



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Торгово-Производственное Предприятие
НЕФТЕАВТОМАТИКА»

ПАСПОРТ
БЗФП-1460.53.00.000.ПС
Бревнозахват
БЗФП-1460.53.00.000
Заводской номер № 53/01/2023

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Наименование раздела (таблицы) и приложения	Лист
1	Основные сведения об оборудовании	3
2	Основные технические параметры	4
3	Комплектность	5
4	Сводный лист изменений	6
5	Консервация	7
6	Свидетельство об упаковывании	7
7	Свидетельство о приемке	8
8	Основные меры безопасности и правила эксплуатации	9
9	Гарантии изготовителя	10
10	Сведения об утилизации	11
	Приложение А	12
	Лист регистрации изменений	13

					БЗФП-1460.53.00.000.ПС			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разработал					<i>Бревнозахват. Паспорт</i>	<i>Литера</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
Проверил							2	11
Т. контр						ООО «ТПП Нефтеавтоматика»		
Н. контр								
Утвердил								

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ

Бревнозахват БЗФП-1460.53.00.000 (далее БЗФП или оборудование) заводской № 53/01/2023 изготовлен ООО «ТПП Нефтеавтоматика», почтовый индекс 450022, Российская федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, дом 134/7, офис 309.

Бревнозахват БЗФП-1460.53.00.000 используется в качестве навесного оборудования для фронтальных погрузчиков, тракторов, экскаваторов, перегружателей.

Бревнозахват БЗФП-1460.53.00.000 предназначен для переноски различных лесоматериалов, имеющих цилиндрическую форму (бревен, веток, досок).

Дата изготовления « » _____ 2023 г.

Договор поставки № _____, Приложение (Спецификация) № _____ от _____ 2023г.

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Подп. и дата	БЗФП-1460.53.00.000.ПС					Лист				
										3				
										Изм.	Лист.	№ докум.	Подп.	Дата

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

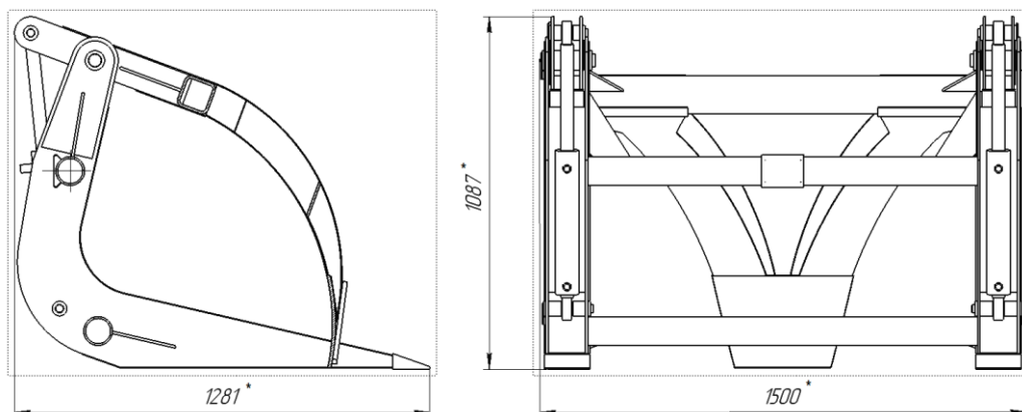
Основные технические параметры приведены в Таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические параметры

№	Наименование параметра	Показатель
1	Масса, кг	253*
2	Грузоподъемность, т	1,5
3	Габариты, мм: - ширина; - длина; - высота	1500* 1281* 1087*
4	Материал изделия	09Г2С по ГОСТ 19281-2014
5	Ширина раскрытия захвата, мм	1136*
6	Диаметр захвата в закрытом положении,	371*
7	Рабочее давление гидравлической линии, МПа	16
8	Давление на разрыв гидравлической линии, МПа	110
9	Количество гидроцилиндров, шт	2

* - указанные параметры могут незначительно отличаться.

Габаритные виды показаны на рисунках 1 и 2:



Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	БЗФП-1460.53.00.000.ПС	Лист
						4

Рисунок 1 – Габаритный вид №1

Максимально-закрытое положение

Максимально-открытое положение

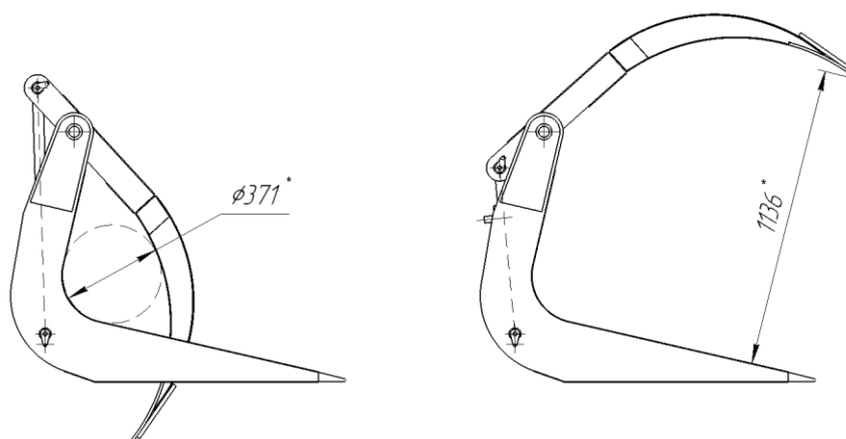


Рисунок 2 – Габаритный вид №2

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность основных частей приведена в таблице 2.

Таблица 2 – Комплектность основных частей БЗФП-1460.53.00.000

№	Наименование	Обозначение	Кол.	Прим.
1	Рама	БЗФП-1460.53.01.000	1	КОМПЛ.
2	Захват	БЗФП-1460.53.02.000	1	КОМПЛ.
3	Гидроцилиндр ЦГ – 63.40.320.620.25	-	2	КОМПЛ.
4	Гидравлическая линия 1	БЗФП-1460.53.06.000	1	КОМПЛ.
5	Гидравлическая линия 2	БЗФП-1460.53.06.000 СБ	1	КОМПЛ.

Комплектность документации:

Паспорт БЗФП-1460.53.00.000 – 1 шт.

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	БЗФП-1460.53.00.000.ПС	Лист
						5

4 СВОДНЫЙ ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

Сведения об отклонении от чертежей приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Сведения отклонений от чертежей

Наименование и обозначение чертежа	Отклонение от чертежа (краткое содержание, № и дата разрешения)

Начальник производственного участка

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

Начальник ОТК

(подпись)

(расшифровка подписи)

“ ” _____ 2023 г.

Ине. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Ине. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	БЗФП-1460.53.00.000.ПС	Лист
						6

5 КОНСЕРВАЦИЯ

Бревнозахват БЗФП-1460.53.00.000 консервации не подлежит.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Бревнозахват БЗФП-1460.53.00.000 заводской № 53/01/2023 упакован ООО «ТПП Нефтеавтоматика» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

“ ____ ” _____ 2023 г.

Ине. № дубл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Подп. и дата					Лист
									7
Изм.	Лист.	№ докум.	Подп.	Дата	БЗФП-1460.53.00.000.ПС				

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Бревнозахват БЗФП-1460.53.00.000 заводской № 53/01/2023 изготовлен и принят в соответствии с требованиями государственных стандартов, и признан годным к эксплуатации.

Начальник производственного участка

(подпись)

М.П.

Начальник ОТК

(подпись)

(расшифровка подписи)

(расшифровка подписи)

“ ___ ” _____ 2023 г.

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Подп. и дата	Ине. № подл.	Лист

БЗФП-1460.53.00.000.ПС

8 ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Соблюдать все правила безопасности при эксплуатации машин и механизмов, специальной тракторной и погрузочной техники.

Запрещено использовать бревнозахват не по назначению.

Не вносить изменения в конструкцию бревнозахвата без согласования с заводом-изготовителем.

Не применять детали и узлы, не предусмотренные конструкцией бревнозахвата.

Не превышать указанные в Таблице 1. нагрузки на гидросистему.

Не допускать повреждения и перегиба рукавов высокого давления, гидравлической линии в целом с присоединительными штуцерами.

Не допускать ударные нагрузки на конструкцию.

Не допускать захват груза (к примеру, длинные бревна большого диаметра), вес которого способен вызвать деформацию конструкции бревнозахвата.

Не превышать грузоподъемность оборудования, грузоподъемность стрелы погрузчика.

Требуется применять подходящую для узла смазку, учитывая температурный режим, сезон, наличие пыли и грязи при работах.

Применять в гидросистемах гидравлическую жидкость, соответствующую правилам эксплуатации гидроцилиндров и гидросистемы в целом.

Для поддержания бревнозахвата в рабочем состоянии проводить техническое обслуживание, представляющее комплекс мероприятий, направленных на создание благоприятных условий работы изделия, предупреждение неисправностей и выявление дефектов. В состав работ по техническому обслуживанию входят: очистка, промывка, смазывание, осмотр и контроль технического состояния деталей, сборочных единиц и оборудования в целом, проверка крепления деталей. При всех видах технического обслуживания особое внимание уделяйте осмотру оборудования на наличие трещин.

Несоблюдение правил эксплуатации и технического обслуживания может стать причиной тяжелого увечья или смерти. К управлению бревнозахватом допускаются лица, имеющие удостоверение на право управления базовой машиной.

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

					БЗФП-1460.53.00.000.ПС	Лист
Изм.	Лист.	№ докум.	Подп.	Дата		9

При работе на базовой машине, оборудованной бревнозахватом, необходимо:

- обратить особое внимание на выполнение мер безопасности, предусмотренных инструкцией по эксплуатации базовой машиной;
- при проведении любых работ по ремонту, демонтажу и техническому обслуживанию, базовую машину необходимо заглушить;
- соблюдайте особую осторожность при монтаже (демонтаже) бревнозахвата на базовую машину.

Монтируемая (демонтируемая) часть оборудования должна либо иметь надежную опору, гарантирующую ее устойчивость как до, так и после монтажа, либо держаться с помощью такелажных приспособлений на подъемном устройстве необходимой грузоподъемности. Для выбивания пальцев, соединяющих отдельные составные части оборудования, пользуйтесь специальными цилиндрическими выколотками из цветных металлов, чтобы не повредить края пальцев.

Высокое давление внутри магистралей систем оборудования и машин представляет большую угрозу безопасности. Не помещайте руки и голову внутрь работающего механизма. Во время работы бревнозахвата трубопроводы, РВД, гидравлическое масло и другие компоненты гидравлической системы сильно нагреваются, поэтому необходимо принять все меры предосторожности против ожога о нагретые детали.

СТРОГО ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- находиться в рабочей зоне базовой машины;
- работать с материалом, вес которого превышает грузоподъемность данного оборудования;
- переносить грузы над людьми и над кабиной транспортного средства.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие бревнозахвата БЗФП-1460.53.00.000 заводской № 53/01/2023 требованиям конструкторской документации при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Изготовитель гарантирует исправную работу бревнозахвата в течение 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении правил эксплуатации, в том числе, указанных в пункте 8 настоящего паспорта.

Гарантия не распространяется на:

Ине. № дубл.	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	БЗФП-1460.53.00.000.ПС	Лист
						10

- лакокрасочное покрытие, соприкасающиеся и трущиеся при работе бревнозахвата с твердыми материалами (грунт, щебень, камни, лесоматериал, механизмы другого оборудования и машин и т.д.).

Изготовитель не несет ответственности и гарантийных обязательств в случаях:

- использования бревнозахвата не по назначению или на базовых машинах несоответствующих по технической характеристике;
- использования бревнозахвата на неисправных базовых машинах;
- неправильного или непринятого обслуживания или использования;
- недостаточного технического обслуживания;
- применения непредусмотренных для эксплуатации масел и смазочных материалов;
- самостоятельного несогласованного с изготовителем изменения конструкции бревнозахвата;
- повреждений в связи с применением запасных частей, изготовленных другими производителями;
- повреждения базовой машины (экскаватора) от некомпетентного использования бревнозахвата.

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Бревнозахват БЗФП-1460.53.00.000 № 53/01/2023 после списания может быть отправлен на утилизацию (в металлолом) без специальной подготовки.

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Подп. и дата

					БЗФП-1460.53.00.000.ПС	Лист
						11
Изм.	Лист.	№ докум.	Подп.	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ПРОТОКОЛ № 1
заводских испытаний БЗФП-1460.53.00.000

г. Аша

«__» _____ 20__ г.

__ ч. __ мин.

Бревнозахват БЗФП-1460.53.00.000

(наименование товара)

Наименование проверки	Методика проверки / ссылка на пункт проверок ПМИ	Ожидаемый результат	Вывод (нужное подчеркнуть)
1	2	3	4
1) Проверка полного комплекта оборудования БЗФП	Согл. ПМИ	Убедиться в соответствии БЗФП-1460.53.00.000 с КД и упаковочным листом	<u>Соответствует/</u> не соответствует
2) Контрольная сборка всего оборудования БЗФП	Согл. ПМИ	Убедиться в собираемости комплекта оборудования, согласно спецификации в КД	<u>Соответствует/</u> не соответствует
3) Проверка работоспособности оборудования БЗФП	Согл. ПМИ	Соответствие работы открытия/закрытия захвата во всем предусматриваемом диапазоне работы в соответствии с КД	<u>Соответствует/</u> не соответствует

Подписи:

Начальник производственного цеха
ОП «АЗМК» ООО «ТПП Нефтеавтоматика» _____ (ФИО)

Инженер ОТК ОП «АЗМК» ООО «ТПП Нефтеавтоматика» _____ (ФИО)

Подл. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

					БЗФП-1460.53.00.000.ПС	Лист
Изм.	Лист.	№ докум.	Подп.	Дата		12

