

Система Аналитической Информации

ФАКТОГРАФИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО НОВОЙ ТЕХНИКЕ

№40-5(2.7.2)/06.09

БРУДЕР ДЛЯ ПОРОСЯТ

Предназначен для поддержания температурного режима и защиты от сквозняков в секциях опороса при выращивании поросят. Применяется в первые 2...3 недели после опороса.

Состоит (рис.) из рамки, изготовленной из термопласткомпозита, которая служит крышей логова, двух опорных стоек для крепления рамки, боковых разрезных шторок в виде лент из ПВХ, закрепленных по периметру рамки с трех сторон и опускающихся к основанию логова. Рамка имеет крышку из органического экструзионного стекла.

Температурный режим в логове поддерживается с помощью нагревательной плиты, используемой в качестве основания логова, или электрической лампы, размещаемой в брудере при поднятой крышке рамки.



Сравнительная техническая характеристика

Параметры	Брудер	Берложка (фирма «Egebjerg», Дания)
Габаритные размеры, мм	1200x520x(500...800)	Крышка треугольной формы с катетами 80/90 см, встраиваемая в угол станка
Площадь, м ²	0,6	0,7/0,8
Диапазон перемещения рамки в вертикальной плоскости, мм	500...800	нет
Угол поворота вокруг своей оси, град.:		
рамки	до 90	-
крышки рамки	до 90	до 90
Масса, не более, кг	20	-

Примечание: данные разработчиков-изготовителей.

Отечественных аналогов не имеет. По сравнению с зарубежным аналогом имеет меньшую обогреваемую площадь, не является частью станка, что не исключает появление сквозняков под крышкой.

Достоинствами брудера являются возможность создания локальной зоны обогрева для поросят в помещении для опороса и регулируемая высота установки.

Разработчик-изготовитель — Компания ООО «ТеплоСервис» (127576, г. Москва, ул. Новгородская 1. Тел: +7 (495) 780-71-36; +7 (495) 780-71-37. E-mail: teploservic@list.ru; ISQ для консультаций: 486932131 или 375486281; <http://www.teploservic.com>).

Источники: 1. Сайт компании ООО «ТеплоСервис» — <http://www.teploservic.com>.
2. Материалы, имеющиеся в институте.

Материал подготовлен в
секторе механизации животноводства
и электрификации сельскохозяйственного производства