2020 / 2021



. EXPON. AGRO-MASZ. SUKOV · MEPROZET · POMOT · CYNKOMET · INO

·WERENCZUK · JAR-MET · KRUKOWIAK · REMPRODEX · POM-AUGUSTOW

·METALTECH · SFAMASZ

·DOMASZ·M·ROL · AGROMASZ MRAGOWO

ПРАЙС НАШИ ПАРТНЕ



# РЕКОМЕНДОВАННЫЙ РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ ООО «СаМАШ Ру»

# вступает в силу с 11.05.2021 г.

# Цены указаны в Евро с НДС

# на условии ФСА – склад Продавца, г. Ярцево

1.	Почвообработка	2
1.1.	Глубокорыхлители	2
1.2.	Плуги чизельные	2
1.3.	Плуги загонные	2
1.4.	Плуги оборотные	3
1.5.	Плуги оборотные навесные	4
1.6.	Плуги оборотные полунавесные	5
	Дискаторы	
1.8.	Стерневые культиваторы	10
1.9.	Предпосевные культиваторы	12
	Сеялки	
1.11.	Борона полольник	17
1.12.	Катки прицепные	18
2.	Погрузчики фронтальные	21
3.	Внесение удобрений и средств защиты растений	23
	Разбрасыватели минеральных удобрений навесные	
3.2.	Разбрасыватели минеральных удобрений прицепные	23
3.3.	Разбрасыватели органических удобрений прицепные	25
3.4.	Бочки ассенизационные	26
3.5.	Прицепы	30
	Опрыскиватели навесные	
3.7.	Опрыскиватели прицепные	32
3.8.	Опрыскиватели садовые	34
4.	Картофельная и луковая техника	35
4.1.	Техника для картофеля	35
	Техника для лука	
	Техника для уборки овощей	
	Сортировки картофеля и лука	
	Мойка и сушка овощей	
	Гребнеобразователи	
5.	Обработка зерна	
5.1.	Зернотранспортеры	
<b>6.</b>	Техника для приготовления кормов	41
5.1.	Кормораздатчики с вертикальным шнеком	41
5.2.	Кормораздатчики с горизонтальным шнеком	43
5.3.	Кормоцех	
7.	Техника для садов	
	Техника для ухода за садами	
7.2.	Техника для уборки садов	
8.	Мульчирователи INO	47



<sup>\*-</sup> Утилизационный сбор (с НДС) - постановление Правительства РФ от 31 мая 2018 г. № 639. - дилерская скидка не распространяется.



### 1. Почвообработка

### 1.1. Глубокорыхлители

Техника производства Ехрот

№	№ модели	Наименование	Цена, €
		Глубокорыхлитель Pegas с болтовой защитой	
1	4202	Pegaz 3 с трубчатым валом 500 мм	5 900
2	4203	Pegaz 4 с трубчатым валом 500 мм	6 200
3	4204	Pegaz 5 с трубчатым валом 500 мм	6 600
№	№ модели	Наименование	Цена, €
		Глубокорыхлитель Pegas с рессорной защитой	
1	4205	Pegaz 3 с трубчатым валом 500 мм	8 700
2	4206	Pegaz 4 с трубчатым валом 500 мм	9 700
3	4207	Pegaz 5 с трубчатым валом 500 мм	10 900
	Опорные ко	леса Pegaz пара	1 100
Т	ехника произ	вводства Agro-Masz	
$N_{\underline{0}}$	Наименован	ние	Цена, €
		Глубокорыхлитель DuroV с болтовой защитой	
1	DUROV 3,0	) (4 зуба)	5 700
2	DUROV 3,0	(6 зубьев)	6 900
3	DUROV 4,0	) (8 зубьев)	9 100
		Глубокорыхлитель Duro I с болтовой защитой	
1	DUROI 3,0	· · · · ·	4 400
2	DUROI 3,0	· ·	5 500
3	DUROI 3,5		6 100
4	DUROI 4,0	· •	6 700
5	DUROI 4,0 опорные ко.		7 800 950
	опорные ко.	neca	930
1	.2. Плуги	чизельные	
		вводства Agro-Masz	
No	Наименован	ние	Цена €
		Плуг чизельный	
1	Плуг чизели	ьный PD 3,0 м 5 стоек	12 000
2	Плуг чизели	ьный PD 3,0 м 7 стоек	13 400
3	Плуг чизели	ьный PD 4,0 м 9 стоек	16 600

### 1.3. Плуги загонные

освещение

Техника производства Agro-Masz

Плуг чизельный PDH 3,0 м 5 стоек

Плуг чизельный PDH 3,0 м 7 стоек

Плуг чизельный PD 4,0 м 9 стоек



1

2

3

Плуг чизельный с гидравлической защитой

17 100

20 100

24 800

400



№	Наименование	Цена €
	Загонный плуг	
1	Плуг загонный PZ 3/35	2 100
2	Плуг загонный PZ 4/35	2 400
3	Плуг загонный PZ 5/35	2 700

# 1.4. Плуги оборотные

# 3 года гарантии на раму для оборотных плугов

T	ехника производства Agro-Masz	
№	Наименование	Цена €
	Оборотный плуг РОМ с болтовой защитой, рама 100х100 с опорном боковым колесом	
1	POM-2 (85 см расстояние между корпусами) p/o Kverneland 14''	4 600
2	POM-3 (85 см расстояние между корпусами) p/o Kverneland 14''	5 900
	Оборотный плуг POL с болтовой защитой, рама 120х120 с опорно-транспортным колесс	)M
1	POL- 3+ (85 см расстояние между корпусами) p/o Kverneland	7 600
2	POL- 3+1 (85 см расстояние между корпусами) p/o Kverneland	9 000
	Оборотный плуг РО с болтовой защитой,	
	рама 140х140 с опорно-транспортным колесом, расстояние между корпусами 85 см	
1	PO- 3 p/o Kverneland	7 900
2	PO- 3+1 p/o Kverneland	9 600
3	PO- 4 p/o Kverneland	9 600
4	PO- 4+1 p/o Kverneland	11 100
5	PO- 4+1 p/o Kverneland с усиленной литой осью	11 700
	Оборотный плуг РО с рессорной защитой, рама 140х140 с опорно-транспортным колесо	M
1	PO- 3 S p/o Kverneland	10 000
2	PO- 3+1 S p/o Kverneland	12 800
3	PO- 4 S p/o Kverneland	12 700
4	PO- 4+1 S p/o Kverneland	15 600
Обо	оротный плуг РОН с гидравлической защитой, рама 140х140 с опорно-транспортным	колесом
1	POH- 3 (100 см расстояние между корпусами) p/o Kverneland	11 000
2	POH- 3+1 (100 см расстояние между корпусами) p/o Kverneland	13 800
3	РОН- 4 (100 см расстояние между корпусами) p/o Kverneland	13 900
4	POH- 4+1 (100 см расстояние между корпусами) p/o Kverneland	16 700
	Опции к оборотным плугам	
	Пара предплужников	470
	Пара ажурных отвалов	140
	Пара отрезных дисков (3+1, 4 или 4+1)	790
	Опорно-транспортное колесо с амортизатором	680
	Зацеп для катков	730





# **1.5.** Плуги оборотные навесные Техника Sukov Чехия

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Цена руб. с НДС	
	Оборотный навесной плуг JUNIOR ROTO с болтовой защитой, рама 120x120x10 отвалы JR30		
1	JUNIOR ROTO 2+	504 000	
2	JUNIOR ROTO 2+1	595 000	
3	JUNIOR ROTO 3+	595 000	
4	JUNIOR ROTO 3+1	686 000	
5	JUNIOR ROTO 4+	791 000	
6	JUNIOR ROTO 4+1	905 000	
	Оборотный навесной плуг SKR ROTO с болтовой защитой, рама 120x120x10 о	твалы SR30	
1	SKR ROTO 2+	536 000	
2	SKR ROTO 2+1	608 000	
3	SKR ROTO 3+	608 000	
4	SKR ROTO 3+1	684 000	
5	SKR ROTO 4+	775 000	
6	SKR ROTO 4+1	884 000	
	Оборотный навесной плуг DOWNHIL 850 с болтовой защитой, отвалы KV09, I	LM35, LM 40	
1	DOWNHIL 850 2+	564 000	
2	DOWNHIL 850 2+1	619 000	
3	DOWNHIL 850 3+	619 000	
4	DOWNHIL 850 3+1	693 000	
Оп	ции		
1	Перьевой отвал PS40 (пара)	25 000	
2	Углосним (пара)	11 000	
3	Предплужники тип S (пара)	30 000	
4	Предплужники тип К (пара)	33 000	
5	Дисковый нож Ø480мм	67 000	
6	Полозный нож	6 000	
	Оборотный навесной плуг DOWNHIL 850 с рессорной защитой, отвалы KV09,	LM35, LM 40	
1	DOWNHIL 850 2+	796 000	
2	DOWNHIL 850 2+1	922 000	
3	DOWNHIL 850 3+	922 000	
4	DOWNHIL 850 3+1	1 047 000	
O	пции		
1	Перьевой отвал PS40 (пара)	25 000	
2	Углосним (пара)	11 000	
3	Предплужники тип S Spring (пара)	33 000	
4	Предплужники тип К Spring (пара)	40 000	
5	Дисковый нож Spring Ø 480мм	97 000	
	Оборотный навесной плуг DOWNHIL 950 с болтовой защитой, отвалы KV09,		
1	DOWNHIL 950 3+	795 000	
2	DOWNHIL 950 3+1	858 000	
3	DOWNHIL 950 4+	910 000	
4	DOWNHIL 950 4+1	1 016 000	





C	Эпции	
1	Перьевой отвал PS40 (пара)	25 000
2	Углосним (пара)	11 000
3	Предплужники тип S (пара)	30 000
4	Предплужники тип К (пара)	36 000
5	Дисковый нож <b>Ø</b> 480мм	67 000
6	Полозный нож	6 000
	Оборотный навесной плуг DOWNHIL 950 с рессорной защитой, отвал	ты KV09, LM35, LM 40
1	DOWNHIL 950 SPRING 2+	1 068 000
2	DOWNHIL 950 SPRING 3+	1 212 000
3	DOWNHIL 950 SPRING 3+1	1 265 000
4	DOWNHIL 950 SPRING 4+	1 428 000
C	Эпции	
1	Перьевой отвал PS40 (пара)	25 000
2	Углосним (пара)	11 000
3	Предплужники тип S Spring (пара)	33 000
4	Предплужники тип K Spring (пара)	40 000
	Дисковый нож Spring Ø 480мм	97 000

<u>№</u>	Наименование	Цена руб.
	Оборотный полунавесной плуг ArcoAgro 140 с болтовой защитой, рама 140х140х	
1	ArcoAgro 140 4+	1 394 000
2	ArcoAgro 140 4+1	1 528 000
3	ArcoAgro 140 4+1+1	1 713 000
	Оборотный полунавесной плуг ArcoAgro 180 с болтовой защитой, рама 180x180	x10
1	ArcoAgro 180 4+1	1 900 000
2	ArcoAgro 180 5+	1 900 000
3	ArcoAgro 180 5+1	2 095 000
4	ArcoAgro 180 6+	2 095 000
5	ArcoAgro 180 6+1	2 502 000
6	ArcoAgro 180 6+1+1	2 736 000
7	ArcoAgro 180 7+1+1	3 025 000
	Оборотный полунавесной плуг ArcoAgro 180 On-Land с болтовой защитой, рама 180	x180x10
1	ArcoAgro 180 5+ On-Land	2 290 000
2	ArcoAgro 180 5+1 On-Land	2 459 000
3	ArcoAgro 180 6+ On-Land	2 459 000
4	ArcoAgro 180 6+1 On-Land	2 687 000
5	ArcoAgro 180 6+1+1 On-Land	2 920 000
6	ArcoAgro 180 7+1+1 On-Land	3 394 000
	Оборотный полунавесной плуг ArcoAgro NP On-Land с болтовой защитой, рама 300	x200x10
1	ArcoAgro 300 7+2 On-Land	4 385 000
2	ArcoAgro 300 7+3 On-Land	4 626 000
3	ArcoAgro 300 7+4 On-Land	4 897 000
4	ArcoAgro 300 8+4 On-Land	5 072 000
5	ArcoAgro 300 9+4 On-Land	5 435 000





<u>№</u>	Наименование	Цена руб.
	Оборотный полунавесной плуг ArcoAgro 180 Spring с рессорной защитой, рама	180x180x10
1	ArcoAgro 180 4+1 Spring	2 804 000
2	ArcoAgro 180 5+ Spring	2 804 000
3	ArcoAgro 180 5+1 Spring	3 144 000
4	ArcoAgro 180 6+ Spring	3 144 000
5	ArcoAgro 180 6+1 Spring	3 596 000
6	ArcoAgro 180 6+1+1 Spring	3 732 000
7	ArcoAgro 180 7+1+1 Spring	4 101 000
	Оборотный полунавесной плуг ArcoAgro 180 On-Land Spring с рессорной защи рама 180х180х10	той,
1	ArcoAgro 180 5+ On-Land Spring	3 270 000
2	ArcoAgro 180 5+1 On-Land Spring	3 514 000
3	ArcoAgro 180 6+ On-Land Spring	3 514 000
4	ArcoAgro 180 6+1 On-Land Spring	3 760 000
5	ArcoAgro 180 6+2 On-Land Spring	4 090 000
6	ArcoAgro 180 7+2 On-Land Spring	4 432 000
	Опции к плугам ArcoAgro	
	Ажурный отвал PS40(пара)	24 000
	Углосним	11 000
	Дисковый нож ø480 (пара)	65 000
	Дисковый нож Spring Ø 480мм	94 000
	Полозный нож	6 000
	Опора полоза	7 000
	Перо отвала	3 000
	Предплужник для болтовых плугов (пара) К	35 000
	Предплужник для рессорных плугов (пара) К	39 000
	Передние опорные колеса	151 000
	Втулки К-700	9 000
	Тележка для тракторов без задней трехточечной навески (On-Land) Assist	964 000
	Расширитель борозды (пара)	13 000
	Зацеп для катков	135 000
1	Оборотный полунавесной плуг ArcoAgro 180 (2 in 1) ArcoAgro 180 (2 in 1) 5+	2 292 000
2	ArcoAgro 180 (2 in 1) 5+1	2 463 000
3	ArcoAgro 180 (2 in 1) 5+1  ArcoAgro 180 (2 in 1) 6+	2 463 000
4	ArcoAgro 180 (2 in 1) 6+1	2 877 000
5	ArcoAgro 180 (2 in 1) 6+1+1	3 114 000
6	ArcoAgro 180 (2 in 1) 7+1+1  ArcoAgro 180 (2 in 1) 7+1+1	3 595 000
7	ArcoAgro 180 (2 in 1) 5+ Spring	2 863 000
8	ArcoAgro 180 (2 in 1) 5+1 Spring  ArcoAgro 180 (2 in 1) 5+1 Spring	3 190 000
9	ArcoAgro 180 (2 in 1) 6+ Spring	3 190 000
10		3 636 000
11		3 767 000
12		4 123 000
12	Theorem 100 (2 m 1) / / I / I opinio	. 123 000





# 1.7. Дискаторы

Техника производства Agro-Masz

No	Наименование	Цена, €
	Дискатор АТ навесной диски Ø510 трубчатый валØ500	
1	AT 2,5 R	6 700
1	AT 2,7 R	7 000
2	AT 3,0 R	7 400
3	AT 4,0 R	9 600
	Опции к дискаторам АТ	
1	без сцепки для сеялки	-300
2	доплата за вал Parker Ø 500 мм для AT 2,7 и AT 3,0	900
3	доплата за вал Parker Ø 500 мм для AT 4,0	1 200
4	доплата за вал Crosskill Ø 400 для АТ 2,7 и АТ 3,0	1 500
5	доплата за вал Crosskill Ø 400 для АТ 4,0	2 200
6	доплата за спиральный вал Ø 500 для AT 2,7 и AT 3,0	1 800
7	доплата за спиральный вал Ø 500 для AT 4,0	2 600
8	доплата за резиновый вал Ø 500 для АТ 2,7 и АТ 3,0	2 100
9	доплата за резиновый вал Ø 500 для АТ 4,0	2 600
10	гидравлическая регулировка заднего вала для АТ 2,7 и АТ 3,0	500
11	гидравлическая регулировка заднего вала для АТ 4,0	900
	Дискатор BTL легкий навесной диски Ø510 трубчатый вал Ø500	
1	BTL 3,0 R цельная рама диски Ø510 трубчатый вал Ø500	6 600
	Дискатор ВТ навесной диски Ø510 трубчатый вал Ø500	
1	ВТ 1,5 R цельная рама	4 300
2	ВТ 1,75 R цельная рама	4 700
_ 3	ВТ 2,0 R цельная рама	5 500
	Дискатор BT навесной диски Ø560 трубчатый вал Ø500	
1	ВТ 2,7 R цельная рама	7 700
2	ВТ 3,0 R цельная рама	7 900
3	ВТ 4,0 R цельная рама	10 700
4	BT 4,0 R гидравлически складываемая рама	14 600
5	ВТ 5,0 R гидравлически складываемая рама	15 900
6	ВТ 6,0 R гидравлически складываемая рама	18 500
	Дискатор ВТ навесной диски Ø510 трубчатый вал Ø500 пружинная стойка	
1	ВТ 2,7 R цельная рама	8 500
2	ВТ 3,0 R цельная рама	9 000
3	ВТ 4,0 R цельная рама	12 000
4	ВТ 4,0 R гидравлически складываемая рама	15 900
5	ВТ 5,0 R гидравлически складываемая рама	17 500
6	ВТ 6,0 R гидравлически складываемая рама	20 400
	Опции к дискаторам ВТ	# 100
	тележка с дышлом для полунавесного варианта ВТ шины 400/60 R15,5	5 400
	тележка с дышлом для полунавесного варианта ВТ шины 500/50 R17	6 200
	доплата за вал Parker Ø 500 мм для ВТ 2,7 и 3,0	800
	доплата за вал Parker Ø 500 мм для ВТ 4,0	1 200
	доплата за вал Parker Ø 500 мм для ВТ 5,0	1 700
	доплата за вал Parker Ø 500 мм для ВТ 6,0	2 100
	доплата за вал Crosskill Ø 400 для ВТ 2,7 и 3,0	1 500
	доплата за вал Crosskill Ø 400 для BT 4,0	2 200





доплата за вал Crosskill Ø 400 для BT 5,0	2 700
доплата за вал Crosskill Ø 400 для ВТ 6,0	3 200

Опшии к лискаторам ВТ           доплата за спиральный вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0         1 800           доплата за спиральный вал Ø 500 для ВТ 5,0         3 200           доплата за спиральный вал Ø 500 для ВТ 5,0         3 200           доплата за спиральный вал Ø 500 для ВТ 5,0         3 700           доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 5,0         2 100           доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 5,0         3 100           доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 5,0         3 100           доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 5,0         4 000           вал тандем (2 x 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 4,0         1 600           вал тандем (2 x 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 5,0         1 800           вал тандем (2 x 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 5,0         1 800           вал тандем (2 x 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 6,0         2 000           доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0         -700           доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 5,0         4 400           доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 5,0         4 400           доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 6,0         5 000           доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0         2 000           доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0         2 900           доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0         2 900 </th <th>No</th> <th>Наименование</th> <th><b>І</b>ена, €</th>	No	Наименование	<b>І</b> ена, €		
доплата за спиральный вал Ø 500 для ВТ 4,0 3 200 доплата за спиральный вал Ø 500 для ВТ 5,0 3 700 доплата за спиральный вал Ø 500 для ВТ 6,0 3 700 доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 6,0 2 100 доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 5,0 3 100 доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 5,0 3 100 доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 6,0 4 000 вал тандем (2 x 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 2,7 и 3,0 1 000 вал тандем (2 x 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 5,0 1 800 вал тандем (2 x 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 5,0 1 800 для ВТ 6,0 8 2 800 для		Опции к дискаторам ВТ			
доплата за спиральный вал Ø 500 для ВТ 5,0 доплата за спиральный вал Ø 500 для ВТ 6,0 доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0 доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 5,0 доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 5,0 доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 5,0 доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 6,0  Вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 2,7 и 3,0 Вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 4,0 Вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 5,0 Вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 5,0 Вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 6,0 Вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 6,0 Вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 6,0 Вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ Трубчатый для ВТ 6,0 Вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ Трубчатый для ВТ 6,0 Вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ Трубчатый для ВТ 6,0 Вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ Трубчатый для ВТ 6,0 Вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ Трубчатый для ВТ 6,0 Вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ Трубчатый для ВТ 6,0 Вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ Трубчатый для ВТ 6,0 Вал тандем (2 х 400 мм) струнный тан Ф 500 для ВТ 2,7 и 3,0 Доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 5,0 Вал для ВТ 6,0 Вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ Трубчатый для Ф 500 для ВТ 6,0 Вал для за роллерный вал Ø 500 для ВТ 5,0 Вал для ВТ 6,0 Вал для вар вал для ВТ 6,0 Вал для ВТ 6,0 Вал для вар для для ВТ 6,0 Вал для вар вал для ВТ 6,0 Вал для вал для вал для вал для ВТ 6,0 Вал для для для для для для для для для дл		доплата за спиральный вал Ø 500 для BT 2,7 и 3,0	1 800		
доплата за спиральный вал Ø 500 для ВТ 6,0 2 100 доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0 2 100 доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 4,0 3 100 доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 5,0 3 100 доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 6,0 4 000 вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 2,7 и 3,0 1 000 вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 2,7 и 3,0 1 600 вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 5,0 1 800 вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 5,0 1 800 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0 7.00 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0 7.00 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0 7.00 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 5,0 4 400 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 5,0 7.00 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 6,0 5.00 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 6,0 5.00 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 5.00 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 5.00 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 7.00 доплата за роллерны		доплата за спиральный вал Ø 500 для BT 4,0	2 700		
Доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0 2 600 доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 4,0 3 100 доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 5,0 4 000 вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 2,7 и 3,0 1 000 вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 9,0 1 800 вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 9,0 1 800 вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 5,0 1 800 вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 5,0 2 000 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0 -700 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0 -700 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 4,0 3 700 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 5,0 4400 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 5,0 2 000 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 5,0 2 000 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 2 000 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 2 000 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 2 000 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 2 000 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 2 000 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 2 000 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 2 000 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 2 000 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 2 000 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 2 000 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 1 1 000 2 ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø 560 х4 мм 10 1000 2 ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø 560 х4 мм 10 1000 2 ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø 560 х4 мм 10 1000 2 ВТС 5,0 R 1 пельная рама диски Ø 560 х4 мм 10 1000 2 ВТС 5,0 R 1 пельная рама диски Ø 560 х4 мм 10 1000 2 ВТС 5,0 R 1 пельная рама диски Ø 560 х4 мм 10 1000 2 ВТС 5,0 R 1 пельная рама диски Ø 560 х4 мм 10 1000 2 ВТС 5,0 R 1 пельная рама диски Ø 560 х4 мм 10 1000 2 ВТС 6,0 R 1 певматическими тормозами 2 8 500 доски Ø 560 х4 мм 10 1000 2 ВТС 6,0 R 1 певматическими тормозами 3 2 400 Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø 560 х4 мм трубчатый вал Ø 600 доски Ø 560 х4 мм 10 1000 2 ВТС 6,0 R 1 певматическими тормозами 3 3 300 доски Ø 560 х4 мм 10 1000 2 ВТС 6,0 R 1 певматическими тормозами 3 3 300 д		доплата за спиральный вал Ø 500 для BT 5,0	3 200		
доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 4,0 3 100 доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 5,0 4 4000 вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 2,7 и 3,0 1 000 вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 2,7 и 3,0 1 000 вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 5,0 1 800 вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 5,0 1 800 вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 6,0 2 000 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0 -700 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0 -700 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 5,0 4 400 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 5,0 4 400 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 6,0 5 000 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 2 000 доплата за роллерный вал Ø 500 доплата за ролл		доплата за спиральный вал Ø 500 для BT 6,0	3 700		
доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 5,0 доплата за резиновый вал Ø 500 для ВТ 6,0  8ал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 2,7 и 3,0 1 000 вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 4,0 вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 5,0 1 800 вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 5,0 2 000 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 5,0 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 5,0 доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 5,0 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 5,0 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 5,0 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 5,0 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 5,0 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 5,0 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 докатор тяжелый ВТС навесной диски Ø620x6 мм трубчатый вал Ø600  1 ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами  2 8 500 дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø560x4 мм трубчатый вал Ø600  Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø620x6 мм трубчатый вал Ø600  Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø620x6 мм трубчатый вал Ø600		доплата за резиновый вал Ø 500 для BT 2,7 и 3,0	2 100		
доплата за резиновый вал Ø 500 для BT 6,0  Вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для BT 2,7 и 3,0  Вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для BT 4,0  Вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для BT 5,0  Вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для BT 5,0  Вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для BT 6,0  Доплата за кольцевой вал Ø 500 для BT 2,7 и 3,0  Доплата за кольцевой вал Ø 500 для BT 2,7 и 3,0  Доплата за кольцевой вал Ø 500 для BT 5,0  Доплата за кольцевой вал Ø 500 для BT 5,0  Доплата за кольцевой вал Ø 500 для BT 5,0  Доплата за роллерный вал Ø 500 для BT 2,7 и 3,0  Доплата за роллерный вал Ø 500 для BT 2,7 и 3,0  Доплата за роллерный вал Ø 500 для BT 5,0  Доплата за роллерный вал Ø 500 для BT 5,0  Доплата за роллерный вал Ø 500 для BT 6,0  Доплата за роллерный вал Ø 500 для BT 6,0  ВТО 3,0 R цельная регулировка заднего вала для BT 4,0, 5,0 и 6,0  ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø560х4 мм  ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø620х6 мм  Тидравлическая регулировка заднего вала  Дискатор тяжелый BTC навесной трубчатый вал Ø600  Кискатор тяжелый BTC навесной диски Ø620х6 мм трубчатый вал Ø600  ВТС 4,0 R  ВТС 5,0 R  ВТС 5,0 R  ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами		доплата за резиновый вал Ø 500 для BT 4,0	2 600		
вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 2,7 и 3,0       1 000         вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 4,0       1 600         вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 5,0       1 800         вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 6,0       2 000         доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0       -700         доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 4,0       3 700         доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 5,0       4 400         доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 6,0       5 000         доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 4,0       2 000         доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 5,0       2 000         доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 5,0       2 500         доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0       2 900         гидравлическая регулировка заднего вала для ВТ 4,0, 5,0 и 6,0       1 800         Дискатор тяжелый ВТС навесной трубчатый вал Ø600         1 ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø560х4 мм       10 100         2 ВТС 3,0 R       17 800         2 ВТС 5,0 R       19 800         3 ВТС 6,0 R       23 800         Дискатор тяжелый ВТС навесной диски Ø560х4 мм трубчатый вал Ø600         Искатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø560х4 мм трубчатый вал Ø600         ВТС 5,0 R с пневматическими тормозам		доплата за резиновый вал Ø 500 для BT 5,0	3 100		
вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 4,0       1 600         вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 5,0       1 800         вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 6,0       2 000         доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0       -700         доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 4,0       3 700         доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 5,0       4 400         доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0       5 000         доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 4,0       2 000         доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 5,0       2 500         доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0       2 500         доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0       2 900         гидравлическая регулировка заднего вала для ВТ 4,0, 5,0 и 6,0       1 800         Дискатор тяжелый ВТС навесной трубчатый вал Ø600         На ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø620x6 мм       11 900         Тискатор тяжелый ВТС навесной диски Ø620x6 мм трубчатый вал Ø600         ВТС 4,0 R       17 800         ВТС 5,0 R       19 800         ВТС 5,0 R       19 800         ВТС 6,0 R       1 втематическими тормозами       28 500         ВТС 6,0 R с пневматическими тормозами       30 30 <td <="" colspan="2" td=""><td></td><td>доплата за резиновый вал Ø 500 для BT 6,0</td><td>4 000</td></td>	<td></td> <td>доплата за резиновый вал Ø 500 для BT 6,0</td> <td>4 000</td>			доплата за резиновый вал Ø 500 для BT 6,0	4 000
вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 5,0       1 800         вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 6,0       2 000         доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0       -700         доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 5,0       4 400         доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 6,0       5 000         доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0       1 500         доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 5,0       2 000         доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 5,0       2 500         Дискатор тяжелый ВТС навесной трубчатый вал Ø 500       2 900         Тидравлическая регулировка заднего вала для ВТ 4,0, 5,0 и 6,0       1 800         ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø560x4 мм       10 100         ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø620x6 мм       11 900         Тидравлическая регулировка заднего вала       500         Дискатор тяжелый ВТС навесной диски Ø620x6 мм трубчатый вал Ø600         ВТС 4,0 R       17 800         ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами       28 500         ВТС 6,0 R с пневматическими тормозами       28 500         ВТС 6,0 R с пневматическими тормозами       30 300         ВТС 5,0 R с пневматич		вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 2,7 и 3,0	1 000		
вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 6,0         2 000           доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0         -700           доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 4,0         3 700           доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 5,0         4 400           доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 6,0         5 000           доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0         1 500           доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 5,0         2 000           доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0         2 900           гидравлическая регулировка заднего вала для ВТ 4,0, 5,0 и 6,0         1 800           Дискатор тяжелый ВТС навесной трубчатый вал Ø 600           Дискатор тяжелый ВТС навесной диски Ф560х6 мм         10 100           ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø 620х6 мм         11 900           гидравлическая регулировка заднего вала         500           Дискатор тяжелый ВТС навесной диски Ø 620х6 мм трубчатый вал Ø 600           1         ВТС 4,0 R         17 800           2         ВТС 5,0 R         19 800           3         ВТС 6,0 R         23 800           Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø 560х 4 мм трубчатый вал Ø 600           ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами         28 500           ВТС 6,0		вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 4,0	1 600		
Доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0		вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 5,0	1 800		
доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 4,0         3 700           доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 5,0         4 400           доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 6,0         5 000           доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0         1 500           доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 4,0         2 000           доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 5,0         2 500           доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0         2 900           гидравлическая регулировка заднего вала для ВТ 4,0, 5,0 и 6,0         1 800           ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø560х4 мм         10 100           ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø620х6 мм         11 900           гидравлическая регулировка заднего вала         500           Дискатор тяжелый ВТС навесной диски Ø620х6 мм трубчатый вал Ø600         17 800           В ВТС 4,0 R         17 800           В ВТС 5,0 R         19 800           В ВТС 5,0 R         23 800           Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø560х4 мм трубчатый вал Ø600           1 ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами         28 500           В ТС 6,0 R с пневматическими тормозами         30 300           1 ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами         30 300		вал тандем (2 х 400 мм) струнный+ трубчатый для ВТ 6,0	2 000		
доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 5,0       4 400         доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 6,0       5 000         доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0       1 500         доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 4,0       2 000         доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 5,0       2 500         доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0       2 900         гидравлическая регулировка заднего вала для ВТ 4,0, 5,0 и 6,0       1 800         ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø560х4 мм       10 100         2 ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø620х6 мм       11 900         гидравлическая регулировка заднего вала       500         Дискатор тяжелый ВТС навесной диски Ø620х6 мм трубчатый вал Ø600       17 800         1 ВТС 4,0 R       17 800         2 ВТС 5,0 R       19 800         3 ВТС 6,0 R       23 800         Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø560х4 мм трубчатый вал Ø600         1 ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами       28 500         3 ВТС 6,0 R с пневматическими тормозами       32 400         ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами       30 300		доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0	-700		
доплата за кольцевой вал Ø 500 для ВТ 6,0       5 000         доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0       1 500         доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 4,0       2 000         доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 5,0       2 500         доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0       2 900         гидравлическая регулировка заднего вала для ВТ 4,0,5,0 и 6,0       1 800         1 ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø560х4 мм       10 100         2 ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø620х6 мм       11 900         1 ВТС 4,0 R       17 800         2 ВТС 5,0 R       19 800         3 ВТС 6,0 R       23 800         Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø560х4 мм трубчатый вал Ø600       28 500         3 ВТС 6,0 R       19 800         3 ВТС 6,0 R с пневматическими тормозами       28 500         4 ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами       32 400         1 ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами       30 300         1 ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами       30 300		доплата за кольцевой вал Ø 500 для BT 4,0	3 700		
Доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 2,7 и 3,0		доплата за кольцевой вал Ø 500 для BT 5,0	4 400		
доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 4,0 2 000 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 5,0 2 500 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 2 900 гидравлическая регулировка заднего вала для ВТ 4,0, 5,0 и 6,0 1 800 Дискатор тяжелый ВТС навесной трубчатый вал Ø 600 1 800 2 ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø560х4 мм 10 100 2 ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø620х6 мм 11 900 гидравлическая регулировка заднего вала 500 Дискатор тяжелый ВТС навесной диски Ø620х6 мм трубчатый вал Ø 600 1 800 2 ВТС 4,0 R 17 800 2 ВТС 5,0 R 19 800 3 ВТС 6,0 R 23 800 Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø 560х4 мм трубчатый вал Ø 600 1 ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами 28 500 2 ВТС 6,0 R с пневматическими тормозами 32 400 Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø 620х6 мм трубчатый вал Ø 600 1 ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами 30 300 30 300 300 300 300 300 300 300		доплата за кольцевой вал Ø 500 для BT 6,0	5 000		
доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 5,0 доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 гидравлическая регулировка заднего вала для ВТ 4,0, 5,0 и 6,02 900 1 800Дискатор тяжелый ВТС навесной трубчатый вал Ø6001ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø560х4 мм гидравлическая регулировка заднего вала Дискатор тяжелый ВТС навесной диски Ø620х6 мм гидравлическая регулировка заднего вала10 100 1 900 1 900 1 ВТС 4,0 R ВТС 5,0 R 3 ВТС 6,0 R1ВТС 5,0 R Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø560х4 мм трубчатый вал Ø60017 800 23 800 23 8001ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø560х4 мм трубчатый вал Ø60028 500 32 4001ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø620х6 мм трубчатый вал Ø60030 300		доплата за роллерный вал Ø 500 для BT 2,7 и 3,0	1 500		
доплата за роллерный вал Ø 500 для ВТ 6,0 гидравлическая регулировка заднего вала для ВТ 4,0, 5,0 и 6,0 1 800    Тидравлическая регулировка заднего вала для ВТ 4,0, 5,0 и 6,0 1 800   Тидравлическая регулировка заднего вала для ВТС навесной трубчатый вал Ø600   Тидравлическая регулировка заднего вала 500   Тидравлическая регулировка заднего вала 6000   Тидравлическай ВТС полунавесной диски Ø560х4 мм трубчатый вал Ø600   Тидравлическай ват Ф600   Тидравлическай ват Ф600		доплата за роллерный вал Ø 500 для BT 4,0	2 000		
тидравлическая регулировка заднего вала для ВТ 4,0, 5,0 и 6,0  Дискатор тяжелый ВТС навесной трубчатый вал Ø600  ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø560х4 мм 10 100 ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø620х6 мм 11 900 гидравлическая регулировка заднего вала 500  Дискатор тяжелый ВТС навесной диски Ø620х6 мм трубчатый вал Ø600  ВТС 4,0 R 17 800 ВТС 5,0 R 19 800 ВТС 5,0 R 19 800 ВТС 6,0 R 23 800  Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø560х4 мм трубчатый вал Ø600  ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами 28 500 ВТС 6,0 R с пневматическими тормозами 32 400 Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø560х6 мм трубчатый вал Ø600  ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами 30 300		доплата за роллерный вал Ø 500 для BT 5,0	2 500		
Дискатор тяжелый ВТС навесной трубчатый вал Ø600         1       ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø560х4 мм       10 100         2       ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø620х6 мм       11 900         гидравлическая регулировка заднего вала       500         Дискатор тяжелый ВТС навесной диски Ø620х6 мм трубчатый вал Ø600         1       ВТС 4,0 R       17 800         2       ВТС 5,0 R       19 800         3       ВТС 6,0 R       23 800         Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø560х4 мм трубчатый вал Ø600         1       ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами       28 500         2       ВТС 6,0 R с пневматическими тормозами       32 400         Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø620х6 мм трубчатый вал Ø600         1       ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами       30 300		доплата за роллерный вал Ø 500 для BT 6,0	2 900		
1       BTC 3,0 R цельная рама диски Ø560х4 мм       10 100         2       BTC 3,0 R цельная рама диски Ø620х6 мм       11 900         Тидравлическая регулировка заднего вала       500         Дискатор тяжелый ВТС навесной диски Ø620х6 мм трубчатый вал Ø600         1       BTC 4,0 R       17 800         2       BTC 5,0 R       19 800         3       BTC 6,0 R       23 800         Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø560х4 мм трубчатый вал Ø600         1       BTC 5,0 R с пневматическими тормозами       28 500         2       BTC 6,0 R с пневматическими тормозами       32 400         Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø620х6 мм трубчатый вал Ø600         1       BTC 5,0 R с пневматическими тормозами       30 300		гидравлическая регулировка заднего вала для ВТ 4,0, 5,0 и 6,0	1 800		
2       ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø620x6 мм гидравлическая регулировка заднего вала       11 900 гидравлическая регулировка заднего вала       500         Дискатор тяжелый ВТС навесной диски Ø620x6 мм трубчатый вал Ø600         1       ВТС 4,0 R       17 800         2       ВТС 5,0 R       19 800         3       ВТС 6,0 R       23 800         Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø560x4 мм трубчатый вал Ø600         1       ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами       28 500         2       ВТС 6,0 R с пневматическими тормозами       32 400         Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø620x6 мм трубчатый вал Ø600         1       ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами       30 300		Дискатор тяжелый BTC навесной трубчатый вал Ø600			
гидравлическая регулировка заднего вала       500         Дискатор тяжелый ВТС навесной диски Ø620х6 мм трубчатый вал Ø600         1       BTC 4,0 R       17 800         2       BTC 5,0 R       19 800         3       BTC 6,0 R       23 800         Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø560х4 мм трубчатый вал Ø600         1       BTC 5,0 R с пневматическими тормозами       28 500         2       BTC 6,0 R с пневматическими тормозами       32 400         Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø620х6 мм трубчатый вал Ø600         1       BTC 5,0 R с пневматическими тормозами       30 300	1	ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø560x4 мм	10 100		
Дискатор тяжелый ВТС навесной диски Ø620x6 мм трубчатый вал Ø600         1       BTC 4,0 R       17 800         2       BTC 5,0 R       19 800         3       BTC 6,0 R       23 800         Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø560x4 мм трубчатый вал Ø600         1       BTC 5,0 R с пневматическими тормозами       28 500         2       BTC 6,0 R с пневматическими тормозами       32 400         Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø620x6 мм трубчатый вал Ø600         1       BTC 5,0 R с пневматическими тормозами       30 300	2	ВТС 3,0 R цельная рама диски Ø620x6 мм	11 900		
1BTC 4,0 R17 8002BTC 5,0 R19 8003BTC 6,0 R23 800Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø560х4 мм трубчатый вал Ø6001BTC 5,0 R с пневматическими тормозами28 5002BTC 6,0 R с пневматическими тормозами32 400Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø620х6 мм трубчатый вал Ø6001BTC 5,0 R с пневматическими тормозами30 300		гидравлическая регулировка заднего вала	500		
2       BTC 5,0 R       19 800         3       BTC 6,0 R       23 800         Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø560х4 мм трубчатый вал Ø600         1       BTC 5,0 R с пневматическими тормозами       28 500         2       BTC 6,0 R с пневматическими тормозами       32 400         Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø620х6 мм трубчатый вал Ø600         1       BTC 5,0 R с пневматическими тормозами       30 300		Дискатор тяжелый ВТС навесной диски Ø620х6 мм трубчатый вал Ø60	00		
3 BTC 6,0 R Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø560х4 мм трубчатый вал Ø600  1 BTC 5,0 R с пневматическими тормозами 28 500 2 BTC 6,0 R с пневматическими тормозами 32 400	1	BTC 4,0 R	17 800		
Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø560x4 мм трубчатый вал Ø600         1       BTC 5,0 R с пневматическими тормозами       28 500         2       BTC 6,0 R с пневматическими тормозами       32 400         Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø620x6 мм трубчатый вал Ø600       30 300         1       BTC 5,0 R с пневматическими тормозами       30 300	2	BTC 5,0 R	19 800		
1       BTC 5,0 R с пневматическими тормозами       28 500         2       BTC 6,0 R с пневматическими тормозами       32 400         Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø620х6 мм трубчатый вал Ø600         1       BTC 5,0 R с пневматическими тормозами       30 300	3	BTC 6,0 R	23 800		
2       BTC 6,0 R с пневматическими тормозами       32 400         Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø620х6 мм трубчатый вал Ø600         1       BTC 5,0 R с пневматическими тормозами       30 300		Дискатор тяжелый BTC полунавесной диски Ø560x4 мм трубчатый вал Ø	600		
Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø620x6 мм трубчатый вал Ø600  1 ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами 30 300	1	BTC 5,0 R с пневматическими тормозами	28 500		
1 BTC 5,0 R с пневматическими тормозами 30 300	2	ВТС 6,0 R с пневматическими тормозами	32 400		
2 1 0 0,0 10 0 mm-2		Дискатор тяжелый ВТС полунавесной диски Ø620х6 мм трубчатый вал $\ell$	0600		
2 BTC 6,0 R с пневматическими тормозами 36 100	1	ВТС 5,0 R с пневматическими тормозами	30 300		
	2	BTC 6,0 R с пневматическими тормозами	36 100		





### Техника производства Agro-Masz

No	Наименование	Цена, €			
	Дискатор TIGER прицепной, вал тандем шевронный 2x500мм				
1	TIGER 8 m Ø560x6	61 800			
1	TIGER 10 m Ø560x6	71 600			
2	TIGER 8 м с карбоновыми дисками 515 мм	62 900			
3	TIGER 10 м с карбоновыми дисками 515 мм	73 100			
Опции к дискаторам TIGER					
1	передняя волокуша с гидравлической регулировкой (80х10мм) для 8 м	3 510			
2	передняя волокуша с гидравлической регулировкой (80х10мм) для 10 м	4 310			
3	гребенка между дисками и валом 8 м	1 350			
4	гребенка между дисками и валом 10 м	1 580			

# Техника производства Ехрот

№	<b>№</b> модели	Наименование	Цена, €
		Дискатор Goliat Ø 560	
1	4300	Goliat 3,0 м навесной	11 700
2	4301	Goliat 4,0 м навесной	16 100
3	4302	Goliat 4,0 м полунавесной гидравлическая рама	25 000
4	4305	Goliat 4,0 м навесной гидравлическая рама	19 600
5	4303	Goliat 5,0 м полунавесной гидравлическая рама	29 100
6	4304	Goliat 6,0 м полунавесной гидравлическая рама	32 300
		транспортная тележка для Goliat 3,0 м	4 700





## 1.8. Стерневые культиваторы

Техника производства Agro-Masz

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Цена, €
	Стерневой культиватор АР с трубчатым валом Ø500 мм.	
1	АР 2,2 болтовая защита	4 200
2	АР 2,6 болтовая защита	4 800
3	АР 3,0 болтовая защита	5 400
4	APN 2,2 non-stop пружинная защита	5 900
5	APN 2,6 non-stop пружинная защита	6 500
6	APN 3,0 non-stop пружинная защита	7 400
	Стерневой культиватор Plus с трубчатым валом Ø500 мм.	
1	AP 2,2 Plus	5 300
2	AP 2,6 Plus	6 000
3	AP 3,0 Plus	6 700
4	Двойной вал 2х400 мм к версии Plus или non-stop (2,1, 2,6 или 3,0)	1 000
	Стерневой культиватор APS с трубчатым валом Ø500 мм.	
1	APS 3,0 (зуб 70х12 усиленный зуб) с трубчатым валом 500 mm	5 600
2	APS 4,0 (зуб 70х12 усиленный зуб) с трубчатым валом 500 mm	5 900
3	APS 4,0H (зуб 70x12 усиленный зуб) с трубчатым валом 500 mm	9 200
4	APS 5,0H (зуб 70х12 усиленный зуб) с трубчатым валом 500 mm	10 700
_ 5	APS 6,0H (зуб 70x12 усиленный зуб) с трубчатым валом 500 mm	12 200
6	APS 3,0 (зуб 70x12 усиленный зуб гусиная лапка) с трубчатым валом 500 mm	5 900
7	APS 4,0 (зуб 70х12 усиленный зуб гусиная лапка) с трубчатым валом 500 mm	6 300
8	APS 4,0H (зуб 70x12 усиленный зуб гусиная лапка) с трубчатым валом 500 mm	9 500
9	APS 5,0H (зуб 70x12 усиленный зуб гусиная лапка) с трубчатым валом 500 mm	11 100
10	APS 6,0H (зуб 70x12 усиленный зуб гусиная лапка) с трубчатым валом 500 mm	11 100
	доплата за вал Parker Ø 500 мм для 3,0	800
	доплата за вал Parker Ø 500 мм для 4,0	1 200
	доплата за вал Parker Ø 500 мм для 5,0	1 700
	доплата за вал Parker Ø 500 мм для 6,0	2 000
	доплата за вал Crosskill Ø 400 для 3,0	1 400
	доплата за вал Crosskill Ø 400 для 4,0	2 100
	доплата за вал Crosskill Ø 400 для 5,0	2 600
	доплата за вал Crosskill Ø 400 для 6,0	3 100
	доплата за резиновый вал 3,0	2 000
	доплата за резиновый вал 4,0	2 500
	доплата за резиновый вал 5,0	3 000
	доплата за резиновый вал 6,0	3 900





### Техника производства Agro-Masz

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Цена, €
	Стерневой культиватор Runner с трубчатым вам Ø600.	
1	Runner 3,0 В с трубчатым валом Ø 600 мм	8 700
2	Runner 3,5 В с трубчатым валом Ø 600 мм	10 200
3	Runner 4,0 HB с трубчатым валом Ø 600 мм	14 900
4	Runner 5,0 HB с трубчатым валом Ø 600 мм	23 500
5	Runner 3,0 S с трубчатым валом Ø 600 мм	9 600
6	Runner 3,5 S с трубчатым валом Ø 600 мм	11 300
7	Runner 4,0 HS с трубчатым валом Ø 600 мм	15 900
8	Runner 5,0 HS с трубчатым валом Ø 600 мм	24 900
	Опции	
1	передние копирующие колеса 10.0 / 75 R15. 3 (для 5,0 м)	1 700
2	гребенка	500

Техника производства Ехрот

№	№ модели	Наименование	Цена, €
			Стерневой культиватор AJAX
1	4100	AJAX 2,2 B	5 400
2	4101	AJAX 2,2 S	6 700
3	4110	AJAX 2,6 B	6 200
4	4111	AJAX 2,6 S	8 500
5	4102	AJAX 3,0 B	7 600
6	4103	AJAX 3,0 S	9 300
7	4104	AJAX 3,8 BH	10 900
8	4105	AJAX 3,8 SH	13 100
9	4106	AJAX 4,7 BH	14 100
10	4107	AJAX 4,7 SH	17 200
11	4108	AJAX 5,6 BH	18 100
12	4109	AJAX 5,6 SH	20 500





# 1.9. Предпосевные культиваторы

Техника производства Agro-Ma	ιSΖ
------------------------------	-----

No	Наименование	Цена, €
	Культиватор AS предпосевной	
1	AS 2,5 3y6 32x12	3 800
2	AS 2,7 зуб 32x12	4 000
3	AS 3 зуб 32x12	4 200
4	AS 4 зуб 32x12	5 200
	вал задний packer Ø 400 (2,5, 2,7, 3,0)	700
	вал задний packer Ø 400 (4,0)	900
	вал задний crosskill Ø 400 (2,5, 2,7, 3,0)	1 300
	вал задний crosskill Ø 400 (4,0)	2 000
	третий ряд зубьев 2,5	140
	третий ряд зубьев 2,7	140
	третий ряд зубьев 3	140
	третий ряд зубьев 4	190
	Культиватор AU	
1	AU 3,6 зуб 32x12	5 700
2	AU 4,2 зуб 32x12	6 300
3	AU 5,0 зуб 32x12	9 500
4	AU 5,6 зуб 32x12	10 100
1	AU 3,6 усиленный зуб 45х10	6 200
2	AU 4,2 усиленный зуб 45х10	6 800
3	AU 5,0 усиленный зуб 45х10	10 200
4	AU 5,6 усиленный зуб 45х10	10 800
	Культиватор AUC тяжелый	
1	AUC 3 + каток crosskill 400 с загребающей планкой	8 100
2	AUC 4 H + каток crosskill 400 с загребающей планкой	13 400
	тележка с дышлом для полунавесной версии к AUC 4 H	5 300
	двойной вал Crosskill 400 mm для 3,0 м	1 700
	двойной вал Crosskill 400 mm для 4,0 м	2 200
	Культиватор VIBRO навесной с трубчатым валом Ø600 мм.	
1	VIBRO 4,0 м 25 зубьев 70х12 мм	10 700
2	VIBRO 4,0 м 33 зуба 70х12 мм	11 300
3	VIBRO 5,0 м 33 зуба 70х12 мм	12 700
4	VIBRO 5,0 м 41 зуб 70х12 мм	13 300
5	VIBRO 6,0 м 41 зуб 70х12 мм	14 200
6	VIBRO 6,0 м 49 зубьев 70х12 мм	14 800
7	VIBRO 4,0 м 25 зубьев 70х12 мм с наральником гусиная лапка 200	11 200
8	VIBRO 5,0 м 33 зуба 70х12 мм наральником гусиная лапка 200	13 100
9	VIBRO 6,0 м 41 зуб 70х12 мм наральником гусиная лапка 200	14 600
	Культиватор VIBRO прицепной с трубчатым валом Ø600 мм.	
1	VIBRO 6,5 м 41 зуб 70х12 мм	27 200
2	VIBRO 8,0 м 49 зубьев 70х12 мм	30 300
3	VIBRO 6,5 м 41 зуб 70х12 мм с наральником гусиная лапка 200	27 600
4	VIBRO 8,0 м 49 зубьев 70х12 мм с наральником гусиная лапка 200	30 800





### Техника производства Ехрот

$N_{\overline{0}}$	№ модели	Наименование	Цена, €	Струнный вал
		Предпосевной культиватор Wicher		
1	1100	Wicher 2,5 м навесной - жесткая рама	7 900	- 620
2	1101	Wicher 3,0 м навесной - жесткая рама	8 500	- 620
3	1102	Wicher 4,0 м навесной -жесткая рама	12 600	- 1 040
4	1103	Wicher 4,0 м навесной - гидравлическая рама	14 100	- 1 040
5	1104	Wicher 4,0 м полунавесной - жесткая рама	18 000	- 1 040
6	1109	Wicher 4,0 м полунавесной - гидравлическая рама	18 700	- 1 040
7	1105	Wicher 4,5 м навесной - гидравлическая рама	15 100	- 1 320
8	1106	Wicher 4,5 м гидравлическая рама с транспортными колесами	19 600	- 1 320
9	1107	Wicher 5,3 м гидравлическая рама с транспортными колесами	23 000	- 1 720
10	1108	Wicher 5,7 м гидравлическая рама с транспортными колесами	24 900	- 1 960

### Техника производства Ехрот

### Культиватор Wektor полунавесной

$N_{\underline{0}}$	<b>№</b> модели	Наименование	Цена, €	Выравнивающая планка	Пружинная волокуша	Доплата за гусиная лапка
			Предпосевной	культиватор Wektor		
1	4700	Wektor 6,0 м	14 900	2 300	6 500	1 700
2	4701	Wektor 7,0 м	16 500	2 600	7 500	2 000
3	4702	Wektor 8,0 м	19 200	2 900	8 400	2 200
4	4703	Wektor 10,0 M	26 900	3 800	9 400	2 700

### Культиватор Wektor навесной

№	№ модели	Наименование	Цена, €	Выравнивающая планка	Доплата за гусиная лапка
1	4704	Wektor 4,0 м	9 600	1 700	1 000
2	4705	Wektor 6,0 м	12 500	2 300	1 300
3	4706	Wektor 8,0 м	17 100	2 900	1 800

$N_{\underline{0}}$	№ модели	Наименование	Цена, €
1	4600	Cryf 3,0 m	5 900
2	4601	Cryf 4,0 m	8 600
3	4602	Cryf 5,0 m	10 500
4	4603	Cryf 6,0 m	11 400
5	4604	Cryf 3,0 m усиленный зуб	6 300
6	4605	Cryf 4,0 m усиленный зуб	9 800
7	4606	Cryf 5,0 m усиленный зуб	11 800
8	4607	Cryf 6,0 m усиленный зуб	12 900





No	№ модели	Наименование	Цена, €
		Предпосевной культиватор Lech	
1	1000	Lech 2,8 м зуб 32х16 – жесткая рама	4 800
2	1002	Lech 2,8 м зуб жесткий жесткая рама	4 400
3	1004	Lech 2,8 м зуб 25х8 жесткая рама	4 600
4	1005	Lech 3,3 м зуб 32х16 – гидравлическая рама	6 600
5	1019	Lech 3,3 зуб жесткий - гидравлическая рама	6 200
6	1020	Lech 3,3 м зуб 25х8 – гидравлическая рама	6 500
7	1006	Lech 3,3 м зуб 32х16 – жесткая рама	6 100
8	1021	Lech 3,3 м зуб жесткий жесткая рама	5 600
9	1022	Lech 3,3 м зуб 25х8 жесткая рама	6 000
10	1007	Lech 3,6 м зуб 32х16	7 100
11	1008	Lech 3,6 м зуб жесткий	6 600
12	1009	Lech 3,6 м зуб 25х8	7 000
13	1010	Lech 4,2 м зуб 32х16	8 300
14	1011	Lech 4,2 м зуб жесткий	7 400
15	1012	Lech 4,2 м зуб 25х8	7 900
16	1013	Lech 4,9 м зуб 32x16	9 800
17	1014	Lech 4,9 м зуб жесткий	9 700
18	1015	Lech 4,9 м зуб 25х8	10 300
19	1016	Lech 5,6 м зуб 32x16	10 800
20	1017	Lech 5,6 м зуб жесткий	10 600
21	1018	Lech 5,6 м зуб 25х8	11 100

$N_{\underline{0}}$	<b>№</b> модели	Наименование		Цена, €
			Борона ротоционная ASTRA	
1	5000	ASTRA 3,0		9 100
2	5001	ASTRA 4,0		12 300
3	5002	ASTRA 6,0		18 500





## 1.10. Сеялки

### Техника производства Agro-Masz

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Цена, €
	Пневматический подсеиватель	
1	SP 200 контроль скорости от копирующего колеса + компьютер AD2	3 900
2	SP 200 контроль скорости GPS + компьютер AD2	3 600
3	SP 200 контроль скорости от копирующего колеса + компьютер AD2+ (регулировка	4 100
4	SP 200 контроль скорости GPS + компьютер AD2+ (регулировка оборотами вентилятора)	3 800
5	SP 200 с гидравлически вентилятором управление от копирующего колеса + компьютер	6 700
6	SP 200 с гидравлически вентилятором, контроль скорости GPS + компьютер AD2	6 400
7	SP 400 контроль скорости от копирующего колеса + компьютер AD2	4 900
8	SP 400 контроль скорости GPS + компьютер AD2	4 600
9	SP 400 контроль скорости от копирующего колеса + компьютер AD2+ (регулировка	5 000
10	SP 400 контроль скорости GPS + компьютер AD2+ (регулировка оборотами вентилятора)	4 800
11	SP 400 с гидравлически вентилятором управление от копирующего колеса + компьютер	7 600
12	SP 400 с гидравлически вентилятором, контроль скорости GPS + компьютер AD2	7 300
	ступеньки	160
	крепление для культиватора BT или APR	160
	крепление для культиватора АТ, ВТН	300
	крепление для культиватора АТ	300

№		Наименование	Цена, € анкерный сошник	Цена, € однодисковый сошник	Цена, € двухдисковый сошник
		Зерновые сеял	ки		
	1	SR 250	6 900	9 600	11 100
	2	SR 270	7 300	10 300	11 900
	3	SR 300	7 900	11 100	12 900
	4	SR 400	11 200	15 500	17 800
		технологические дорожки механические			680
		технологические дорожки электрические			850
		технологические дорожки управление компьютеро	M		1 930
		рыхлитель следов трактора			200
	$N_{\underline{0}}$	Наименование			Цена, €
		Посевной компл	іекс		
1		ANU 300 на зубчатом культиваторе с валом Parker			16 000
2		ANT 300 на дисковой бороне с валом Parker			18 800
3		ANA 300 на вертикальной фрезе с валом Parker			24 600
		технологические дорожки механические			660
		технологические дорожки электрические			830
		технологические дорожки управление компьютеро	M		1 860





### werTexника производства Weremczuk

No	Наименование	Цена, €		
	Овощные сеялки MAX PNEUMATIC			
1	2 Секции	14 200		
2	3 Секции	17 500		
3	4 Секции	21 100		
4	5 Секций	24 900		
5	6 Секций	28 300		
6	8 Секций	35 600		
	Дополнительное оборудование			
	Диск (петрушка) 1 шт.	140		
	Диск (морковь) 1 шт.	140		
	Диск (лук) 1 шт.	70		
	Диск (свекла) 1 шт.			
	Диск (редиска) 1 шт.	70		
	Диск (капуста) 1 шт.	50		
	дополнительный сошник 1- строчный	140		
	дополнительный сошник 2- строчный	150		
	дополнительное прикатывающее колесо (нержавеющая сталь или резиновый обод или перфорированное) 1 шт.	170		
	гидравлические маркеры	1 460		
	увеличенный бак для семян	320		
	Рассадопосадочная машина Patryk-2			
	2-х рядная	15 700		
	3-х рядная	20 100		
	3-х рядная версия для узких рядов	21 100		
	4-х рядная	24 800		
	6-х рядная	33 500		
	Опции			
	Дополнительный набор для больших/маленьких саженцев на 1 секцию	470		
	Дополнительная боковая площадка для саженцев	790		



Эксклюзивный представитель SaMASZ в РФ OOO «Самаш Ру» 215805, ул. 5-я Литейная, д.4, г. Ярцево, Смоленская обл. тел: +7 (48143) 31-428, 31-332, 31-936 (факс) www.samasz.ru info@samasz.ru



# 1.11. Борона полольник

Техника производства Ехрот

No	№ модели	Наименование	Цена, €				
	Борона полольник Активатор						
1	1408	Aktywator 3,0м (60 зубьев)	3 400				
2	1400	Aktywator 6,0м (120 зубьев)	6 100				
3	1401	Aktywator 7,5м (150 зубьев)	7 500				
4	1402	Aktywator 9,0м (180 зубьев)	7 100				
5	1403	Aktywator 12,0м (240 зубьев)	9 000				
		Борона полольник Активатор с загорточами					
1	1408	Aktywator 3,0м (60 зубьев)	3 600				
2	1400	Aktywator 6,0м (120 зубьев)	6 400				
3	1401	Aktywator 7,5м (150 зубьев)	7 900				
4	1402	Aktywator 9,0м (180 зубьев)	10 000				
5	1403	Aktywator 12,0м (240 зубьев)	13 700				

Стандартный диаметр зубьев 7 мм – доплата за зубья Ø 8 мм ( 3.6 €/1шт.)





# **1.12. Катки прицепные** Техника производства **Sukov**

гехни	ка производства <b>Sukov</b>		
$N_{\underline{0}}$	Наименование (№ модели)	Ширина захвата, м.	Цена, руб.
	Cambridge Ø 530 mm		
1	Sukov Cambridge Ø 530 mm	9,2	1 860 355
2	Sukov Cambridge Ø 530 mm	10,2	1 953 675
3	Sukov Cambridge Ø 530 mm	12,2	4 040 550
4	Sukov Cambridge Ø 530 mm	15,2	4 427 487
5	Sukov Cambridge Ø 530 mm	16,2	4 697 703
Техни	ка производства Ехрот		
Ma	Harrison (Manager)	III	II.

2	Sukov Cambriage Ø 530 mm	10,2	1 953 6/5
3	Sukov Cambridge Ø 530 mm	12,2	4 040 550
4	Sukov Cambridge Ø 530 mm	15,2	4 427 487
5	Sukov Cambridge Ø 530 mm	16,2	4 697 703
Техни	ика производства <b>Expom</b>		
№	Наименование (№ модели)	Ширина захвата, м.	Цена, €
	Jacek Cambridge Ø 450 n	nm	
1	<b>№</b> 1700	4	9 400
2	<b>№</b> 1701	5	10 500
3	<b>№</b> 1702	6,2	11 700
4	<b>№</b> 1703	7,5	13 500
5	№1704	8	14 800
	Jacek Cambridge Ø 500 n	nm	
1	<b>№</b> 1705	4	9 800
2	№1706	5	11 000
3	<b>№</b> 1707	6,2	12 400
4	№1708	7,5	14 600
5	№1709	8	15 800
6	<b>№</b> 1725	9	15 900
	Jacek Cambridge Ø 530 n	nm	
1	<b>№</b> 1710	4	10 800
2	<b>№</b> 1711	5	12 000
3	<b>№</b> 1712	6,2	13 800
4	<b>№</b> 1713	7,5	16 400
5	<b>№</b> 1714	8	17 800
6	<i>№</i> 1726	9	16 700
	Jacek Cambridge Ø 600 n		
1	№1727	6,2	15 500
2	<b>№</b> 1728	7,5	18 800
3	<b>№</b> 1729	8	20 400
4	№1730	9	22 500
	Jacek Crosskill Ø 510 m		
1	№1715	4	9 500
2	№1716	5	10 500
3	№1717	6,2	11 700
4	№1718	7,5	14 500
5	№1719	8	15 800
	Jacek IMPULS Ø 530 m		
1	№1750	4	18 000
2	Nº1751	5	20 400
3	№1751 №1752	6,2	24 000
	J1≌1 / <i>JL</i>		21000



www.samasz.ru info@samasz.ru

_				
4	№1753		7,5	28 300
5	<b>№</b> 1754		8	30 800
6	<b>№</b> 1755		9	33 300
		Jacek Campbell Ø 700 mm 3	0°	
1	<b>№</b> 1731		6,2	13 00
		Jacek Campbell Ø 700 mm 4	.5°	
1	<b>№</b> 1732		6,2	14 00

<u>№</u>	Наименова	ание (№ модели)	Ширина захвата, м.	Цена, €
		TYTAN Cambridge Ø 450 mm	•	
1	№1800		4,5	11 400
2	<b>№</b> 1801		5,3	12 200
3	<b>№</b> 1802		6,3	13 100
		TYTAN Cambridge Ø 500 mm		
1	<b>№</b> 1803		4,5	11 900
2	<b>№</b> 1804		5,3	12 800
3	<b>№</b> 1805		6,3	13 800
4	<b>№</b> 1820		7,5	16 700
		TYTAN Cambridge Ø 530 mm		
1	<b>№</b> 1806		4,5	12 800
2	№1807		5,3	13 800
3	<b>№</b> 1808		6,3	15 100
4	<b>№</b> 1821		7,5	18 200
		TYTAN Crosskill Ø510 mm		
1	<b>№</b> 1809		4,5	11 400
2	<b>№</b> 1810		5,3	12 300
3	<b>№</b> 1811		6,3	13 100
4	<b>№</b> 1822		7,5	15 900
		Опции		
	$\Pi_{ m l}$	ужинная выравнивающая волок	уша	
1	Гидравлическая № 1813		4,5	4 900
2	Гидравлическая № 1815		5,3	5 700
3	Гидравлическая № 1817		6,3	6 300
4	Гидравлическая № 1819		7,5	7 500





№	Наименование (№ модели)	Ширина захвата, м.	Цена, €			
	Maximus					
1	№ 4000 Cambridge Ø 450 mm	9	22 700			
2	№ 4001 Cambridge Ø 500 mm	9	23 700			
3	№ 4002 Cambridge Ø 530 mm	9	20 500			
4	№ 4003 Crosskill Ø 510 mm	9	22 800			
	Maximus					
1	№ 4004 Cambridge Ø 450 mm	12	27 200			
2	№ 4005 Cambridge Ø 500 mm	12	28 500			
3	№ 4006 Cambridge Ø 530 mm	12	22 100			
4	№ 4007 Crosskill Ø 510 mm	12	27 400			
	Maximus					
1	№ 4008 Cambridge Ø 600 mm	9	36 600			
2	№ 4009 Cambridge Ø 600 mm	12	41 700			

Техника производства Ехрот

No	Наименование (№ модели)	Ширина захвата, м.	Цена, €		
	Водоналивной каток MORS				
1	№ 3300 односекционный Ø 1016 мм	6 700	6 700		
2	№ 3301 односекционный Ø 1016 мм	6 900	6 900		
3	№ 3302 односекционный Ø 1220 мм	7 900	7 900		
4	№ 3303 односекционный Ø 1220 мм	8 100	8 100		
5	№ 3304 двухсекционный Ø 1016 мм	7 500	7 500		
6	№ 3305 двухсекционный Ø 1016 мм	7 700	7 700		
7	№ 3306 двухсекционный Ø 1220 мм	8 700	8 700		
8	№ 3307 двухсекционный Ø 1220 мм	8 900	8 900		
9	№ 3308 Шасси без тормозов		3 000		
10	№ 3309 Шасси с тормозами		4 400		
11	№ 3311 Гидравлические тормоза для двухсекционного катка		900		
12	№ 3310 Гидравлические тормоза для односекционного катка		900		
_13	Сцепка для катков Mors		4 000		





600

# 2. Погрузчики фронтальные

Техника производства Agro-Masz Наименование Цена, €  $N_{\underline{0}}$ Погрузчик HERKULES 1000 кг. (L-107A) МТЗ-82.1 с джойстиком h-3,2 м. 4 250 1 2 Погрузчик HERKULES 1300 кг. (L-105) МТЗ-82.1 с джойстиком h-3,3 м. 4 650 3 Погрузчик HERKULES 1650 кг. (L-106) МТЗ-82.1 с джойстиком h-3,3 м. 4 750 4 Погрузчик HERKULES 1650 кг. (L-106A) МТЗ-82.1 с джойстиком h-3,6 м. 5 000 5 Погрузчик HERKULES 1650 кг. (L-108) МТЗ-1221.2 с джойстиком h-3,9 м. 5 5 5 0 7 ковш для сыпучих материалов 1,8 м V-0,7 м<sup>3</sup> 550 8 ковш для сыпучих материалов 2,0 м V-0,8 м<sup>3</sup> 600 9 ковш для сыпучих материалов 2,2 м V-0,9 м<sup>3</sup> 650 10 ковш для сыпучих материалов 2,2 м V-1,1 м<sup>3</sup> 750 11 ковш для корнеплодов 1,8 900 12 ковш для грунта с зубьями 1,8 1 450 13 ковш для силоса "Крокодил" 1,8 м 1 500 14 захват для рулонов 1 цилиндр (рулон ø 120-140 см) 1 000 15 захват для рулонов 2 цилиндра (рулон ø 120-140 см) 1 150 16 захват для рулонов 2 цилиндра (рулон ø 150-180 см) 1 350 17 вилы для компоста "Крокодил" 1,5 м (1 цилиндр) 1 050 18 вилы для компоста "Крокодил" 1,5м (2 цилиндра) 1 250 19 вилы для компоста "Крокодил" 1,8 м (2 цилиндра) 1 500 20 вилы для компоста и тюков 1,5 м 600 21 вилы для компоста и тюков 1,8 м 700 22 вилы для поддонов 650 23 ковш-захват челюстной 1,8 м 2 750 24 отвал 2,2 м. на погрузчик гидравлическое управление 1 300 25 отвал "бабочка" 2,5 м. 2 9 5 0 26 отвал "бабочка" 3,0 м. 3 300 опорные колеса к отвалам "бабочка" 350 27 отвал 2,2 м. на ПНУ гидравлическое управление (металл/резина) 1 850 28 отвал 2,5 м. на ПНУ гидравлическое управление (металл/резина) 1950 ПНУ к МТЗ-82.1 г/п 500 кг. 1 800 29 ПНУ к МТЗ-82.1 г/п 2000 кг. 2 200 30 ПНУ к МТЗ-1221 г/п 3000 кг. 2 3 5 0 31 крюк для мешков BIG BAG 500 32 захват для бревен 1 800



33

вилы для тюков 3 зуба

Эксклюзивный представитель SaMASZ в РФ ООО «Самаш Ру» 215805, ул. 5-я Литейная, д.4, г. Ярцево, Смоленская обл. тел: +7 (48143) 31-428, 31-332, 31-936 (факс) www.samasz.ru info@samasz.ru



Дог	полнительные сменные рабочие органы к погрузчикам AgroMASZ	Цена, €
1	Ковш-захват MBGB 150	2 300
2	Ковш-захват MBGB 160	2 350
3	Ковш-захват MBGB 180	2 600
4	Ковш-захват MBGB 200	2 710
5	Ковш-захват MBGB 220	3 000
6	Ковш-захват MBGB 240	3 100
7	Резчик силоса MSC 130	4 100
8	Резчик силоса MSC 150	4 500
9	Резчик силоса MSC 170	5 000
10	Ковш резчик силоса MSCB 150	4 300
11	Ковш резчик силоса MSCB 170	4 730
_12	Вилы с резчиком МВС 190	4 100
13	Ковш высокого подъема МНТВ 160	2 770
14	Ковш высокого подъема МНТВ 180	3 000
15	Ковш высокого подъема МНТВ 200	3 190
16	Ковш высокого подъема МНТВ 220	3 500
17	Ковш высокого подъема МНТВ 240	3 800
18	Ковш высокого подъема МАХІ МНТВМ 180	3 750
19	Ковш высокого подъема МАХІ МНТВМ 200	4 000
20	Ковш высокого подъема МАХІ МНТВМ 220	4 110
21	Ковш высокого подъема МАХІ МНТВМ 230	4 300
_22	Ковш высокого подъема МАХІ МНТВМ 250	4 300





# 3. Внесение удобрений и средств защиты растений

# 3.1. Разбрасыватели минеральных удобрений навесные

Техника производства Agro-Masz

No	Наименование	Цена, €		
		Оцинковка	Нержавейка	
1	РУМ 600 л. + тент (24 м.)	1 600	2 300	
2	РУМ 1000 л. + тент (24 м.)	1 800 2 600		
3	РУМ 1300 л. + тент (24 м.)	2 000	2 900	
	Разбрасыватели MASTER	Нержавейка		
1	MASTER 1000 л. + тент	4 20	00	
2	MASTER 1200 л. + тент	4 70	00	
3	MASTER 1600 л. + тент 5 200			
	тент с каркасом к MASTER	210		
	лопатки 18÷36 м	40		

Техника производства **INO** 

№	Наименование	Цена, €
1	Разбрасыватель Ferti-2 1000	5 800
2	Разбрасыватель Ferti-2 1500	6 100
3	Разбрасыватель Ferti-2 2000	6 300
4	Разбрасыватель Ferti-2 2500	6 800
5	Разбрасыватель Ferti-2 3000	7 200

Опции	
Электронная панель SIMPLY	базовая кпл.
Пульт SmartFlow	3 070
GPS антенна	370
Взвешивающая система INO SmartFlow	2 790
транспортная тележка Ferti-2 (15,0/55-17)	3 800
колеса 400/60-15,5 (вместо 15,0/55-17)	250
дорожное освещение Ferti-2	170
граничный высев (ручное управление)	920
граничный высев (электронное управление)	1400
тент со стеллажом	830

### 3.2. Разбрасыватели минеральных удобрений прицепные

Техника производства Agro-Masz

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Цена, €
1	Rewo 8200 л.	28 700
2	Rewo 8200 л. с емкостью из нержавеющей стали	33 800
	тент	580
	адаптер+ диски для извести	810
	заслонка (четыре цилиндра)	770
	граничный высев	1 660





# Разбрасыватели минеральных удобрений прицепные

Ί	ехника	производства РОМОТ	

№	Наименование	Цена, €	Утил. сбор, руб*
1	UPR-2 (2000 кг.)	15 400	
	тент рулонный	520	
	бункер из нержавеющей стали	2 810	
2	UPR-4 (4000 кг.) (для песка)	13 900	
	тент рулонный	690	
	сита	1 240	
	складная лестница	560	
2	высевающие элементы из нержавеющей стали	730	
3	UPR-4 (4000 кг.) (для извести)	19 100	
	тент рулонный	690	
	высевающие элементы из нержавеющей стали	730	
	складная лестница	560	
1	CHTA	1 240 22 200	
4 5	UPR-4 (4000 кг.) (универсальный, механический привод) UPR-4 (4000 кг.) (универсальный, гидравлический привод)	22 200	
3	надставка крашеная	1 780	
	надставка из нержавейки	2 330	
	сита	1 240	
	гидравлическое открытие заслонки	2 300	
	гидравлическая система разгрузки (только для механического привода)	1 960	
	бункер из нержавеющей стали	5 880	
6	UPR-7 (7000 кг.) (универсальный, механический привод)	26 400	
7	UPR-7 (7000 кг.) (универсальный, гидравлический привод)	33 200	
	надставка крашеная	2 020	
	надставка из нержавейки	2 640	
	сита	1 370	
	гидравлическое открытие заслонки	2 300	
	гидравлическая система разгрузки (только для механического привода)	1 960	
	бункер из нержавеющей стали	6 800	
8	UPR-10 (10 000 кг.) (универсальный, механический привод)	32 700	
9	UPR-10 (10 000 кг.) (универсальный, гидравлический привод)	40 500	207 000
	сита	1 610	
	гидравлическое открытие заслонки	2 300	
	гидравлическая система разгрузки (только для механического привода)	1 960	
10	бункер из нержавеющей стали	10 050	
	UPR-12,5 (12 500 кг.) (универсальный, механический привод)	44 200	
11	UPR-12,5 (12 500 кг.) (универсальный, гидравлический привод)	52 100	
	сита	1 850 2 300	
	гидравлическое открытие заслонки	2 300 1 960	
	гидравлическая система разгрузки (только для механического привода) бункер из нержавеющей стали	1 180	
12	оункер из нержавеющей стали UPR-16 (16 000 кг.) (универсальный, механический привод)	54 700	
13	UPR-16 (16 000 кг.) (универсальный, механический привод)	63 500	
13	сита	2 230	
	гидравлическое открытие заслонки	2 300	
	гидравлическое открытие заслонки гидравлическог открытие заслонки гидравлическог открытие заслонки	1 960	
	бункер из нержавеющей стали	13 320	
	of median promise and the second seco	13 320	





# 3.3. Разбрасыватели органических удобрений прицепные

**Техника** производства **Cynkomet** 

	Грузоподъемно сть	Модель	Цена, €	Утил. сбор, руб. *
ОДНА ОСЬ		N-221/4-4A2HS		
одил ось		N-221/3-1A4VS	По	
		N-221/4-3A2HS	запросу	
ТАНПЕМ	6 тонн	N-221/3-3A4VS		
ТАНДЕМ ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ		разбрасывающий дефлектор	620	
РЕССОРЫ		комплект дополнительных бортов 750мм	1 970	
	8 тонн	N-221/3-4A4VS-P	24 500	
		N-221/4A2HS	21 000	
TAILIENA		N-221/3A4VS-P	23 300	
ТАНДЕМ РЫЧАЖНАЯ		колёса 500/50-17 (доплата)	720	
ПОДВЕСКА		разбрасывающий дефлектор	700	
		комплект дополнительных бортов 800мм	1 970	
	10 тонн	N-221/3-8A2V	34 600	207 000
ТАНДЕМ		N-221/3-9A2V	35 500	207 000
ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ РЕССОРЫ	12 тонн	гидравлическое управление дефлекторами	2 000	
1 LCCOI BI		комплект дополнительных бортов 800мм	2 280	
МОНОЛИТ	14 тонн	N-264/1A2HV	42 200	207 000

A2HS - 2 горизонтальных шнека

A4VS-Р - 4 вертикальных шнека

А2Н - 2 горизонтальных вала с битерами

A2V - 2 вертикальных вала с битерами

AVH2 - 2 горизонтальных шнека + 2 тарелки





# **3.4. Бочки ассенизационные** Техника производства **Meprozet**

No	Тип / Модель	Объем, литр	Шины	Цена, €	Утил. сбор, руб. *
		1. Одноосные ассег	низационные машины		
1	PN-40/2	4 350	400/60x15,5	12 000	
	PN-40/2	4 350	500/50x17	12 400	
2	PN-50	5 060	500/50x17	13 400	
	PN-50	5 060	400R22,5	13 600	
3	PN-60/3	ECO 6060	400R22,5	16 200	
	PN-60/3	ECO 6060	550/60x22,5	17 200	
	PN-60/3	ECO 6060	560/60 R22,5	17 700	
4	PN-60/3	6 690	400R22,5	20 200	
	PN-60/3	6 690	550/60-22,5	21 200	
	PN-60/3	6 690	560/60 R22,5	21 600	
	PN-60/3	6 690	600/65 R23	23 300	
5	PN-70	ECO 7 690	400R22,5	17 900	
	PN-70	ECO 7 690	550/60x22,5	18 900	
	PN-70	ECO 7 690	560/60 R22,5	19 300	
6	PN-70	7 690	400R22,5	20 400	
	PN-70	7 690	550/60-22,5	21 400	
	PN-70	7 690	560/60 R22,5	21 800	
	PN-70	7 690	600/65 R23	22 900	
	PN-70	7 690	700/50x22,5	23 800	
7	PN-70/1	ECO 8 695	560/60x22,5	21 600	
	PN-70/1	ECO 8 695	600/55 R22,5	23 300	
	PN-70/1	ECO 8 695	600/55x26,5	23 700	
	PN-70/1	ECO 8 695	700/50x22,5	23 500	
8	PN-70/1	8 695	560/60 R22,5	23 700	
	PN-70/1	8 695	600/55 R22,5	25 300	
	PN-70/1	8 695	600/55x26,5	25 800	
	PN-70/1	8 695	700/50x22,5	25 600	
9	PN-90/6	ECO 9700	560/60 R22,5	23 600	
	PN-90/6	ECO 9700	600/55 R22,5	25 200	
	PN-90/6	ECO 9700	600/55x26,5	25 700	
10	PN-90/6	9 700	560/60 R22,5	23 900	
	PN-90/6	9 700	600/55 R22,5	25 600	
	PN-90/6	9 700	600/55x26,5	26 000	
	PN-90/6	9 700	600/65 R23	25 000	
	PN-90/6	9 700	700/50x22,5	25 800	
11	PN-100/2	10 750	560/60 -22,5	24 400	207 000
	PN-100/2	10 750	600/65 R23	25 500	207 000
	PN-100/2	10 750	700/50x22,5	26 300	207 000
	PN-100/2	10 750	23,1x26	25 400	207 000





- A.C	T / M O T H O			II C	V C - C - 4
No	Тип / Модель	Объем, литр	Шины	Цена, €	Утил. сбор, руб. *
		2. Ассенизационные машины на			
1	PN-90/4	9 700	400R22,5	28 700	
	PN-90/4	9 700	550/60-22,5	30 700	
	PN-90/4	9 700	560/60 R22,5	31 600	
	PN-90/4	9 700	600/55 R22,5	34 900	
	PN-90/4	9 700	700/50x22,5	35 400	207.000
2	PN-100	10 705	400R22,5	29 400	207 000
	PN-100	10 705	550/60-22,5	31 400	207 000
	PN-100	10 705	560/60 R22,5	32 400	207 000
	PN-100	10 705	600/55 R22,5	35 700	207 000
	PN-100	10 705	700/50x22,5	36 200	207 000
3	PN-1/12A	12 300	550/60-22,5	33 900	207 000
	PN-1/12A	12 300	560/60 R22,5	34 800	207 000
	PN-1/12A	12 300	600/55 R22,5	38 100	207 000
	PN-1/12A	12 300	700/50-22,5	38 600	207 000
4	PN-1/14A	14 210	560/60 R22,5	35 700	207 000
	PN-1/14A	14 210	600/55 R22,5	39 000	207 000
	PN-1/14A	14 210	700/50x22,5	39 500	207 000
	PN-1/14A	14 210	700/50x26,5	40 800	207 000
5	PN-1/14A	ECO 16 120 peccopa	560/60 R22,5	37 800	207 000
	PN-1/14A	ECO 16 120 peccopa	600/55 R22,5	41 100	207 000
	PN-1/14A	ECO 16 120 peccopa	700/50x22,5	41 600	207 000
	PN-1/14A	ECO 16 120 peccopa	700/50x26,5	42 900	207 000
	PN-1/14A	ECO 16 120 peccopa	710/50Rx26,5	41 200	207 000
6	PN-1/14A	16 120	560/60 R22,5 BOGIE	42 300	207 000
	PN-1/14A	16 120	600/55 R22,5 BOGIE	45 600	207 000
	PN-1/14A	16 120	700/50x22,5 BOGIE	46 100	207 000
	PN-1/14A	16 120	700/50x26,5 BOGIE	47 400	207 000
	PN-1/14A	16 120	710/50Rx26,5 BOGIE	45 700	207 000
7	PN-3/18	18 020	560/60 R22,5 BOGIE	53 300	207 000
	PN-3/18	18 020	600/55 R22,5 BOGIE	56 700	207 000
	PN-3/18	18 020	600/65 R23 BOGIE	55 500	207 000
	PN-3/18	18 020	700/50-22,5 BOGIE	57 100	207 000
	PN-3/18	18 020	710/50 R26,5 BOGIE	52 200	207 000
	PN-3/18	18 020	23,1-26 BOGIE	55 300	207 000
8	PN-3/18	20 030	700/50-22,5 BOGIE	63 000	207 000
	PN-3/18	20 030	700/50x26,5 BOGIE	64 300	207 000
	PN-3/18	20 030	710/50 R26,5 BOGIE	62 600	207 000
	PN-3/18	20 030	750/45 R26,5 BOGIE	66 500	207 000
	PN-3/18	20 030	750/60 R30,5 BOGIE	69 200	207 000
9	PN-90/4	приспособленная база 9 700	400 R22,5	33 100	
	PN-90/4	приспособленная база 9 700	550/60-22,5	35 100	
	PN-90/4	приспособленная база 9 700	560/60 R22,5	36 000	
	PN-90/4	приспособленная база 9 700	600/55 R22,5	39 300	
10	PN-90/4	приспособленная база 9 700	700/50-22,5	39 800	207.000
10	PN-100	приспособленная база 10 705	400 R22,5	33 600	207 000
	PN-100	приспособленная база 10 705	550/60-22,5	35 600 36 500	207 000
	PN-100	приспособленная база 10 705	560/60 R22,5	36 500	207 000
	PN-100	приспособленная база 10 705	600/55 R22,5	39 900	207 000
11	PN-100	приспособленная база 10 705	700/50-22,5	40 400	207 000
11	PN-1/12A	приспособленная база 12 305	550/60-22,5	37 600 38 <b>5</b> 00	207 000
	PN-1/12A	приспособленная база 12 305	560/60 R22,5	38 500	207 000
	PN-1/12A	приспособленная база 12 305	600/55 R22,5	37 300	207 000
	PN-1/12A	приспособленная база 12 305	700/50-22,5	42 300	207 000





	PN-1/12A	приспособленная база 12 305	700/50-26,5	43 600	207 000
12	PN-1/14A	приспособленная база 14 210	560/60 R22,5	39 600	207 000
	PN-1/14A	приспособленная база 14 210	600/55 R22,5	38 400	207 000
	PN-1/14A	приспособленная база 14 210	700/50-22,5	43 400	207 000
	PN-1/14A	приспособленная база 14 210	700/50-26,5	44 700	207 000
13	PN-1/14A	приспособленная база 16 120	560/60 R22,5 BOGIE	43 200	207 000
	PN-1/14A PN-1/14A	приспособленная база 16 120	600/55 R22,5 BOGIE 700/50-22,5 BOGIE	48 000 48 400	207 000 207 000
	PN-1/14A PN-1/14A	приспособленная база 16 120 приспособленная база 16 120	700/50-22,5 BOGIE 700/50-26,5 BOGIE	49 700	207 000
	PN-1/14A	приспособленная база 16 120	710/50 R26,5 BOGIE	50 100	207 000
14	PN-3/18	приспособленная база 18 020	700/50-22,5 BOGIE	70 300	207 000
	PN-3/18	приспособленная база 18 020	710/50 R26,5 BOGIE	69 900	207 000
	PN-3/18	приспособленная база 18 020	750/45 R26,5 BOGIE	73 800	207 000
	PN-3/18	приспособленная база 18 020	750/60 R30,5 BOGIE	76 500	207 000
15	PN-3/18	приспособленная база 20 030	700/50-22,5 BOGIE	73 800	207 000
	PN-3/18	приспособленная база 20 030	750/45 R26,5 BOGIE	77 300	207 000
	PN-3/18	приспособленная база 20 030	750/60 R30,5 BOGIE	80 100	207 000
		3. Ассенизационные машины н			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1	PN-2/20	18 020 ТРИДЕМ	560/60 R22,5	71 700	207 000
	PN-2/20	18 020 ТРИДЕМ	600/55 R22,5	76 600	207 000
	PN-2/20	18 020 ТРИДЕМ	600/65 R23	74 900	207 000
	PN-2/20	18 020 ТРИДЕМ	700/50-22,5	77 400	207 000
	PN-2/20	18 020 ТРИДЕМ	700/50-26,5	79 200	207 000
2	PN-2/20	20 030 ТРИДЕМ	560/60 R22,5	73 200	207 000
	PN-2/20	20 030 ТРИДЕМ	600/55 R22,5	78 100	207 000
	PN-2/20	20 030 ТРИДЕМ	600/65 R23	76 400	207 000
	PN-2/20	20 030 ТРИДЕМ	700/50-22,5	78 800	207 000
	PN-2/20	20 030 ТРИДЕМ	700/50-26,5	80 700	207 000
3	PN-2/24	24 270 ТРИДЕМ	560/60 R22,5	75 100	207 000
	PN-2/24	24 270 ТРИДЕМ	600/55 R22,5	80 100	207 000
	PN-2/24	24 270 ТРИДЕМ	600/65 R23	78 400	207 000
	PN-2/24	24 270 ТРИДЕМ	700/50-22,5	80 800	207 000
	PN-2/24	24 270 ТРИДЕМ	700/50-26,5	82 700	207 000
4	PN-2/24	26 170 ТРИДЕМ	560/60 R22,5	80 900	207 000
	PN-2/24	26 170 ТРИДЕМ	600/55 R22,5	85 800	207 000
	PN-2/24	26 170 ТРИДЕМ	600/65 R23	84 100	207 000
	PN-2/24	26 170 ТРИДЕМ	700/50-22,5	86 500	207 000
	PN-2/24	26 170 ТРИДЕМ	700/50-26,5	88 400	207 000
5	PN-2/24	30 000 ТРИДЕМ	600/65 R23	89 500	207 000
	PN-2/24	30 000 ТРИДЕМ	700/50-22,5	91 900	207 000
	PN-2/24	30 000 ТРИДЕМ	700/50-26,5	93 800	207 000
	PN-2/24	30 000 ТРИДЕМ	710/50 R26,5	91 400	207 000

Дополнительные опции к бочкам MEPROZET				
1	Складная лестница от 8 000 л.	540		
2	Червячная гидравлическая мешалка	4 180		
3	Штанги для надпочвенного дозирования на ширину 12 m (9000-16000 л.) гидравлика	36 980		
4	Штанги для надпочвенного дозирования на ширину 16 m (9000-16000л.) гидравлика	40 740		
5	Штанги для надпочвенного дозирования на ширину 12 m (18000-30000 л.) гидравлика	39 530		



Эксклюзивный представитель SaMASZ в РФ ООО «Самаш Ру» 215805, ул. 5-я Литейная, д.4, г. Ярцево, Смоленская обл. тел: +7 (48143) 31-428, 31-332, 31-936 (факс) www.samasz.ru info@samasz.ru



6	Штанги для надпочвенного дозирования на ширину 16 m (18000-30000 л.) гидравлика	41 680
7	Дисковый аппликатор 2 м. для бочек 5 000 - 10 000 литров	12 270
8	Дисковый аппликатор 3 м. для бочек 9 000 - 30 000 литров	25 520
9	Дисковый аппликатор 6 м. для бочек 18 000 - 30 000 литров	47 710
10	Устройство для запашки навоза с 4 сошниками	12 000
11	Штанга 3 m со скользящими анкерами DT-10	5 420
12	Дополнительный ручной засов 5"	430
13	Верхний люк открываемый вручную Ø 420	540
14	Гидравлически открываемый люк Ø 420	1 220
15	Верхнее дышло	1 140
16	Трубчатый указатель уровня жидкости	660
17	Гидравлически погружаемый шланг 5" монтируемый в задней части бочки	6 350
18	Гидравлическая опорная стопа	660
19	Лафетный ствол 3000-10000 л.	10 440
20	Лафетный ствол 12000-16000 л.	10 940
21	Лафетный ствол 16000-30000 л.	12 450
22	Орошающее плечо 2,5 м.	2 820





# 3.5. Прицепы

# Техника производства СҮРКОМЕТ

No	Модель	Грузоподъемность	Шины	Цена, €	Утил. сбор, руб. *
		1. Бортовые	2-х осные прицеп	Ы	
1	T-169/1	4 000	10/75-15.3	14 000	
2	T-169/2	6 000	11.5/80-15.3	14 700	
	Колеса 11.5/80	0-15.3 вместо 10/75-15.3		340	
	Стеллаж для т	ента 40х40х3 оцинкованный 3460	0	360	
	Второй ряд бо	ртов 500мм, толщина 2,5мм		1 560	
	Тент со шнуре	овкой		460	
	Тент рулонны	й		680	
3	T-104/4	8 000	400/60-15,5	16 800	
4	T-104/5	9 000	400/60-15,5	17 100	
5	T-104/6	10 000	385/60-R22,5	19 900	207 000
6	T-104/7	12 000	385/60-R22,5	20 500	207 000
	Опции Т-104	/4 и T-104/5			
	Стеллаж для т	ента 40х40х3 оцинкованный		400	
	Дополнительн	ный ряд бортов 500мм, толщина 2	,5мм	1 680	
	Тент со шнуре	овкой		460	
	Тент рулонны	й		680	
	Опции Т-104	/6 и Т-104/7			
	Стеллаж для т	ента 40х40х3 оцинкованный		480	
	Тент рулонны	й		680	
7	T-149/1	14 000	385/60-R22,5	24 400	207 000
	Опции Т-149	/1			
	Стеллаж для т	ента 40х40х3 оцинкованный		480	
	Тент рулонны	й		680	





	Опрыскиватели навесные ика производства Jar-Met	
No	Наименование	Цена, €
<u>1</u>	300/10	1 150
2	400/10	1 200
3	300/12	1 600
4	400/12	1 250
5	600/12	1 600
6	800/12	1 700
7	1000/12	1 850
8	1200/12	2 450
9	400/15 (Hacoc UDOR 100)	2 000
10	600/15 (Hacoc UDOR 100)	2 350
11	800/15 (насос UDOR 100)	2 500
12	1000/15 (Hacoc UDOR 100)	2 650
13	1200/15 (Hacoc UDOR 100)	3 300
14	600/18 гидравлический подъем (насос UDOR 140)	3 300
15	800/18 гидравлический подъем (насос UDOR 140)	3 450
16	1000/18 гидравлический подъем (насос UDOR 140)	3 550
17	1200/18 гидравлический подъем (насос UDOR 140)	4 200
18	600/12 гидравлический подъем и раскладка	3 900
19	800/12 гидравлический подъем и раскладка	4 050
20	1000/12 гидравлический подъем и раскладка	4 100
21	1200/12 гидравлический подъем и раскладка	4 700
22	600/15 гидравлический подъем и раскладка (насос UDOR 100)	4 650
23	800/15 гидравлический подъем и раскладка (насос UDOR 100)	4 800
24	1000/15 гидравлический подъем и раскладка (насос UDOR 100)	4 950
25	1200/15 гидравлический подъем и раскладка (насос UDOR 100)	4 950
26	600/18 гидравлический подъем и раскладка (насос UDOR 140)	5 550
27	800/18 гидравлический подъем и раскладка (насос UDOR 140)	5 550
28	1000/18 гидравлический подъем и раскладка (насос UDOR 140)	5 700
29	1200/18 гидравлический подъем и раскладка (насос UDOR 140)	5 800
	Опции	
	3-х позиционные форсунки польского производства 10 м	100
	3-х позиционные форсунки польского производства 12 м	120
	3-х позиционные форсунки польского производства 15 м	140
	3-х позиционные форсунки польского производства 18 м	160
	3-х позиционные форсунки итальянские ARAG 12 м	340
	3-х позиционные форсунки итальянские ARAG 15 м	440
	3-х позиционные форсунки итальянские ARAG 18 м	530
-	ёмкость для промывки системы	140
	гидравлический подъем штанги (стандарт в штанге 18 м)	420
	механическая стабилизация штанги 12м (стандарт в штангах 15 м) 18 м)	80
	боковой смеситель польский	530
	боковой смеситель ARAG	900
	гидравлическая стабилизация штанги (только для штанг с гидравлическим	790
	5-ти секционный электроклапан управления	460
	5-ти секционный электроклапан управления в кабине трактора (включение-	
	отключение секций)	640
	5-ти секционный электроклапан управления в кабине трактора (включение- отключение секций+ регулировка давления)	740
	5-ти секционный электроклапан управления в кабине электрический	1 430
	Блок управления гидравликой опрыскивателя, для тракторов имеющих одну гидропару	310
	Итальянский насос UDOR 100 л/мин (стандарт при штанге 15м)	250
	Итальянский насос UDOR 140 л/мин (стандарт при штанге 18м)	460
	Италь пиский насос UDOR 170 п/мин	680



680

Итальянский насос UDOR 170 л/мин



### 3.7. Опрыскиватели прицепные

Техника производства **JAR-MET** 

No	Наименование	Hacoc	Колеса	Цена, €
1	1200/12 H	Udor 100 л/мин	7,5x20	5 700
2	1200/15 H	Udor 140 л/мин	7,5x20	6 350
3	1200/18 H	Udor 140 л/мин	7,5x20	7 100
4	1200/18 HR полная гидравлика	Udor 140 л/мин	7,5x20	10 050
5	1600/12 H	Udor 140 л/мин	9,5x24	8 650
6	1600/15 H	Udor 140 л/мин	9,5x24	9 350
7	1600/18 H	Udor 170 л/мин	9,5x24	10 100
8	1600/21 H	Udor 170 л/мин	9,5x24	10 300
9	1600/18 HR полная гидравлика	Udor 170 л/мин	9,5x24	13 050
10	1600/21 HR полная гидравлика	Udor 170 л/мин	9,5x24	13 250
11	2000/15 H	Udor 170 л/мин	9,5x32	11 000
12	2000/18 H	Udor 170 л/мин	9,5x32	11 600
13	2000/21 H	Udor 170 л/мин	9,5x32	11 800
14	2000/18 HR полная гидравлика	Udor 170 л/мин	9,5x32	14 550
15	2000/21 HR полная гидравлика	Udor 170 л/мин	9,5x32	14 750
16	2500/15 H	Udor 170 л/мин	9,5x32	12 000
17	2500/18 H	Udor 170 л/мин	9,5x32	12 650
18	2500/21 H	Udor 200 л/мин	9,5x32	13 050
19	2500/18 HR полная гидравлика	Udor 170 л/мин	9,5x32	15 600
20	2500/21 HR полная гидравлика	Udor 200 л/мин	9,5x32	16 000

### Стандартное оснащение

• механическая стабилизация балки • распределитель ARAG • емкость для мытья рук • смеситель в горловине емкости • однопозиционные форсунки • гидравлический подъем штанги (H) • жесткий зацеп

	T
	Дополнительное оборудование
1	3-х позиционные форсунки польского производства 12 м
2	3-х позиционные форсунки польского производства 15 м
3	3-х позиционные форсунки польского производства 18 м
4	3-х позиционные форсунки польского производства 21 м
5	3-х позиционные форсунки итальянские ARAG 12 м
6	3-х позиционные форсунки итальянские ARAG 15 м
7	3-х позиционные форсунки итальянские ARAG 18 м
8	3-х позиционные форсунки итальянские ARAG 21 м
9	емкость для промывки системы (стандарт в 2000 и 2500 л)
10	боковой сместитель польский
11	боковой сместитель ARAG
12	гидравлическая стабилизация штанги (только для штанг с гидравлическим
13	электроклапан управления в кабине трактора (включение-отключение секций)
14	электроклапан управления в кабине трактора (включение-отключение секций+
15	электроклапан управления в кабине электрический
16	поворотный зацеп
17	дорожное освещение
18	пенный маркер
19	Компьютер Brawo 180S
20	Компьютер Brawo 180S с гидравликой



21

22

Компьютер Brawo 300S

Компьютер Brawo 300S с гидравликой



### Техника производства JAR-MET

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Hacoc	Колеса	Цена, €
1	Опрыскиватель прицепной 2000/18	Udor 170 л/мин	9,5x32	20 650
2	Опрыскиватель прицепной 2000/21	Udor 200 л/мин	9,5x32	21 550
3	Опрыскиватель прицепной 2500/18	Udor 170 л/мин	9,5x36	22 000
4	Опрыскиватель прицепной 2500/21	Udor 200 л/мин	9,5x36	22 900
5	Опрыскиватель прицепной 3000/18	Udor 170 л/мин	11,2x42	24 650
6	Опрыскиватель прицепной 3000/21	Udor 200 л/мин	11,2x42	25 100
7	Опрыскиватель прицепной 4000/18	Udor 170 л/мин	11,2x42	26 900
8	Опрыскиватель прицепной 4000/21	Udor 200 л/мин	11,2x42	27 800

### Стандартное оснащение

• гидравлическое поднятие и раскладка балки • гидравлическая стабилизация балки • электрическое управление гидравликой • односторонняя независимая раскладка штанги • 3-х позиционные форсунки

электрическое управление давлением • емкость для мытья рук и промывки системы • дорожное освещение • боковой смеситель •гидравлическая блокировка балки • жесткий зацеп

Дополнительное оборудование		
1	4-х позиционные форсунки польского производства 18 м	530
2	4-х позиционные форсунки польского производства 21 м	600
3	поворотный зацеп для 2000 и 2500 л	460
4	боковой смеситель ARAG	530
5	Компьютер Brawo 180S	3 220
6	Компьютер Brawo 300S	3 740
7	Компьютер Brawo 400S c GPS	5 980
8	пневматические тормоза	1 310
9	пенный маркер	790
10	промывка емкости	190





# 3.8. Опрыскиватели садовые

### Техника производства **JAR-MET**

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Цена, €
1	Садовый опрыскиватель 300 л. круглая приставка ø 825	3 300
2	Садовый опрыскиватель 400 л. круглая приставка ø 825	3 350
3	Садовый опрыскиватель 600 л. круглая приставка ø 825	3 550
4	Садовый опрыскиватель 800 л. круглая приставка в 825	3 750
5	Садовый опрыскиватель 1000 л. круглая приставка в 825	4 050
6	Садовый опрыскиватель 1200 л. круглая приставка в 825	4 500
7	Садовый опрыскиватель 300 л. колонная приставка 1,4 м	3 550
8	Садовый опрыскиватель 400 л. колонная приставка 1,4 м	3 600
9	Садовый опрыскиватель 600 л. колонная приставка 1,4 м	3 850
10	Садовый опрыскиватель 800 л. колонная приставка 1,4 м	4 050
11	Садовый опрыскиватель 1000 л. колонная приставка 1,4 м	4 300
_12	Садовый опрыскиватель 1200 л. колонная приставка 1,4 м	4 750





# 4. Картофельная и луковая техника

# 4.1. Техника для картофеля

Техника производства Krukowiak

No	Наименование	Цена, €
1	Картофелекопалка однорядная Z-661 ЕСО	2 890
2	Картофелекопалка однорядная Z-653/2	4 070
3	Картофелекопалка двурядная Z-653 1,3 метра	6 910
4	Картофелекопалка двурядная Z-653 1,5 метра	7 840
5	Копалка для молодого картофеля RYRUS II	17 610
6	Поворотная ось RYRUS II	2 930
7	Гидравлически поворотное дышло зацепа RYRUS II	1 440
8	Копалка для молодого картофеля MINI RYRUS (привод от гидравлики)	7 330
9	Копалка для молодого картофеля MINI RYRUS (привод от BOM)	7 930
10	Копалка для молодого картофеля MINI RYRUS (смешанный привод)	8 280

# 4.2. Техника для лука

Техника производства Krukowiak

No	Наименование	Цена, €
1	Подборочный комбайн с гидравликой для лука Z-437	17 670
2	Подборочный комбайн с гидравликой для лука Z-437/1	20 870
3	Копалка для лука 1,2 м Z-653/1	6 200
5	Копалка для лука 1,5 м Z-653/1	7 310
6	Копалка для лука 1,8 м Z-653/1	9 020
7	Копалка для лука 1,2 м с квадратом Z-653/1	7 680
8	Копалка для лука 1,5 м с квадратом Z-653/1	8 630
9	Копалка для лука 1,8 м с квадратом Z-653/1	10 460
10	Копалка для лука 1,2 м с квадратом Z-653/1 Profi	12 860
11	Копалка для лука 1,5 м с квадратом Z-653/1 Profi	13 310
12	Копалка для лука 1,8 м с квадратом Z-653/1 Profi	13 930
14	Обрезная очищающая машина для лука, двухножевая М-650	9 500





## 4.3. Техника для уборки овощей

Техника производства Weremczuk

No	Наименование	Цена, €
	Комбайн для уборки моркови, петрушки, сельдерея	
1	Alina Supernova	49 400
	Farmer	55 120
	Comfort	59 270
	Prestige	61 340
2	Alina Eco II с транспортером на прицеп	
	Farmer	42 400
	Comfort	44 760
	Prestige	47 640
3	Alina Eco II с загрузкой в ящики	
	Farmer	40 790
	Comfort	43 190
	Prestige	46 060
4	Alina Eco II с платформой для контейнера	
	Farmer	41 750
	Comfort	44 180
	Prestige	47 050
	Ботвосрезатель для моркови BONA	
1	Ботвосрезатель 2-х рядный с измельчением ботвы	17 300
2	Ботвосрезатель 3-х рядный с измельчением ботвы	20 000
3	Измельчитель ботвы без пил	12 300
4	Ботвосрезатель 2-х рядный без измельчителя	7 600
	Дополнительное оборудование:	
	Дополнительный режущий узел с гидравликой на 1 ряд	2 480
	Дополнительная режущая пила	110
	Ремень для обрывания 1 шт.	10





## 4.4. Сортировки картофеля и лука

Техника производства Remprodex

<u>№</u>	Наименование	Цена, €	
	Сортировки картофеля и лука		
1	Сортировка М-616	8 300	
2	Сортировка М-616 без бокового транспортера	7 700	
	Весоупаковщики		
1	Весоупаковщик RW-50	4 500	
	Щеточные очистители		
1	RBM 5510	3 230	
2	RBM 11010	4 070	
3	RBM 5514	3 900	
4	RBM 11014	4 830	
5	Опрокидыватель ящиков RKG-1600	9 700	
6	Опрокидыватель ящиков RKG-2000	10 300	
7	Поворотные платформы RDG 180-407	2 400	
8	Поворотные платформы RDG 180-508	2 600	
9	Поворотные платформы RDG 180-407 для фронтального тракторного	2 700	
10	Поворотные платформы RDG 180-508 FL для фронтального тракторного	3 000	
	оборот вправо (в стандарте влево от кресла оператора)	180	
	боковое плечо, складывающимся механически	320	
	дополнительное четвертое верхнее плечо	280	

#### 4.5. Мойка и сушка овощей

Техника производства Sfamasz

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Цена, €	
1	Мойка М60/100	6 310	
2	Мойка М80/150	7 890	
3	Мойка М80/200	9 420	
4	Мойка М100/300	15 240	
5	Мойка М130/400	29 070	
6	Сушка для картофеля OR-1	9 410	
7	Сушка для картофеля OR-2	10 140	
8	Сушка для картофеля OR-3	11 130	
Te	ехника производства Remprodex		
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Цена, €	
	Барабанная моечная машина		
1	RWM 5	9 840	
Роликовая сушка			
1	WTR 5514	8 120	





#### 4.6. Гребнеобразователи

Техника производства Weremczuk

No	Наименование	Цена, €	
	Грядообразователи MR		
1	MR-2 (67,5 cm)	6 900	
2	MR-4 (67,5 см или 75 см)	12 800	
	Дополнительное оборудование		
	механические маркеры рядов для MR-4	650	
	гидравлические маркеры рядов для MR-4	1 420	
	рыхлитель следов трактора для MR-2 на одно колесо	240	
	Грядообразователи с фрезой AUR		
1	AUR-2 (2 гребня 67,5 или 75)	18 100	
2	AUR-2 (1 гряда 90 или 105)	18 100	
3	AUR-3 (3 гребня 67,5 или 75)	22 800	
4	AUR-4 (4 гребня 67,5 или 75)	30 300	
5	AUR-4 (2 гряды 90 или 105)	30 300	
	набор для самостоятельной замены гряда/гребень AUR-2	1 030	
	набор для самостоятельной замены гряда/гребень AUR-4	1 750	
	управление скоростью оборотов формирующего вала из кабины трактора	320	
	агрегатирование с пневматической сеялкой MAX PNEUMATIC для AUR2	7 360	
	агрегатирование с пневматической сеялкой MAX PNEUMATIC для AUR3 и AUR4	8 670	





## 5. Обработка зерна

## 5.1. Зернотранспортеры

Техника производства **POM-Augustow** 

№	Наименование	Цена, €
П	невмотранспортеры всасывающе-нагнетательные с многоступенчатым вентилятором	и эластическим
1	полиуретановым шлангом Т-449 привод от ВОМ трактора (навесной)	11 700
1 2	T-449/1 привод от вом трактора (навеснои)  Т-449/1 привод от вом трактора (прицепной), высып склад.гидр.	12 100
3	Т-449/2 привод от электродвигателя	13 900
4	Т-450 привод от электродвигателя 22 кВт	11 500
5	Т-450/1 привод от ВОМ трактора (навесной)	8 600
6	Т-470 привод от ВОМ трактора (прицепной) до 38 т/час	14 600
7	Т-480 привод от ВОМ трактора (прицепной) до 45 т/час	17 600
	евмотранспортеры всасывающе-нагнетательные с дозатором и эластическим и	
1	Т-207, мощность 7,5 кВт	3 300
2	Т-207/1, мощность 11 кВт	4 800
3	Т-207/2, мощность 15 кВт	5 000
4	Т-207/3, мощность 7,5 кВт	4 500
	Пневмотранспортеры нагнетательные с дозатором	
1	Т-207/Т, мощность 7,5 кВт	3 100
2	Т-207/1/Т, мощность 11 кВт	4 600
3	Т-207/2/Т, мощность 15 кВт	4 800
4	Т-207/3/Т, мощность 7,5 кВт	4 300
	Пневмотранспортер нагнетательный	
1	Т-378/1 5,5 кВт	1 600
_ 2	Т-378/2 7,5 кВт	1 800
3	Т-378/1 5,5 кВт с дозатором	3 000
4	Т-378/2 7,5 кВт с дозатором	3 100
5	T-378/1D 5,5 кВт с автоматическим клапаном	1 400
6	T-378/2D 7,5 кВт с автоматическим клапаном	1 500
	Дополнительное оборудование к пневмотранспортерам	
1	Труба Ø 160 2 м. оцинкованная	114
_ 2	Труба Ø 160 1 м. оцинкованная	67
3	Колено 90°	119
4	Колено 60°	109
5	Колено 45°	99
6	Колено 30°	67
7	Колено 15°	49
8	Соединяющий хомут ø 160	26
9	Циклон успокоитель	155
10	Консоль нагнетательного трубопровода	548
11	Полиуретановый шланг 1м	74





No	Наименование	Цена, €
	Шнековые транспортеры с электроприводом Ø 200 мм	
1	Т-447/1 (10,5 м) с тележкой	7 400
2	Т-447/2 (12,5 м) с тележкой	7 900
3	Т-447/3 (14,5 м) с тележкой	8 800
4	Засыпной ковш Т-447	600
	Шнековые транспортеры с электроприводом	
1	Т-206/2 4 м с тележкой	1 500
2	Т-206/2 4 м с тележкой оцинкованный	1 600
3	Т-206/2 4 м без тележки	1 300
4	Т-206/2 4 м без тележки оцинкованный	1 400
5	Т-206/3 4 м с тележкой	1 400
6	Т-206/3 4 м с тележкой оцинкованный	1 500
7	T-206/3 4 м без тележки	1 200
8	T-206/3 4 м без тележки оцинкованный T-206/4 4 м с тележкой	1 600 1 900
9 10	Т-206/4 4 м с тележкой	2 100
10	Т-206/4 4 м без тележки	1 500
12	Т-200/4 4 м без тележки оцинкованный	1 500
$\frac{12}{13}$	Удлинительный сегмент 2 м Ø140 мм	180
14	Удлинительный сегмент 2 м Ø140 мм Удлинительный сегмент 1 м Ø140 мм	100
15	Удлинительный сегмент 2 м Ø140 мм оцинкованный	210
16	Удлинительный сегмент 1 м Ø140 мм оцинкованный	120
17	Удлинительный сегмент 2 м Ø100 мм	170
18	Удлинительный сегмент 1 м Ø100 мм	100
19	Удлинительный сегмент 2 м Ø100 мм оцинкованный	190
20	Удлинительный сегмент 1 м Ø100 мм оцинкованный	110
21	Засыпной ковш Т-206/2	190
22	Засыпной ковш Т-206/3	160
23	Эластичный высып	140
24	Вращаемый высып	110
25	Мешконаполнитель	280
26	Бортовой держатель	100
27	Тележка Т-206/2 и Т-206/3	330
28	Тележка Т-206/4	720
29	Тележка с регулировкой высоты к T-206/2 и T-206/3 h-4.4m	590
30	Цепочное укрепление к T -206/4	80
	Шнековые транспортеры с гидроприводом	
1	Т-206/5 3 м. оцинкованные	1 500
2	Т-206/5 4 м. оцинкованные	1 700
3	Т-206/5 3 м. оцинкованные с трехходовым клапаном	1 800
4	Т-206/5 4 м. оцинкованные с трехходовым клапаном	1 900
5	Т-206/5 3 м. с нержавеющей стали	2 200
6	Т-206/5 3 м. с нержавеющей стали с трехходовым клапаном	2 500 2 400
7 8	T-206/5 4 м. с нержавеющей стали T-206/5 4 м. с нержавеющей стали с трехходовым клапаном	2 700
0	деревянный ящик для Т-206/5	100
9	Т-458 4 м оцинкованный	2 200
10	Т-458 4 м с нержавеющей стали	3 100
10	Эластичный шланг Ø140 к Т-206/5	100
11	Т-461 5 м	3 240
11	Эластичный шланг Ø200 к T-461	120
12	Т-213 Ø325 с дистанционным управлением	11 110
	Шнековый подаватель	1 140





#### 6. Техника для приготовления кормов

#### 6.1. Кормораздатчики с вертикальным шнеком

Техника производства ItalMix

N₂	Наименование	Цена, €	
Од	Одношнековые		
1	XENO MINI 4m3	17 700	
2	XENO MINI 6m3	19 100	
3	XENO 7 <sub>M</sub> 3	21 100	
4	XENO 9 <sub>M</sub> 3	23 000	
5	XENO 11m3	25 200	
6	XENO 13 <sub>M</sub> 3	26 200	
7	XENO 15 <sub>M</sub> 3	29 000	
8	RADON 7 <sub>M</sub> 3	30 200	
9	RADON 10 <sub>M</sub> 3	32 300	
10	RADON 13 <sub>M</sub> 3	34 400	
11	RADON 16m3	37 900	
12	RADON 18m3	41 700	
13	RADON 21 <sub>M</sub> 3	42 800	
Дв	ухшнековые		
1	XENO JUMBO 12 <sub>M</sub> 3	35 700	
2	XENO JUMBO 15 <sub>M</sub> 3	37 800	
3	XENO JUMBO 18 <sub>M</sub> 3	45 000	
4	XENO JUMBO 20m3	46 300	
5	XENO JUMBO 22 <sub>M</sub> 3	47 400	
6	XENO JUMBO 24 <sub>M</sub> 3	49 600	
7	RADON JUMBO 12 <sub>M</sub> 3	42 600	
8	RADON JUMBO 14 <sub>M</sub> 3	46 100	
9	RADON JUMBO 16m3	48 100	
10	RADON JUMBO 18m3	50 000	
11	RADON JUMBO 20m3	50 600	
12	RADON JUMBO 22 <sub>M</sub> 3	53 200	
13	RADON JUMBO 24 <sub>M</sub> 3	54 900	
14	RADON JUMBO 26m3	64 600	
15	RADON JUMBO 30m3	67 900	
16	RADON JUMBO 32 <sub>M</sub> 3	69 100	
17	RADON JUMBO 34 <sub>M</sub> 3	70 200	
18	RADON JUMBO 36m3	73 200	
19	RADON JUMBO 40m3	78 500	





No	Наименование	Цена, €
Tp	ехшнековые	
1	RADON CUBE 35 <sub>M</sub> 3	86 300
2	RADON CUBE 40 <sub>M</sub> 3	87 800
3	RADON CUBE 46 <sub>M</sub> 3	101 000
4	RADON CUBE 50m3	106 000

#### Описание

XENO MINI (1 вертикальные шнек)

• Трансмиссия от планетарного редуктора (ОДНА скорость вращения) • БЕЗ шасси • 2ед противоножа (механическое вкл/выкл) • Боковой выгрузной лоток с правой стороны (возможно другое расположение при заказе) • Дышло с регулировкой высоты • БЕЗ тормозной системы • Механическая опора стопы • Одна ось • Гидравлика от трактора • Взвешивающая система LC мод. Winfarm (20 рецептов, 50 компонентов, 20 выгрузок) с дисплеем • БЕЗ инспекционной лестницы • Карданный вал в комплекте

XENO (1 вертикальный шнек) / XENO JUMBO (2 вертикальных шнека)

• Трансмиссия от планетарного редуктора (ОДНА скорость вращения) • БЕЗ шасси • 2ед противоножа (механическое вкл/выкл) • Боковой выгрузной лоток с правой стороны (возможно другое расположение при заказе) • Бункер с кольцом от высыпания • Дышло с регулировкой высоты • БЕЗ тормозной системы • Механическая опора стопы • Одна ось • Гидравлика от трактора • Взвешивающая система LC мод. Winfarm (20 рецептов, 50 компонентов, 20 выгрузок) с дисплеем • Инспекционная лестница • Карданный вал в комплекте

RADON CUBE (3 вертикальных шнека)

• Трансмиссия от планетарного редуктора (ДВЕ скорости вращения 18 и 34 об/мин) • Бункер на шасси • 2ед противоножа (механическое вкл/выкл) • Фронтальный выгрузной конвейер (выгрузка на 2 стороны) • Бункер с кольцом от высыпания • Дышло с регулировкой высоты • БЕЗ тормозной системы • Механическая опора стопы • Две оси (третья управляемая ось - опция) • Собственная гидравлическая система • Взвешивающая система LC мод. Winfarm (20 рецептов, 50 компонентов, 20 выгрузок) с дисплеем • Инспекционная лестница и площадка • Карданный вал в комплекте

№	Наименование	Цена, €
Оп	ции	
	Колеса за бункером (не более 13м3) - снижение верхнего габарита	1 170
	Независимая гидравлическая система (2 контура)	1 780
	Распределитель 2 контура + тросовое управление (гидравлика от трактора)	800
	Независимая гидравлическая система (2 контура)	1 660
	Передний или задний поперечный выгрузной конвейер (раздача на 2 стороны)	1 970
	2-х коростной редуктор D732 (до 15м3) - вместо стандартного односкоростного	1 110
	2-х коростной редуктор СЗА (от 16м3) - вместо стандартного односкоростного	1 970
	Выгрузной конвейер L740мм с мотором (вместо высыпа)	1 050
	Выгрузной конвейер L840мм с мотором (вместо конвейера L740мм)	110
	Выгрузной конвейер L1040мм с мотором (вместо конвейера L740мм)	200
	Выгрузной конвейер L1340мм с мотором (вместо конвейера L740мм)	330
	Выгрузной конвейер L1540мм с мотором (вместо конвейера L740мм)	460
	Клапан регулировки скорости транспортера	440
	Второе выгрузное окно с высыпом	1 830
	Магниты на выгрузных конвейерах	1 340
	Вторая фиксированная ось (дополнительно к одной оси)	2 270
	Вторая управляемая ось (передняя фиксированная / задняя управляемая)	4 460





Тридем (передняя и задняя управляемые, центральная фиксированная)	13 260
Передний загрузочный кран, вращение 180°	10 390
Задний загрузочный кран, вращение 360°	18 730
Усиленный шнек толщиной 20мм (цена за 1ед)	1 020
Бункер из стали 8мм (вместо 5мм) для 1-шнекового	1 430
Бункер из стали 10мм (вместо 8мм) для 2-х шнекового	2 220
Тормоза гидравлика + стояночный тормоз	1 720
Тормоза пневматика + стояночный тормоз	2 480
Транспортная сигнализация	350

## 6.2. Кормораздатчики с горизонтальным шнеком

	_	_	
Техника	TTOOT	DDOHOTDO	Ttoll/fix
техника	ниол	зволства	HAUVIIX

No	Наименование	Цена, €
	ARGON кормосмеситель прицепной (БЕЗ фрезы)	
1	ARGON 7 <sub>M</sub> 3	33 900
2	ARGON 9,5m3	35 400
3	ARGON 12m3	36 500
4	ARGON 15 <sub>M</sub> 3	43 200
5	ARGON 18m3	47 100
6	ARGON 20m3	49 400
7	ARGON 22m3	54 100
8	ARGON 24m3	60 800
9	ARGON 27м3 (2 оси)	72 200
	ARGON кормосмеситель прицепной (с фрезой)	
1	ARGON PLUS 6m3	42 800
2	ARGON PLUS 8m3	44 500
3	ARGON PLUS 10m3	46 600
4	ARGON PLUS 13m3	52 700
5	ARGON PLUS 16m3	60 300
6	ARGON PLUS 18m3	63 100
7	ARGON PLUS 20m3	69 400
	Опции	
	Шасси для ARGON 7 и 9,5м3	1 400
	Шасси для ARGON 12, 15, 18 и 20м3	1 630
	Шасси для ARGON 22, 24 и 27м3	2 020
	Второе выгрузное окно с высыпом	700
	Второе выгрузное окно с конвейером L640мм	2 020
	Выгрузной конвейер L740мм с мотором	140
	Выгрузной конвейер L840мм с мотором	170
	Выгрузной конвейер L1040мм с мотором	250
	Выгрузной конвейер L1340мм с мотором	380
	Выгрузной конвейер L1540мм с мотором	460





Магнит неодимовый на выгрузном транспортере	1 340
Кабель управления гидравликой L2,5м (для каждого дополнительного	230
Электронное управление гидравликой (для каждого контура)	460
Задний загрузочный ковш	3 490
Передний загрузочный кран, вращение 180°	10 390
Задний загрузочный кран, вращение 360°	18 730
Вольфрамовые ножи для ARGON 7-9,5-12м3 и ARGON PLUS 6-8-10м3	1 290
Вольфрамовые ножи для ARGON 15-18-20-22м3 и ARGON PLUS 13-16-18-20м3	1 730
Вольфрамовые ножи для ARGON 24-27м3	2 020

#### 6.3. Кормоцех

Техника производства **M-Rol** 

	Смеситель сыпучих кормов	
1200 кг. (2280 л.)	2 800	
1500 кг. (2634 л.)	2 900	
2000 кг. (3430 л.)	3 200	
3000 кг. (5250 л.)	4 100	<b>*</b>
4000 кг. (7040 л.)	5 500	
5000 кг. (8900 л.)	6 300	

#### Молотковая дробилка всасывающе-нагнетательная



Augustionium decre		
Н 122/3 (22 кВт)	4 200	
Н 122/2 (18,5 кВт)	3 500	
Н 122/1 (15 кВт)	3 000	
Н 122 (11 кВт)	2 700	

Электронные весы	
Электронные весы	960

#### Техника производства **POM-Augustow**

$N_{\underline{0}}$	Дробилка для зерна	Цена, €
1	Дробилка для зерна Н-115 с комплектом 3-х сит	2 060
2	Дробилка для зерна H-115/1 с комплектом 3-х сит	2 540





## 7. Техника для садов

## 7.1. Техника для ухода за садами

Техника производства Weremczuk

No	Наименование	Цена, €
	Машина для садов и плантаций SAVA	
1	Механический держатель инстумента двухсторонний	4 000
2	Держатель инструмента с двухсторонними гидроцилиндрами	4 700
3	Держатель инструмента с двухсторонний, управление джойстиком	7 500
	Дополнительное оборудование	
	насадка для подметания листьев и ветвей (на одну сторону)	1 700
	насадка для обрезки побегов ROCH(на одну сторону) без подметания	3 500
	садовая косилка	2 600
	садовая фреза	2 700
	гербицидная балка (на одну сторону)	1 300
	автоматическое ведение насадок по ряду на одно плечо	800
Т	ехника производства Weremczuk	
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Цена, €
	Корчеватель корневой системы SAMSON	
1	SAMSON 48	7 000
2	SAMSON DUO 60	10 700
3	SAMSON DUO 85	12 300
	Машина для обрезки побегов смородины Roch	
	Машина для обрезки побегов смородины Roch	5 200
	рама крепления	1 800
	гидравлическая подметательная машина	1 700





# **7.2. Техника для уборки садов** Техника производства **Weremczuk**

<u>1</u>	Наименование	Цена, €
	Комбайн для уборки вишни FELIX/Z 280	
1	Felix/Z 280 с платформой	147 500
2	Felix/Z 280 с лифтом	151 200
	Дополнительное оборудование	
	гидравлическая или пневматическая система	2 800
	сенсорный дисплей с функцией визуализации наклона и выпрямления колес	2 300
	низависимая тормозная система управляемая джойстиками	2 200
	Комбайн для уборки вишни FELIX/Z 315	
1	Felix/Z 315 с платформой	159 400
2	Felix/Z 315 с лифтом	162 900
	Дополнительное оборудование	
	гидравлическая или пневматическая система	2 800
	сенсорный дисплей с функцией визуализации наклона и выпрямления колес	2 400
	низависимая тормозная система управляемая джойстиками	2 300
	Комбайн для уборки вишни и слив MAJA Classic	
1	Агрегат MAJA, Classik – длина экрана 6,0м, ширина транспортера -4,0 м.	37 500
2	Aгрегат MAJA, Classik – длина экрана 6,0м, ширина транспортера -5,0 м.	42 000
3	Aгрегат MAJA, Classik – длина экрана 4,0м, ширина транспортера -4,0 м.	37 100
4	Агрегат MAJA, Classik – длина экрана 4,0м, ширина транспортера -5,0 м.	41 500
	Комбайн для уборки вишни, слив, яблок MAJA Automatic дугообразная версия LK	
1	MAJA Automatic LK модель 4, без экрана	68 300
2	MAJA Automatic LK модель 6, без экрана	69 400
3	MAJA Automatic LK модель 7,4 без экрана	80 300
	Комбайн Joanna-4	
1	версия для смородины, аронии, крыжовника, малины, жимилости, шиповника	29 100
1	Joanna-4 ECO	28 100
2	Joanna-4	31 400
3	Joanna PREMIUM	34 900
№	Наименование	Цена, €
	Прицепной комбайн Viktor Z для уборки смородины, аронии, крыжовника, шиповника	
_1	Viktor Z	149 800





## 8. Мульчирователи INO

<b>0.</b> 1 №	Наименование	Цена, €
	Мульчирователь ММТ	
1	Мульчирователь ММТ 105 (14 молотков или 28 ножей)	2 800
2	Мульчирователь ММТ 115 (16 молотков или 32 ножей)	2 800
3	Мульчирователь ММТ 130 (18 молотков или 36 ножей)	3 100
4	Мульчирователь ММТ 150 (20 молотков или 40 ножей)	3 200
	Дополнительное оборудование	
	скребок для заднего колеса	140
	фронтальная навеска	160
	Мульчирователь ELITE	
1	Мульчирователь ELITE L 115 (14 молотков или 28 ножей)	3 600
2	Мульчирователь ELITE L 130 (16 молотков или 32 ножей)	3 800
3	Мульчирователь ELITE L 160 (20 молотков или 40 ножей)	3 900
4	Мульчирователь ELITE L 190 (24 молотков или 48 ножей)	4 200
5	Мульчирователь ELITE 225 (28молотков или 56 ножей)	4 700
6	Мульчирователь ELITE 245 (30 молотков или 60 ножей)	5 500
7	Мульчирователь ELITE 270 (34 молотков или 68 ножей)	6 000
	Дополнительное оборудование	
	Гидравлическая боковая косилка BDR	4 400
	Гидравлическая боковая косилка BD	2 700
	гербицидный распылитель 100 л. (на одну сторону)	2 660
	гербицидный распылитель 100 л. (на две стороны)	2 970
	колеса для ELITE L	1 160
	двухрамная комбинированная сцепка	600
1	Мульчирователь EURO MINI	4.000
1	Мульчирователь EURO MINI 130 (26 молотков или 78 ножей)	4 000
2 3	Мульчирователь EURO MINI 150 (28 молотков или 84 ножей) Мульчирователь EURO MINI 185 (32 молотков или 96 ножей)	4 200 4 600
3	Дополнительное оборудование	4 000
	гидравлическое смещение	310
	скребок для заднего колеса	160
	Мульчирователь EURO L	100
1	Мульчирователь EURO L 160 (20 молотков или 40 ножей)	4 900
2	Мульчирователь EURO L 190 (24 молотков или 48 ножей)	5 300
3	Мульчирователь EURO L 230 (28 молотков или 56 ножей)	5 700
4	Мульчирователь EURO L 270 (34 молотков или 68 ножей)	6 300
	Дополнительное оборудование	
	гидравлическое смещение	310
	противоножи	310
	гребенка для подбора ветвей	230
	Мульчирователь EURO	
1	Мульчирователь EURO 230 (26 молотков или 78 ножей)	8 400
2	Мульчирователь EURO 250 (28 молотков или 84 ножей)	8 600
3	Мульчирователь EURO 280 (32 молотков или 96 ножей)	9 100
4	Мульчирователь EURO 280 с карбид вольфрамовые молотки 32 шт.	11 200
	Дополнительное оборудование	
	колеса 455х185	1 590
	противоножи	490
	защитные цепи в передней части	510





<u>№</u>	Наименование	Цена, €
	Мульчирователь DOMINATOR	
1	Мульчирователь DOMINATOR 250 (28 молотков или 84 ножей)	8 700
2	Мульчирователь DOMINATOR 280 (32 молотка или 96 ножей)	9 000
3	Мульчирователь DOMINATOR 310 (36 молотков или 108 ножей)	9 500
4	Мульчирователь DOMINATOR 310 (карбид вольфрамовые молотки)	12 300
	Дополнительное оборудование	
	сменные противоножи	540
	двойной сменный кожух	850
	двойной сменный кожух из стали HARDOX)	1 200
	Мульчирователь UNI	
1	Мульчирователь UNI 155 (14 молотков или 42 Y ножа)	4 700
2	Мульчирователь UNI 185 (16 молотков или 48 Y ножа)	4 800
3	Мульчирователь UNI 205 (18 молотков или 54 Y ножа)	5 200
	Дополнительное оборудование	
	дефлектор	160
	опорные колеса вместо прикатного катка	870
	"гребенка" для подбора ветвей	200
	гидравлическое боковое смещение сцепки	310
	Мульчирователь EURO OPEN TL	
1	EURO OPEN TL 250	7 500
2	EURO OPEN TL 250 с колесами	8 500
3	EURO OPEN TL 280	7 900
4	EURO OPEN TL 280 с колесами	8 800
	Мульчирователь PROFI MEGA	
1	PROFI MEGA 250	10 600
2	PROFI MEGA 270	11 000
3	PROFI MEGA 300	11 600
	Дополнительное оборудование	
	опорные колеса вместо прикатывающего катка	2 680
	защитные цепи в передней части	850
	счетчик часов	710
	дополнительный защитный кожух	540
	Мульчирователь RMS	
1	RMS 120 3 ножа	2 900
2	RMS 150 3 ножа	3 100
_ 3	RMS 180 3 ножа	3 500
	Дополнительное оборудование	
	редуктор на 1000 обор/мин	600

Техника производства **INO** 





No	Наименование	Цена, €
	Мульчирователь MKL	
1	Мульчирователь MKL 115 (16 молотков)	5 700
2	Мульчирователь MKL 130 (18 молотков)	5 900
3	Мульчирователь MKL 150 (20 молотков)	6 100
	Мульчирователь МКМ	
1	Мульчирователь МКМ 130 (16 молотков)	7 200
2	Мульчирователь МКМ 160 (20 молотков)	7 500
3	Мульчирователь МКМ 190 (24 молотков)	8 000
4	Мульчирователь МКМ 225 (28 молотков)	8 400
5	Мульчирователь МКМ 245 (30 молотков)	8 800
	Мульчирователь MKS	
1	MKS PLUS 160	8 400
2	MKS PLUS 190	8 900
3	MKS PLUS 225	9 300
	Лесные мульчирователи	
1	Мульчирователь FORST 180 (до 25 см.) (28 молотков из стали с карбида вольфрама)	18 200
2	Мульчирователь FORST 225 (до 25 см.) (36 молотков из стали с карбида вольфрама)	20 530
	редуктор для ПНУ 1000 об/мин	620
	Дополнительное оборудование	
	прижимная арка Forst	710
	задние защитные цепи	320
	дополнительный компл. передних защитных цепей	770
	счетчик рабочих часов	560
	Мульчирователи шириной захвата 8,0 м	
1	Мульчирователь DUPLEX 800 +DOMINATOR 310 навесная версия	47 100
2	Мульчирователь TRIPLEX 800 + тележка (прицепная версия)	55 700
3	Мульчирователь TRIPLEX 800 молотки из стали с карбида вольфрама+тележка (прицепная версия)	62 600
	Опорные колеса вместо прикатывающего катка	5 500
	Мульчирователь для измельчения соломы MS	
1	Мульчирователь MS 170	5 800
2	Мульчирователь MS HEMP 170 (для стеблей конопли)	9 800
	датчик контроля вибрации	300



## ДЛЯ ЗАМЕТОК

