

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  $t^{\circ}$  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 <sup>3</sup> /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 $P_2O_5$	кг/т	53,77	64,01
Калий	кг/т	29,82	35,5
Оксид калия $K_2O$	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

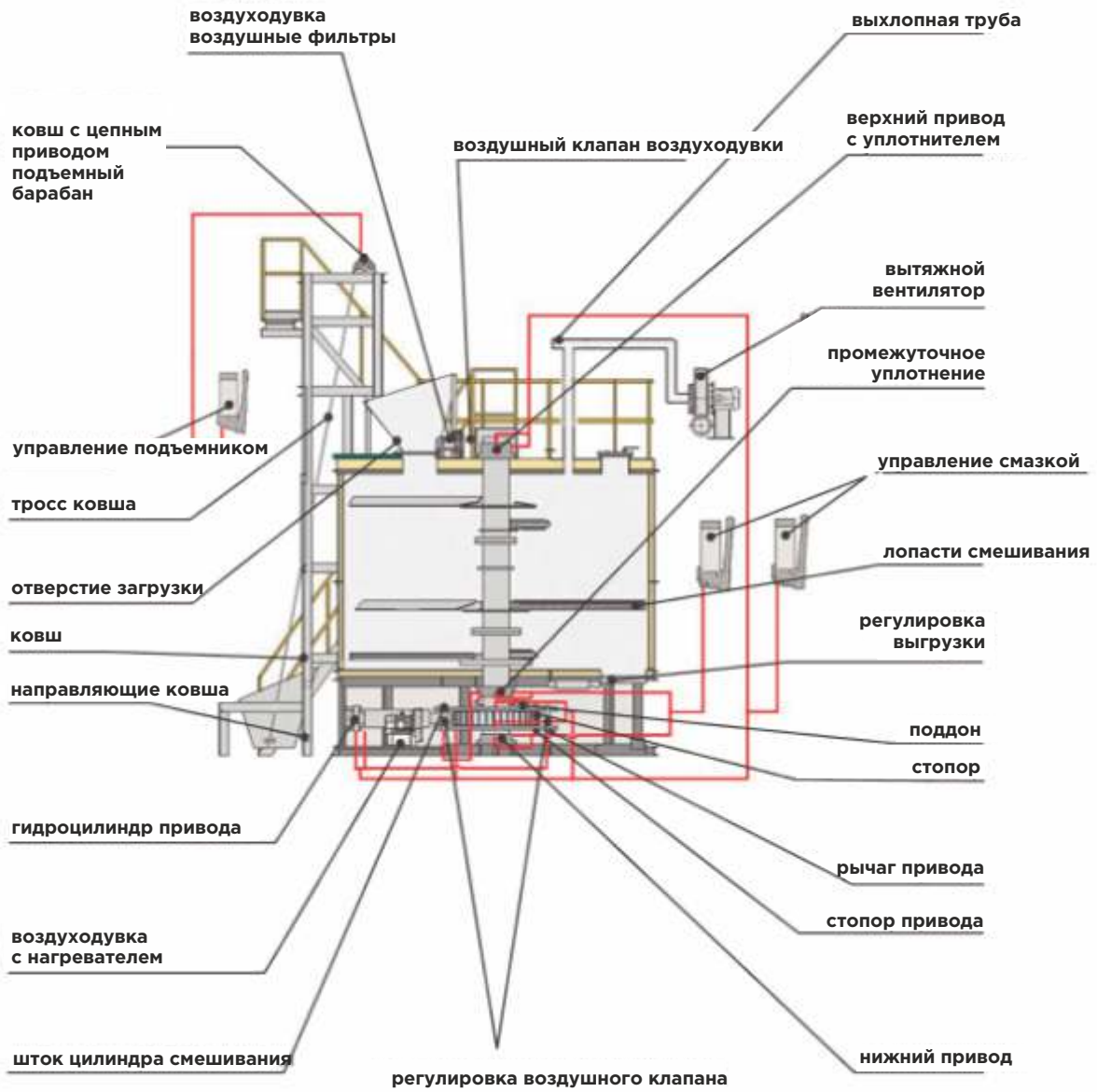
## КОНЕЧНЫЙ ПРОДУКТ -

## ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ

## ОРГАНИЧЕСКОЕ

## БИОУДОБРЕНИЕ

# СОМРО ТС-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 <sup>3</sup>	72,3kw	176m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	37,7kw	96m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	37,7kw	96m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	27,3kw	66m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	18,2kw	66m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	4,9kw	20m <sup>2</sup>	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