



СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА КОНУСНЫЕ



KONSIL СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА КОНУСНЫЕ



Оборудование отличается в зависимости от типа силоса

ПРЕИМУЩЕСТВА СИЛОСА



воронка в форме конуса с углом 45°



частая, быстрая и полная разгрузка зерна



стальная несущая конструкция состоит из укрепляющих столбов и соединительного каркаса

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ



для складирования зерна кукурузы и масличных культур



охлаждение и проветривание зерна



оборудование для автоматизации загрузки и разгрузки зерна

ВЫПОЛНЕНО



оцинкованная сталь высокого качества
















рельефная крыша препятствует попаданию осадков внутрь силоса



вся конструкция сделана с высококачественной оцинкованной стали

KONSIL ТИПЫ КОНУСНЫХ СИЛОСОВ КОМПЛЕКТНОЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	 KONSIL60/3	 KONSIL60/4	 KONSIL60/5	 KONSIL60/6	 KONSIL100/4	 KONSIL100/5	 KONSIL100/6	 KONSIL100/7	 KONSIL100/8	 KONSIL200/7	 KONSIL200/8	 KONSIL200/9	 KONSIL200/10
ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ (t)*	49,5	61,2	72,7	84,2	92,8	109	126	143	159	234	260	285	312
ОБЪЕМ (м³)	63,5	78,4	93,2	108	119	140	162	183	204	300	333	366	400
ВЫСОТА (м)**	7,1	8,1	9,0	10,0	8,8	9,8	10,7	11,7	12,6	12,9	13,8	14,8	15,7
ДИАМЕТР (м)	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
ВЕС (кг)***	2 665	2 785	2 905	3 025	4 600	4 850	5 020	5 330	5 500	7 600	7 950	8 300	8 650
ДОСТУП	внешняя лестница	S	S	S	S	S	S	S	S	0	0	0	0
	верхний смотровой люк	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	нижний сервисный люк	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ВЕНТИЛЯЦИЯ	эксплуатационная площадка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	крышная лестница	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	зонд для измерения температуры	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 8 шт.	0 8 шт.	0 8 шт.	0 8 шт.	0 8 шт.	0 8 шт.	0 8 шт.	0 8 шт.
ЗАГРУЗКА И РАЗГРУЗКА	рекомендуемый вентилятор	0 WP-7,6	0 WP-7,6	0 WP-7,6	0 WP-7,6	0 WP-280	0 WP-280	0 WP-280	0 WP-280	0 WP-280	0 WP-280	0 WP-280	0 WP-280
	вентиляционный люк	-	-	-	-	S 3 шт.	S 3 шт.	S 3 шт.	S 3 шт.	S 10 шт.	S 10 шт.	S 10 шт.	S 10 шт.
	центральный загрузочный вход	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S 2 шт.	S 2 шт.	S 3 шт.	S 3 шт.
разгрузочное отверстие с засовом	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

* вместительность силоса рассчитана для номинальной кубатуры силоса и используемого материала плотностью 780кг/м³ (см в таблице)

** высота вместительность зависит от таких параметров как влажность, процент загрязнения, тип зерна

*** высота измеряемая от поверхности фундамента до центрального загрузочного входа

**** вес нетто элементов силоса

S - в комплекте, 0 - дополнительное оборудование

KONSIL ЭКСПЕДИЦИОННЫЙ СИЛОС **НОВОСТЬ!**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАГРУЗОЧНЫЙ ВХОД **S**

позволяет произвести монтаж загрузочного оборудования и максимально использовать вместительность силоса

S ВЕРХНИЙ СМОТРОВОЙ ЛЮК

позволяет контролировать уровень зерна в силосе

S ВНЕШНЯЯ ЛЕСНИЦА

обеспечивает доступ к верхнему смотровому люку

S НИЖНИЙ СЕРВИСНЫЙ ЛЮК

обеспечивает сервисное обслуживание силоса

КАНАЛ АВАРИЙНЫЙ **S**

разгрузка силоса в случае аварии нижнего разгрузочного отверстия либо аварии засова

O ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАСОВ

служит для открывания и закрывания нижнего разгрузочного отверстия

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ **S**

оцинкованная методом горячего цинка

O ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА

позволяет контролировать процесс загрузки транспортного средства

РУЧНОЙ ЗАСОВ **S**

используется в случае аварии электрического засова

O СТАЛЬНОЙ ЯКОРЬ ДЛЯ БЕТОНИРОВАНИЯ

служит для бетонирования силоса в 4 пунктах, необходим для каждой из 4 фундаментных опор

S - В КОМПЛЕКТЕ

O - ДОПОЛНИТЕЛЬНО

ТИП:	ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ*	ОБЪЕМ	ВЫСОТА**	ДИАМЕТР	ШИРИНА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	ВЫСОТА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KON-SPED 60/2	37,9 t	48,6 m ³	10,27 m	4,46 m	3,95 m	4,95 m
KON-SPED 60/4	61,2 t	78,4 m ³	12,17 m			

* вместительность силоса рассчитывается исходя из номинального объема и материала с плотностью 780 кг/м³

** высота силоса рассчитывается вместе с фундаментными опорами

ОТДЕЛ ПРОДАЖ EXPORT

+48 54 282 88 05
+48 734 454 532

@ export@bin.agro.pl

ДИЛЕР В ТВОЕМ РЕГИОНЕ

www.konsil.pl

ДИЛЕР ПРОДУКТОВ KONSIL



BIN Sp. z o.o.

ul. Narutowicza 12
87-700 Aleksandrów Kujawski
POLAND

+48 54 282 88 00

@ bin@bin.agro.pl

www.bin.agro.pl