

# IMPROVE YOUR MACHINE BE BETTER

СИСТЕМА БЫСТРОЙ ЗАМЕНЫ  
ДЛЯ ЭКСКАВАТОРА





СИСТЕМЫ БЫСТРОЙ ЗАМЕНЫ  
ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ





<b>1</b>	<b>О НАС</b>	С. 4–5	<b>7</b>	<b>КОНТРОЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ OQ TT</b>	С. 37
<b>2</b>	<b>ПРИНЦИП РАБОТЫ</b>	С. 6–7	<b>8</b>	<b>ПАРТНЕРСКАЯ ПРОГРАММА</b>	С. 38
<b>3</b>	<b>СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	С. 10–13	<b>9</b>	<b>МНЕНИЯ КЛИЕНТОВ</b>	С. 39
<b>4</b>	<b>ПРОДУКЦИЯ OQ</b>	С. 14–29	<b>10</b>	<b>АКАДЕМИЯ OILQUICK</b>	С. 40–41
<b>5</b>	<b>СПЕЦИАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ</b>	С. 30–33	<b>11</b>	<b>МОДЕРНИЗАЦИЯ</b>	С. 42
<b>6</b>	<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	С. 36	<b>12</b>	<b>КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	С. 43

# ПЕРВОПРОХОДЕЦ С 1993 ГОДА

Почти 30 лет назад компания OilQuick представила на рынке первую полностью гидравлическую систему быстрой замены и произвела революцию в отрасли. Мы по-прежнему являемся визионерами, и наши быстроразъемные соединения продолжают определять уровень техники и сегодня.

Каждый день наши инженеры работают над революционными инновациями, чтобы сделать смену крепления более быстрой и безопасной.

Наша цель: мы разрабатываем то, что делает вашу работу лучше. Чтобы ваша повседневная работа на строительной площадке стала более эффективной, комфортной и безопасной.



## ЭФФЕКТИВНОСТЬ



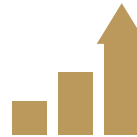
С автоматическими квик-каплерами OilQuick ваш экскаватор превращается в многофункциональный, и у вас под рукой оказывается нужный инструмент для любой ситуации на строительной площадке. Сцепление и расцепление происходит непосредственно из кабины водителя, без использования инструментов, без возни с загрязненными маслом муфтами.

## БЕЗОПАСНОСТЬ



Визуальная индикация, защита от падения, звуковой и визуальный предупреждающий сигнал, клапаны разрыва двойного шланга и гидравлическое подтягивание стопорных болтов: Мы заново определяем безопасность и значительно снижаем риск несчастных случаев на строительных площадках.

## РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ



Инвестирование в квик-каплеры OilQuick не только повышает вашу производительность, но и окупается экономически: всего при нескольких заменах оборудования в день покупка окупается за счет сокращения времени переналадки и более интеллектуальных рабочих процессов.

## СЕРВИС



Для нас эффективность и устойчивость связаны не только с качеством продукции, но и с сервисом. Поэтому мы также разрабатываем индивидуальные специальные решения, внедряем инновации в существующее оборудование и предлагаем широкую дилерскую и сервисную сеть по всему миру.

# ДЛЯ ТЕХ, У КОГО МНОГО ПЛАНОВ, МЫ ДЕЛАЕМ ВАС ЕЩЕ ЭФФЕКТИВНЕЕ!

Мини-экскаватор или тяжелое оборудование? Механический или гидравлический инструмент? Каждый автопарк отличается от другого, но принцип работы автоматического квик-каплера OilQuick подходит всегда. И результат: вам работать комфортнее, быстрее и безопаснее. Независимо от оборудования, в ассортименте компании OilQuick вы найдете подходящее быстроразъемное соединение и адаптер для любого навесного оборудования. Не сомневайтесь: мы подберем быстроразъемное соединение к вашему экскаватору.



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ РАМА



ВИНТОВОЙ АДАПТЕР ДЛЯ МНОГИХ  
РАСПРОСТРАНЕННЫХ НАСАДОК



МЕХАНИЧЕСКАЯ РАМА



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ  
МАЯТНИКОВЫЙ АДАПТЕР



**СМЕНА ИНТРУМЕНТА,  
НЕ ВЫХОДЯ ИЗ КАБИНЫ**

**РАЗ...**

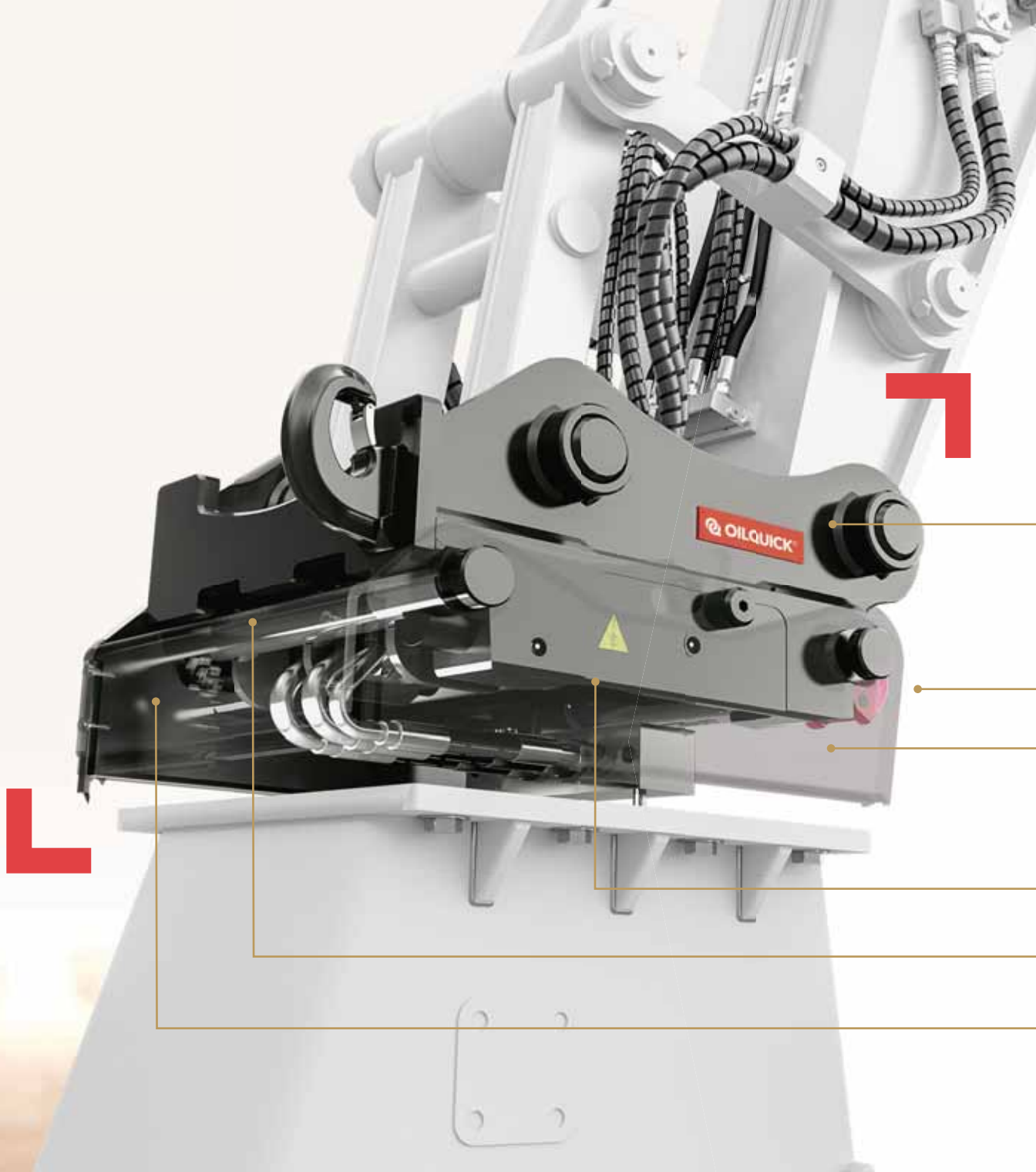


**ДВА...**



**ПРИСТУПАЙТЕ!**

## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУМАНО ДО МЕЛОЧЕЙ



Надежный и точный квик-каплер — изготовлен из высококачественной стали

Защитный кожух для защиты от падения навесного оборудования

Неизнашиваемая переходная рама OilQuick с приспособлением для погрузки

N-цилиндр с быстроразъемными соединениями: соединение гидравлических контуров и блокировка быстроразъемных соединений одним движением цилиндра

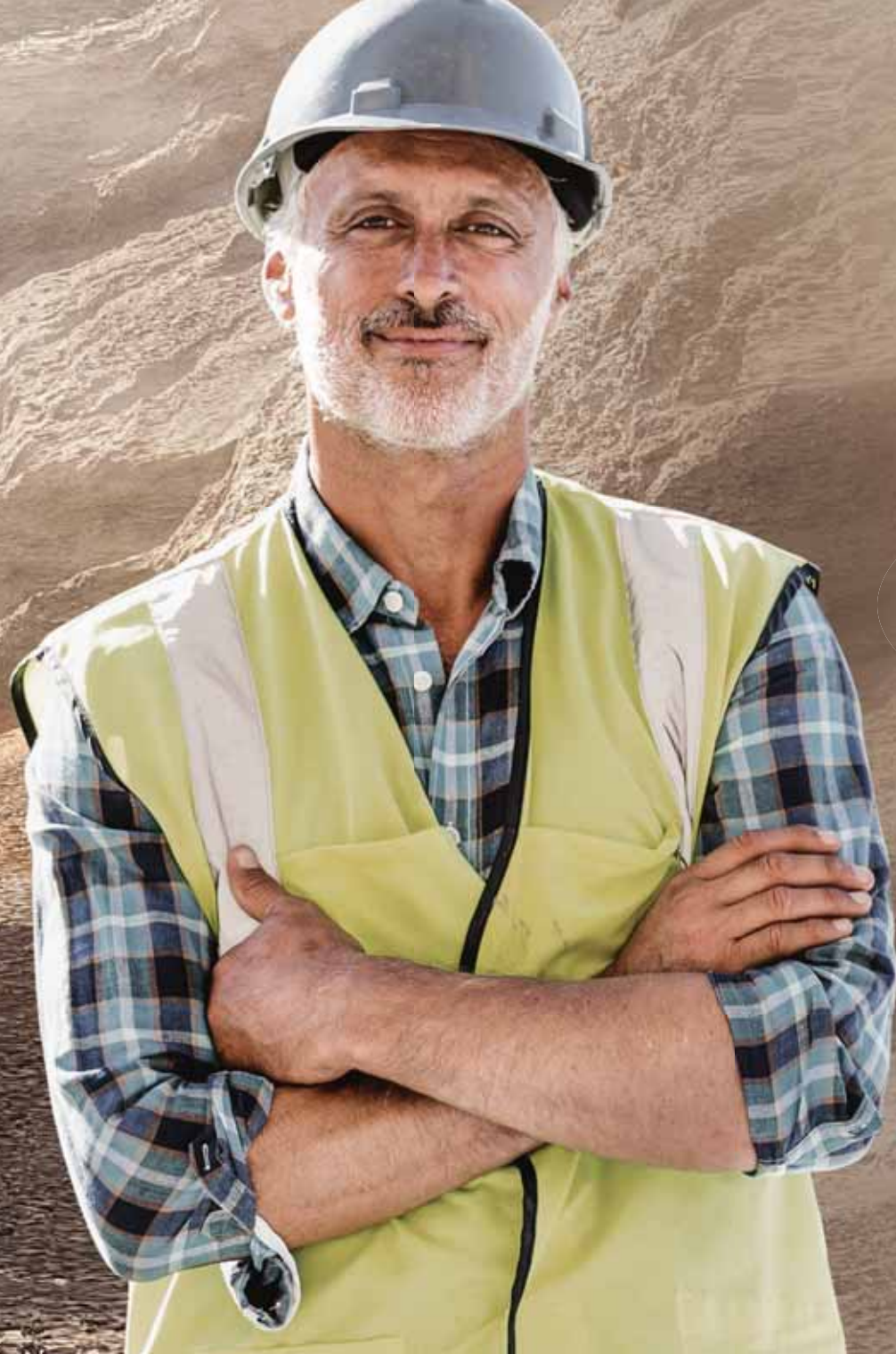
Считыватель меток для автоматического распознавания инструмента (НА ВЫБОР)

Двойные предохранительные клапаны — для безопасного соединения даже в случае разрыва шланга

*«Для предприятия, которому приходится  
менять инструменты по несколько раз  
в день, нет ничего лучше!»*







## **БЕССПОРНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

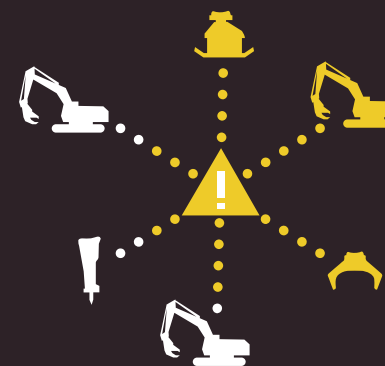
Полностью гидравлический квик-каплер Oil-Quick не только сокращает время переналадки, но и расширяет спектр применения вашего экскаватора. Конкретные показатели: Наши клиенты могут повысить коэффициент использования машин до 90 процентов и увеличить производительность автопарка в среднем на 30 процентов.



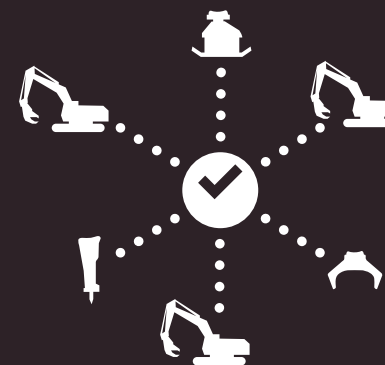
## **CLEAN SYSTEM:** **ПАРТНЕРСКАЯ ПРОГРАММА** **ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ** **СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Когда мы гарантируем вам безопасность, для нас это также означает безотказную работу и долгий срок службы наших быстроразъемных соединений. Именно поэтому в 2019 году мы ввели знак Clean System: Дилеры и прокатные парки могут добровольно взять на себя обязательство не комбинировать быстроразъемные соединения OilQuick с продукцией других производителей и использовать только оригинальные запасные части.

Предыстория: Опыт показывает, что комбинации различных систем быстроразъемных соединений приводят к неисчислимым рискам; например, смешанная эксплуатация может привести к повышенному износу, сбоям в работе электроники или загрязнению масляного контура. Именно поэтому мы работаем вместе с торговым отделом над продвижением однородных систем.



Риск загрязнения  
в смешанном режиме



Однородная, чистая система

# ОТМЕЧЕННЫЕ НАГРАДАМИ ИННОВАЦИИ ДЕРЖИМ РУКУ НА ПУЛЬСЕ ОТРАСЛИ

Наши инженеры постоянно совершенствуют автоматический квик-капpler OilQuick. Мы поддерживаем вас благодаря сложным пользовательским функциям, передовым идеям безопасности труда и цифровым возможностям. Это также убеждает экспертов в данной области: Немецкая ассоциация страхования ответственности работодателей в строительной отрасли (BG Bau) наградила OilQuick премией EuroTestPreis 2019 за "выдающиеся показатели в области технической безопасности труда и безопасности продукции".



Laden im  
**App Store**

JETZT BEI  
**Google Play**



**УМНЕЕ:  
ВИЗУАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ**



**БЕЗОПАСНЕЕ:  
ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ**

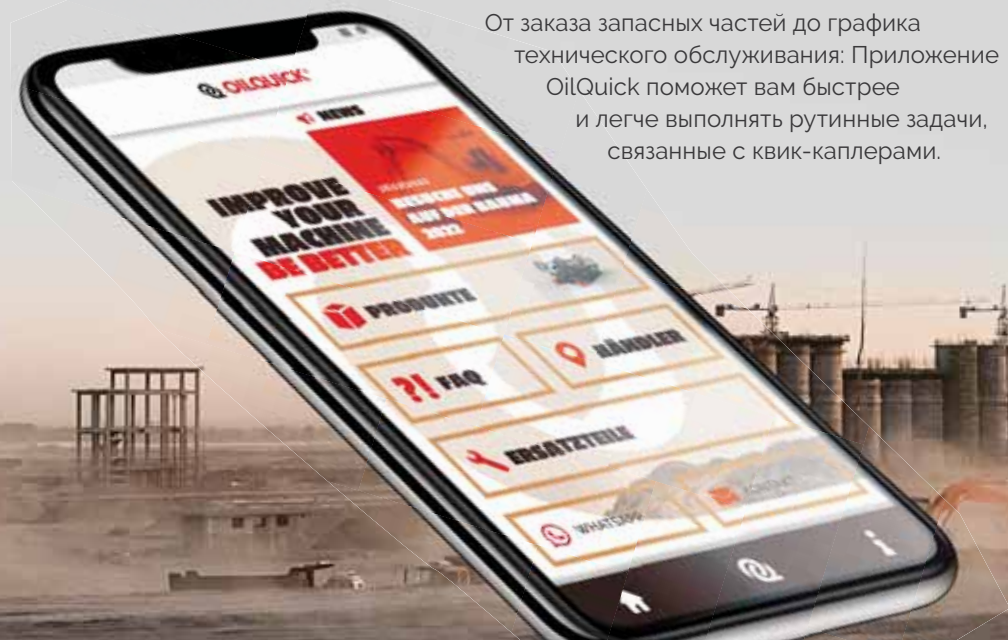


**ЭФФЕКТИВНЕЕ:  
ПРИЛОЖЕНИЕ OILQUICK**



**ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ  
В НОВОМ ПОНИМАНИИ**

- ВИЗУАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ
- ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ
- CLEAN SYSTEM



От заказа запасных частей до графика технического обслуживания: Приложение OilQuick поможет вам быстрее и легче выполнять рутинные задачи, связанные с квик-каплерами.



## ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ: ПРЕИМУЩЕСТВО ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Даже если фиксирующее устройство быстроразъемного соединения не зафиксировалось должным образом, несмотря на визуальную индикацию, предупреждающий сигнал и перекрестную проверку: Предохранительный фиксатор предотвращает падение навесного оборудования и нанесение травмы вам или вашим коллегам. Подвижная и сменная предохранительная защелка выдвигает быстроразъемный захват, который замыкается вокруг вала в процессе крепления — надежная механическая мера защиты от предотвращения несчастных случаев.



## ВИЗУАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ MRL: ГАРАНТИЯ ПРАВИЛЬНАЯ БЛОКИРОВКА

"Просто и надежно!" — таковы были пожелания опрошенных нами операторов станков в отношении управления блокировкой. Реализация была непростой. Чтобы исключить неправильное толкование, ранее распространенные комбинации штырьков разного цвета для различных ситуаций блокировки были исключены. С помощью нашего нового визуального дисплея MRL вы можете быстро и, прежде всего, четко определить, правильно ли заблокирован квик-каплер: Зеленый? Подходит! И независимо от датчиков и электроники. Еще одно преимущество: большой штифт перемещается горизонтально со стороны оператора и поэтому на 65% более заметен.

Визуальный  
дисплей MRL

Визуальный дисплей зеленого  
цвета: правильная блокировка



Защита от падения

ВЫ ЗНАЛИ?



Вы можете в любое время дооснастить старые модели квив-каплеров — кстати, это поддерживает BG Bau!



# ЛУЧШЕЕ ДЛЯ ВАШЕГО ЭКСКАВАТОРА

Поворотный ковш, грейферный ковш, ножницы для резки бетона, уплотнительная плита, клещи для лесозаготовок или гидравлический молот: мы поставляем подходящие быстроразъемные соединения для любого применения. Для мини-экскаваторов и больших строительных машин до 120 тонн. От ландшафтного дизайна до гражданского строительства, от сноса зданий

до строительства. Совет по тюнингу: У вас есть в наличии механические или гидравлические квик-каптеры OilQuick, и вы хотите получить еще больше от вашего автопарка? Мы будем рады проконсультировать вас по вопросам обновления и модернизации вашей поддержанной техники!

## ВПЕЧАТЛЯЮЩАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Выемка грунта или фрезерование, моделирование насыпей или работы по уходу за деревьями, часто в быстрой последовательности и в самых узких местах: для проектов ландшафтного дизайна вам нужны универсальные машины, которые позволяют гибко использовать гибкое использование техники.

*«Автоматический квик-каплер OilQuick делает наши мини и компактные экскаваторы надежными универсальными машинами»*



# OQ 40

## ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ МИНИ-ЭКСКАВАТОРА ОТ 1 ДО 5 ТОНН

Быстроразъемное соединение для всех областей применения, где особенно важна маневренность или ограничено рабочее пространство — от ландшафтного дизайна и небольших проектов по реконструкции до лесного хозяйства.



### РАМА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Внутр. размер(мм)	240 мм
Межосевое расстояние(мм)	300 мм
Диаметр оси (мм)	40 мм
Масса (кг)	прибл. 15 кг



### РАМА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

240 мм
300 мм
40 мм
прибл. 26 кг



### ВИНТОВОЙ АДАПТЕР ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА РАСПРОСТРАНЕННЫХ НАСАДОК

240 мм
300 мм
40 мм
прибл. 50 кг



### ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАЯТНИКОВЫЙ АДАПТЕР

240 мм
300 мм
40 мм
прибл. 40 кг



### УСТРОЙСТВО СМЕНЫ С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЦИЛИНДРАМИ

Макс. рабочее давление	35 МПа
Клапаны удержания груза/разрыва шланга	да

### СТАЛЬНЫЕ КВИК-КАПЛЕРЫ В БРЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, ТИП КВИК-КАПЛЕР OILQUICK

Размер каплера	1/4"	1/2"
Количество каплеров	2	2

### КРЮК

индивидуальная настройка



# OQ 40-5

ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ МИНИ-ЭКСКАВАТОРА ОТ 1 ДО 6 ТОНН

Квик-каплер для мини-экскаваторов — концентрированная мощность при высокой мобильности, для всех сфер применения на небольших строительных площадках.



	РАМА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ		РАМА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ		ВИНТОВОЙ АДАПТЕР ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА РАСПРОСТРАНЕННЫХ НАСАДОК		ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАЯТНИКОВЫЙ АДАПТЕР	
Внутр. размер(мм)	270 мм		270 мм		270 мм		270 мм	
Межосевое расстояние(мм)	300 мм		300 мм		300 мм		300 мм	
Диаметр оси (мм)	40 мм		40 мм		40 мм		40 мм	
Масса (кг)	прибл. 15 кг		прибл. 26 кг		прибл. 50 кг		прибл. 40 кг	
	УСТРОЙСТВО СМЕНЫ С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЦИЛИНДРАМИ		СТАЛЬНЫЕ КВИК-КАПЛЕРЫ В БРЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, ТИП КВИК-КАПЛЕР OILQUICK		КРЮК			
Макс. рабочее давление	35 МПа		Размер каплера	1/4" 1/2"	индивидуальная настройка			
Клапаны удержания груза/разрыва шланга	да		Количество каплеров	3 2				

## 4 ПРОДУКЦИЯ OQ

### РАМА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Внутр. размер(мм)	290 мм
Межосевое расстояние(мм)	430 мм
Диаметр оси (мм)	45 мм
Масса (кг)	прибл.29 кг



### РАМА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

290 мм
430 мм
45 мм
прибл.40 кг



### ВИНТОВОЙ АДАПТЕР ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА РАСПРОСТРАННЕННЫХ НАСАДОК

290 мм
430 мм
45 мм
прибл. 85 кг



### ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАЯТНИКОВЫЙ АДАПТЕР

290 мм
430 мм
45 мм
прибл. 65 кг



### УСТРОЙСТВО СМЕНЫ С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЦИЛИНДРАМИ

Макс. рабочее давление	35 МПа
Клапаны удержания груза/разрыва шланга	да

### СТАЛЬНЫЕ КВИК-КАПЛЕРЫ В БРЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, ТИП КВИК-КАПЛЕР OILQUICK

Размер каплера	¼"	½"
Количество каплеров	3	2

### ЭЛЕКТРОКАПЛЕРЫ (НА ВЫБОР)

**2 X V90**

Доп. информация  
См. стр. 36.

### КРЮК

индивидуальная настройка

# OQ 45-5

## ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КВИК-КАПЛЕРА ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ Г/П ОТ 5 ДО 12 ТОНН

Быстроразъемное соединение для компактных экскаваторов — идеально подходит для легких земляных работ и ландшафтного дизайна.



РАМА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ  
УСТРОЙСТВ

Внутр. размер(мм) 340 мм  
Межосевое расстояние(мм) 480 мм  
Диаметр оси (мм) 60 мм  
Масса (кг) прибл.49 кг



РАМА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ  
УСТРОЙСТВ

340 мм  
480 мм  
60 мм  
прибл.67 кг



ВИНТОВОЙ АДАПТЕР ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА  
РАСПРОСТРАНЕННЫХ НАСАДОК

340 мм  
480 мм  
60 мм  
прибл.155 кг



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАЯТНИКОВЫЙ  
АДАПТЕР

340 мм  
480 мм  
60 мм  
прибл. 115 кг



УСТРОЙСТВО СМЕНЫ  
С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ  
ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЦИЛИНДРАМИ

Макс. рабочее давление 35 МПа  
Клапаны удержания груза/разрыва шланга да

СТАЛЬНЫЕ КВИК-КАПЛЕРЫ  
В БРЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,  
ТИП КВИК-КАПЛЕР OILQUIK

Размер каплера 1/4" 1/2" 3/4"  
Количество каплеров 2 1 2

ЭЛЕКТРОКАПЛЕРЫ  
(НА ВЫБОР)

2 x V90

Доп. информация  
см. стр.36.

КРЮК

индивидуальная настройка

# OQ 60-5

## ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ ОТ 8 ДО 15 ТОНН

Квик-каплер для легких экскаваторов среднего класса — универсальное устройство для строительных площадок и для более простых землеройных работ.



## БЕЗ КОМПРОМИССОВ РАЦИОНАЛЬНО

Строительство канализации, земляные или дорожные работы: гражданское строительство с его преимущественно критическими по времени работами требует не только мощного оборудования, но и эффективной организации рабочего места. Поэтому полностью автоматическая переналадка оборудования является важным условием для экономичного расчета затрат и повышает вашу конкурентоспособность на тендерах.

*«На стройплощадках  
гражданского строительства  
мы производим до 100 смен  
инструмента в день.  
Без автоматических квик-  
каплеров OilQuick мы бы не  
уложились в срок»*



РАМА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ  
УСТРОЙСТВ

Внутр. размер(мм)	440 мм
Межосевое расстояние(мм)	530 мм
Диаметр оси (мм)	65 мм
Масса (кг)	прибл. 70 кг

РАМА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ  
УСТРОЙСТВ

440 мм
530 мм
65 мм
прибл. 90 кг

ВИНТОВОЙ АДАПТЕР ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА  
РАСПРОСТРАНЕННЫХ НАСАДОК

440 мм
530 мм
65 мм
прибл. 210 кг

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАЯТНИКОВЫЙ  
АДАПТЕР

440 мм
530 мм
65 мм
прибл. 155 кг

УСТРОЙСТВО СМЕНЫ  
С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ  
ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЦИЛИНДРАМИ

Макс. рабочее давление	35 МПа
Клапаны удержания груза/разрыва шланга	да

СТАЛЬНЫЕ КВИК-КАПЛЕРЫ  
В БРЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,  
ТИП КВИК-КАПЛЕР OILQUIK

Размер каплера	1/2"	3/4"
Количество каплеров	2	3

ЭЛЕКТРОКАПЛЕРЫ  
(НА ВЫБОР)

2 x V90

Доп. информация  
см. стр.36.

## КРЮК

индивидуальная настройка

# OQ 65

## ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ СРЕДНИХ ЭКСКАВАТОРОВ ОТ 14 ДО 22 ТОНН

Квик-каплер для экскаваторов среднего класса — с широким спектром применения, включая строительство зданий и инфраструктурные работы.



РАМА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ  
УСТРОЙСТВ

Внутр. размер(мм) 440 мм  
Межосевое расстояние(мм) 530 мм  
Диаметр оси (мм) 65 мм  
Масса (кг) прибл.70 кг



РАМА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ  
УСТРОЙСТВ

440 мм  
530 мм  
65 мм  
прибл.90 кг



ВИНТОВОЙ АДАПТЕР ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА  
РАСПРОСТРАНЕННЫХ НАСАДОК

440 мм  
530 мм  
65 мм  
прибл.210 кг



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАЯТНИКОВЫЙ  
АДАПТЕР

440 мм  
530 мм  
65 мм  
прибл.155 кг



УСТРОЙСТВО СМЕНЫ  
С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ  
ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЦИЛИНДРАМИ

Макс. рабочее давление 35 МПа  
Клапаны удержания груза/разрыва шланга да

СТАЛЬНЫЕ КВИК-КАПЛЕРЫ  
В БРЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,  
ТИП КВИК-КАПЛЕР OILQUICK

Размер каплера 1/2" 3/4"  
Количество каплеров 5 3

ЭЛЕКТРОКАПЛЕРЫ  
(НА ВЫБОР)

2 x V90

Доп. информация  
См. стр. 36.

КРЮК

индивидуальная настройка

# OQ RAIL

## ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ РЕЛЬСОВ

Быстроразъемное соединение, специально разработанное для дорожно-железнодорожных экскаваторов и всех распространенных общих работ при строительстве путей.

### ВЫ ЗНАЛИ?



Иновация рынка: первый квик-каплер для рельсов с макс. кол-вом креплений (10) — меняйте любое крепление, не выходя из кабины!



*«Из-за большого  
дефицита времени,  
когда поезда иногда  
проходят по строительным  
площадкам, навесное  
оборудование на наших  
дорожно-железнодорожных  
экскаваторах должно  
меняться очень быстро  
и легко»*

## **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ**

Укладка шпал или рельсов, баллаستировка или мульчирование на бездорожье или на трассе: наш новый квик-каплер для рельсов разработан для оптимизации эффективности при строительстве путей за счет разумного использования инструментов. Для короткого времени блокировки, высокой производительности парка техники и большей безопасности труда.



# OQ 70

ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ СРЕДНИХ ЭКСКАВАТОРОВ ОТ 15 ДО 28 ТОНН

Быстроразъемное соединение для мощных экскаваторов среднего класса — популярно при использовании для сноса зданий и проведения земляных работ, среди прочего.



**РАМА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ**

Внутр. размер(мм) 450 мм  
 Межосевое расстояние(мм) 600 мм  
 Диаметр оси (мм) 70 мм  
 Масса (кг) прибл. 85 кг



**РАМА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ**

450 мм  
 600 мм  
 70 мм  
 прибл. 117 кг



**ВИНТОВОЙ АДАПТЕР ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА РАСПРОСТРАНЕННЫХ НАСАДОК**

450 мм  
 600 мм  
 70 мм  
 прибл. 270 кг



**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАЯТНИКОВЫЙ АДАПТЕР**

450 мм  
 600 мм  
 70 мм  
 прибл. 175 кг



**УСТРОЙСТВО СМЕНЫ С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЦИЛИНДРАМИ**

Макс. рабочее давление 35 Мпа  
 Клапаны удержания груза/разрыва шланга да

**СТАЛЬНЫЕ КВИК-КАПЛЕРЫ В БРЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, ТИП КВИК-КАПЛЕР OILQUICK**

Размер каплера 1/2" 3/4" 1"  
 Количество каплеров 2 1 2

**ЭЛЕКТРОКАПЛЕРЫ (НА ВЫБОР) 2 x V90**

Доп. информация  
 См. стр. 36.

**КРЮК**

индивидуальная настройка



# OQ 70/55

ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ СРЕДНИХ ЭКСКАВАТОРОВ ОТ 18 ДО 32 ТОНН

Классика среди квик-каплеров — присутствует на большинстве строительных площадок и арендных парков техники.



#### РАМА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Внутр. размер(мм)	550 мм
Межосевое расстояние(мм)	600 мм
Диаметр оси (мм)	70 мм
Масса (кг)	прибл. 90 кг



#### РАМА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

550 мм
600 мм
70 мм
прибл. 128 кг



#### ВИНТОВОЙ АДАПТЕР ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА РАСПРОСТРАНЕННЫХ НАСАДОК

550 мм
600 мм
70 мм
прибл. 295 кг



#### ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАЯТНИКОВЫЙ АДАПТЕР

550 мм
600 мм
70 мм
прибл. 195 кг



#### УСТРОЙСТВО СМЕНЫ С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЦИЛИНДРАМИ

Макс. рабочее давление	35 МПа
Клапаны удержания груза/разрыва шланга	да

#### СТАЛЬНЫЕ КВИК-КАПЛЕРЫ В БРЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, ТИП КВИК-КАПЛЕР OILQUICK

Размер каплера	1/2"	3/4"	1"
Количество каплеров	2	2	2

#### ЭЛЕКТРОКАПЛЕРЫ (НА ВЫБОР)

**3/4 2 x V90**

Доп. информация  
См. стр. 36.

#### КРЮК

индивидуальная настройка

*«Когда речь идет о сносе зданий, мы должны на 100% полагаться на наши машины. Надежные автоматические квик-каплеры OilQuick выдерживают даже самые сложные условия строительной площадки — мы без них как без рук!»*



## **ВЫДАЮЩАЯСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

Каждый снос — это новый вызов, с которым можно справиться только при условии идеальной подготовки, большого такта и точного использования инструментов. В результате совместной работы с компаниями Kiesel и Hitachi мы разработали квик-каплер для австрийцев, который объединяет ширину захвата с высотой: В течение нескольких минут вы можете превратить стрелу для земляных работ по сносу зданий на уровне земли в стрелу с длинным вылетом для ведения работ на верхних этажах. Изюминка многих машинных парков!

**РАМА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ  
УСТРОЙСТВ**

Внутр. размер(мм)	590 мм
Межосевое расстояние(мм)	670 мм
Диаметр оси (мм)	80 мм
Масса (кг)	прибл. 144 кг



**РАМА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ  
УСТРОЙСТВ**

590 мм
670 мм
80 мм
прибл. 176 кг



**ВИНТОВОЙ АДАПТЕР ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА  
РАСПРОСТРАННЕННЫХ НАСАДОК**

590 мм
670 мм
80 мм
прибл. 390 кг



**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАЯТНИКОВЫЙ  
АДАПТЕР**

590 мм
670 мм
80 мм
прибл. 225 кг



**УСТРОЙСТВО СМЕНЫ  
С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ  
ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЦИЛИНДРАМИ**

Макс. рабочее давление	35 МПа
Клапаны удержания груза/разрыва шланга	да

**СТАЛЬНЫЕ КВИК-КАПЛЕРЫ  
В БРЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,  
ТИП КВИК-КАПЛЕР OILQUICK**

Размер каплера	1/2"	3/4"	1"
Количество каплеров	2	2	2

**ЭЛЕКТРОКАПЛЕРЫ  
(НА ВЫБОР)**

**3/4 2 x V90**

Доп. информация  
См. стр. 36.

**КРЮК**

индивидуальная настройка

# OQ 80

**ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА БЫСТРОГО  
СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ СРЕДНИХ ЭКСКАВАТОРОВ ОТ 25 ДО 43 ТОНН**

Квик-каплер для стандартных экскаваторов, часто используемых для землеройных и общестроительных работ.



# OQ 90

ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ БОЛЬШИХ ЭКСКАВАТОРОВ ОТ 40 ДО 70 ТОНН

Быстроразъемное соединение для экскаваторов, которым необходимо продемонстрировать прочность — идеально подходит для длительной эксплуатации в тяжелых условиях при землеройных работах, строительстве и сносе зданий.



#### РАМА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Внутр. размер(мм)	750 мм	
Межосевое расстояние(мм)	749 мм	
Диаметр оси (мм)	90 мм	
Масса (кг)	прибл. 190 кг	

#### РАМА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

750 мм	
749 мм	
90 мм	
прибл. 240 кг	

#### ВИНТОВОЙ АДАПТЕР ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА РАСПРОСТРАНЕННЫХ НАСАДОК

750 мм	
749 мм	
90 мм	
прибл. 710 кг	

#### ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАЯТНИКОВЫЙ АДАПТЕР

750 мм	
749 мм	
90 мм	
прибл. 385 кг	

#### УСТРОЙСТВО СМЕНЫ С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЦИЛИНДРАМИ

Макс. рабочее давление	35 МПа
Клапаны удержания груза/разрыва шланга	да

#### СТАЛЬНЫЕ КВИК-КАПЛЕРЫ В БРЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, ТИП КВИК-КАПЛЕР OILQUICK

Размер каплера	1/4"	1/2"	3/4"	1"
Количество каплеров	1	3	1	4

#### ЭЛЕКТРОКАПЛЕРЫ (НА ВЫБОР) 1/2 2 x V90

Доп. информация  
См. стр. 36.

#### КРЮК

индивидуальная настройка

# OQ 120

ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ БОЛЬШИХ ЭКСКАВАТОРОВ ОТ 70 ДО 120 ТОНН

Квик-каптеры для экскаваторов XXL с абсолютной максимальной производительностью — часто используется для ковшей большого объема и тяжелого оборудования для разрушения, такого как гидромолоты, бетоноломы и большие сортировочные захваты.



#### РАМА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Внутр. размер(мм)	870 мм
Межосевое расстояние(мм)	925 мм
Диаметр оси (мм)	120 мм
Масса (кг)	по запросу



#### РАМА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

870 мм
925 мм
120 мм
по запросу



#### ВИНТОВОЙ АДАПТЕР ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА РАСПРОСТРАНЕННЫХ НАСАДОК

870 мм
925 мм
120 мм
по запросу



#### ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАЯТНИКОВЫЙ АДАПТЕР

870 мм
925 мм
120 мм
по запросу



#### УСТРОЙСТВО СМЕНЫ С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЦИЛИНДРАМИ

Макс. рабочее давление	35 МПа
Клапаны удержания груза/разрыва шланга	да

#### СТАЛЬНЫЕ КВИК-КАПТЕРЫ В БРЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, ТИП КВИК-КАПТЕР OILQUICK

Размер каплера	1/2"	1"	1 1/2"
Количество каплеров	3	3	2

#### ЭЛЕКТРОКАПТЕРЫ (НА ВЫБОР)

1/2 E

Доп. информация  
См. стр. 36.

#### КРЮК

индивидуальная настройка

# ТОЛЬКО СЕГОДНЯ. СЕРИЯ БУДУЩЕГО СПЕЦИАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА

Мы с большим энтузиазмом разрабатываем инновационные решения для проблем на строительных площадках. Полностью автоматический квик-каплер играет ключевую роль для создания совершенно новых инструментов и рабочих процессов. Являясь семейным предприятием среднего размера, мы держим ухо востро: будь то поворотный двигатель, проходное отверстие или специальные переходные пластины — многие продукты в нашем ассортименте основаны на индивидуальных решениях для клиентов. Мы заинтересованы не в количестве, а в наилучшем индивидуальном решении. Но это не всегда должен быть полный специальный дизайн — даже небольшие конструктивные изменения, которые оптимизируют работу вашего квик-каппера. Мы с радостью подберем индивидуальное решение для вас.

**КВИК-КАПЛЕР  
ПОСТОЯННО  
МОДЕРНИЗИРУЕТСЯ.**

У Вас конкретная проблема для «мозгового штурма» команды OilQuick? Мы ждем этого!

**+49 8202 9618-0**





ВЫ ЗНАЛИ?



## ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ

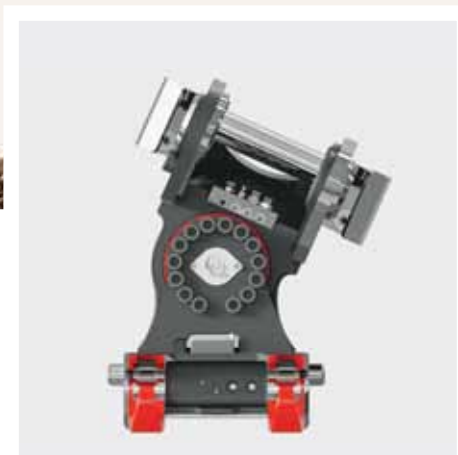
Мы также адаптируем шлангопровод индивидуально к вашему навесному оборудованию — например, в виде переходной пластины с полностью защищенными внутренними шлангами.

## «СДЕЛАЙ САМ» УСТРОЙСТВО СМЕННОГО СОЕДИНЕНИЯ

Поврежден соединительный блок? Сменный блок сцепления не приваривается, а крепится шестигранными винтами.

Вам не нужно отправлять свою переходную пластину к нам на ремонт, а можно самостоятельно заменить модуль всего за несколько шагов. Ваше приспособление снова готово к использованию в кратчайшие сроки!

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ КВИК-КАПЛЕР



Поворотные квик-каплеры поднимают эффективность на новый уровень: вместо того, чтобы постоянно перемещать экскаватор, встроенный поворотный привод позволяет просто наклонить навесное оборудование — огромное преимущество по времени, например, при работе на склонах или рытье узких траншей ковшем для очистки канав. Поворотный квик-каплер OilQuick обеспечивает дополнительную гибкость вашего навесного оборудования благодаря компактным размерам, низкой массе и стабильно высокому моменту поворота. Корпус прочный и конструкция удобна в обслуживании.



## «ЗАПЯСТЬЕ» НА ЭКСКАВАТОРЕ НАКЛОННО-ПОВОРТНЫЙ МЕХАНИЗМ

Вращение в обоих направлениях и одновременный боковой поворот до 45°: С наклонно-поворотными механизмами OilQuick в стационарном исполнении или в виде комбинированного решения вы получаете сверхмобильный инструмент. Это экономит непроизводительное время маневрирования, защищает землю и и требуют меньше рабочего пространства. Преимущество нашего комбинированного наклонно-поворотного инструмента: Вы можете не только менять навесное оборудование на инструменте с механическим или гидравлическим управлением, но и опускать сам инструмент в промежутках между этим, чтобы максимально использовать отрывное усилие экскаватора.

*В настоящее время  
автоматический квик-каплер  
OilQuick используется на пяти  
экскаваторах общим количеством  
часов работы около 40 000*

## **УСТОЙЧИВАЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ**

Мы хотим вдохновить вас. Благодаря постоянным инновациям, а также эксплуатационной надежности и защите инвестиций. Именно поэтому мы ответственно относимся к вашим ресурсам и гарантируем срок службы выше среднего и сохранение высокой стоимости — в том числе, благодаря модернизации с обратной совместимостью.







# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КВИК-КАПЛЕРОВ

Все больше навесного оборудования, такого как наклонно-поворотные механизмы, работает от электричества или требует питания для инструментов GPS и электрических потребителей, таких как насосы и освещение. С электрическим квик-каплером нашей компании, поставляемым по специальному заказу клиента, вы автоматически подключаете электропитание, а также гидравлику при подсоединении навесного оборудования. Электрический квик-каплер может быть оснащен дополнительно в любое время.



### 3/4

**ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТИП 3/4**  
(РАЗЪЕМ + ВТУЛКА / 10-ПОЛЮС)

патентная заявка, сменная передняя часть



### V90

**ВЕРТИКАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТИП V90**  
(РАЗЪЕМ + ВТУЛКА / 10-ПОЛЮС)



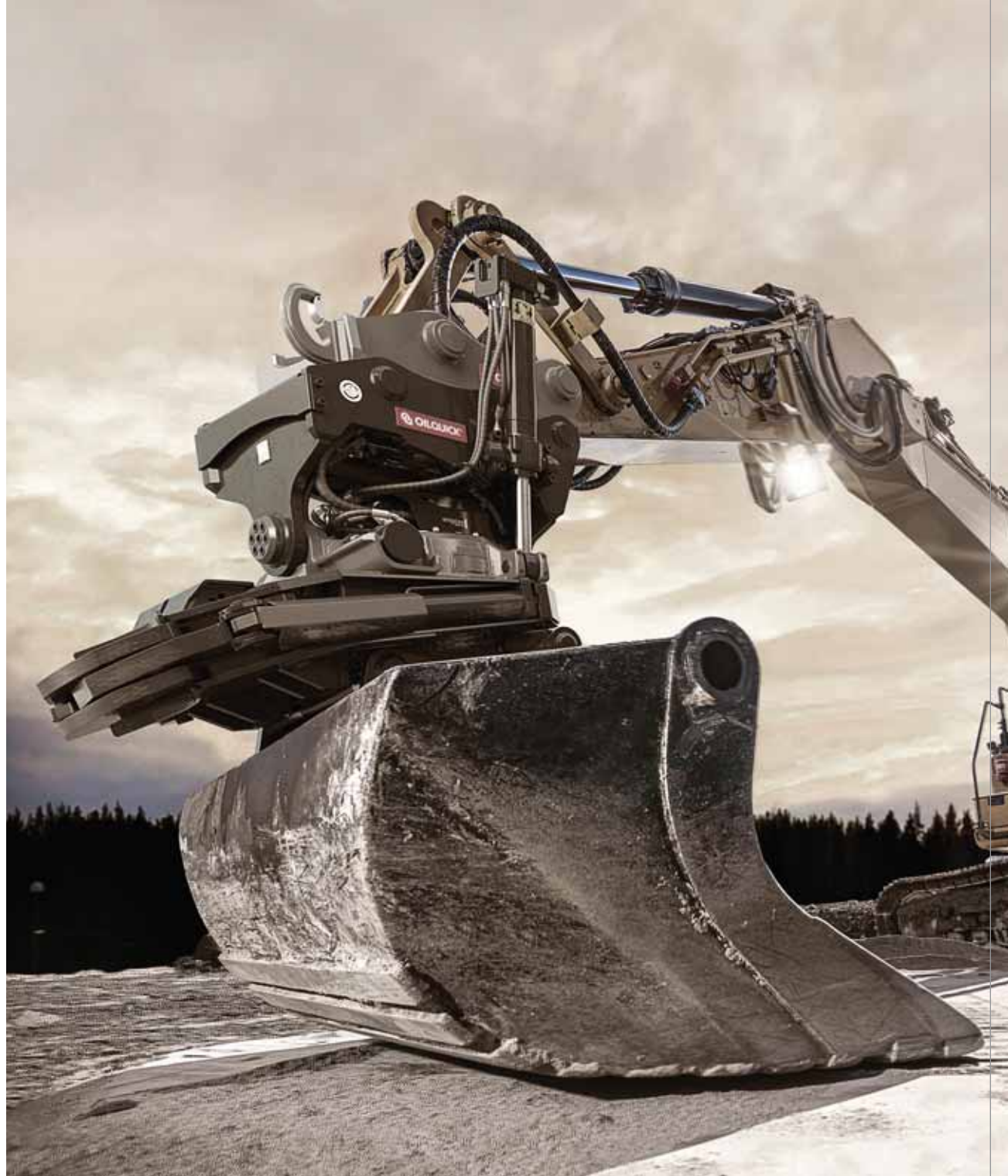
## ВАШ СМАРТ ИНСТРУМЕНТ — МЕНЕДЖЕР OILQUICK КОНТРОЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ

Новая система «Контроль инструментов» (Tool-Control) распознает навесное оборудование, соединенное с помощью считывателя меток, и оптимизирует связь между квик-каплером и инструментом. Если у навесного оборудования нет тега, можно выбрать инструмент вручную с помощью дисплея.

- ✓ ЧЕТКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ✓ АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ИДЕАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВА
- ✓ МАСЛА ВКЛ, ВКЛ ИЛИ ОТКЛ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ
- ✓ ИНТУИТИВНО ПОНЯТНОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
- ✓ ВИЗУАЛЬНАЯ И АКУСТИЧЕСКАЯ ПЕРЕДАЧА СООТВЕТСТВУЮЩИХ ДАННЫХ
- ✓ ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ
- ✓ ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ЧЕРЕЗ USB, BLUETOOTH, LAN ИЛИ WLAN
- ✓ ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ/ЭКСПОРТ ДАННЫХ ОБ ИНСТРУМЕНТАХ
- ✓ САМООБУЧАЮЩАЯСЯ СИСТЕМА С БАЗОЙ ДАННЫХ УСТРОЙСТВ
- ✓ НЕЗАВИСИМОСТЬ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
- ✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ,  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УДОБНЫЙ СЕРВИС

## СЕТЬ "CLEAN SYSTEM" НАСЧИТЫВАЕТ БОЛЕЕ 100 ПАРТНЕРОВ

От А для компании ALLU Group до Я для компании Zeppelin Baumaschinen: более 100 компаний и арендных парков в секторе строительной техники уже имеют знак Clean System. Вы хотите узнать, где поблизости от вас находится дилер Clean System? Или вы сами заинтересованы в партнерстве с Clean System? **Спросите нас!**



«Знак Clean System является наглядным доказательством высокой эксплуатационной надежности наших строительных машин, как при продаже, так и в арендном парке техники».

**SCHÜNKE BAUZENTRUM  
BAUMASCHINEN GMBH**



«Мы постоянно работаем над инновационными решениями для обеспечения максимальной безопасности водителя и большей эффективности на строительной площадке. Участвуя в инициативе "Clean System", мы укрепляем свои позиции в качестве компетентного и надежного партнера для наших клиентов».

**ZEPPELIN  
BAUMASCHINEN GMBH**



«Ориентация на клиента — центральный компонент нашей корпоративной философии. Партнерство с Clean System подчеркивает наши стандарты качества и обслуживания выше среднего».

**ALLU-GRUPPE**



«Быть в надежных руках — это часть нашей задачи, ведь наши клиенты работают в сложных и зачастую опасных условиях. Знак Clean System вносит важный вклад в обеспечение безопасности труда и, следовательно, в укрепление доверия».

**KIESEL GMBH**





*«Тренинг на протяжении половины дня представлял собой оптимальное сочетание теории и практики. Например, теперь я знаю, на что нужно обращать особое внимание во время технического обслуживания, и лучше вижу опасные ситуации».*



## **ХОТИТЕ СТАТЬ ЕЩЕ ЛУЧШЕ? ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В АКАДЕМИЮ OQ!**

Автоматические квик-каптеры OilQuick приобретают за их долговечность, надежность и эффективность. Благодаря практическим курсам обучения в Академии OilQuick мы помогаем нашим клиентам полностью использовать эти инвестиции. Мы покажем вам хитрости ремесла, объясним, как минимизировать износ, и будем практиковаться, пока вы не освоите безопасные инструменты. Мы чередуем технические основы и практическое применение, между учебным залом и тренировочной площадкой. Цель: После обучения вы будете еще более продуктивно и безопасно работать с нашими квик-каптерами. Совет: Мы также предлагаем специальные тренинги по продажам для дилеров.

### **ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ СЕЙЧАС И ПРОДОЛЖАЙТЕ СВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ!**

Для операторов машин, руководителей автопарков и механиков строительной техники. Для новичков и профессионалов, которые хотят получить максимальную отдачу от своих машин на строительной площадке. Спросите нас о дате, когда можно приступить!

**+49 8202 9618-0**

# OILQUICK ВЫ ЗАСЛУЖИВАЕТЕ ОРИГИНАЛ!

Вас интересуют технические подробности или вы ищете дилера OilQuick? Вам нужно техническое предложение или вы хотите принять участие в тренинге в Академии OQ? Свяжитесь с нами, наша команда найдет время! Или вы можете посетить нас на одной из ближайших выставок и испытать наши быстроразъемные соединения вживую — все даты проведения мероприятий вы найдете на нашем сайте.



OILQUICK ГЕРМАНИЯ KG

Бюргермайстер-Шауэрштрассе 1  
82297 Штайндорф  
Германия





**ВОПРОСЫ ИЛИ  
ОБРАТНАЯ  
СВЯЗЬ?**

**МЫ ВСЕГДА  
ВАМ РАДЫ**

**+49 8202 9618-0**

**[www.oilquick.de](http://www.oilquick.de)**

**[info@oilquick.de](mailto:info@oilquick.de)**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ QUICKSPECS

	BREITE	ACHSABSTAND	GEWICHT	BAGGER-GEWICHT	MAX. ANZAHL KUPPLUNGEN	ELEKTRO
OQ 40	240	300	прибл. 30 кг	1–5 t	4	–
OQ 40-5	270	300	прибл. 30 кг	1–6 t	5	–
OQ 45-5	290	430	прибл. 85 кг	5–12 t	5	да
OQ 60-5	340	480	прибл. 135 кг	8–15 t	5	да
OQ 65	440	530	прибл. 170 кг	14–22 t	5	да
OQ RAIL	440	530	прибл. 170 кг	14–22 t	8	да
OQ 70	450	600	прибл. 210 кг	15–25 t	5	да
OQ 70/55	550	600	прибл. 230 кг	18–32 t	6	да
OQ 80	590	670	прибл. 350 кг	25–43 t	6	да
OQ 90	750	750	по запросу	40–70 t	9	да
OQ 120	870	925	по запросу	70–120 t	8	да

## ВСЕ ПОД РУКОЙ РАСКРЫВАЙ И ЧИТАЙ

Какие варианты быстроразъемных соединений совместимы с вашим типом экскаватора? С помощью практической таблицы QuickSpecs соответствующие технические данные будут у вас под рукой на протяжении чтения всей брошюры, и вы сможете быстро сориентироваться. Просто откройте страницу.



**УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?  
ПОЛУЧИТЕ  
ИЛЛЮСТРИРОВАННУЮ  
БРОШЮРУ OILQUICK!**

Мы расскажем вам о нашей страсти к квик-каплерам, о том, как мы работаем и чем еще занимаемся, кроме экскаваторов.

**+49 8202 9618-0**  
**[www.oilquick.de](http://www.oilquick.de)**

oilquick.de