БРиьофессиончи



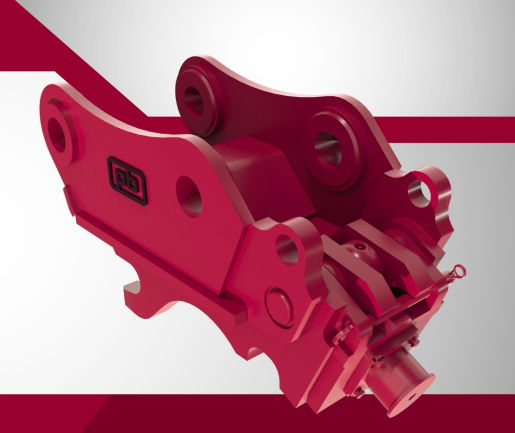








НАШ ТРУД - ВАШЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ

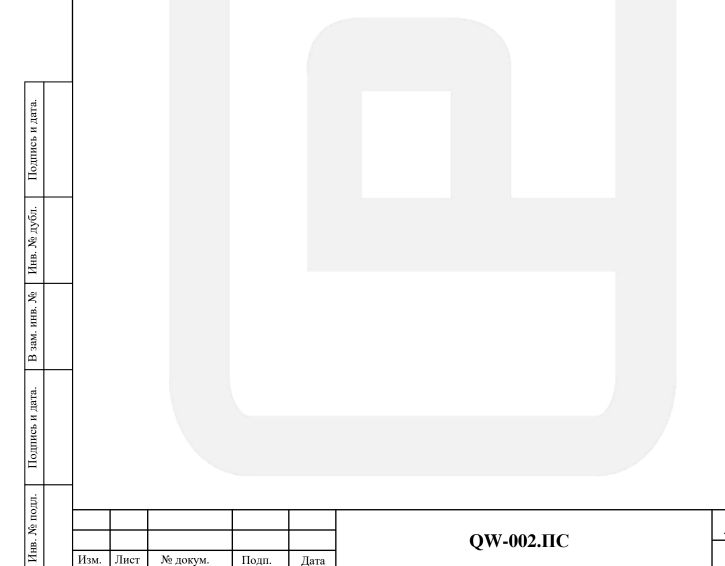


Адрес: Россия, 153043, г. Иваново, ул. Коллективная, 3Б тел.: 8-800-775-80-50 e-mail: info@profdst.ru www.profdst.ru ПАСПОРТ

КВИК-КАПЛЕР ДЛЯ ЭКСКАВАТОРНОЙ ТЕХНИКИ

СОДЕРЖАНИЕ

1 Основные сведения об изделии	4
2 Общий вид изделия	
3 Комплектность	
5 Свидетельство об упаковывании	
7 Движение изделия при эксплуатации	
8 Ремонт и учет работы изделия	
9 Заметки по эксплуатации и хранению	
10 Сведения об утилизации	
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	
Ocobi la otmatici	12



Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

QW-002.ΠC

Лист

3

Сертификат соответствия: № РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02.00542

Срок действия: с 16.01.2024 г. по 15.01.2027 г.



Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001: № FSK.RU.0002.F00035859

Срок действия: с 16.01.2025 г. по 16.01.2028 г.



1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Таблица 1.1 – Основные технические данные

	Наименование изделия	Квик-каплер для экскаваторной техники
		винтовой QW
		пружинный QWP
	Тип крик кандара	гидравлический QWG
	Тип квик-каплера	винтовой QWCW
		винтовой QWS
		гидравлический QWS-G
	Модель / каталожный номер	
	Серийный номер / заводской номе	p
ġ.	Совместимость с базовой машино	й
зь и дат	Масса, кг, ± 3%	
Подпись и дата.	Материал основных деталей, стандарт	Сталь 09Г2С ГОСТ 19281, S690QL, HB450 EN 10204-3.1, Сталь 40Х ГОСТ 4543
Инв. № дубл.	Климатическое исполнение издели по ГОСТ 15150, значение температуры воздуха при эксплуатации, °С	У1,
В зам. инв. №	Назначение	Быстросъемный механизм соединения различных частей рабочего оборудования для экскаваторной техники, позволяющий произвести быструю замену (снятие, установку) разных видов навесного оборудования (ковшей, рыхлителей, гидромолотов и т.д.), в том числе
Подпись и дата.		функционирующего при помощи энергии, производимой гидравлической системой для экскаваторной техники
	Предприятие-изготовитель	ООО «Профессионал» Адрес: Россия, 153043, г. Иваново, ул. Коллективная, 3Б Контакты: тел. 88007758050 www.profdst.ru
Инв. № подл.		Лис
Инв.	Изм. Лист № докум. Подп. Дата	QW-002.ΠC
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	

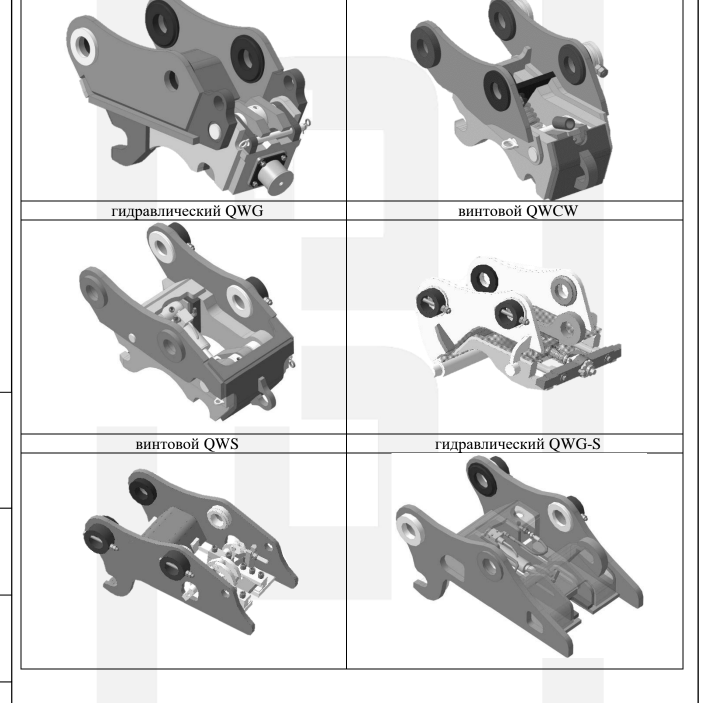
2 ОБЩИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ

Общие виды квик-каплера для экскаваторной техники представлены в таблице 2.1, которые несут исключительно информационный характер, не определяя полноту конструкции данного изделия.

пружинный QWP

Таблица 2.1 – Общий вид квик-каплера для экскаваторной техники

винтовой QW



3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

1.	Квик-каплер для экскаваторной техники1 шт	•
2.	Руководство по эксплуатации QW-02.000PЭ 1 экз	
3.	Паспорт OW-002.ПС	.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подпись и дата.

Инв. № дубл.

инв. №

В зам. в

Подпись и дата.

Инв. № подл.

QW-002.ΠC

Лист 5

4 ГАРАНИТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 4.2 Гарантийный срок службы изделия 6 месяцев со дня поставки квик-каплера, если в договоре на поставку не указаны другие сроки.
- 4.3 Изготовитель обязуется устранять скрытые дефекты, выявленные в изделии в течение гарантийного срока или заменять отдельные детали, выявленные неисправными, надлежащего качества.

Гарантийный случай признается только после получения неисправных деталей и безотзывным оглашением экспертизы технических специалистов производителя.

4.4 При выходе из работоспособного состояния деталей квик-каплера по вине заказчика, право на гарантийное обслуживание изделия утрачивается.

Также гарантийные обязательства не распространяются:

- на случаи эксплуатации товара не по назначению;
- на устранение скрытых дефектов, связанных с неправильной транспортировкой, несоблюдением правил по обслуживанию, эксплуатации и хранению изделия;
 - на неисправности, связанные с падением изделия при транспортировании;
 - на расходные материалы, подверженные естественному износу при эксплуатации;
 - при коррозии изделия;
- допуском к эксплуатации квик-каплера некомпетентных лиц, персонала, не прошедшего обучение;
- при использовании квик-каплера на неисправных базовых машинах или неправильной установкой на нее;
 - при несвоевременном техническом обслуживании или при его игнорировании;
 - при использовании неоригинальных запасных частей;
- неисправности, связанные с применением загрязнённой рабочей жидкости в экскаваторе, при наличии в гидросистеме песка, грязи, стружки и других инородных включений;
- при использовании изделия в условиях, превышающих технические возможности, указанные в паспорте.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

требованиям Квик-каплер для экскаваторной техники, изготовленный согласно конструкторской документации, упаковыванию не подлежит.

]
					ł
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ОW-002.ПС

Лист

Подпись и дата. Инв. № дубл. ષ્ટ્ર В зам. инв.

			П	редс	ставителі	ь ОТ	К				
	зя подпись	paci	шифровк	а подп	иси		«»_	числ	о, месяц, год	201	·.
	7	движен	ие и	ЗДЕ	ЛИЯ ПР						
_							отка				ись лиц
Дата установки		Где овлено		ата Ітия	С нача эксплуат		Послед ремс	цнего	Причина снятия	уст	одившег ановку нятие)
			6								
			4								
		8 PEMO	OHT I	иуч	ІЕТ РАБ	ОТЬ	ы изді	ЕЛИЯ	[
8.1 Уч	ет работы	изделия						T			
					Нараб	отка			нование		ZIIOCTI
Дата	Ви	д работы		пос	после гледнего емонта	эксі	ачала ілуата ции	НОМ	ер и дата сумента)	Долж Ф.	И.О.
Дата	Ви	д работы		пос	леднего	эксі	плуата	НОМ	ер и дата		
Дата	Ви	д работы		пос	леднего	эксі	плуата	НОМ	ер и дата		
Дата	Ви	д работы		пос	леднего	эксі	плуата	НОМ	ер и дата		
Дата	Ви	д работы		пос	леднего	эксі	плуата	НОМ	ер и дата		

Подпись и дата.

Инв. № дубл.

В зам. инв. №

Подпись и дага.

Инв. № подл.

		8.2 I	Ремонт							
		Нара	аботка с нач	ала эксп	луатаци	И				
						параметр, хараг	ктеризующий рес	урс или срок служб	бы	
		нара	аоотка посл	е послед	него рем	параметр, харан	ктеризующий рес	урс или срок служ	ы	
		При	чина поступ	іления в	ремонт_					
		Сва	пання о прог	иррапанн	ow news	NITA				
		Свед	цения о прог	изведенн	юм ремс	рнте ви	д ремонта и крат	кие сведения		
		-								
			9 :	3AMET1	ки по	ЭКСПЛУАТАЦИИ	И ХРАНЕ	нию		
		9.1	Особые зам			уатации и аварийным	г случаям	Γ		
	Д	ата	экспл	уатации	И	Принятые ме	еры		ть, Ф.И.О	
			аварийн	ым случ	аям			ответстве	нного лиц	ца —
		9.2	Техническо	е осриле	тепьств	рацие				
		7.2	Textin lecko	с освиде	Тельеть	, builde	П		Подпи	CE
	Д	ата	Pes	зультаты	освиде	гельствования		чередного льствования	ответств	3e
									ного ли	Щ
										_
										_
}		1				\sim	W-002.II	\sim		Ĺ.

9.3 Сведения о рекламациях.

Дата

- 9.3.1 В случае обнаружения неисправностей в гарантийный период, потребитель должен направить в адрес изготовителя письменное извещение, содержащее такие данные, как:
- а) серийный/заводской номер квик-каплера, модель /каталожный номер, дата изготовления и дата ввода в эксплуатацию;
- б) характер дефекта, его подробное описание с указанием недостатков и причин, при которых они были обнаружены.
- 9.3.2 Предприятие-изготовитель принимает рекламацию в случае подтверждения его вины.
- 9.3.3 Товар на гарантийный ремонт или обмен принимается только при наличии данных, перечисленных выше, и в очищенном от грязи, масла и прочих загрязнений состоянии.

Меры, принятые по

рекламации

9.3.4 Все предъявленные замечания регистрируют в таблице.

Краткое содержание

											1		
и дата.													
Подпись и дата.		9.4 2	Хран	ение									
/бл.			Дат	a									
Инв. № дубл.		иемки ранен		сняти хране		Усл	ловия	хранения	F	Вид хр	ранения	Примечан	ие
Š													
В зам. инв. №													
ra.												-	
ь и да													
Подпись и дата.													
- II													
Инв. № подл.									0.777	000			Лист
Инв.	Изм.	Лист	№ д	окум.	Подп	. Дата	a		QW-	.002.	нС		9
													-

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 10.1 Квик-каплер для экскаваторной техники, достигший предельного состояния, подлежит сдаче в пункт сбора вторичного сырья.
- 10.2 Вредных веществ изделие не содержит, отсутствуют выделения опасных веществ, опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды не представляет.
- 10.3 Требования по безопасности при переработке лома и отходов черных и цветных металлов по ГОСТ 12.2.055, погрузочно-разгрузочные работы по ГОСТ 12.3.009.

Подпись и дата.							
Инв. № дубл.							
В зам. инв. №							
Подпись и дата.							
Щ.							
Инв. № подл.						QW-002.ΠC	Лист
Инв	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Q 00 2 10	10

		ГА	РАНТИЙНЫЙ Т	АЛОН				
Mc	одель/каталожн	ный номер						
Cej	рийный номер	/заводской но	омер	№				
Me	есяц, год изгот	овления			20г.			
Даг	та ввода в эксп	ілуатацию		«	»	_20г.		
Ус	тановка на маг	шину (модель	.)					_
Ha	работка машин	ны до начала	эксплуатации					-
			Представитель С	ТК				
	личная подпись	расшифро	овка подписи	<u> </u>	>>>число, месяц, і	20	_Г.	
					_			
	ачению в соответ	ствии с примен до Гарантийны	зделие, которое исп яемостью и прави окументации на изд й срок исчисляется на поставку не ука	лами, и целие. со дня	зложенными в поставки,			юй
	B N			QW-	-002.ПС			Лист 11
Изм.	Лист № докум.	Подп. Дата	L					

Подпись и дата.

Инв. Nº дубл.

В зам. инв. №

Подпись и дата.

Инв. № подл.

						occ	обые отме	стки			
										\rightarrow	
		-									
					-A						
ата.											
ЬИД											
Подпись и дата.											
Шо											
ī.											
Инв. № дубл.											
B. №											
Иғ											
. No											
В зам. инв. №											
3 зам											
Н		-								-	
ата.				\							
Подпись и дата.			_								
дпис											
Пс											
J.											
Инв. № подл.											l
B. N]		QW-002	2.ПС		Лист
Ив	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						12

						OCC	ОБЫЕ ОТМЕ	стки			
		-									
				_							
					-4						
					-4						
ата.											
ур И ∑											
Подпись и дата.											
Щ											
Ω.											
Инв. № дубл.											
[HB. ♪											
В зам. инв. №											
ім. ин											
В 38											
نہ											
Подпись и дата.										4	
ись и											
Подп											
Инв. № подл.		Ι		1	1	T					1
. Ne i				-		1		QW-002	2.ПС		Лист
Инв	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1		~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			13

	ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ										
											
			_								
				_							_
											/
-				1	1	Ι					П
}							(QW-002	2.ПС		Л
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1		_			