

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«БУШХОФФ»

🏠 33415 Verl Germany
☎ +49 5246 700 400
✉ info@globus777.de
www.globus777.ru

🏠 г. Москва, Сходненский тупик, д.4
☎ +7 495 790-70-24; +7 903 781 08 04
✉ Buschhoff@mail.ru
www.Бушхофф.рф



Переработка органических отходов, навоза, помета аэробными бактериями при t° 60°-75° в течение 7-14 дней в высококачественные биоудобрения.

Начальная влажность до - 85 %

- ☑ Перевод класса опасности
Уменьшение объема в 2-4 раза
Увеличение концентрации доступного Азота, Калия, Фосфора.
Большой набор минеральных веществ и микроэлементов
- ☑ 30 летний опыт
- ☑ Содержимое разогревается до 60°-75° посредством работы аэробных бактерий, которые одновременно уничтожают бакобсеменённость, сальмонеллу и семена сорных растений.
- ☑ Ежедневная загрузка и выгрузка
- ☑ Благодаря ферментации объём уменьшается на 65-80 %, что значительно удешевляет транспортные расходы

Результаты исследования органического удобрения независимой лабораторией в Германии

Показатели	Единица измерения	В оригинале	В сухом веществе
Сухое вещество	кг/т	840	1000
Органическое вещество	кг/т	488	581
Азот	кг/т	37,73	44,9
Азот амония NH ₄ -N	кг/т	8,01	9,5
pH (от 6 до 9)		8,6	
Углерод: азот	C : N	6,2 : 1	
Биогаз / остаточный газ	м ³ /т		ок. 244,1 в органике
Кальций	кг/т	86,27	102,71
Оксид кальция CaO	кг/т	120,78	143,79
Фосфор	кг/т	23,38	27,83
Оксид фосфора P ₂ O ₅	кг/т	53,77	64,01
Калий	кг/т	29,82	35,5
Оксид калия K ₂ O	кг/т	35,78	42,6
Магний	кг/т	10,87	12,94
Оксид магния MgO	кг/т	18,04	21,48
Сера	кг/т	7,32	8,72
Сульфат SO ₄	кг/т	21,96	26,15
Медь	кг/т	57,2	68,1
Сульфат меди CuSO ₄	кг/т	143,6	170,9
Цинк	кг/т	509,4	606,4
Сульфат цинка ZnSO ₄	кг/т	1258,1	1497,8
Марганец	кг/т	616,1	733,4
Железо	кг/т	1187,0	1413,2
Молибден	кг/т	4,4	5,2
Бор	кг/т	54,9	65,4

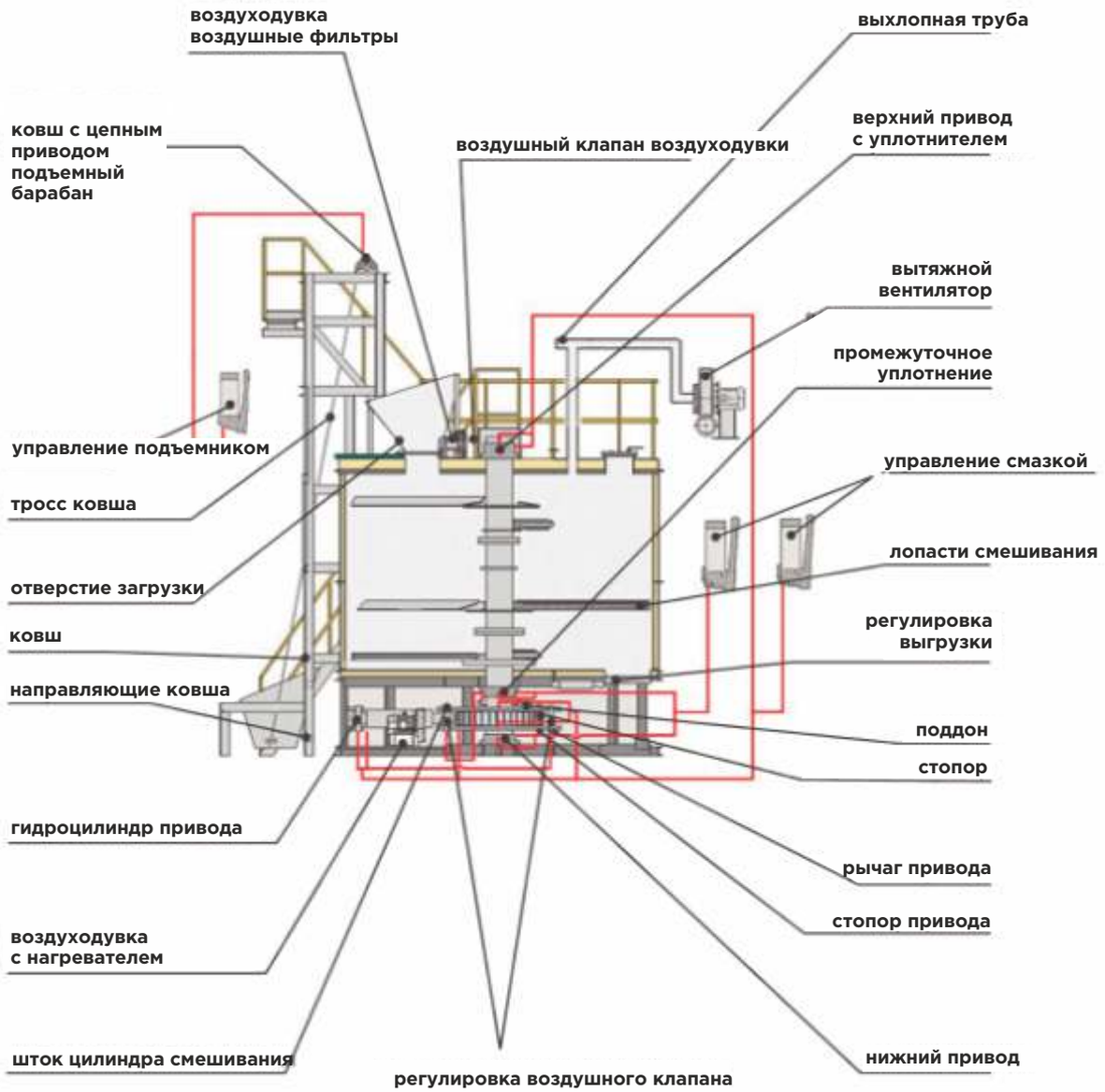
КОНЕЧНЫЙ ПРОДУКТ -

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ

ОРГАНИЧЕСКОЕ

БИОУДОБРЕНИЕ

СОМРО TC-101 МОДЕЛЬ



TC-101A FERMENTATION MACHINE



TC-61A FERMENTATION MACHINE



TC-40A FERMENTATION MACHINE



TC-8A FERMENTATION MACHINE

Model	Volume	Power	Area	Chicken manure (water content 60%)		pig manure (water content 78%)		Cow dung (water content 85%) + accessories			Food waste (water content 80%)		Silt (water content 80%) + accessories		
				Processing capacity	Output	Processing capacity	Output	Processing capacity	Output	Processing capacity	Output	Processing capacity	Output		
TC-200A	200m ³	72,3kw	176m ²	25,0 t	11,8 t	17,0 t	3,3 t	15,0 t	2,2 t	4,2 t	15,0 t	1,9 t	10,5 t	2,5 t	3,0 t
TC-101A	101m ³	37,7kw	96m ²	13,5 t	5,0 t	10,0 t	2,0 t	8,5 t	1,3 t	2,8 t	8,5 t	1,1 t	5,0 t	1,5 t	1,7 t
TC-90A	90V ³	37,7kw	96m ²	12,0 t	4,0 t	9,0 t	1,8 t	7,5 t	1,2 t	2,3 t	7,0 t	1,0 t	4,5 t	1,2 t	1,5 t
TC-61A	61m ³	27,3kw	66m ²	8,0 t	3,0 t	6,0 t	1,2 t	5,2 t	0,8 t	1,6 t	5,5 t	0,8 t	3,5 t	0,8 t	1,0 t
TC-40A	40m ³	18,2kw	66m ²	6,0 t	2,2 t	4,5 t	0,9 t	2,6 t	0,6 t	1,3 t	4,0 t	0,6 t	2,5 t	0,6 t	0,6 t
TC-8A	8m ³	4,9kw	20m ²	1,7 t	0,6 t	1,3 t	0,3 t	0,9 t	0,2 t	0,3 t	0,9 t	0,2 t	0,5 t	0,1 t	0,2 t