

# ПОГРУЗЧИК-ЗЕРНОМЕТАТЕЛЬ САМОПЕРЕДВИЖНОЙ

4-200/1

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

2023

























#### Оглавление

Оглавление		
ОБЩИЙ ВИД А 200-00.00	3	
КОРОБ ТРАНСПОРТЕРА А 200-01.00	4	
РАСТРУБ А 200-01.06.00	5	
КОРОБ А 200-01.07.00	6	
РАМА ОПОРНАЯ А 200-02.00	7	
КОЛЕСО А 100-02.01.00	8	
МЕХАНИЗМ ХОДА А 100-02.03.00	9	
БЛОК РЕДУКТОРОВ А 200-03.00	10	
ПИТАТЕЛЬ ПРАВЫЙ А 150-04.00	11	
ПИТАТЕЛЬ ЛЕВЫЙ А 150-05.00	12	
РА <mark>МА ПЕ</mark> РЕДНЯЯ А 200-06.00	13	
ТРИММЕР ПОВОРОТНЫЙ А 200-07.00	14	
ТРИММЕР А 200-07.03.00	15	
ЛОТОК ВЫГРУЗНОЙ А 200-07.04.00	16	
ЛОТОК А 200-07.04.01.00	17	
ЛОТОК А 200-07.04.02.00	18	
GENBXO3TEXHUKA 3AI	1ACH	





























Рис. 1 - О<mark>бщий вид А 2</mark>00-00.00

					Таблица 1
A P	Номер позиции	Обозначение	Наименование	Количество на одну сборочную единицу	Примечание
	OTIA		ОБЩИЙ ВИД А 200-00.00 (Рис. 1)		
الطناء	: AMP !	A 100-04.00	питатель прав	1	
MACHOI	2	A 100-05.00	питатель лев	1	-011/
4.0	3	A 200-01.00	короб транспортера	1	VO3TEXHI
	4	A 200-02.00	рама опорная	1 CEN	DYO
	5	A 200-03.00	блок редукторов	1	
	6	A 200-06.00	рама передняя	1	
	7	A 200-07.00	триммер поворотный	1	
	8	A 200-08.00	раскос	1	
6	9	A 100-09.00	лебедка	2	
	10	A 100-11	накладка	2	
	1131	A 100-12	шайба	1	
CE	12	A 100-04.24	транспортер скребковый прд-38	2	
	13	A 200-01.24	транспортер скребковый прд-38	1	
	14		пульт управления А 200М	1	
	15		гайка <mark>M30-6H ГОСТ 5915-7</mark> 0	LOAL	
	16	8122	подшипник <mark>812</mark> 2H ГОСТ 7872-89	2	
	17		шайба H.30.37 ГОСТ 11872-89	1	
11			CEJIPX03LEXHIMA		

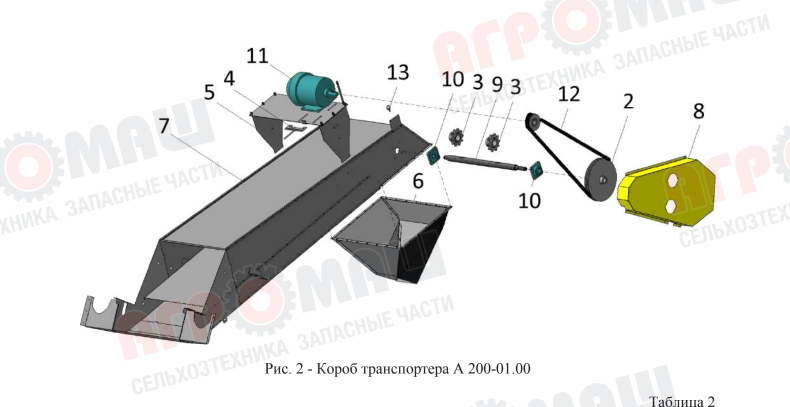


Рис. 2 - Короб транспортера А 200-01.00

#### Таблица 2

					1 00011112,00
	Номер	Обозначение	Наименование	Количество на одну сборочную единицу	Примечание
	<u>,                                    </u>	короб т	<b>РАНСПОРТЕРА А 200-01.00 (Р</b>		
	1	A 150-01.01.00	шкив сепьхов	1	
	2	A 100-01.02.00	ШКИВ	1	
	3	A 150-01.03.00-01	звездочка	2	
	4	A 100-01.04.00	вилка	1	
- 111	5	A 200-01.05.00	опора электродвигателя	1	
PIE AL	6	A 200-01.06.00	раструб	1	
	7	A 200-01.07.00	короб	1	TEXT
	8	A 100-01.12	кожух	1	TPX031FV
	9	A 200-01.11	вал	1	
	10	UCF206	подшипник UCF206C	2	
	11	<b>5,5</b> кВт*1000 об/мин	Электродвигатель 112мв6	1	
	12	В(Б)-2000	ремень клиновой В(Б)-2000	2	
	13	- ouble	рым-болт М8 ГОСТ 4751-73	1	
	TEX.	HNKA 3ATTACTION			
		HNKA 3ANACHble			



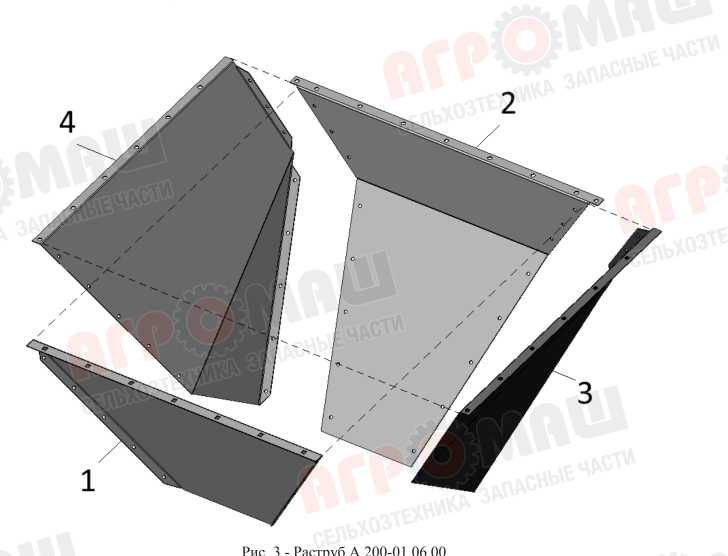


Рис. 3 - Раструб А 200-01.06.00

#### Таблица 3

Номер позиции	Обозначение	Наименование	Количество на одну сборочную единицу	Примечание	NKA 3	
		РАСТРУБ А 200-01.06.00 (Рис. 3)				
1	A 200-01.06.12	днище	1			
2	A 200-01.06.13	крышка	1			
3	A 200-01.06.14-01	стенка	1			
4	A 200-01.06.14-02	стенка	1			
IIPX031E	XHNKA 3ATTAL					
	Позиции  1 2 3 4	позиции         Обозначение           1         A 200-01.06.12           2         A 200-01.06.13           3         A 200-01.06.14-01	ПОЗИЦИИ РАСТРУБ А 200-01.06.00 (Рис. 3)  1	Позиции РАСТРУБ А 200-01.06.00 (Рис. 3)  1	Номер позиции         Обозначение         Наименование         на одну сборочную единицу         Примечание           1         A 200-01.06.12         днище         1           2         A 200-01.06.13         крышка         1           3         A 200-01.06.14-01         стенка         1           4         A 200-01.06.14-02         стенка         1	Номер позиции         Обозначение         Наименование         на одну сборочную единицу         Примечание           1         A 200-01.06.12         днище         1           2         A 200-01.06.13         крышка         1           3         A 200-01.06.14-01         стенка         1           4         A 200-01.06.14-02         стенка         1



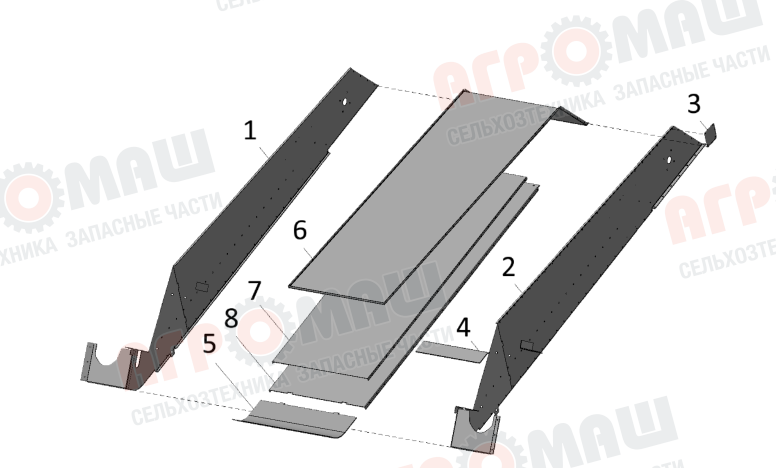


Рис. 4 - Короб А 200-01.07.00

Таблица 4

			Рис. 4 - <mark>Короб А 200-0</mark> 1.07.00		
			THINKA	3AMAON -	Таблица 4
	Номер позиции	Обозначение	Наименование	Количество на одну сборочную единицу	Примечание
	-14		КОРОБ А 200-01.07.00 (Рис. 4)		
15	UAGIN	A 150-01.07.20.00	боковина-02	1	
MACHBIL	2	A 150-01.07.21.00	боковина-01	1	
// //	3	A 100-01.07.22	пластина	1	WO3TEXHI
	4	A 150-01.07.23	кронштейн	1 CEN	PXO2.
	5	A 200-01.07.12	днище	1	
	6	A 200-01.07.16	крышка	1	
	7	A 200-01.07.17	полка	1	
	8	A 200-01.07.18	желоб	1	
R		A 200-01.07.18	APIE AL		
CEI					





Рис. 5 - Рама опорная А 200-02.00

Обозначение Наименование Сборочную единицу  РАМА ОПОРНАЯ А 200-02.00 (Рис. 5)  1 А 100-02.01.00 колесо 1	
РАМА ОПОРНАЯ А 200-02.00 (Рис. 5)	ие
2 А 150-02.01.04.00 ручка-колесо 1	
3 А 200-02.02.00 рама сварная 1	
4 А 200-02.03.00 механизм хода 1	
5 А 100-02.11 уголок 2	
6 8122 подшипник 8122H ГОСТ 7872 2  СЕЛЬХОЗТЕХНИКА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	

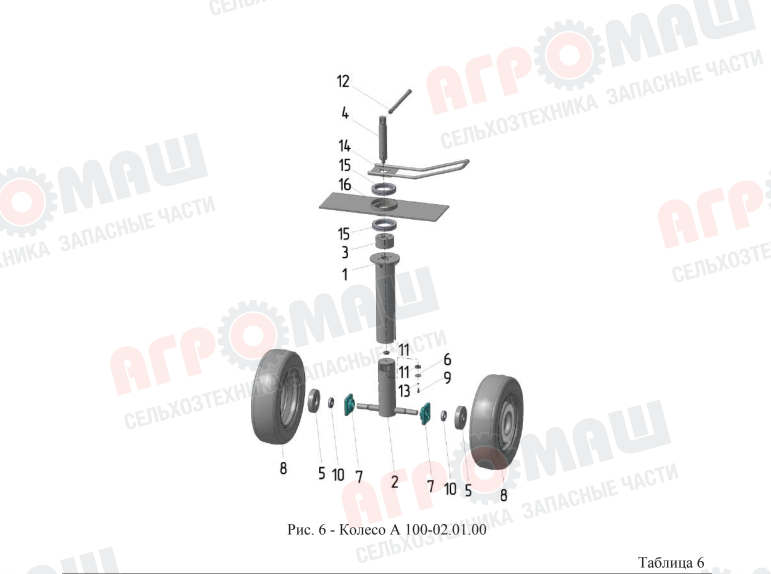


Таблица 6

Номер	Обозначение	Наименование	Количество на одну сборочную единицу	Примечание
		КОЛЕСО А 100-02.01.00 (Рис. 6)		-FVH
1	A 100-02.01.01.00	труба	1	-uPX031EV
2	A 100-02.01.02.00	труба	1	Elipi
3	A 100-02.01.16	втулка	1	
4	A 100-02.01.18	винт	1	
5	A 100-02.01.19	втулка	2	
6	A 100-02.01.20	Шайба	1	
7	UCF206	подшипник UCF206C	2	
8	WHINKA ST.	колесо R13	2	
93		болт М8-6gx20 ГОСТ 7798-70	_ 1	
10	180206	подшипник 180206 ГОСТ 7242-81	2	
11	8104	подшипник 8104Н ГОСТ 7872-89	2	
12		рукоятка 7061-0 <mark>364 ГО</mark> СТ 13447	1	
13		шай <mark>ба</mark> 8 <mark>ГОС</mark> Т 6 <mark>4</mark> 02- <mark>7</mark> 0	· IE UIACTVI	
14	A 150-02.01.04.00	ручка-колесо	DIF 1	
15	8122	подшипник 8122Н ГОСТ 7872-89	2	
16	A 200-02.02.38.00	плита	1	
		CELIBYO		

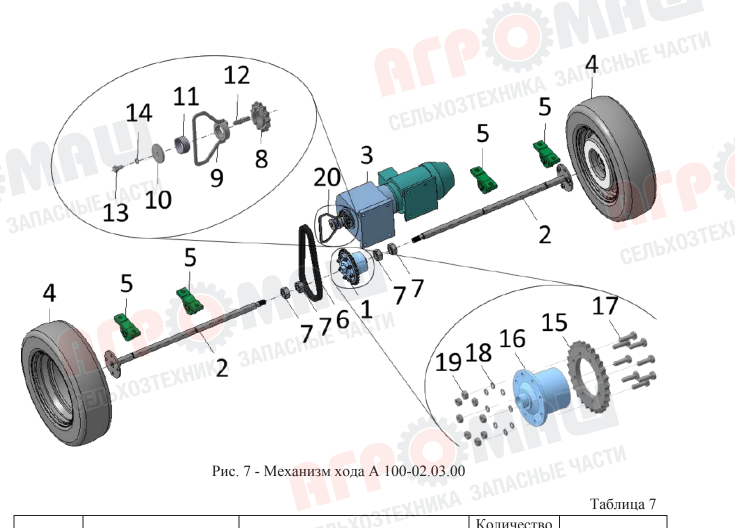


Рис. 7 - Мех<mark>анизм хода А 100-02.03.0</mark>0

Таблица 7

				таолица /
Номер	Обозначение	Наименование	Количество на одну сборочную	Примечание
	N ATELNY A	HIDM WOLL A 100 02 02 00 (D	единицу	
cTW		НИЗМ ХОДА А 100-02.03.00 (Рис	. 7)	
HALL.	A 100-02.03.01.00	дифференциал	1	
2	A 100-02.03.02.00	полуось	2	VUV
3	A 100-02.03.06.00	мотор-редуктор	1	LI VOSTEXIII
4		колесо R13	2 GE	IDVO
5	UCP 206	опора UCP 206	4	
6		цепь ПР -19,05	1	
7		гайка M30x2-6H ГОСТ 5915-70	4	
8	A 100-02.03.06.01	звездочка d-35	1	
9	A 100-02.03.06.02	полумуфта d-35	1	
10	A 100-02.03.06.04	шайба	1	
vH371	A 100-02.03.06.05	пружина	1	
12	A 100-02.03.06.06	шпонка	1	
13		Болт M10-6gx20 ГОСТ 7798-70	1	
14		Шайба 10Л <mark>ГОСТ</mark> 6402-70	1	
15	A 100-02.03.01.01	звездочка	-uatti	
16	A 100-006	дифференциал		
17		болт M10-6gx35 ГОСТ 7798-70	8	
18		шайба 10Л ГОСТ 6402-70	8	
19	CE	гайка М10-6Н ГОСТ 5915-70	8	
20	А 100-02.03.14-01 (СБ)	муфта	1	44. 00

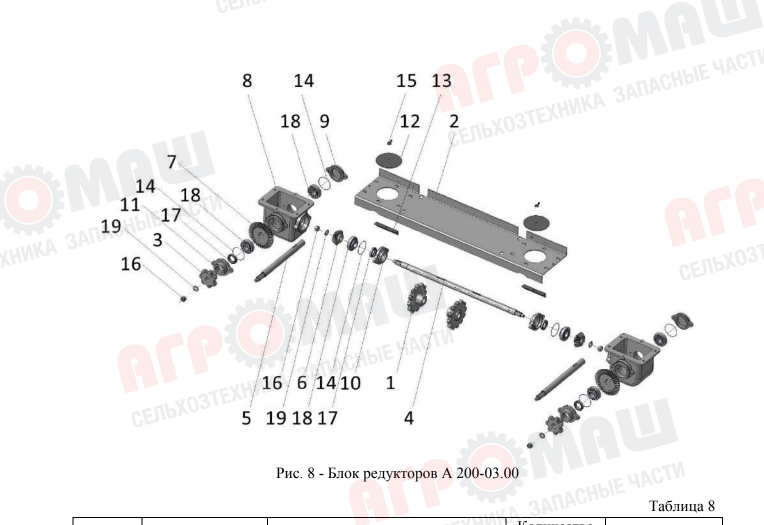


Рис. 8 - Блок редукторов A 200-03.00

Таблица 8

				т иолици о
Номер	Обозначение	Наименование	Количество на одну сборочную	Примечание
1100114111			единицу	
	Б.	ЛОК РЕДУКТОРОВ А 200-03.00 (Р	•	
WTfare	A 150-03.01.00	звездочка	2	V d P &
2	A 200-03.11	плита	1	
3	A 100-03.12	звездочка	2	EVH
4	A 200-03.13	вал	1	-uPX031EVI
5	A 100-03.14	вал	2	Ello
6	A 100-03.21	шестерня коническая	2	
7	A 100-03.21-01	шестерня коническая	2	
8	A 100-03.22	корпус редуктора	2	
9	A 100-03.23	крышка	2	
10	A 100-03.23-01	крышка	2	
11	A 100-03.23-02	крышка	2	
12	A 100-03.24	крышка	2	
13	A 100-03.25	перемычка	2	
14	A 100-03.26	кольцо	6	
15		гайка M8- <u>5H6</u> H <u>ГОСТ</u> 3032-76	2	
16		гайка M16-6H ГОСТ 5915-70	4 6 1	_
17		манжета 1.1-30 x52-1 ГОСТ 8752	4	
18	11206	подшипник 11206 ГОСТ 28428-90	6	
19		шайба С.16.37 ГОСТ 11371-78	4	

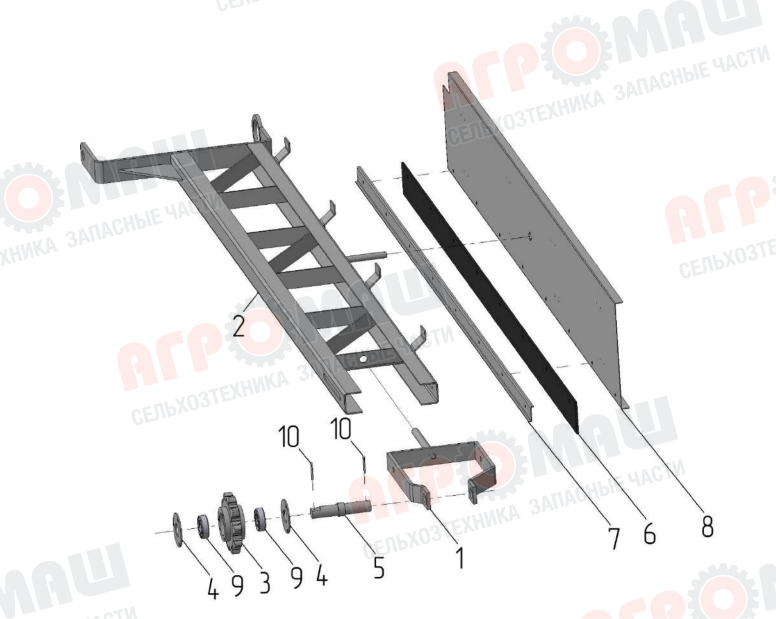


Рис. 9 Питатель правый А 100-04.00

	Ри			Таблица 9		
Номер	Обозначение	Наименование	Количество на одну сборочную единицу	Примечание		
ПИТАТЕЛЬ ПРАВЫЙ А 150-04.00 (Рис. 9)						
1	A 100-04.01.01.02.00	вилка	1			
2	A 100-04.01.02.00	рама	1			
321	A 100-04.01.01.01.11	звездочка	11			
0/4	A 100-04.01.01.01.12	крышка	2			
5	A 100-04.01.01.01.13	ОСЬ	1			
6	A 100-04.12	лента	1			
7	A 100-04.13	накладка	- JCTM			
8	A 100	швеллер	TE dillo.			
9	180205	подшипник 180205 ГОСТ 7242	2			
10		шплинт 4х28.4 ГОСТ 397-79	2			

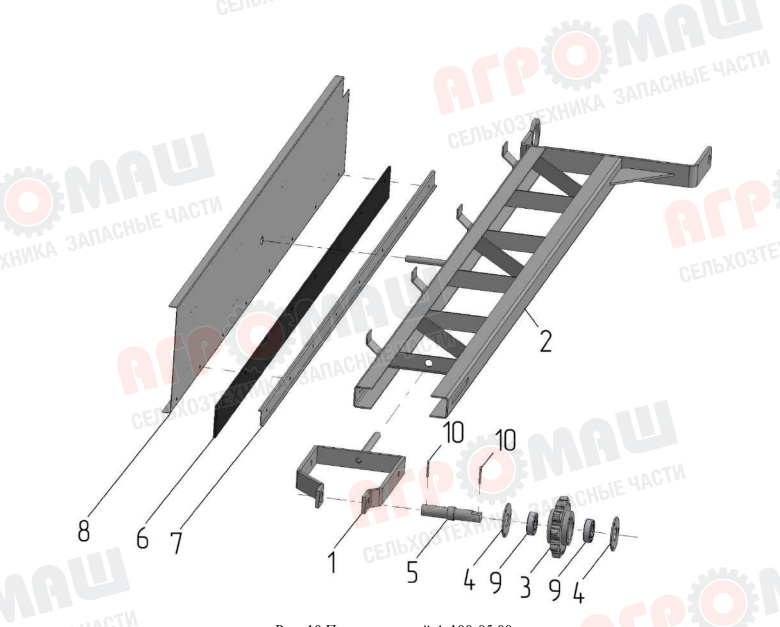


Рис. 10 Питатель левый А 100-05.00

	Рис	. 10 Питатель левый А 100-05.00		Таблица 10		
				Таблица 10		
Номер		111	Количество на одну	10-		
позиции	Обозначение	Наименование	сборочную	Примечание		
			единицу			
ПИТАТЕЛЬ ЛЕВЫЙ А 150-05.00 (Рис. 10)						
1	A 100-04.01.01.02.00	вилка	1			
2	A 100-04.01.02.00	рама	1			
3.31	A 100-04.01.01.01.11	звездочка	1			
10.4	A 100-04.01.01.01.12	крышка	2			
5	A 100-04.01.01.01.13	ось	1			
6	A 100-04.12	лента	1			
7	A 100-04.13	накладка	11 LTM			
8	A 100	швеллер	IE AHD.			
9	180205	подшипник 180205 ГОСТ 7242	2			
10		шплинт 4х28.4 ГОСТ 397-79	2			

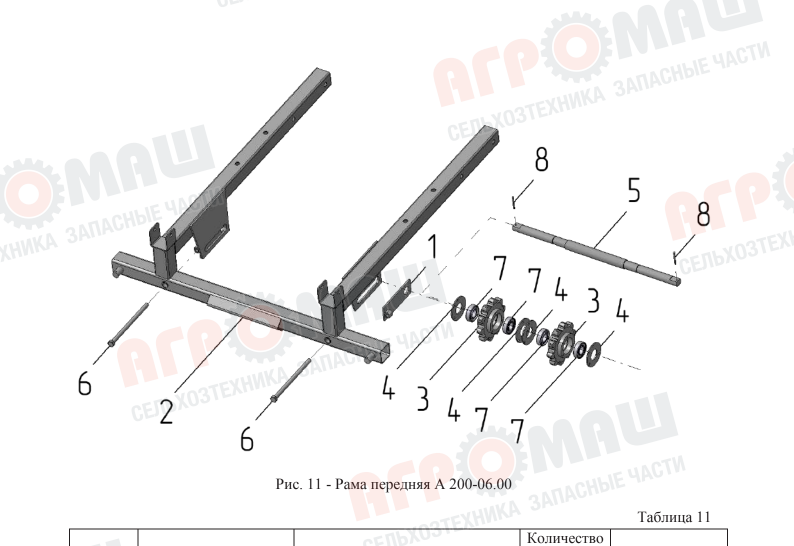


Рис. 11 - Рама передняя А 200-06.00

Таблица 11

		102 / E/		,
		CEJIPXO2	Количество	
Номер	Обозначение	Наименование	на одну	Примечание
позиции	O o o shi u temine	Папмонование	сборочную	применине
			единицу	
MEDAL	PAM	А ПЕРЕДНЯЯ А 200-06.00 (Рис.	11)	
4170	A 100-06.01.00	пластина-натяжитель	2	
2	A 200-06.02.00	рама передняя сварная	1	-rvHV
3	A 100-04.01.01.01.11	звездочка	2	HPX03/EVI
4	A 100-04.01.01.01.12	крышка	4 G	
5	A 200-06.11	ОСР	1	
6		болт M12-6gx200 ГОСТ 7798	2	
7	180205	подшипник 180205 ГОСТ 7242	2	
8	3	шплинт 4х36.4 ГОСТ 397-79	2	
	3ATIAGHD			





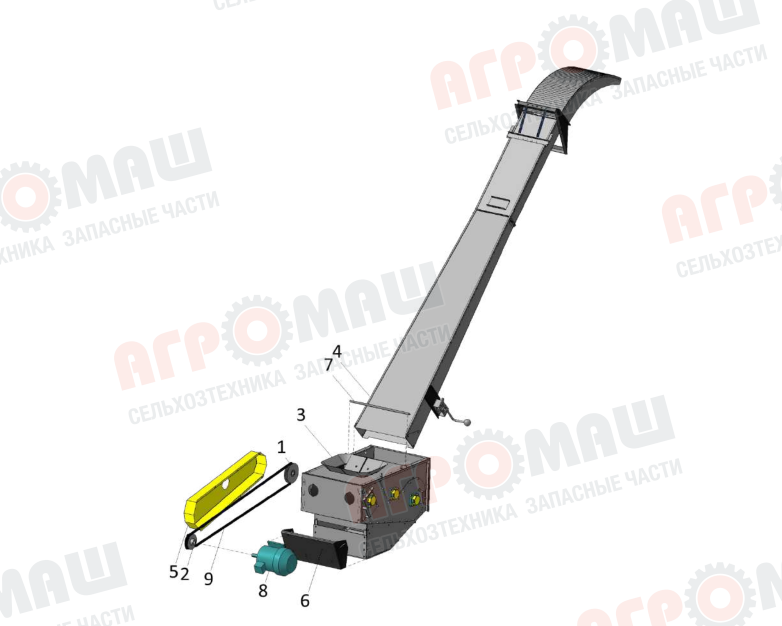


Рис. 12 - Триммер поворотный А 200-07.00

				Таблица 12
			Количество	Tuosinga 12
Номер			на одну	_
позиции	Обозначение	Наименование	сборочную	Примечание
			единицу	
	ТРИММЕ	Р ПОВОРОТНЫЙ А 200-07.00		
1	A 100-07.01.00	шкив	1	
2	A 200-07.02.00	шкив	1	
33	A 200-07.03.00	триммер	_ 1	
4	A 200-07.04.00	лоток выгрузной	1	
5	A 100-07.11	кожух	1	
6	A 200-07.12	рычаг	11	
7	A 200-07.13	планка	LIE UIAGIVI	
8	11кВт*1500 об/мин	<mark>э/дв аир</mark> 112м4	HDIE 1	
9	В(Б)-2360	ремень клиновой В(Б)-2360	2	



Рис. 13 - Триммер А 200-07.03.00

Таблица 13

					таолица т
	Номер позиции	Обозначение	Наименование	Количество на одну сборочную единицу	Примечание
		T	РИММЕР А 200-07.03.00 (Рис.	13)	
	1	A 100-07.03.03.00	натяжитель	2	
	2	A 100-07.03.07.00	боковина-01	1	
	3	A 100-07.03.08.00	боковина-02	1	
	4	A 100-07.03.09.00	накладка	1	
	1.C.5\\	A 200-07.03.02.00	ролик	1	
	6	A 200-07.03.04.00	воронка	1	
	7	A 200-07.03.05.00	катушка	1	TEN
	8	A 200-07.03.06.00	основание	1	-nbX031E
	9	A 200-07.03.01.00	барабан	1	Elin
	10	A 100-07.03.11-01	отражатель	2	
	11	A 100-07.03.12	кожух	5	
	12	A 200-07.03.16	крыша-триммер	1	
	13	A 200-07.03.17	стенка передняя	1	
	14	A 200-07.03.18	полка	1	
	15	A 200-07.03.19	стенка задняя	1	
	16	A 200-07.03.21	крышка	1	
	17	UCF206	подшипник UCF206C	6	
	18		ремень с зубом <u>256</u> 0x600x5	1	
	19		рым-болт М8 <mark>ГОСТ</mark> 4751-73	4	
			рым-болт M8 ГОСТ 4751-73  В БОСТ 4751-73  В БОСТ 4751-73	CHPIE AVCIN	



Рис. 14 - Лоток выгрузной А 200-07.04.00

Таблица 14

Номер позиции	Обозначение	Наименование	Количество на одну сборочную единицу	Примечание			
	ЛОТОК ВЫГРУЗНОЙ А 200-07.04.00 (Рис. 14)						
1	A 100-09.00	лебедка	1				
2	A 200-07.04.01.00	лоток	1				
15 X 3 3 1 1	A 200-07.04.02.00	лоток	_ 1				
4	A 200-07.04.03.00	отражатель	1				
5	A 100-07.04.11	пружина	2				
6	A 200-07.04.12	перемычка	1				
7		шарик	I IE UACINI				
		сельхозтехника запасн	ADIL				

16

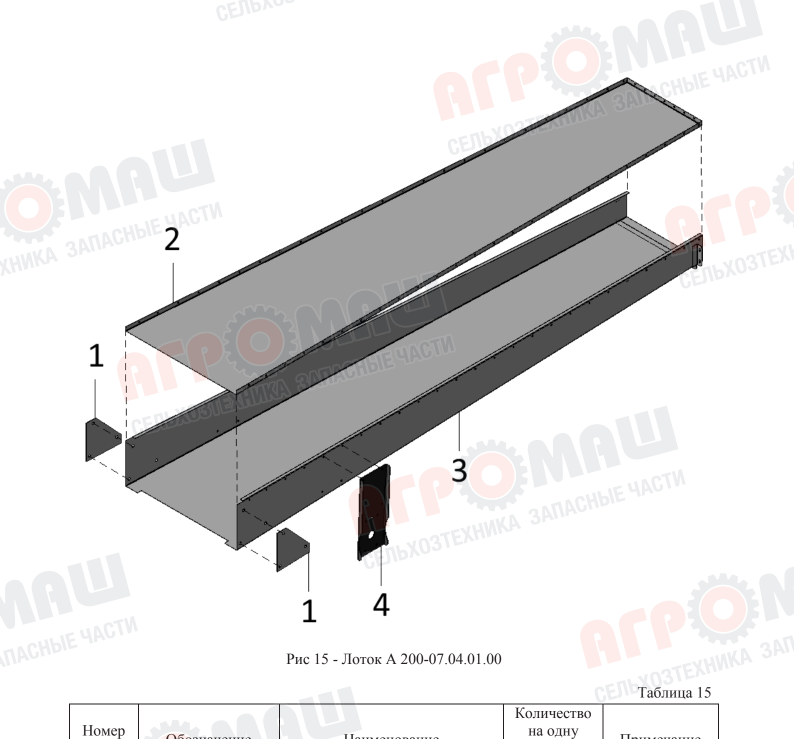


Рис 15 - Лоток А 200-07.04.01.00

]	Номер	Обозначение	Наименование	Количество на одну сборочную единицу	Примечание			
$\mathbb{N}$	ЛОТОК А 200-07.04.01.00 (Рис. 15)							
	1	A 100-07.04.01.16	накладка	2				
	231	A 200-07.04.01.11	лоток	1				
	3	A 200-07.04.01.12	дно	1				
	4	A 100-07.04.01.13	кронштейн	1				

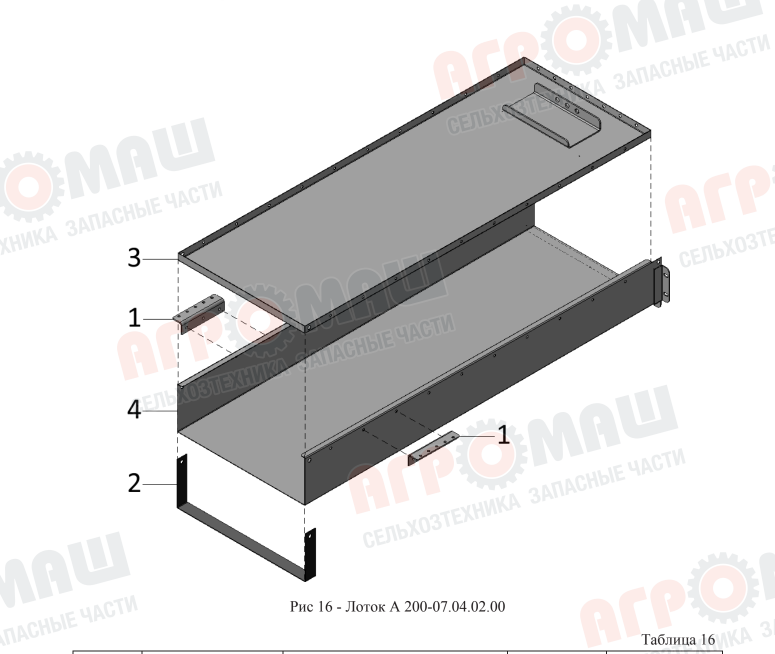


Рис 16 - Лоток А 200-07.04.02.00

Таблица 16

Номер	Обозначение	Наименование	Количество на одну сборочную единицу	Примечание		
ЛОТОК А 200-07.04.02.00 (Рис. 16)						
1	A 200-07.04.02.15	уголок	2			
2	A 200-07.04.02.19	хомут	1			
3	A 200-07.04.02.11	лоток	1			
43	A 200-07.04.02.12	дно	1			









































































ОБС-20A, OBC-25, БЦС-50, МПО-50 Petkus K527/547, Petkus K531/518, K236 Сепаратор БИС-100, БЛС-150

### **ЗЕРНОМЕТАТЕЛИ**

3М-60; А-100; А-150; А-200; ПЗС-150; ПЗС-200; КШП-6

### ЭЛЕВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**НП3-25; НП3-50; НП3-100; шнековый транспортер;** скребковый транспортер; самотечное оборудование, реечные задвижки.

### ТЕХНИКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ СЕМЯН

Протравитель семян ПС-10АМ; аэратор зерновой

## МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗАВ, ЗАВАЛЬНЫЕ ЯМЫ, БУНКЕРА ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- Мотор-редуктора
- Валы, звездочки, шкивы
- Шестерни, колёса конические
- Блоки зубчатые
- Ленты транспортерные
- Ковши к нориям
- Ремни плоские бесконечные
- Ремни клиновые
- Цепи со скребками

- Полотна решетные
- Щетки, ползуны, шатуны
- Эксцентрики
- Сетка МПО-50
- Зернопровода
- Электродвигатели
- Комплект метизов для Нории

НИКА ЗАПАСНЫЕ

- Контрпривода
- Подшипники

### **ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС И ПРОИЗВОДСТВО:**

г. Воронеж, ул. Базовая, д. 13К тел.: +7 (473) 258-26-05, 🕒 +7-908-143-64-61, +7 (473) 244-34-45 e-mail: agromash36@yandex.ru, www.agromash36.ru

#### ФИЛИАЛЫ:

г. Самара, ул. Товарная, д. 5, склад 34 (бывший СамараОблСнаб) тел.: +7 (846) 24-99-111, (9 +7-937-990-90-48 e-mail: agromash63@mail.ru

г. Уфа, Демский р-н, ул. Центральная, д. 19 тел.: +7 (347) 246-09-13, 🕲 +7-986-701-07-70 e-mail: agromash02@yandex.ru