

Универсальные быстросъёмные соединения UA

Для быстрой смены рабочего оборудования, экономии времени и увеличения скорости работы разработаны быстросъемы на экскаватор погрузчик и экскаватор от 1 до 53 тонн. Покупка быстросъема экскаватора позволяет также экономить топливо, уменьшает затраты на запчасти и повышает ресурс работы машины. Благодаря быстросъемным соединениям на экскаватор произвести смену рабочего



оборудования сможет один член бригады. К дополнительным преимуществам данного оборудования также можно отнести высокую безопасность благодаря дополнительным механизмам фиксации боковых крючковых захватов. Квик-каплеры также избавят вас от необходимости подгонять оборудование под вашу технику.

Механические и гидравлические универсальные быстросъёмные соединения (серия UA) для экскаваторов-погрузчиков и экскаваторов от 2 до 37 тонн.

Технические характеристики

| Модель: | UA 12 M | UA 22 M&H | QA 32 H | UA 42 H | UA 52 H | UA 62 H |
|---------------------------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| Класс машины-носителя, т: | 2,6/6 | 7/11 | 12/15 | 16/19 | 20/26 | 27/37 |
| Рабочий вес, кг: | 50 | 80 | 150 | 200 | 300 | 460 |
| Макс. усилие на зуб, т: | 3,5 | 7,5 | 9,5 | 12,5 | 17,5 | 24 |
| Рабочее давление, бар: | - | 250/350 | 250/350 | 250/350 | 250/350 | 250/350 |
| Расход масла, л/мин: | 20/30 | 20/30 | 20/30 | 20/30 | 20/30 | 20/30 |

Преимущества

| Адаптация для всех экскаваторов от 2.6 до 37 тонн. Механическая (UA12 до 22M) или гидравлическая |
|--|
| ${ m UA22}$ до ${ m 62H})$ блокировка для соединения с навесным оборудованием. \square ${ m V}$ -образные крюки увеличенного |
| размера позволяют использовать пальцы всех \square диаметров. \square Надёжное крепление навесного оборудовани |
| беспечено постоянным давлением в гидравлической системе. |
| |
| Срок поставки |
| Стоимость с НДС |
| Дополнительная информация |

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia Отделение строительной техники и навесного оборудования Телефон: 8 (800) 700-85-33 E-mail: info@atlas-stt.ru

http://atlas-stt.ru