

北京建筑机械化研究院有限公司是中国建筑科学研究院有限公司全资子公司，整合原建设部建设机械综合研究所和中国建筑科学研究院有限公司建筑机械化研究分院的科技资源、产业资源、标准化平台、专家资源，聚焦国家在建筑机械化、建筑工业化、装备智能化、建筑装配化等行业共性需求，历经60余年的深耕细研和科技积淀，积极承担“七五”、“八五”直至“十二五”、“十三五”国家研发计划项目，加强成果转化和产业培育，以科研立院、产业兴院、促进行业技术进步，服务用户、为用户创造价值为己任，成为我国在建筑机械化领域具有较强研发实力和综合优势的科研与产业化服务机构。

ООО «Пекинский Институт Строительной механизации» является дочерней, находящейся под полным распоряжением ООО «Китайская строительная научно-исследовательская академии», оно комбинирует технические ресурсы, промышленные ресурсы, стандартизированную платформу, а также экспертные ресурсы Строительный и механический комбинированный институт бывшего Министерства строительства и филиала по строительной механизации ООО «Китайская строительная научно-исследовательская академии», сосредоточивает внимание на общие отраслевые потребности, как механизация строительства, индустриализация строительства, интеллектуализация оборудования, сборка строительных конструкций и др., благодаря более 60-летнему глубокому исследованию и накоплению в научно-технической отрасли, активно берет на себя проекты в рамках государственных программ исследования и развития в течение с «Седьмой пятилетки», «Восьмой пятилетки», до «Двенадцатой пятилетки», «Тринадцатой пятилетки», укрепляет превращение достижений в производстве и воспитание промышленности, принимает за свой долг основание института наукой и техникой, расцветание института промышленным производством, содействие технического прогрессу в отрасли, обслуживание клиентам, создание ценностей для пользователей, таким образом становится обслуживающей организацией по научному исследованию и развитию, и индустриализации, обладающей большей мощью в исследовании и развитии, а также комплексными преимуществами в отрасли строительной механизации в Китае.

**研究开发领域:** 地基基础施工机械、钢筋连接技术与设备、钢筋加工机械、钢筋加工配送技术、预制构件钢筋加工成套设备、电梯、混凝土机械、混凝土及其制品机械、高空作业机械、施工升降机械、起重运输机械、建设机械和电梯安全与检测技术、机械化施工技术、标准规范研究等。

**Области исследования и развития:** строительный механизм для основания и фундаментов, техника и оборудование для соединения арматуры, обрабатывающий механизм арматуры, техника обработки и доставки арматуры, комплект для обработки арматуры для сборных элементов, лифт, бетонный механизм, механизм для изготовления бетона и его изделий, механизм для работы на высоте, домкратный строительный механизм, подъемно-транспортный механизм, техника обеспечения безопасности и проверки строительного механизма и лифтов, техника производства работ по механизации, исследование стандартов и норм.

北京市东城区安定门内方家胡同21号(100007)

河北廊坊经济开发区创业路608号(065001)

电话: +86 10-84018076

网址: [www.bicm.com.c](http://www.bicm.com.c)

100007, Город Пекин, район Дунчэн, внутренняя часть Андингмен, переулок Фанцзя, д. 21

065001, Хэбэй, зона экономического развития Ланфан, дор. Чуан-е, д. 608

Тел.: +86 10-84018076

Сайт: [www.bicm.com.c](http://www.bicm.com.c)

注: 产品更新, 相关技术参数恕不另告。

本目录上的机器、附加设备、场景照片版权均为凯博所有, 未经许可, 其内容不得复制、抄袭用于任何目的。

Примечание: простите за то, что мы не будем отдельно сообщать об соответствующих технических параметрах при обновлении продукции. Право на собственность на фото устройств, дополнительного оборудования, сценарий, указанных в каталоге принадлежит к компании «КАБР», не допускается скопировать, списать его содержание для любой цели без разрешения.

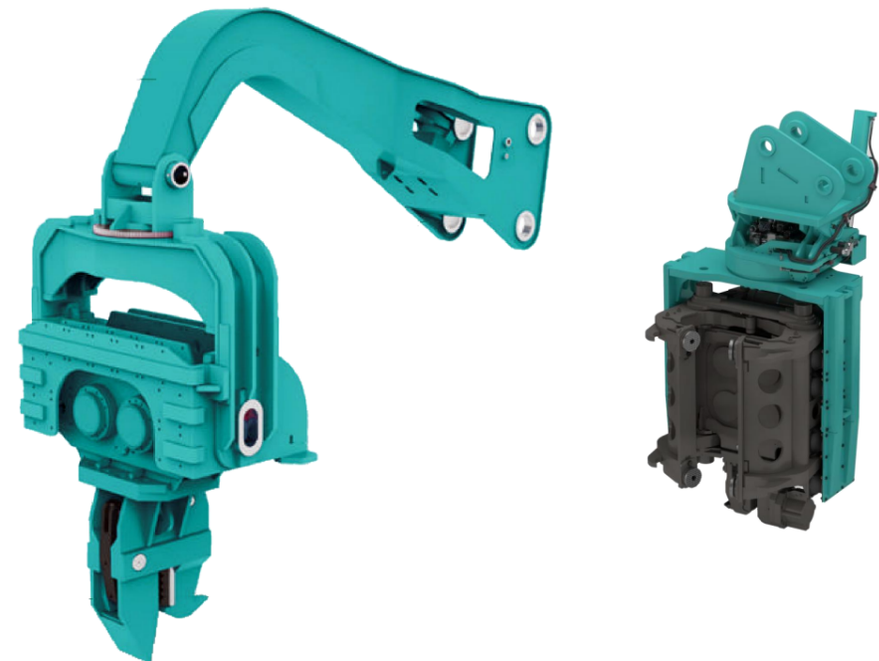
**JAINE**建研



**JAINE**建研

# 挖掘机用液压振动打桩锤

Гидравлический свайный вибромолот для экскаваторов



北京建筑机械化研究院有限公司

ООО «Пекинский Институт Строительной механизации»

廊坊凯博建设机械科技有限公司

ООО Строительная механическая техническая компания «КАБР», Ланфан



## 普通式打桩锤 JV系列 Простой свайный молот серии JV

- 具有振动打桩和拔桩、夹具夹持、前后方向和水平旋转等功能，各动作均可独立或组合操作
- 可根据桩型，更换夹具或钳口规格
- 采用双重油路保压和防失压设计，确保夹具不掉压，夹桩可靠
- 能够与各个不同的挖掘机主机厂产品配套，通用性强
- 所有操控均集成在驾驶室，与原挖掘机的操控系统融为一体
- Имеются такие функции, как вибрационная забивка и извлечение свая, зажимание зажимными приспособлениями, вращение назад и вперед, горизонтального вращения, все действия могут быть выполнены отдельно или в комбинации
- Спецификация зажимных приспособлений или губок может быть заменена по типам свай
- Применяется дизайн двойных масляных каналов для выдерживания давления и защиты от снижения давления в целях обеспечения надежного зажима свай без падения зажимных приспособлений
- Высокая универсальность, в комплекте с основными механизмами разных экскаваторов
- Все устройства управления интегрируются в кабине водителя, объединяются с системой управления экскаватора в одном корпусе

型号 Модель	JV250	JV300	JV400	JV500	JV600
偏心力矩 (kgm) Эксцентрический крутящий момент (кгм)	4	5	6	7	8
额定频率 (rpm) Номинальная частота (об./мин)	2800	2600	2300	2300	2300
最大频率 (rpm) Максимальная частота (об./мин)	3000	3000	3000	3000	3000
额定激振力 (kN) Номинальная возбуждающая сила (кН)	300	370	450	520	600
工作压力 (MPa) Рабочее давление (МПа)	32	32	32	32	32
总质量 (kg) Общий вес (кг)	2800	2350	2880	2920	2980
副臂型号 Модель вспомогательной стрелы	JA200	JA250	JA250	JA250	JA250
适用挖掘机规格 (t) Применяемая спецификация экскаватора (т)	10-25	25-30	30-40	35-50	50-60
夹紧力 (kn) Усилие зажима (кН)	600	600	800	800	880
外形尺寸 Size (mm) Габаритный размер (мм)	700×1420×2420		760×1630×2620		



## 侧夹式打桩锤 JVC系列 Боковой свайный молот серии JVC

- 具有侧边夹桩、侧向±30°倾斜和360°回转等功能，可以在桩的任意位置实现夹持。
- 无需增加副臂，无需更换挖掘机的大小臂，适应性、通用性强。
- 可根据桩型，更换夹具或钳口规格
- 采用双重油路保压和防失压设计，确保夹具不掉压，夹桩更可靠
- 所有操控均集成在驾驶室，与原挖掘机的操控系统融为一体
- Имеются такие функции, как боковое зажимание свай, боковое уклонение ±30°, поворот 360° и др., что позволяет осуществлять зажимание в любое место свай.
- Не требуется дополнение вспомогательной стрелки, не требуется замена стрелы и вспомогательной стрелы экскаватора, высокая приспособленность и универсальность.
- Спецификация зажимных приспособлений или губок может быть заменена по типам свай
- Применяется дизайн двойных масляных каналов для выдерживания давления и защиты от снижения давления в целях обеспечения надежного зажима свай без падения зажимных приспособлений
- Все устройства управления интегрируются в кабине водителя, объединяются с системой управления экскаватора в одном корпусе

型号 Модель	JVC60	JVC70	JVC80
偏心力矩 (kgm) Эксцентрический крутящий момент (кгм)	6.0	7.0	8.0
额定频率 (rpm) Номинальная частота (об./мин)	2300	2300	2300
最大频率 (rpm) Номинальная частота (об./мин)	3000	3000	3000
额定激振力 (kN) Номинальная возбуждающая сила (кН)	350	410	465
工作压力 (MPa) Рабочее давление (МПа)	32	32	32
总质量 (kg) Общий вес (кг)	2800	3200	3350
适用挖掘机规格 (t) Применяемая спецификация экскаватора (т)	30~40	40~50	45~50
底夹夹紧力 (kN) Усилие зажима днищевого зажимного приспособления (кН)	650	720	850
侧夹夹紧力 (kN) Усилие зажима бокового зажимного приспособления (кН)	720	850	980
回转/侧倾角度 (°) Угол поворота / бокового уклонения (°)	360°/±30°		
外形尺寸 (mm) Габаритный размер (мм)	1120×1380×2610	1230×1420×2830	1290×1520×2950

