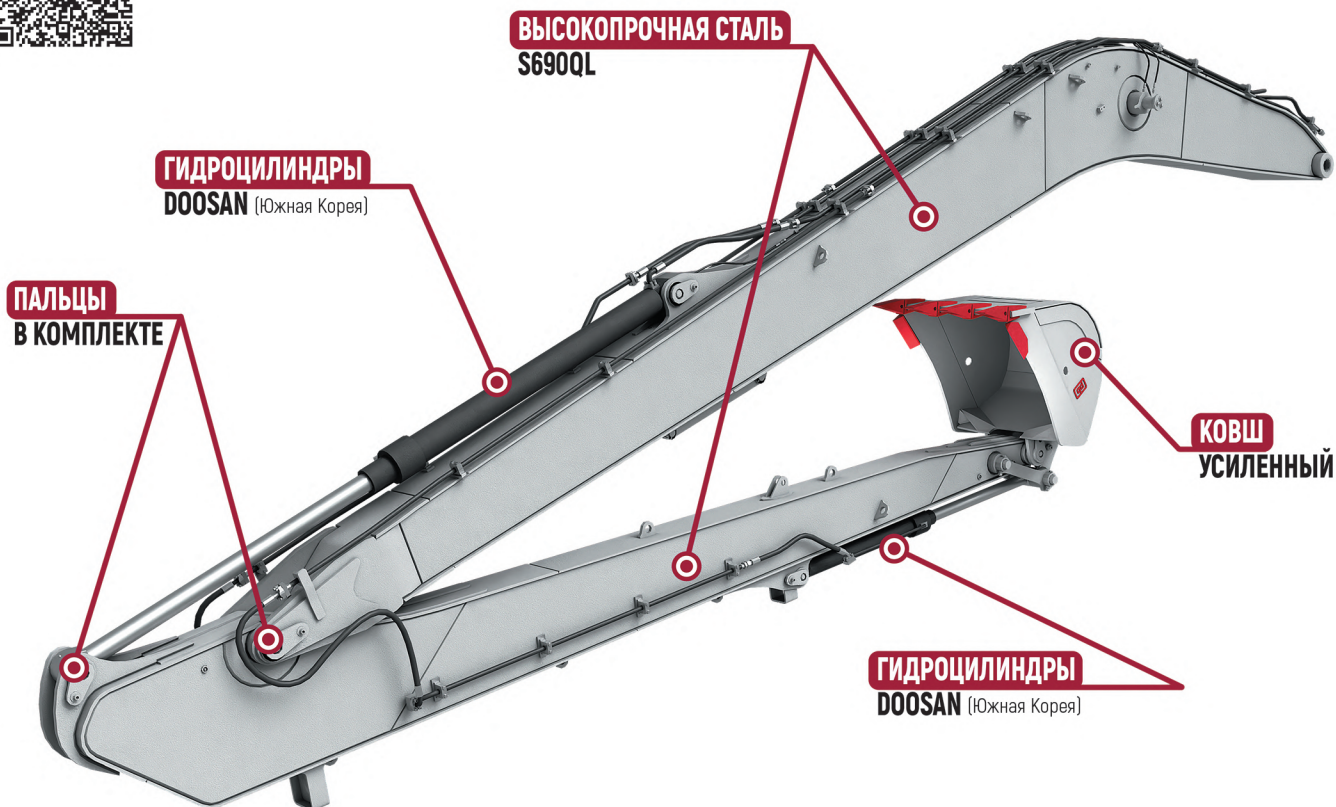


## УДЛИНЕННОЕ РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ

Компания «Профессионал» – **ЛИДЕР** российского рынка по производству и продажам удлиненного рабочего оборудования



Удлиненное рабочее оборудование для экскаватора Caterpillar 330



### Комплект поставки:

- Стрела/рукоять в сборе;
- Гидроцилиндры Doosan (Южная Корея);
- Ковш усиленный;
- Трапедия в сборе;
- Система смазки;
- Гидроразводка;
- Противовес;
- Пальцы.



**НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ**



**САМЫЕ НИЗКИЕ ЦЕНЫ**



**ЛЬГОТНЫЙ ЛИЗИНГ**



**САМОЕ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО**



**ГАРАНТИЯ 14 МЕСЯЦЕВ**



# ЗА СЧЕТ ЧЕГО УДЛИНЕННОЕ РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ» ЛУЧШЕ КИТАЙСКОГО?

Мы выпускаем удлиненное рабочее оборудование в серийном масштабе, при этом «Профессионал» гарантирует каждому клиенту индивидуальный подход в соответствии с задачами его бизнеса. Какие бы условия эксплуатации ни предстояли вашему удлиненному рабочему оборудованию, наши инженеры-конструкторы учтут все нюансы при проектировании.

Мы обеспечиваем самую низкую цену, самое высокое качество, повышенную производительность, минимальные сроки поставок, самую большую гарантию и срок эксплуатации, гарантийное и постгарантийное обслуживание, качественный сервис и постоянное наличие расходных материалов.

Мы производим и поставляем широкий ассортимент навесного оборудования, которое можно установить на наше УРО для решения всех задач клиента.

Удлиненное рабочее оборудование «Профессионал» имеет ряд преимуществ перед китайскими аналогами. Чтобы вы наглядно убедились в этом, представляем вашему вниманию подробную сравнительную таблицу.

## ОТЛИЧИЕ УДЛИНЕННОГО РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ» КИТАЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



VS



### САМАЯ НИЗКАЯ ЦЕНА

✓ Стоимость нашего УРО ниже китайского за счет крупных закупок металла на тендерной основе. 85% себестоимости продукции - это цена металлопроката. Ежегодно мы закупаем более 20 000 тонн высокопрочной и износостойкой стали. Осуществляем прямые продажи конечному потребителю **без посредников**.

### САМОЕ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

✓ При производстве УРО мы используем только специальные высокопрочные стали S690, способные выдержать экстремальные нагрузки.

- Предел текучести - min 630 МПа.
- Временное сопротивление разрыву - 710-900 МПа.

✓ Сварные швы УРО «Профессионал» выполняются специалистами высокой квалификации, аттестованными в НАКС, на сварочном оборудовании известных мировых брендов ESAB, Lincoln Electric, Kemppi, что гарантирует долговечность конструкции и безопасность проводимых работ.



✓ Надежные гидроцилиндры Doosan (Ю. Корея), которые подобраны нашим конструкторским отделом, обеспечивают трехкратный запас прочности удлиненного рабочего оборудования. Их использование **обеспечивает скорость и мощность работы УРО**.

### ПАЛЬЦЫ

✓ Пальцы для удлиненного рабочего оборудования мы изготавливаем из прочной легированной стали.

### ТОЧНОСТЬ ИСПОЛНЕНИЯ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ

✓ Точность исполнения соединения - это показатель качества, надежности, технологической оснащенности и возможности производства. Мы обеспечиваем допуск до 0,01 мм.

### НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ – МИНИМАЛЬНЫЕ СРОКИ Поставки

✓ УРО и любые расходные материалы в наличии на 37 региональных складах в РФ и СНГ. Минимальные сроки производства – 45 рабочих дней.

### ГАРАНТИЯ НА УРО – 14 месяцев.

✓ Мы – завод-изготовитель удлиненного рабочего оборудования и полностью несем ответственность за качество своей продукции: обеспечиваем своим клиентам гарантийное и постгарантийное обслуживание УРО.

### СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА 24/7.

### ЦЕНА ВЫШЕ

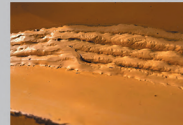
✗ Продажа осуществляется через посредников: увеличение стоимости продукта происходит за счет дополнительных наценок, таможенного сбора и избыточных логистических затрат.

### НИЗКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

✗ Китайское УРО произведено из конструкционных сталей S355 (аналог 09Г2С) и поэтому не способно выдерживать высокие нагрузки, в том числе при низких температурах. Использование конструкционных сталей существенно уменьшает срок эксплуатации удлиненного рабочего оборудования.

- Предел текучести - max 265 МПа.
- Временное сопротивление разрыву - max 430 МПа.

✗ Китайское УРО отличаются низким качеством сварных швов за счет отсутствия квалифицированных специалистов и качественного сварочного оборудования.



✗ Китайские производители используют комплектующие бренда Aili (самые дешевые на рынке расходных материалов), которые не способны выдержать российские климатические условия: на морозе они лопаются из-за отсутствия молибдена.

✗ Низкое качество гидроцилиндров: шток изготавливается из конструкционной стали без легирующих элементов, тонкий слой защитного гальванического покрытия.

### ПАЛЬЦЫ

✗ Пальцы для китайского УРО изготавливаются без предварительной термической подготовки, а также не защищаются гальваническим покрытием, что приводит к их быстрому появлению ржавчины. Расходные материалы китайских производителей отличает малая глубина закалки – до 1,5 мм.

### ТОЧНОСТЬ ИСПОЛНЕНИЯ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ

✗ На УРО китайского производства – допуск до 0,5 мм. Зазор (люфт) до 0,5 мм между пальцем и втулкой не допустим. При таком зазоре, с высокой долей вероятности будет дальнейшее увеличение люфта (зазора между деталями). Поверхность пальца и втулки - истирается, деформируется и как следствие, смазка не будет задерживаться в этом соединении; будет попадать пыль, грязь - что неминуемо приведет к выходу из строя оборудования и дорогостоящему ремонту.

### НЕСТАБИЛЬНЫЕ СРОКИ Поставки

✗ Посредники не могут гарантировать поставку удлиненного рабочего оборудования и расходных материалов в срок. Время поставки из Китая – 3 месяца, при этом реальные сроки могут затянуться на неопределенный период. Также к дополнительным трудностям в поставках могут привести и проблемы с переводом оплаты в Китай.

### ГАРАНТИЯ НА УРО – до 6 месяцев.

✗ Посредники не могут обеспечить гарантийное обслуживание поставляемой продукции. Завод, расположенный в Китае, скорее всего, будет настаивать на том, что клиент сам нарушил правила эксплуатации оборудования, и соответственно может даже отказать в гарантийной поддержке.

### ОТСУТСТВИЕ СЕРВИСНОЙ ПОДДЕРЖКИ.



8 (800) 775 80 50  
 info@profdst.ru  
 profdst.ru