

Система Аналитической Информации

ФАКТОГРАФИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО НОВОЙ ТЕХНИКЕ

№105-2(2.7.2)/10.07

БОКСЫ ДЛЯ ОПОРОСА

Предназначены для содержания свиноматок во время опороса и выращивания поросят.
Выпускаются трех типов - №1, №6 и №7.



а



б



в

Станки для опороса: а – тип №1, б – тип №6; в – тип №7

Состоят из металлического станка для свиноматки, оборудованного кормушкой. Станок относительно бокса может располагаться по диагонали или перпендикулярно к разделительной стенке на частично или полностью щелевых полах. Конструкция обеспечивает его трансформацию по длине и ширине в зависимости от размеров свиноматки, а также удобный доступ при санитарной уборке и дезинфекции помещений.

Сравнительная техническая характеристика

Параметры	Станки для опороса			Станок для свиноматки ВНИИМЖ	Станок XL (Фирма «Egebjerg», Дания)
	Тип №1	Тип №6	Тип №7		
Количество животных, гол. (свиноматка/поросята)	1/12			1/12	1/12
Габаритные размеры, мм:				(1700...2300)х х(550...700)х1150	(1900...2010)х х(570...850)х900
длина без кормушки внутри	1722... 1778	1995	1620... 2030	-	-
ширина внутри:				-	-
передней части	600	648	628	-	-
задней части (регу- лируемая)	600...825	598...748	596...692	-	-
высота	1115	1000	1007	-	-
Масса, кг	80	67	59	80	60

Примечание: данные предприятий-изготовителей.

Установлены на свиноводческих предприятиях в Курской области (свиноферма Конюкова И. И.), Нижегородской (племзавод им. Ленина).

Достоинством станка является наличие ограничительных штифтов на нижней перекладине бокса, которые предотвращают перемещение свиноматки за пределы бокса и защемление ее под нижней перекладиной, задавливание поросят, а также возможность регулировки геометрических параметров бокса в зависимости от размеров свиноматки.

Разработчик-изготовитель – ООО «Либена» (308015, г. Белгород, ул. Сумская, 8-б. Тел./факс +7 (4722) 20-01-77, 36-17-13, 57-84-70. E-mail: libena@yandex.ru, www.libena.ru).

Источники: 1. Материалы сайта www.libena.ru.

2. Материалы, имеющиеся в институте.

Материал подготовлен в секторе
механизации животноводства и электрификации
сельскохозяйственного производства

