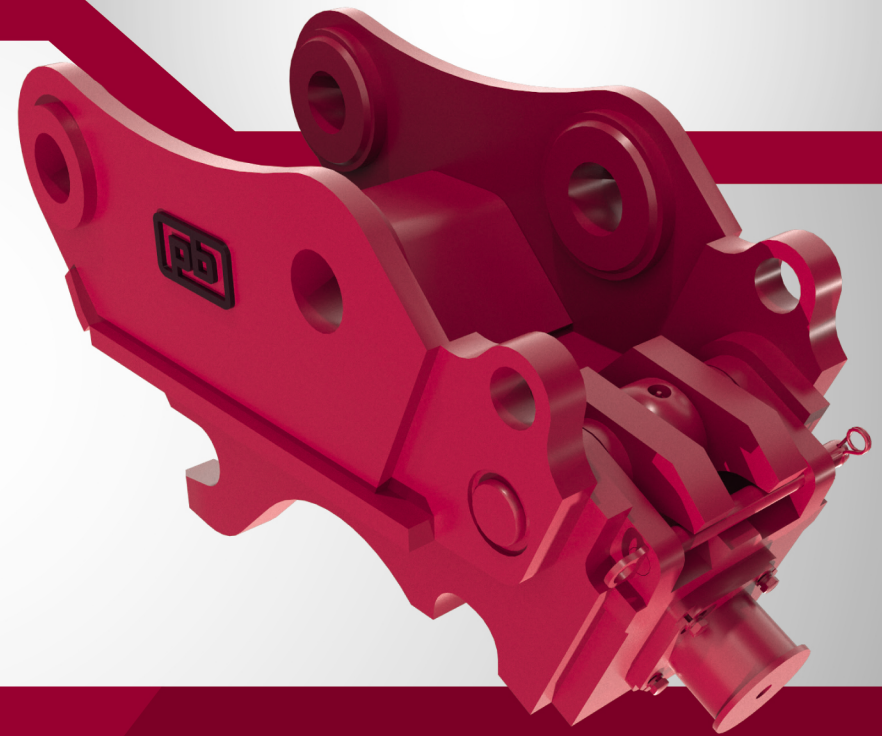




НАШ ТРУД - ВАШЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ



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	5
3 Комплектность.....	5
5 Свидетельство об упаковывании	6
7 Движение изделия при эксплуатации.....	7
8 Ремонт и учет работы изделия	7
9 Заметки по эксплуатации и хранению.....	8
10 Сведения об утилизации	10
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	11
Особые отметки.....	12



Инд. № подл.		В зам. инв. №		Инд. № дубл.		Подпись и дата.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			

QW-002.ПС

Лист

3

Сертификат соответствия: № РОСС RU.32766.04ПГС0.OC02.00542	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
Тип квик-каплера	винтовой QW <input type="checkbox"/>
	пружинный QWP <input type="checkbox"/>
	гидравлический QWG <input type="checkbox"/>
	винтовой QWCW <input type="checkbox"/>
	винтовой QWS <input type="checkbox"/>
	гидравлический QWS-G <input type="checkbox"/>
Модель / каталожный номер	
Серийный номер / заводской номер	
Совместимость с базовой машиной	
Масса, кг, ± 3%	
Материал основных деталей, стандарт	Сталь 09Г2С ГОСТ 19281, S690QL, HB450 EN 10204-3.1, Сталь 40Х ГОСТ 4543
Климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150, значение температуры воздуха при эксплуатации, °С	У1, от минус 40 до плюс 40
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 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

Изн. № подл.	Подпись и дата.
В зам. инв. №	Изн. № дубл.
Подпись и дата.	Подпись и дата.

Изн.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	QW-002.ПС	Лист 4
------	------	----------	-------	------	------------------	-----------

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.

Таблица 2.1 – Общий вид квик-каплера для экскаваторной техники

винтовой QW	пружинный QWP
гидравлический QWG	винтовой QWCW
винтовой QWS	гидравлический QWG-S

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Квик-каплер для экскаваторной техники.....1 шт.
2. Руководство по эксплуатации QW-02.000РЭ.....1 экз.
3. Паспорт QW-002.ПС1 экз.

Инов. № подл.		Подпись и дата.	
В зам. инв. №		Инов. № дубл.	
Подпись и дата.		Инов. № дубл.	

					QW-002.ПС	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		5

4 ГАРАНТИИ 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

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

Инва. № подл.	Подпись и дата.	В зам. инв. №	Инва. № дубл.	Подпись и дата.	Инва. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	QW-002.ПС	Лист
												6

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ НА ЗАВОДЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Квик-каплер для экскаваторной техники серийный/заводской номер № _____ изготовлен и принят согласно требованиям технических условий и конструкторской документации, признан годным к эксплуатации.

Представитель ОТК

_____ « _____ » 20 ____ г.
личная подпись расшифровка подписи число, месяц, год

7 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			С начала эксплуатации	После последнего ремонта		

8 РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

8.1 Учет работы изделия

Дата	Вид работы	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, Ф.И.О.
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		

Изн. № подл.					
Подпись и дата.					
В зам. инв. №					
Изн. № дубл.					
Подпись и дата.					

Изн.							QW-002.ПС	Лист
Лист								7
№ докум.								

8.2 Ремонт

Наработка с начала эксплуатации _____
параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта _____
параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____
вид ремонта и краткие сведения

9 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

9.1 Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям

Дата	Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям	Принятые меры	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

9.2 Техническое освидетельствование

Дата	Результаты освидетельствования	Дата очередного освидетельствования	Подпись ответственного лица

Инва. № подл.	Подпись и дата.
В зам. инв. №	Инва. № дубл.
Подпись и дата.	Подпись и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

QW-002.ПС

Лист

8

9.3 Сведения о рекламациях.

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.

9.3.4 Все предъявленные замечания регистрируют в таблице.

Дата	Краткое содержание	Меры, принятые по рекламации

9.4 Хранение

Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
приемки на хранение	снятия с хранения			

Изн. № подл.	Подпись и дата.
В зам. инв. №	Изн. № дубл.
Подпись и дата.	Подпись и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

QW-002.ПС

Лист

9

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

10.1 Квик-капpler 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.

Изн. № подл.	Подпись и дата.				Изн. № дубл.	Подпись и дата.	
Изн. № подл.	В зам. изн. №				Изн. № дубл.	Подпись и дата.	
Изн. № подл.	Подпись и дата.				Изн. № дубл.	Подпись и дата.	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	QW-002.ПС		Лист
							10

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель/каталожный номер _____

Серийный номер/заводской номер № _____

Месяц, год изготовления _____ 20__ г.

Дата ввода в эксплуатацию « _____ » _____ 20__ г.

Установка на машину (модель) _____

Наработка машины до начала эксплуатации _____

Представитель ОТК

_____ « _____ » _____ 20__ г.
личная подпись расшифровка подписи число, месяц, год

Гарантия распространяется на изделие, которое используется потребителем по прямому назначению в соответствии с применяемостью и правилами, изложенными в эксплуатационной документации на изделие.

Гарантийный срок исчисляется со дня поставки, если в договоре на поставку не указаны другие сроки.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

QW-002.ПС

Лист

11

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Lined area for handwritten notes.

Изн. № подл.	Подпись и дата.	В зам. инв. №	Изн. № дубл.	Подпись и дата.
--------------	-----------------	---------------	--------------	-----------------

Изн.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

QW-002.ПС

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Lined area for notes.

Изн. № подл.	Подпись и дата.	В зам. инв. №	Изн. № дубл.	Подпись и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

QW-002.ПС

