Паспорт

ПРЕСС – ПОДБОРЩИК

JB12, JB12 NW, JB12/2000, JB12/2000 NW, JB15, JB15 NW, JB15/2000, JB15/2000 NW, RB12, RB12 NW, RB12/2000, RB12/2000 NW, RB15, RB15 NW, RB15/2000, RB15/2000 NW, NB12, NB12 C, NB15, NB15 C, NB15 V, NB15 CV, NB18, NB18 C, NB18 V, NB18 CV.

1. Назначение и область применения

Настоящий паспорт распространяется на пресса: JB12, JB12 NW, JB12/2000, JB12/2000 NW, JB15, JB15 NW, JB15/2000, JB15/2000 NW, RB12, RB12 NW, RB12/2000, RB12/2000 NW, RB15, RB15 NW, RB15/2000, RB15/2000 NW, NB12, NB12 C, NB15, NB15 C, NB15 V, NB15 CV, NB18, NB18 C, NB18 V, NB18 CV (далее по тексту – агрегат)

Пресса: JB12, JB12 NW, JB12/2000, JB12/2000 NW, JB15, JB15 NW, JB15/2000, JB15/2000 NW, RB12, RB12 NW, RB12/2000, RB12/2000 NW, RB15, RB15 NW, RB15/2000, RB15/2000 NW, NB12, NB12 C, NB15, NB15 C, NB15 V, NB15 CV, NB18, NB18 C, NB18 V, NB18 CV предназначены для подбора валков подвяленной травяной массы (сена) и прессования в рулоны высокой плотности с последующей обвязкой сеткой или шпагатом.

Агрегат является полуприцепным изделием и агрегатируется с тракторами тягового класса 1,4 или 2,0, оборудованными гидросистемой и ВОМ.

Вид климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150.

2. Основные технические данные

Таолица 1					
Наименование	Значение				
	JB12	JB12 NW	JB12/2000	JB12/2000 NW	
Производительность, рулон/ч					
(при подаче травяной массы					
не менее 6 кг/с):					
• Сеть		До 24		До 32	
Шпагат	До 20	До 20	До 24	До 24	
Ширина захвата	1 52	0±50	2 1	100±50	
(конструктивная), мм		_			
Масса, кг, не более	1750±50	1890±50	2080±50	2220±50	
Потребляемая мощность, кВт,			28		
не более					
Габаритные размеры, мм			_		
- длина		0±50	3 400±50		
- ширина		0±50	2 640±50		
- высота	2 200±50 2 400±50				
Шины	11,5/80-15,3"				
Давление воздуха в шинах,	0,27				
МПа		1			
Ширина колеи, мм	2.10		930±50	20:20	
Дорожный просвет, мм	240	±20		20±20	
Рабочая скорость, км/ч, не			13		
более					
Транспортная скорость, км/ч,			25		
не более					
Плотность прессования, кг/м ³			П 450		
(при влажности прессуемой		,	До 450		
массы до 55 %)		1	200160		
Диаметр рулона, мм			200±60		
Длина рулона, мм	1 200±50				
Масса рулона, кг (при	H (00				
влажности прессуемой массы	До 600				
до 55 %)					
Напряжение питания			12		
электрооборудования, В					

Пределы регулирования подборочного устройства над поверхностью почвы, мм		40-260	40-170		
Вид обвязочного материала	Шпагат полипропиленовый ШППЗ,0 (0,3) ГОСТ 17308-88, артикул 4616	Шпагат полипропиленовый ПППЗ,0 (0,3) ГОСТ 17308-88, артикул 4616 Сеть сеновязальная NEOWEB 3000 или аналог	Шпагат полипропиленовый ШППЗ,0 (0,3) ГОСТ 17308-88, артикул 4616	Шпагат полипропиленовый ПППП3,0 (0,3) ГОСТ 17308-88, артикул 4616 Сеть сеновязальная NEOWEB 3000 или аналог	
Расход шпагата (при однонитевом нитеувязочном устройстве), кг/т, не более	0,4				
Расход сети сеновязальной (при обмотке рулона в 2,5 слоя), кг/т, не более		0,	26		
Полнота подбора, %, не менее		9	98		
Количество персонала по профессиям, необходимого для	1 тракторист				
работы агрегата, чел Привод	от BOM трактора, гидравлический от гидросистемы трактора				
Частота вращения ВОМ, об/мин, max	540				
Рабочее давление жидкости в гидросистеме, МПа	16				
Срок службы изделия, лет, не менее			8		

2.Основные технические данные

TT.	Таолица 1				
Наименование			Значение	<u> </u>	
	JB15	JB15 NW	JB15/2000	JB15/2000 NW	
Производительность, рулон/ч					
(при подаче травяной массы					
не менее 6 кг/с):					
• Сеть		До 24		До 32	
 Шпагат 	До 20	До 20	До 24	До 24	
Ширина захвата	1.50	0.1.50	2.1	00+50	
(конструктивная), мм	1 32	20±50	2 1	00±50	
Масса, кг, не более	2260±50	2200±50	2 400±50	2600±50	
Потребляемая мощность, кВт,			36		
не более			30		
Габаритные размеры, мм					
- длина	4 13	0±50	4 1	30±50	
- ширина	2 24	-0 ± 50	2 640±50		
- высота	2 200±50 2 400±50			00±50	
Шины	11,5/80-15,3"				
Давление воздуха в шинах,	0,27				
МПа			0,27		
Ширина колеи, мм			1.930 ± 50		
Дорожный просвет, мм	240	0±20	22	20±20	
Рабочая скорость, км/ч, не			13		
более			13		
Транспортная скорость, км/ч,			25		
не более			23		
Плотность прессования, кг/м ³					
(при влажности прессуемой			До 450		
массы до 55 %)					
Диаметр рулона, мм			1500 ± 60		
Длина рулона, мм	$1\ 200 \pm 50$				
Масса рулона, кг (при					
влажности прессуемой массы	До 850				
до 55 %)					
Напряжение питания			12		
электрооборудования, В			12		

Пределы регулирования подборочного устройства над поверхностью почвы, мм	4	0-260	40-170		
Вид обвязочного материала	Ж. 3-	ĬĬ }-	ĬĬ -{	X ~	
маторнала	Шпагат полипропиленовый ШППЗ,0 (0,3) ГОСТ 17308- 88, артикул 4616	Шпагат полипропиленовый ШППЗ,0 (0,3) ГОСТ 17308-88, артикул 4616 Сеть сеновязальная NEOWEB 3000 или аналог	Шпагат полипропиленовый ШППЗ,0 (0,3) ГОСТ 17308- 88, артикул 4616	Шпагат полипропиленовый ШППЗ,0 (0,3) ГОСТ 17308-88, артикул 4616 Сеть сеновязальная NEOWEB 3000 или аналог	
Расход шпагата (при однонитевом нитеувязочном устройстве), кг/т, не более	0,5				
Расход сети сеновязальной (при обмотке рулона в 2,5 слоя), кг/т, не более	0,33				
Полнота подбора, %, не менее		9	8		
Количество персонала по профессиям, необходимого для	1 тракторист				
работы агрегата, чел Привод		от ВОМ г	грактора,		
	гидра	авлический от ги	дросистемы	трактора	
Частота вращения ВОМ, об/мин, max		54	40		
Рабочее давление жидкости в гидросистеме, МПа	16				
Срок службы изделия, лет, не менее		8	3		

2.Основные технические данные

	1 арица 1				
Наименование		T	Значение		
	RB12	RB12 NW	RB12/2000	RB12/2000 NW	
Производительность, рулон/ч					
(при подаче травяной массы не					
менее 6 кг/с):					
• Сеть		До 35		До 35	
 Шпагат 	До 25	До 25	До 25	До 25	
Ширина захвата	1 8	00±50	2 1	50±50	
(конструктивная), мм					
Масса, кг, не более	2265±50	2400±50	24	00±50	
Потребляемая мощность, кВт, не		28		36	
более				30	
Габаритные размеры, мм					
- длина	3 400±50		3 400±50		
- ширина		00±50	2 675±50		
- высота	2 200±50 2 200±50			200±50	
Шины	11,5/80-15,3"				
Давление воздуха в шинах, МПа			0,27		
Ширина колеи, мм			2.025 ± 50		
Дорожный просвет, мм			160±50		
Рабочая скорость, км/ч, не более			13		
Транспортная скорость, км/ч, не			25		
более					
Плотность прессования, кг/м ³					
(при влажности прессуемой			До 450		
массы до 55 %)					
Диаметр рулона, мм			1 200± 60		
Длина рулона, мм	1 200± 50				
Масса рулона, кг (при влажности			До 600		
прессуемой массы до 55 %)			до 000		
Напряжение питания			12		
электрооборудования, В			12		

Пределы регулирования подборочного устройства над поверхностью почвы, мм	20-180				
Вид обвязочного материала	Шпагат полипропиленовый ШППЗ,0 (0,3) ГОСТ 17308- 88, артикул 4616	Шпагат полипропиленовый ПППЗ,0 (0,3) ГОСТ 17308-88, артикул 4616 Сеть сеновязальная NEOWEB 3000 или аналог	Шпагат полипропиленовый ШППЗ,0 (0,3) ГОСТ 17308-88, артикул 4616	Шпагат полипропиленовый ШППЗ,0 (0,3) ГОСТ 17308-88, артикул 4616 Сеть сеновязальная NEOWEB 3000 или аналог	
Расход шпагата (при однонитевом нитеувязочном устройстве), кг/т, не более	0,4				
Расход сети сеновязальной (при обмотке рулона в 2,5 слоя), кг/т, не более		0,	26		
Полнота подбора, %, не менее		9	98		
Количество персонала по профессиям, необходимого для работы агрегата, чел	1 тракторист				
Привод			трактора,		
II 2016	гидр	авлический от ги	ідросистемь	і трактора	
Частота вращения ВОМ, об/мин, max	540				
Рабочее давление жидкости в гидросистеме, МПа	16				
Срок службы изделия, лет, не менее			8		

2. Основные технические данные

				таолица т
Наименование			Вначение	
	RB15	RB15 NW	RB15/2000	RB15/2000 NW
Производительность, рулон/ч				
(при подаче травяной массы не				
менее 6 кг/с):				
• Сеть		До 30		До 40
• Шпагат	До 20	До 20	До 30	До 30
Ширина захвата	1.50	20±50	2	100±50
(конструктивная), мм	1 32	.0±30	2	100±30
Масса, кг, не более	2060±50	2200±50	2 400±50	2600±50
Потребляемая мощность, кВт,			40	
не более			TU	
Габаритные размеры, мм				
- длина		50±50		130±50
- ширина		10±50	2 640±50	
- высота	2 200±50 2 400±50			400±50
Шины	11,5/80-15,3"			
Давление воздуха в шинах, МПа	0,27			
Ширина колеи, мм		-	1 930±50	
Дорожный просвет, мм	240)±50	2	20±50
Рабочая скорость, км/ч, не			13	
более			13	
Транспортная скорость, км/ч, не более			25	
Плотность прессования, кг/м ³				
(при влажности прессуемой			До 400	
массы до 55 %)				
Диаметр рулона, мм			1 500±60	
Длина рулона, мм	1 200±50			
Масса рулона, кг (при				
влажности прессуемой массы	До 850			
до 55 %)				
Напряжение питания			12	
электрооборудования, В			12	

Пределы регулирования подборочного устройства над поверхностью почвы, мм	4	0-260	40-170		
Вид обвязочного	ій 3-		Ž Ž		
материала	Шпагат полипропиленовый ШППЗ,0 (0,3) ГОСТ 17308- 88, артикул 4616	Шпагат полипропиленовый ШППЗ,0 (0,3) ГОСТ 17308-88, артикул 4616 Сеть сеновязальная NEOWEB 3000 или аналог	Шпагат полипропиленовый ШППЗ,0 (0,3) ГОСТ 17308- 88, артикул 4616	Шпагат полипропиленовый ШППЗ,0 (0,3) ГОСТ 17308-88, артикул 4616 Сеть сеновязальная NEOWEB 3000 или аналог	
Расход шпагата (при однонитевом	0,5				
нитеувязочном устройстве), кг/т, не более					
Расход сети сеновязальной (при обмотке рулона в 2,5 слоя), кг/т, не более	0,33				
Полнота подбора, %, не менее			98		
Количество персонала по профессиям, необходимого для работы агрегата, чел	1 тракторист				
Привод			I трактора,		
	гид	равлический от 1	гидросистемь	і трактора	
Частота вращения ВОМ, об/мин, max	540				
Рабочее давление жидкости в гидросистеме, МПа	16				
Срок службы изделия, лет, не менее			8		

2. Основные технические данные

	таолица т				
Наименование		1	Значение		
	NB12	NB12 C	NB15	NB15 C	NB15 V
Производительность, рулон/ч					
(при подаче травяной массы не					
менее 6 кг/с):					
• Сеть			До 48		
 Шпагат 	До 36				
Ширина захвата	2 100±50				
(конструктивная), мм			2 100-30		
Масса, кг, не более	2400±50	2500±50	2600±50	2700±50	2670±50
Потребляемая мощность, кВт, не	3	6		40	
более	36 40				
Габаритные размеры, мм					
- длина	3 400±50		4 130±50		
- ширина	2 640±50		2 640±50		
- высота	2 200±50 2 600±50				
Шины	11,5/80-15,3"				
Давление воздуха в шинах, МПа			0,27		
Ширина колеи, мм			1 930±50		
Дорожный просвет, мм			220±50		
Рабочая скорость, км/ч, не более			13		
Транспортная скорость, км/ч, не			25		
более					
Плотность прессования, кг/м ³					
(при влажности прессуемой			До 450		
массы до 55 %)					1000.00
Диаметр рулона, мм	1 200	0±60	1 500±	=60	1000±60- 1500±60
Длина рулона, мм			1 200±50		
Масса рулона, кг (при влажности	До	500	По 05	0	До 500-
прессуемой массы до 55 %)	до	JUU	До 85	U	850
Напряжение питания	12				
электрооборудования, В	12				

Пределы регулирования подборочного устройства над поверхностью почвы, мм	40-170			
Вид обвязочного материала	Шпагат полипропиленовый ШППЗ,0 (0,3) ГОСТ 17308-88, артикул 4616 Сеть сеновязальная NEOWEB 3000 или аналог			
Расход шпагата (при однонитевом нитеувязочном устройстве), кг/т, не более	0,4	0,5	0,33-0,5	
Расход сети сеновязальной (при обмотке рулона в 2,5 слоя), кг/т, не более	0,26	0,33	0,22-0,33	
Полнота подбора, %, не менее		98		
Количество персонала по профессиям, необходимого для работы агрегата, чел	1 тракторист			
Привод		т ВОМ трактора,		
	гидравлическ	ий от гидросистем	ы трактора	
Частота вращения ВОМ, об/мин, max	540			
Рабочее давление жидкости в гидросистеме, МПа	16			
Срок службы изделия, лет, не менее		8		

2.Основные технические данные

TT	Таолица 1					
Наименование			Значение		Т	
	NB15 CV	NB18	NB18 C	NB18 V	NB18 CV	
Производительность, рулон/ч						
(при подаче травяной массы						
не менее 6 кг/с):						
• Сеть			До 48			
• Шпагат			До 36			
Ширина захвата	2 100±50					
(конструктивная), мм	Z 100±30					
Масса, кг, не более	2770±50	2750±50	2850±50	2870 ± 50	2970±50	
Потребляемая мощность, кВт,	40					
не более						
Габаритные размеры, мм						
- длина	4 130±50 4 500±50					
- ширина	2 640±50 2 640±50					
- высота	2 600±50 2 400±50					
Шины	11,5/80-15,3"					
Давление воздуха в шинах,	0,27					
МПа			<u> </u>			
Ширина колеи, мм			1930±50			
Дорожный просвет, мм	220±50		240	0±50		
Рабочая скорость, км/ч, не			13			
более			1.5			
Транспортная скорость, км/ч,			25			
не более						
Плотность прессования, кг/м3						
(при влажности прессуемой			До 450			
массы до 55 %)	1000					
Диаметр рулона, мм	1000±60-	1800)±60)±60-	
	1500±60	1000			0±60	
Длина рулона, мм	1200±50		1.	200		
Масса рулона, кг (при	До 500-					
влажности прессуемой массы	800	До 1	1050	До 50	0-1050	
до 55 %)						
Напряжение питания	12					
электрооборудования, В			- -			

Пределы регулирования подборочного устройства над поверхностью почвы, мм	40-170			
Вид обвязочного материала	Шпагат полипропиленовый ШППЗ,0 (0,3) ГОСТ 17308-88, артикул 4616 Сеть сеновязальная NEOWEB 3000 или аналог			
Расход шпагата (при однонитевом				
нитеувязочном устройстве), кг/т, не	0,33-0,5	0,6	0,33-0,6	
более				
Расход сети сеновязальной (при обмотке рулона в 2,5 слоя), кг/т, не более	0,22-0,33	0,39	0,22-0,39	
Полнота подбора, %, не менее	98			
Количество персонала по				
профессиям, необходимого для	1 тракторист			
работы агрегата, чел				
Привод	от ВОМ трактора,			
	гидравлический от гидросистемы трактора			
Частота вращения ВОМ, об/мин, тах	540			
Рабочее давление жидкости в	16			
гидросистеме, МПа	10			
Срок службы изделия, лет, не менее	8			

3. Комплектность

Обозначение	Наименование	Кол-	Примечание			
		В0				
	Пресс-подборщик	1				
NW 1200	Устройство	1	<u>№</u>			
	сетеувязывающее					
<u>Инструмент</u>						
1P0008	Ключ 4 ГОСТ	1	В пакете			
	11737					
221500	Чистик	1	Установлен на			
			изделии			
	<u>Монтажные ча</u>	<u>исти</u>				
180001	Карданный вал	1				
201154	Опора «Омега»	1				
06R189	Охватывающая	2				
	часть					
	быстроразъемной					
	муфты					
06R217RM	Кольцо	4				
	уплотнительное					
	металлорезиновое					
	1/2"					
06R151/A	Переходник	2				
	<u>Документаці</u>	<u>ия</u>				
РЭ	Руководство по	1	Упаковано в			
	эксплуатации		пакет из			
КД	Каталог деталей	1	полиэтиленовой			
ПС	Паспорт	1	пленки			
			ΓOCT 10354			
РЭ	Руководство по		При заказе пресс-			
	эксплуатации		подборщика с			
	NW 1200		маркировкой NW			
КД	Каталог деталей		При заказе пресс-			
	NW 1200		подборщика с			
			маркировкой NW			

4. Свидетельство о приемке

Агрегат изготовлен ООО «Навигатор-Новое Машиностроение»

Адрес: ул. Энергетиков 39, г. Пермь, 614 Тел./факс: (342) 226-02-72, 226-02-73.	4065.		
Пресс-подборщик			
заводской номер	соответствует	требованиям	ТУ
4744 - 015 - 95903503 - 2014 на изделие.			
Дата выпуска « »	20	Γ.	

5. Гарантия изготовителя

- **5.1.** Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие агрегата требованиям технических условий ТУ 4744-015-95903503-2014 и исправную его работу при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортирования, установленных «Руководством по эксплуатации» изделия.
- **5.2.** Гарантийный срок 12 месяцев при условии, что общая наработка за это время не превысит 1000 рулонов. Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев со дня получения потребителем.
- **5.3.** Предприятие изготовитель в течение гарантийного срока безвозмездно устраняет все неисправности, происшедшие по вине изготовителя, при условии, что о неисправности было сообщено в письменной форме (телеграмма, факс) в течение 10 дней с момента отказа. Претензии по комплектности должны предъявляться в день получения изделия к потребителю, а претензии к внешнему виду должны предъявляться в течение 5 дней после поступления к потребителю.

- **5.4.** При составлении претензии обязательно должны быть указаны следующие сведения:
- а) марка и заводской номер изделия;
- б) дата ввода в эксплуатацию (и кем он был осуществлен);
- в) наработка до выявленного отказа (в тоннах);
- г) описание (по возможности максимально полное) внешнего проявления отказа;
- д) место нахождения техники;
- е) реквизиты (телефон, почтовый адрес, e-mail) для связи с владельцем.
 - 5.5. Гарантия с изделия снимается в следующих случаях:
- а) отсутствует учет наработки оборудования в тоннах;
- б) отсутствует учёт выполнения технического обслуживания изделия в объёмах и сроках, предусмотренных руководством по эксплуатации пресс-подборщика;
- в) нарушены правила эксплуатации, указанные в руководстве по эксплуатации пресс-подборщика;
- г) при ремонте были использованы детали, произведенные не предприятием изготовителем;
- д) владельцем произведена разборка или ремонт узла без письменного согласия предприятия изготовителя или его представителя;
- е) обнаружено несанкционированное изменение конструкции.

- 5.6. Гарантия не распространяется на:
- 5.6.1. Агрегат в следующих случаях:
- а) в паспорте отсутствует отметка о дате ввода в эксплуатацию;
- б) отказ произошел от действия непреодолимой силы (пожар, наводнение, удар молнии и др.);
- в) отказ (поломка) произошел по вине технически неисправного энергосредства (трактора).
 - **5.6.2.** Следующие позиции: колеса, приводные цепи, переходные и соединительные звенья, пружинные зубцы (12R001-M, 12R001) и подшипники 05R035.
 - 5.7. Претензии по качеству должны предоставляться согласно документу «Положение по рассмотрению претензий владельцев машин и оборудования по поводу ненадлежащего качества проданной или отремонтированной техники в гарантийный период», утвержденного в 2000 году МСХ РФ, в соответствии с главой 30 Гражданского Кодекса Российской Федерации, Федеральными Законами «О защите прав потребителя» от 09.01.96 № 2 ФЗ, «О техническом регулировании» от 27.12.02 №184 ФЗ, «О федеральном регулировании (лизинге)» от 29.10.98 $N_{\underline{0}}$ 164-Ф3, кроме случаев, оговоренных взаимным соглашением сторон.

Адрес	предприя	гия, выі	полняю	ощего	cep	висное	обслужі	ивани	16
(обучение	персонала,	запуск н	ОВОГО	изделия	В	работу,	гарантий	і́ное	И
послегаран	нтийное обсл	туживани с	e):						
000	«Навигатор	-Новое М	Гашин	остроен	ие»				
ул. Эн	ергетиков,	39, г. Пер	рмь, 61	14065.					
Тел/ф	акс: (342) 22	26-02-72, 2	226-02-	-73.					
,									
МΠ									
	Начальни	к ОУК _				_			
Дата	ввода в экс	плуатаци	ию «				20_	_ Γ.	

(наименование организации, должность ответственного лица, фамилия, подпись)

сервисное обслуживание

КОРЕШОК ОТРЫВНОГО ТАЛОНА

подпись

Исполнитель

Приложение Действителен при заполнении

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет завод-изготовитель

	-подоорщик					
заводо	ской №		ИЗГОТ	OBJ	тен в соот	гветствии с
ТУ 4	ской № 744 - 015 - 95	903503	- 2014	И	признан	годным к
эксплу	уатации					
		Дат	са выпус	ка _		
		Под	цпись ли	ца,	ответств	енного
М.П.		за п	риемку _			
					Подп	ись
			Pac	сшиф	ровка подписи	I
	<u>3a</u>	полняе	т прода	веі	Ī	
М.П.		_				
	дата продажи		подпись		расш	ифровка подписи
	<u>3a</u>	полняе	т владе	леі	Ī	
М.П.						
	дата получения изд	делия	подпись		расші	ифровка подписи
	Заполи	няет се	рвисны	йш	ентр	
	(организация, о	_	-		-	ия в
		•	атацию)			
М.П.		•				
	дата ввода изделия в эксплуатацию	1	подпись		расші	ифровка подписи
	Све	едения	о владе	ЛЫ	це	
Наиме	енование органи	зации: _				
——— Адрес	:					

6.Особые отметки