

## ПРАЙС-ЛИСТ


на продукцию собственного производства  
 в российских рублях с НДС



от 01.10.2024

на 6 страницах

НАИМЕНОВАНИЕ	BYN без НДС	с НДС 20%	ИЗОБРАЖЕНИЕ
<b>СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ КОРМОВ</b> <i>предназначены для эффективного приготовления, доставки к местам содержания (кормления) КРС и раздачи полнорационных кормовых смесей в кормушки или на кормовой стол животным.</i>			
<b>СРКВ-13</b> Грузоподъемность, т, не более _____ 5,5 Вместимость бункера, м <sup>3</sup> _____ 13 Масса конструкционная, кг, не более _____ 5540 Габаритные размеры, мм, не более длина _____ 6990 ширина _____ 2360 высота (на колесной спарке) _____ 2540 (2510)	89 150	106 980	
<b>СРКВ-15</b> Грузоподъемность, т, не более _____ 6,0 Вместимость бункера, м <sup>3</sup> _____ 15 Масса конструкционная, кг, не более _____ 5740 Габаритные размеры, мм, не более длина _____ 6990 ширина _____ 2360 высота (на колесной спарке) _____ 2650 (2620)	92 400	110 880	
<b>СРКВ-17</b> Грузоподъемность, т, не более _____ 6,0 Вместимость бункера, м <sup>3</sup> _____ 17 Масса конструкционная, кг, не более _____ 6010 Габаритные размеры, мм, не более длина _____ 6990 ширина _____ 2360 высота (на колесной спарке) _____ 2830 (2800)	96 600	115 920	
<b>Магнитный сепаратор на выгрузной лоток</b> <i>предназначен для извлечения из корма возможных металлических включений при выгрузке</i>	2 220	2 664	
<b>ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СРКВ-13/15/17</b> Количество/тип шнеков _____ 2/вертикальные Привод рабочего органа _____ от ВОМ трактора Размер колеи, мм _____ 1505±5 Размер по боковым поверхностям колес, мм _____ 2000 Сторона разгрузки _____ правая и/или левая Высота разгрузки выгрузным лотком, мм, не более _____ 850 Рабочая скорость при раздаче, км/ч, не более _____ 5,0 Транспортная скорость, км/ч, не более с грузом _____ 8,0 без груза _____ 12,0 Дорожный просвет, мм, не менее _____ 300 Весовая система с дисплеем _____ +			
<b>Облицовка нержавеющей сталью зон повышенного износа бункера СРКВ</b> осуществляется по периметру внутренней поверхности (на 1/3 высоты) бункера    + широкоугольный карданный вал с предохранительной муфтой			

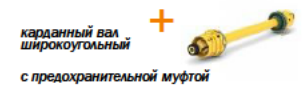
<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>Б/Н</b> <small>без НДС</small>  <b>с НДС 20%</b>	<b>ИЗОБРАЖЕНИЕ</b>
---------------------	---	--------------------

**ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ-РАЗДАТЧИК КОРМОВ**  
 позволяет измельчать, смешивать, перемещать к месту раздачи и раздавать кормовые смеси по заданной программе из различных компонентов, с применением электронной системы взвешивания.

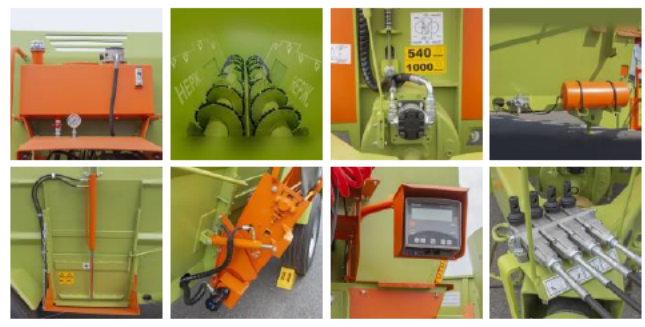
**МИРК-130**

Грузоподъемность, т, не более	4,5
Емкость бункера, м <sup>3</sup>	13
Масса конструкционная, кг, не более	5800
Привод	от ВОМ (9с <sup>-1</sup> ) и гидросистемы трактора
Габаритные размеры, мм, не более	
длина	6400
ширина	2350
высота	2540
Погрузочная высота по боковым основным бортам, мм, не более	2540
Дорожный просвет, мм, не менее	350
Размер колеи, мм	1840 ± 50
Сторона выгрузки/разгрузки	справа лоток/слева транспортер
Номинальное рабочее давление в гидросистеме, МПа	16
Шины	315/70 R 22.5
Давление воздуха в шинах, МПа	0,9 ± 0,1
Рабочая скорость, км/ч, не более	5,0
Транспортная скорость, км/ч, не более	8,0
Тяговый класс трактора	1,4 - 2,0



**92 400                      110 880**



**АВТОНОМНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА (объем 40л).**  
**ОБЛИЦОВКА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬЮ** зон повышенного износа бункера - дно и 1/2 высоты боковых стенок.  
**ДВУХСКОРОСТНОЙ РЕДУКТОР**  
**ДВА ВЫГРУЗНЫХ ОКНА** - слева и справа, одно с выгрузным лотком, второе с цепным транспортером (управление шибберными заслонками и цепным транспортером осуществляется пультом ДУ из кабины трактора).  
**ВЕСОВАЯ СИСТЕМА** с дисплеем.  
**Пневматическая рабочая тормозная система.**  
**Светосигнальное оборудование.**



**МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ**  
 предназначены для транспортировки и внесения на сельскохозяйственных угодьях твердых органических удобрений

<b>МРОУ-18</b>		<b>143 500</b>	<b>172 200</b>	
<b>МРОУ-20</b>		<b>155 000</b>	<b>186 000</b>	

	<b>МРОУ-18</b>	<b>МРОУ-20</b>
Тип	Полуприцепной	
Грузоподъемность, т, не более	18,0	20,0
Емкость бункера / загружаемый объем навоза, м <sup>3</sup>	15,0 / 18,0	18,0 / 21,0
Масса (конструкционная), кг, не более	9300	10000
Привод разбрасывающего механизма / транспортера	от ВОМ (16,6с <sup>-1</sup> (1000мин <sup>-1</sup> )) / от гидросистемы трактора	
Габаритные размеры, мм, не более		
длина		9600
ширина		2600
высота / по битерной ремке	2700 / 3560	2950 / 3560
Погрузочная высота по боковым бортам, мм, не более	2700	2950
Дорожный просвет, мм, не менее		300
Размер колеи, мм		1910 ± 50
Сторона разбрасывания/разгрузки		задняя
Рабочая ширина внесения, м		8 - 12
Количество внесения, т/га		65
Шины	24,0/50 R22.5	550/60 R22.5
Давление воздуха в шинах, МПа		0,32-0,34 ± 0,1
Рабочая скорость, км/ч, не более		15,0
Транспортная скорость, км/ч, не более		25
Тяговый класс трактора		5,0

Продукция собственного производства

от 01.10.2024

на 7 страницах

НАИМЕНОВАНИЕ	Б/Н НДС	с НДС 20%	ИЗОБРАЖЕНИЕ
<b>МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ</b> предназначены для транспортировки и внесения минеральных удобрений, извести, соли и смесей на ее основе.			
<b>МВМУ-8</b> Грузоподъемность, т, не более _____ 8,0 Емкость бункера, м <sup>3</sup> _____ 6,5 Масса конструкционная, кг, не более _____ 4500 Привод _____ от ВОМ (9с <sup>-1</sup> ) и гидросистемы трактора Габаритные размеры, мм, не более _____ 18,1 длина _____ 7000 ширина _____ 2800 высота _____ 2920 Погрузочная высота _____ по боковым бортам, мм, не более _____ 2650 Дорожный просвет, мм, не менее _____ 350 Размер колеи, мм _____ 2020 ± 50 Сторона разбрасывания/разгрузки _____ задняя Номинальное рабочее давление в гидросистеме, МПа _____ 16 Шины _____ 23.1-26 16PR D320 159A6 TL _____ или 700/50R26.5 16PR TL 174/162 A8 Давление воздуха в шинах, МПа _____ 0,23 ± 0,1 Рабочая скорость, км/ч, не более _____ 12,0 Транспортная скорость, км/ч, не более _____ 25 Тяговый класс трактора _____ 1,4 - 2,0	104 100	124 920	
<b>МВМУ-10</b> Грузоподъемность, т, не более _____ 9,8 Емкость бункера, м <sup>3</sup> _____ 8,5 Масса конструкционная, кг, не более _____ 4690 Привод _____ от ВОМ (9с <sup>-1</sup> ) и гидросистемы трактора Габаритные размеры, мм, не более _____ 18,1 длина _____ 7000 ширина _____ 2800 высота _____ 3170 Погрузочная высота _____ по боковым бортам, мм, не более _____ 2900 Дорожный просвет, мм, не менее _____ 350 Размер колеи, мм _____ 2020 ± 50 Сторона разбрасывания/разгрузки _____ задняя Номинальное рабочее давление в гидросистеме, МПа _____ 16 Шины _____ 23.1-26 16PR D320 159A6 TL _____ или 700/50R26.5 16PR TL 174/162 A8 Давление воздуха в шинах, МПа _____ 0,23 ± 0,1 Рабочая скорость, км/ч, не более _____ 12,0 Транспортная скорость, км/ч, не более _____ 25 Тяговый класс трактора _____ 2,0 - 3,0	114 100	136 920	






**КРЫША БУНКЕРА**






тент может открываться на правую или на левую сторону (за счет перестановки гидроцилиндров).

**Бункер и детали транспортера** (ролики, метизы, и т. д.), **металлоконструкция узла внесения** (распределения) выполнены **из нержавеющей стали** - продлевает срок службы МВМУ при работе с самыми агрессивными видами удобрений.

+ широкоугольный карданный вал с предохранительной муфтой



НАИМЕНОВАНИЕ	BYN <sup>без НДС</sup>  с НДС 20%	ИЗОБРАЖЕНИЕ
<p><b>ПРИЦЕПЫ тракторные самосвалы</b>                      предназначены для перевозки и выгрузки (на две боковые стороны и назад) сельскохозяйственных и строительных грузов, в т.ч. грузов общегражданского назначения.</p>		
<p><b>2ПТС-4,5</b>                      Грузоподъемность, т, не более _____ 4,5                      Вместимость кузова, м<sup>3</sup> _____ 4,5±0,2                      Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 1800                      Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 1820                      Высота погрузочная по полу кузова, мм, не более _____ 1280                      Шины _____ 9.00-16                      Давление воздуха в шинах, МПа _____ 0,35±0,01</p>	<p>16 560 19 872</p>	
<p><b>2ПТС-4,5-1 с надставными сетчатыми бортами</b>                      Грузоподъемность, т, не более _____ 4,5                      Вместимость кузова, м<sup>3</sup> _____ 13,5±0,5                      Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 1990                      Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 2750                      Высота погрузочная по полу кузова, мм, не более _____ 1280                      Шины _____ 9.00-16                      Давление воздуха в шинах, МПа _____ 0,35±0,01</p>	<p>18 220 21 864</p>	
<p><b>2ПТС-4,5-2 с надставными цельнометаллическими бортами</b>                      Грузоподъемность, т, не более _____ 4,5                      Вместимость кузова, м<sup>3</sup> _____ 13,5±0,5                      Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 2090                      Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 2750                      Высота погрузочная по полу кузова, мм, не более _____ 1280                      Шины _____ 9.00-16                      Давление воздуха в шинах, МПа _____ 0,35±0,01</p>	<p>18 220 21 864</p>	
<p><b>2ПТС-6</b>                      Грузоподъемность, т, не более _____ 6,0                      Вместимость кузова, м<sup>3</sup> _____ 4,5±0,2                      Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 1980                      Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 1900                      Высота погрузочная по полу кузова, мм, не более _____ 1280                      Шины _____ 13,0/75-16HC10                      Давление воздуха в шинах, МПа _____ 0,30±0,01</p>	<p>18 220 21 864</p>	
<p><b>2ПТС-6-1 с надставными сетчатыми бортами</b>                      Грузоподъемность, т, не более _____ 6,0                      Вместимость кузова, м<sup>3</sup> _____ 13,5±0,5                      Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 2140                      Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 2850                      Высота погрузочная по полу кузова, мм, не более _____ 1280                      Шины _____ 13,0/75-16HC10                      Давление воздуха в шинах, МПа _____ 0,30±0,01</p>	<p>19 880 23 856</p>	
<p><b>2ПТС-6-2 с надставными цельнометаллическими бортами</b>                      Грузоподъемность, т, не более _____ 6,0                      Вместимость кузова, м<sup>3</sup> _____ 13,5±0,5                      Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 2240                      Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 2850                      Высота погрузочная по полу кузова, мм, не более _____ 1280                      Шины _____ 13,0/75-16HC10                      Давление воздуха в шинах, МПа _____ 0,30±0,01</p>	<p>19 880 23 856</p>	
<p><b>2ПТС-6,5</b>                      Грузоподъемность, т, не более _____ 6,5                      Вместимость кузова, м<sup>3</sup> _____ 5,4±0,2                      Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 1930                      Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 1980                      Высота погрузочная по полу кузова, мм, не более _____ 1300                      Шины _____ 13,0/75-16HC10                      Давление воздуха в шинах, МПа _____ 0,30±0,01</p>	<p>18 780 22 536</p>	
<p><b>2ПТС-6,5-1 с надставными сетчатыми бортами</b>                      Грузоподъемность, т, не более _____ 6,5                      Вместимость кузова, м<sup>3</sup> _____ 14,5±0,3                      Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 2130                      Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 2930                      Высота погрузочная по полу кузова, мм, не более _____ 1300                      Шины _____ 13,0/75-16HC10                      Давление воздуха в шинах, МПа _____ 0,30±0,01</p>	<p>20 450 24 540</p>	




НАИМЕНОВАНИЕ			ИЗОБРАЖЕНИЕ	
<b>ПРИЦЕПЫ тракторные самосвальные</b>				
RVN без НДС  - НДС 20%				
<b>2ПТС-6,5-2 с надставными цельнометаллическими бортами</b> Грузоподъемность, т, не более _____ 6,5 Вместимость кузова, м <sup>3</sup> _____ 11,0±0,5 Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 2170 Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 2610 Высота погрузочная по полу кузова, мм, не более _____ 1300 Шины _____ 13,0/75-16HC10 Давление воздуха в шинах, МПа _____ 0,30±0,01	20 450	24 540		
<b>КОМПЛЕКТ надставных бортов (сетчатых, цельнометаллических) для 2ПТС-4,5 и 2ПТС-6</b>	1 660	1 992		
<b>КОМПЛЕКТ надставных бортов (сетчатых, цельнометаллических) для 2ПТС-6,5</b>	1 660	1 992		
<b>ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО с креплением на прицеп</b>	для 2ПТС-4,5 10,0/75-15,3	740	888	
	для 2ПТС-6 11,5/80-15,3	810	972	
	для 2ПТС-6,5 13,0/75-16	870	1 044	

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ прицепов серии 2ПТС**

Транспортная скорость, км/ч, не более _____	25
Длина в транспортном положении, мм, не более _____	5910
Ширина в транспортном положении, мм, не более _____	2310
Дорожный просвет, мм, не менее _____	300
Размер колеи, мм _____	1805±25
Минимальный радиус поворота, м, не менее _____	7,5
Угол подъема кузова, не менее _____	45°
Время подъема кузова (при подаче рабочей жидкости 50 л/мин), с, не более _____	30
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более _____	16
Размеры сцепной петли, DxS, мм _____	(40 <sup>+5</sup> )x(30 <sup>+2</sup> )
Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____	1,4/60,0








**ПОЛУПРИЦЕПЫ тракторные самосвальные**  
предназначены для перевозки и выгрузки (назад) сельскохозяйственных и строительных грузов, в т.ч. полужидких.

<b>ПСТ-6</b> Грузоподъемность, т, не более _____ 6,0 Вместимость кузова, м <sup>3</sup> _____ 7,0±0,3 Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 1550 Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 1950 Шины _____ 15,0/70-18HC12 Давление воздуха в шинах, МПа _____ 0,37±0,01	15 220	18 264	
<b>ПСТ-6,5</b> Грузоподъемность, т, не более _____ 6,5 Вместимость кузова, м <sup>3</sup> _____ 7,0±0,3 Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 1560 Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 2000 Шины _____ 15,0/70-18HC12 Давление воздуха в шинах, МПа _____ 0,37±0,01	15 780	18 936	
<b>КОМПЛЕКТ надставных бортов цельнометаллических для ПСТ-6,5</b>	1 340	1 608	

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ полуприцепов ПСТ-6/6,5**

Вместимость кузова, м <sup>3</sup> _____	7,0±0,3
Транспортная скорость, км/ч, не более _____	25
Высота погрузочная по полу кузова, мм, не более _____	640
Длина в транспортном положении, мм, не более _____	5180
Ширина в транспортном положении, мм, не более _____	2500
Дорожный просвет, мм, не менее _____	300
Размер колеи, мм _____	2030±25
Угол подъема кузова, не менее _____	84°
Время подъема кузова (при подаче рабочей жидкости 50 л/мин), с, не более _____	30
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более _____	16
Размеры сцепной петли, DxS, мм _____	(50 <sup>+5</sup> )x(30 <sup>+2</sup> )
Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____	1,4/60,0



НАИМЕНОВАНИЕ			ИЗОБРАЖЕНИЕ
<b>ПОЛУПРИЦЕПЫ тракторные самосвальные</b>	<b>ВУН без НДС</b>  <b>с НДС 20%</b>		
<b>ПСТ-9</b> Грузоподъемность, т, не более _____ 9,5 Вместимость кузова, м <sup>3</sup> : - с основными бортами _____ 10,5±0,3 - с надставными цельнометаллическими бортами (600мм) _____ 15,9 - с надставными сетчатыми бортами (1000мм) _____ 19,5 Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 2900 Транспортная скорость, км/ч, не более _____ 25 Высота погрузочная по полу кузова, мм, не более _____ 1270 Высота погрузочная по основным бортам, мм, не более _____ 2330 Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более: - длина _____ 6010 - ширина _____ 2500 - высота по основным бортам _____ 2420 - высота с надставными цельнометаллическими бортами (600мм) _____ 2930 - высота с надставными сетчатыми бортами (1000мм) _____ 3330 Дорожный просвет, мм, не менее _____ 300 Размер колеи, мм _____ 2050±25 Угол подъема кузова, не менее _____ 50° Время подъема кузова (при подаче рабочей жидкости 50 л/мин), с, не более _____ 30 Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более _____ 16 Шины _____ 15,0/70-18HC12 Давление воздуха в шинах, МПа _____ 0,36±0,01 Размеры сцепной петли, DхS, мм _____ (50 °)х(30 °) Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 1,4-2,0/60,0-100,0	<b>30 890</b>	<b>37 068</b>	
<b>ПСТ-9 на разборных дисках и шинах 16,5/70-18</b> Шины _____ 15,0/70-18HC12 Давление воздуха в шинах, МПа _____ 0,36±0,01 Размеры сцепной петли, DхS, мм _____ (50 °)х(30 °) Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 1,4-2,0/60,0-100,0	<b>31 560</b>	<b>37 872</b>	
<b>ПСТ-10</b> Грузоподъемность, т, не более _____ 9,9 Шины _____ 15,0/70-18HC12 Давление воздуха в шинах, МПа _____ 0,36±0,01	<b>32 670</b>	<b>39 204</b>	
<b>ПСТ-10 на разборных дисках и шинах 16,5/70-18</b>	<b>33 340</b>	<b>40 008</b>	
<b>ПСТ-12</b> Грузоподъемность, т, не более _____ 12,0 Шины _____ 15,0/70-18HC14 Давление воздуха в шинах, МПа _____ 0,41±0,01	<b>32 780</b>	<b>39 336</b>	
<b>ПСТ-12 на разборных дисках и шинах 16,5/70-18</b>	<b>33 450</b>	<b>40 140</b>	

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ полуприцепов ПСТ-10/12**

Вместимость кузова, м <sup>3</sup> :	
- с основными бортами _____	12,7±0,3
- с надставными цельнометаллическими бортами (600мм) _____	18,1
- с надставными сетчатыми бортами (1000мм) _____	21,7
Масса (без ЗИП), кг, не более _____	2950
Транспортная скорость, км/ч, не более _____	25
Высота погрузочная по полу кузова, мм, не более _____	1270
Высота погрузочная по основным бортам, мм, не более _____	2580
Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более:	
- длина _____	6010
- ширина _____	2500
- высота по основным бортам _____	2670
- высота с надставными цельнометаллическими бортами (600мм) _____	3180
- высота с надставными сетчатыми бортами (1000мм) _____	3580
Дорожный просвет, мм, не менее _____	300
Размер колеи, мм _____	2050±25
Угол подъема кузова, не менее _____	50°
Время подъема кузова (при подаче рабочей жидкости 50 л/мин), с, не более _____	30
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более _____	16
Размеры сцепной петли, DхS, мм _____	(50 °)х(30 °)
Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____	2,0/100,0


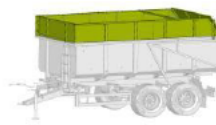




**ОКРАСКА ТЕХНИКИ В БРЕНДОВЫЕ ЦВЕТА ЗАКАЗЧИКА**



 **Промагролизинг**  
ЛИЗИНГ КРЕДИТ  
 **Белагропромбанк**



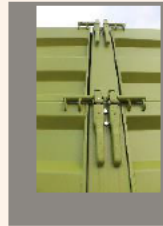
НАИМЕНОВАНИЕ	Б\УН	без НДС	с НДС 20%	ИЗОБРАЖЕНИЕ
<b>ПОЛУПРИЦЕПЫ тракторные самосвальные</b>				
КОМПЛЕКТ надставных бортов сетчатых для ПСТ-9/10/12 (h=1000mm)	2 000		2 400	
КОМПЛЕКТ надставных бортов цельнометаллических для ПСТ-9/10/12 (h=600mm)	2 000		2 400	
ЗАГРУЗЧИК БОРТОВОЙ ЗБ-17 (зерноперегрузчик) для ПСТ-9/10/12	5 990		7 188	
ГИДРОПОДЪЕМ заднего борта (с гидрозамками) для ПСТ-9/10/12	3 890		4 668	

**НОВАЯ ТЕХНИКА**

на сертификации, запуск в серийное производство



**Зерновозы 2ПТСз -6,5; -8; -10**



# 2025

**ЯНВАРЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

**ФЕВРАЛЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

**МАРТ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**АПРЕЛЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**МАЙ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

**ИЮНЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

**ИЮЛЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

**АВГУСТ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**СЕНТЯБРЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**ОКТАБРЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

**НОЯБРЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

**ДЕКАБРЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

**ПромАгролизинг**  
**ЛИЗИНГ КРЕДИТ**  
**Белагропромбанк**

