 200F9	KONSIL 200F10
ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ т*	204	235	267	298	329	360
ОБЪЕМ м³	262	302	342	382	422	462
ВЫСОТА м**	11,88	13,02	14,16	15,30	16,44	17,58
ДИАМЕТР м	6,68					

\*Вместительность силоса рассчитана для номинальной кубатуры силоса с плотностью материала 780 кг/м³, в реальности она может меняться в зависимости от типа зерна, загрязнения, отсырения

\*\*Высота измеряется от фундамента до центрального загрузочного отверстия

## KONSIL СТАНДАРТНОЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СИЛОСОВ С КОНУСНЫМ ДНОМ ИЗ ГАФРИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО ЛИСТА ТИП KONSIL 200 F

ТИП СИЛОСА	KONSIL 200F5	KONSIL 200F6	KONSIL 200F7	KONSIL 200F8	KONSIL 200F9	KONSIL 200F10	
ДОСТУП	ВНЕШНЯЯ ЛЕСТНИЦА	0	0	0	0	0	
	ВЕРХНЕЕ СМОТРОВОЕ ОТВЕРСТИЕ	S	S	S	S	S	
	ВЕРХНЕЕ СМОТРОВОЕ ОТВЕРСТИЕ С ЛЮКОМ И ПЛАТФОРМОЙ WLAZDASCH-2	0	0	0	0	0	
	НИЖНИЙ СЕРВИСНОЕ ОТВЕРСТИЕ	S	S	S	S	S	
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА	0	0	0	0	0	
	КРОВЕЛЬНАЯ ЛЕСТНИЦА	0	0	0	0	0	
ВЕНТИЛЯЦИЯ	ЗОНД ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ	0	0	0	0	0	
	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ	0	0	0	0	0	
	ВЕНТИЛЯТОР	0 WPR-5	0 WPR-5	0 WPR-5	0 WPR-5	0 WPR-5	
	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ 10 шт.	S	S	S	S	S	
ЗАГРУЗКА И РАЗГРУЗКА	КРОВЕЛЬНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР	0	0	0	0	0	
	ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЗАГРУЗОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ	S	S	S	S	S	
	ВТУЛКА АВАРИЙНОЙ РАЗГРУЗКИ	0 (1 szt.)	0 (2 szt.)	0 (2 szt.)	0 (2 szt.)	0 (3 szt.)	0 (3 szt.)
	НИЖНЕЕ РАЗГРУЗОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ С ЗАСОВОМ	0 ø200mm / ø300mm	0 ø200mm / ø300mm	0 ø200mm / ø300mm	0 ø200mm / ø300mm	0 ø200mm / ø300mm	0 ø200mm / ø300mm

\*Оборудование отличается в зависимости от типа силоса. Полная информация о комплектации размещена в инструкции обслуживания

## KONSIL КОНУСНЫЙ ПОЛ ДЛЯ СИЛОСОВ ИЗ ПРЯМОГО СТАЛЬНОГО ЛИСТА ТИП:ELPODSK

Конусный пол тип ELPODSK предназначен для монтажа и эксплуатации в силосе выполненном из стального листа для хранения зерна, кукурузы и масличных культур. Конусное дно силоса позволяет вентилировать содержимое силоса, благодаря перфорации.



## БАЗОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОНУСНЫХ ПОЛОВ ELPODSK

ТИП ПОЛА	ОБЪЕМ* м³	ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ ПШЕНИЦЫ**	КУБАТУРА ПОЛА м³***	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР м	ВЫСОТА ПОЛА м	УГОЛ НАКЛОНА ****	ВЕС ПОЛА кг
ELPODSK40	3,85	3 t	7,4	3,82	0,97	28°	567
ELPODSK60	5,25	4 t	9,6	4,46	0,97	23°	546

ВНИМАНИЕ: пол PODSK60 требуется укомплектовать элементом ELPOD60UZ

\* полный объем пространства над полом без учета объема силоса

\*\* вместительность рассчитана для пшеницы плотностью 780 кг/м³

\*\*\* полный объем пространства над полом с учетом силоса

\*\*\*\* номинальный угол наклона относительно фундамента