

# *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 агрегируется с тракторами тягового класса 1,4 или 2,0, оборудованными гидросистемой и ВОМ.

Вид климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150.

## 2. Основные технические данные

Таблица 1

Наименование	Значение			
	JB12	JB12 NW	JB12/2000	JB12/2000 NW
Производительность, рулон/ч (при подаче травяной массы не менее 6 кг/с): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сеть</li> <li>• Шпагат</li> </ul>	До 20	До 24 До 20	До 24	До 32 До 24
Ширина захвата (конструктивная), мм	1 520±50		2 100±50	
Масса, кг, не более	1750±50	1890±50	2080±50	2220±50
Потребляемая мощность, кВт, не более	28			
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	3 400±50 2 240±50 2 200±50		3 400±50 2 640±50 2 400±50	
Шины	11,5/80-15,3"			
Давление воздуха в шинах, МПа	0,27			
Ширина колеи, мм	1 930±50			
Дорожный просвет, мм	240±20		220±20	
Рабочая скорость, км/ч, не более	13			
Транспортная скорость, км/ч, не более	25			
Плотность прессования, кг/м <sup>3</sup> (при влажности прессуемой массы до 55 %)	До 450			
Диаметр рулона, мм	1 200±60			
Длина рулона, мм	1 200±50			
Масса рулона, кг (при влажности прессуемой массы до 55 %)	До 600			
Напряжение питания электрооборудования, В	12			

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 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 одностороннем 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	98			
Количество персонала по профессиям, необходимого для работы агрегата, чел	1 тракторист			
Привод	от ВОМ 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

Таблица 1

Наименование	Значение			
	JB15	JB15 NW	JB15/2000	JB15/2000 NW
Производительность, рулон/ч (при подаче травяной массы не менее 6 кг/с):				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сеть</li> <li>• Шпагат</li> </ul>	До 20	До 24 До 20	До 24	До 32 До 24
Ширина захвата (конструктивная), мм	1 520±50		2 100±50	
Масса, кг, не более	2260±50	2200±50	2 400±50	2600±50
Потребляемая мощность, кВт, не более	36			
Габаритные размеры, мм				
- длина	4 130±50		4 130±50	
- ширина	2 240±50		2 640±50	
- высота	2 200±50		2 400±50	
Шины	11,5/80-15,3"			
Давление воздуха в шинах, МПа	0,27			
Ширина колеи, мм	1 930 ± 50			
Дорожный просвет, мм	240±20		220±20	
Рабочая скорость, км/ч, не более	13			
Транспортная скорость, км/ч, не более	25			
Плотность прессования, кг/м <sup>3</sup> (при влажности прессуемой массы до 55 %)	До 450			
Диаметр рулона, мм	1 500 ± 60			
Длина рулона, мм	1 200 ± 50			
Масса рулона, кг (при влажности прессуемой массы до 55 %)	До 850			
Напряжение питания электрооборудования, В	12			

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 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 одностороннем нитеобвязочном 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	98			
Количество персонала по профессиям, необходимого для работы агрегата, чел	1 тракторист			
Привод	от ВОМ 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

Таблица 1

Наименование	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 (конструктивная), мм	1 800±50		2 150±50	
Масса, кг, не более	2265±50	2400±50	2400±50	
Потребляемая мощность, кВт, не более	28		36	
Габаритные размеры, мм				
- длина	3 400±50		3 400±50	
- ширина	2 400±50		2 675±50	
- высота	2 200±50		2 200±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 более	25			
Плотность прессования, кг/м <sup>3</sup> (при влажности прессуемой массы до 55 %)	До 450			
Диаметр рулона, мм	1 200± 60			
Длина рулона, мм	1 200± 50			
Масса рулона, кг (при влажности прессуемой массы до 55 %)	До 600			
Напряжение питания 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 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 одностороннем нитеобвязочном 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	98			
Количество персонала по профессиям, необходимого для работы агрегата, чел	1 тракторист			
Привод	от ВОМ трактора, гидравлический от гидросистемы трактора			
Частота вращения ВОМ, об/мин, тах	540			
Рабочее давление жидкости в гидросистеме, МПа	16			
Срок службы изделия, лет, не менее	8			

## 2. Основные технические данные

Таблица 1

Наименование	Значение			
	RB15	RB15 NW	RB15/2000	RB15/2000 NW
Производительность, рулон/ч (при подаче травяной массы не менее 6 кг/с): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сеть</li> <li>• Шпагат</li> </ul>	До 20	До 30 До 20	До 30	До 40 До 30
Ширина захвата (конструктивная), мм	1 520±50		2 100±50	
Масса, кг, не более	2060±50	2200±50	2 400±50	2600±50
Потребляемая мощность, кВт, не более	40			
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	4 130±50 2 240±50 2 200±50		4 130±50 2 640±50 2 400±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		220±50	
Рабочая скорость, км/ч, не более	13			
Транспортная скорость, км/ч, не более	25			
Плотность прессования, кг/м <sup>3</sup> (при влажности прессуемой массы до 55 %)	До 400			
Диаметр рулона, мм	1 500±60			
Длина рулона, мм	1 200±50			
Масса рулона, кг (при влажности прессуемой массы до 55 %)	До 850			
Напряжение питания электрооборудования, В	12			

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 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 одностороннем 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			98	
Количество персонала по профессиям, необходимого для работы агрегата, чел			1 тракторист	
Привод			от ВОМ 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

Таблица 1

Наименование	Значение				
	NB12	NB12 C	NB15	NB15 C	NB15 V
Производительность, рулон/ч (при подаче травяной массы не менее 6 кг/с): • Сеть • Шпагат	До 48 До 36				
Ширина захвата (конструктивная), мм	2 100±50				
Масса, кг, не более	2400±50	2500±50	2600±50	2700±50	2670±50
Потребляемая мощность, кВт, не более	36		40		
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	3 400±50 2 640±50 2 200±50		4 130±50 2 640±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 более	25				
Плотность прессования, кг/м <sup>3</sup> (при влажности прессуемой массы до 55 %)	До 450				
Диаметр рулона, мм	1 200±60	1 500±60		1000±60- 1500±60	
Длина рулона, мм	1 200±50				
Масса рулона, кг (при влажности прессуемой массы до 55 %)	До 600	До 850		До 500- 850	
Напряжение питания электрооборудования, В	12				

Пределы регулирования подборочного устройства над поверхностью почвы, мм	40-170		
Вид обвязочного материала	Шпагат полипропиленовый ШПП3,0 (0,3) ГОСТ 17308-88, артикул 4616 Сеть сеновязальная NEOWEB 3000 или аналог		
Расход шпагата (при однопонтевом 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	от ВОМ 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

Таблица 1

Наименование	Значение				
	NB15 CV	NB18	NB18 C	NB18 V	NB18 CV
Производительность, рулон/ч (при подаче травяной массы не менее 6 кг/с): • Сеть • Шпагат	До 48 До 36				
Ширина захвата (конструктивная), мм	2 100±50				
Масса, кг, не более	2770±50	2750±50	2850±50	2870±50	2970±50
Потребляемая мощность, кВт, не более	40				
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	4 130±50 2 640±50 2 600±50	4 500±50 2 640±50 2 400±50			
Шины	11,5/80-15,3"				
Давление воздуха в шинах, МПа	0,27				
Ширина колеи, мм	1930±50				
Дорожный просвет, мм	220±50	240±50			
Рабочая скорость, км/ч, не более	13				
Транспортная скорость, км/ч, не более	25				
Плотность прессования, кг/м <sup>3</sup> (при влажности прессуемой массы до 55 %)	До 450				
Диаметр рулона, мм	1000±60- 1500±60	1800±60	1000±60- 1800±60		
Длина рулона, мм	1200±50	1200			
Масса рулона, кг (при влажности прессуемой массы до 55 %)	До 500- 800	До 1050	До 500-1050		
Напряжение питания 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 однопитевом нитеувязочном устройстве), кг/т, не более	0,33-0,5	0,6	0,33-0,6
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 работы агрегата, чел	1 тракторист		
Привод	от ВОМ 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		

### 3. Комплектность

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



## 4. Свидетельство о приемке

Агрегат изготовлен ООО «Навигатор-Новое Машиностроение»

Адрес: ул. Энергетиков 39, г. Пермь, 614065.

Тел./факс: (342) 226-02-72, 226-02-73.

Пресс-подборщик \_\_\_\_\_

заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует требованиям ТУ

4744 - 015 - 95903503 - 2014 на изделие.

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## **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-М, 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 № 164-ФЗ, кроме случаев, оговоренных взаимным соглашением сторон.

Адрес предприятия, выполняющего сервисное обслуживание (обучение персонала, запуск нового изделия в работу, гарантийное и послегарантийное обслуживание):

**ООО «Навигатор-Новое Машиностроение»**

**ул. Энергетиков , 39, г. Пермь, 614065.**

**Тел/факс: (342) 226-02-72, 226-02-73.**

,

**М П**

**Начальник ОУК \_\_\_\_\_**

**Дата ввода в эксплуатацию « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

---

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

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет завод-изготовитель

Пресс-подборщик \_\_\_\_\_  
заводской № \_\_\_\_\_ изготовлен в соответствии с  
ТУ 4744 - 015 - 95903503 - 2014 и признан годным к  
эксплуатации

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Подпись лица, ответственного

М.П.

за приемку \_\_\_\_\_

Подпись

Расшифровка подписи

Заполняет продавец

М.П.

\_\_\_\_\_

дата продажи

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

Заполняет владелец

М.П.

\_\_\_\_\_

дата получения изделия

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

Заполняет сервисный центр

(организация, осуществляющая ввод изделия в  
эксплуатацию)

М.П.

\_\_\_\_\_

дата ввода изделия  
в эксплуатацию

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

**Сведения о владельце**

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

КОРЕШОК ОТРЫВНОГО ТАЛОНА

подпись

Линия отреза

Исполнитель

## **6.Особые отметки**