

多年实践经验
Многолетний практический опыт



ДОЛОМИТ
СТРОЙ

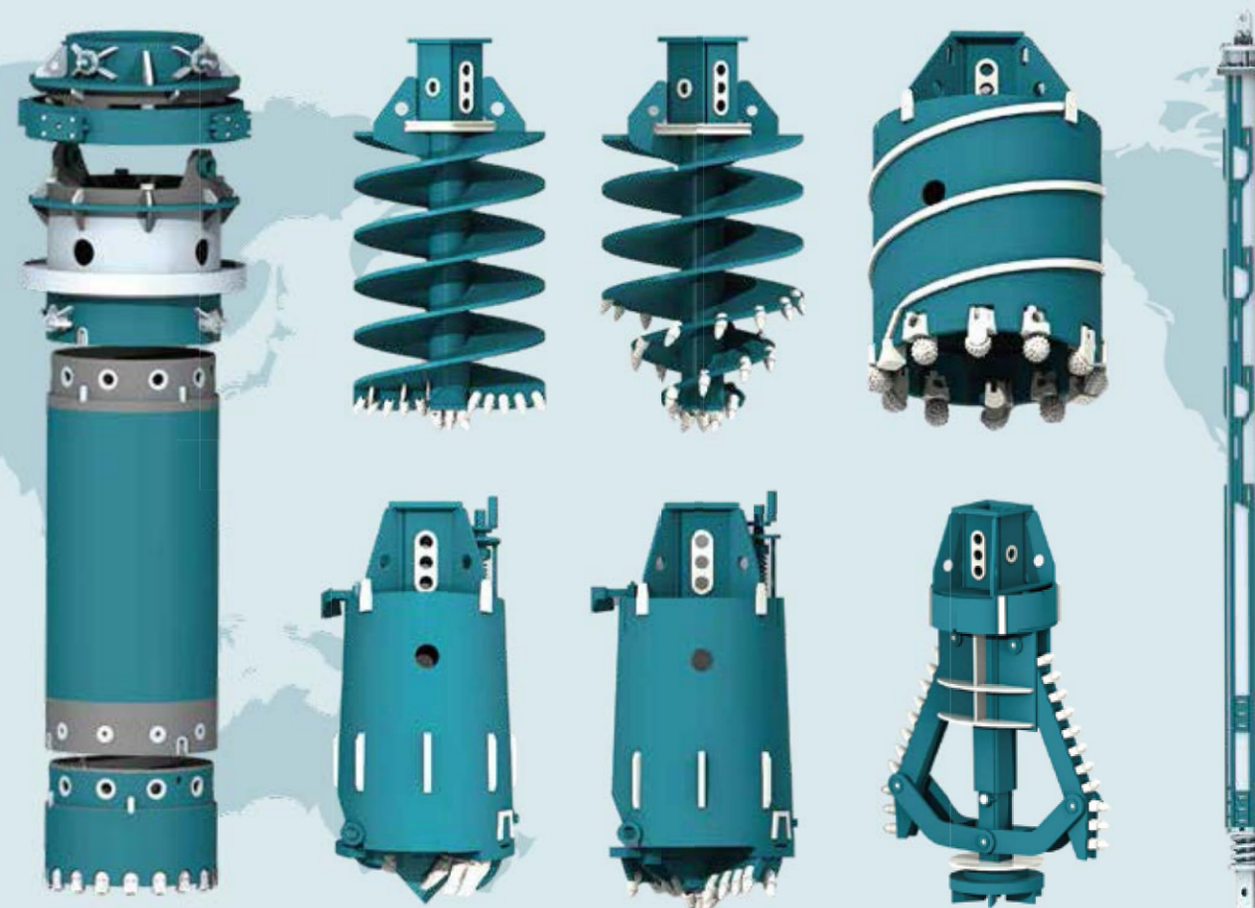


ДОЛОМИТ
СТРОЙ



联达宣传册
LIMTA KATALOG

<https://www.hblimta.com/>



<http://www.limta.cn/>

销售热线: +86-18698005606
邮箱: admin@hblimta.com
公司地址: 河北省沧州市沧县姚官屯镇

ООО "ПК "Доломит-Строй"
Россия, г. Санкт-Петербург
E-mail: info@tysim-rus.com
Тел. +7 (812) 677 7904
Веб-сайт: <https://tysim-rus.com>

联达汇创桩工机械(河北)有限公司

LIMTA PILING MACHINERY (HEBEI) CO., LTD.

©2023联达汇创桩工机械(河北)有限公司版权所有。
本刊物受版权保护。所有内容(但不局限于此)文本、图像和摄影图片都归联达汇创桩工机械(河北)有限公司所有。未得联达汇创桩工机械(河北)有限公司之事先书面许可,不得将本刊部分以任何方法修改(无论电子、机械、复印、录制或其他形式)、复制、储存于检索系统、传送、抄袭、分发,或用于任何商业或公开用途。此刊物涉及的其他产业和产品标识,均属于其商标持有人所有。样本仅供参考,技术参数以实际物品为准,如有特殊需求,您可以拨打订制热线。由于技术不断更新,技术参数如有更改,恕不另行通知。

2023年05月版本 ©中国印刷 编号:Limta Piling(23-05)旋挖钻机宣传册

©Авторские права: 2023 Lianda Huichuang Piling Machinery (Hebei) Co., Ltd.
Данная публикация защищена авторским правом. Весь контент, включая (но не ограничиваясь) текст, изображения и фотографические изображения, принадлежит Lianda Huichuang Piling Machinery (Hebei) Co., Ltd. Никакая часть данной публикации не может быть изменена, скопирована, сохранена в поисковой системе, передана, подвергнута плагиату, распространена или использована в коммерческих или общественных целях любыми способами (электронными, механическими, фотокопированием, записью или иными) без предварительного письменного разрешения Lianda Huichuang Piling Machinery (Hebei) Co., Ltd. Другие логотипы продуктов и производителей, упомянутые в данной публикации, принадлежат соответствующим владельцам товарных знаков. Образцы представлены только для справки, технические параметры приведены для актуального продукта. Если вам необходима продукция, изготовленная с учетом индивидуальных потребностей, вы можете позвонить на горячую линию. В связи с постоянными технологическими обновлениями технические параметры могут быть изменены без предварительного уведомления.

Версия: май 2023 г. НАПЕЧАТАНО В КИТАЕ. Наименование: Limta Piling (23-05) Rotary drilling rig brochure

专注 · 创造 · 价值

FOCUS · СОЗДАНИЕ · РЕАЛЬНЫЕ ЦЕННОСТИ

联达汇创桩工机械（河北）有限公司专注于钻杆钻具设计、钻机及配套租赁、钻机售后服务及再制造等业务，秉承“专注、创造、价值”的发展理念，努力成为钻机服务领域的行业领导品牌。

联达汇创拥有一支专业的产品设计、主机维修团队，行业耕耘十年有余，可以提供从主机到配件到工法支持的全方位的销售、租赁、维修、工法支持等服务，力争让施工客户获得一站到家的体验，一次性解决所有问题，实现产品质量可靠、售租模式齐全、服务团队专业的目标，并打造一支快速响应团队，及时了解客户所需，排除客户困难，真正做到为客户创造价值，最终实现双方共赢。

Limta Piling Machinery (Hebei) Co, Ltd. сосредоточена на проектировании келли-штанг и бурового инструмента, лизинге буровых установок и аксессуаров, послепродажном обслуживании и восстановлении буровых установок. Придерживаясь концепции развития «ФОКУС · СОЗДАНИЕ · РЕАЛЬНЫЕ ЦЕННОСТИ», мы стремимся стать ведущим брендом в сфере услуг по обеспечению работы буровых установок.

Limta имеет профессиональную команду по проектированию продукции и обслуживанию машин. Мы можем обеспечить комплексную поддержку продажи, аренды, технического обслуживания и инжиниринга по всем направлениям - от буровых установок до аксессуаров и технологий строительства. Мы стараемся предоставить нашим клиентам комплексное обслуживание, и, используя наш опыт, помочь им решить все проблемы сразу. Нашими целями являются обеспечение надежного качества продукции, полный спектр услуг по продаже и аренде, профессионализм обслуживающего персонала. Быстрая реакция нашей команды позволяет своевременно понять потребности клиентов, устранить проблемы, с которыми сталкиваются наши партнеры, быть по-настоящему полезными для них и в конечном итоге достигать взаимовыгодных результатов для обеих сторон

施工工法助您赢利

Методы Помогающие Вам Получить Прибыль

- 发挥钻机潜能; Раскрытие потенциала машины;
- 提高施工效率; Улучшение эффективности работы;
- 减少施工故障; Снижение уровня аварийности;
- 增加投资回报; Увеличение возврата инвестиций;

目录 Содержание

● 土层捞沙斗 ковшебур с резцами для мягких пород	01
● 嵌岩捞沙斗 ковшебур с резцами для твердых пород	03
● 截齿筒钻 Колонковый бур с круглыми скальными резцами	05
● 牙轮筒钻 Колонковый бур с шарошечными резцами	07
● 三叉戟截齿钻筒 Колонковый бур с крестообразными пластинами	09
● 双层筒钻 Колонковый бур с двойным корпусом	11
● 螺旋钻斗 Шнек	13
● 清孔钻斗 ковшебур с подчишающей пластиной	15
● 体开式钻斗 ковшебур открывающегося типа	17
● 两翼扩底钻头 Расширитель	19
● 钻齿系列 Буровые резцы	21
● 套管 Обсадная труба	23
● 钻杆 Келли Штанга	27
● 产品运输 Доставка продукции	35

土层捞砂斗

Ковшечур с резцами для мягких пород



双底双开

Двухзаходный с двойным дном

双底单开

Однозаходный с двойным дном

单底双开

Двухзаходный с одинарным дном

单底单开

Однозаходный с одинарным дном

型谱表 Типоразмеры

钻孔直径	筒体高度	筒体壁厚	固定底厚度	旋转底厚度	齿数	重量
Диам.	Высота корпуса	Толщ. стенки	Толщ. фикс. дна	Толщ. повор. дна	Кол. резцов	Вес
φ600	1200	16	40	40	4	650
φ800	1200	16	40	50	4	900
φ900	1200	16	40	50	5	1050
φ1000	1200	16	40	50	5	1200
φ1200	1200	16	40	50	7	1500
φ1500	1200	16	40	50	9	2100
φ1600	1200	16	40	50	9	2350
φ1800	1000	20	50	50	10	3100
φ2000	800	20	50	50	14	3550
φ2200	800	20	50	50	16	4100
φ2500	800	25	50	50	19	5500
φ2800	800	25	50	50	22	6300
φ3000	800	25	50	50	24	7800

备注：所有度量单位为毫米 (mm)；重量单位为千克 (kg)。

Примечание: размеры указаны в миллиметрах, вес в килограммах.

可定制项目 Параметры изменяемые на заказ

- 钻孔直径定制 Диаметр бурения
- 筒体高度定制 Высота корпуса
- 关重结构加强定制 Элементы конструкции
- 进土口定制 Отверстие дна
- 单双底定制 Одинарное или двойное дно
- 方头尺寸定制 Размер квадрата для келли штанги
- 开锁底机构定制 Механизм разблокировки дна
- 齿型定制 Тип плоского резца



土层捞砂斗

Ковшечур с резцами для мягких пород

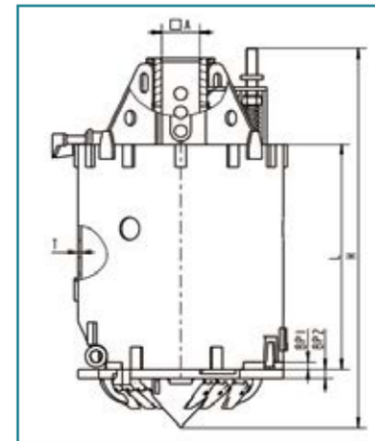


- 可以搭配的齿形有：V19, V20, TL18, TL25等。
- Варианты резцов : V19, V20, TL18, TL25 etc.

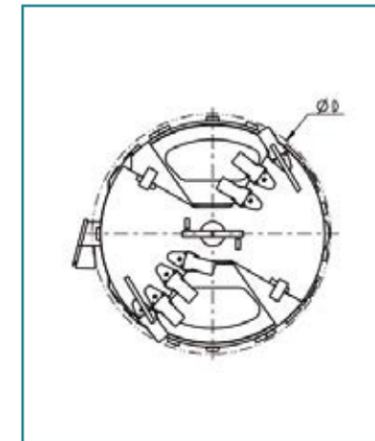
钻具特点 Особенности

- 可选加长直筒体设计，防止钻进时斜孔；
- 内置防吸钻流水孔，依工况增加裙边；
- 适用地层：淤泥层、砂砾层、粉（粘）土层、强风化软岩层等；
- Более длинный корпус ковшебура помогает обеспечить вертикальность скважины；
- Вентиляционная пластина помогает предотвратить застревание ковшебура в вакуумном пространстве, воротниковые пластины используются в зависимости от конструкции；
- Область применения: ил, гравий, глина и сильновыветренная горная порода

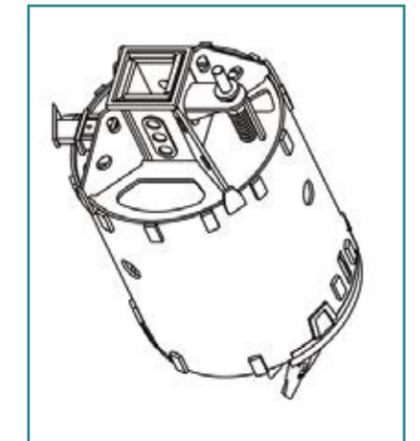
- φD: 钻孔直径 ØD: Диаметр
- L: 筒体高度 L: Высота корпуса
- T: 筒体壁厚 T: Толщ. стенки
- BP1: 固定底厚度 BP1: Толщ. фикс. дна
- BP2: 旋转底厚度 BP2: Толщ. повор. дна
- H: 整体高度 H: Высота общая
- A: 连接方尺寸 A: Квадрат келли штанги



正视图
Вид спереди



仰视图
Вид снизу



轴侧图
Общий вид

嵌岩捞砂斗

Ковшечур с резцами для твердых пород



双底双开

Двухзаходный с двойным дном

双底单开

Однозаходный с двойным дном

单底双开

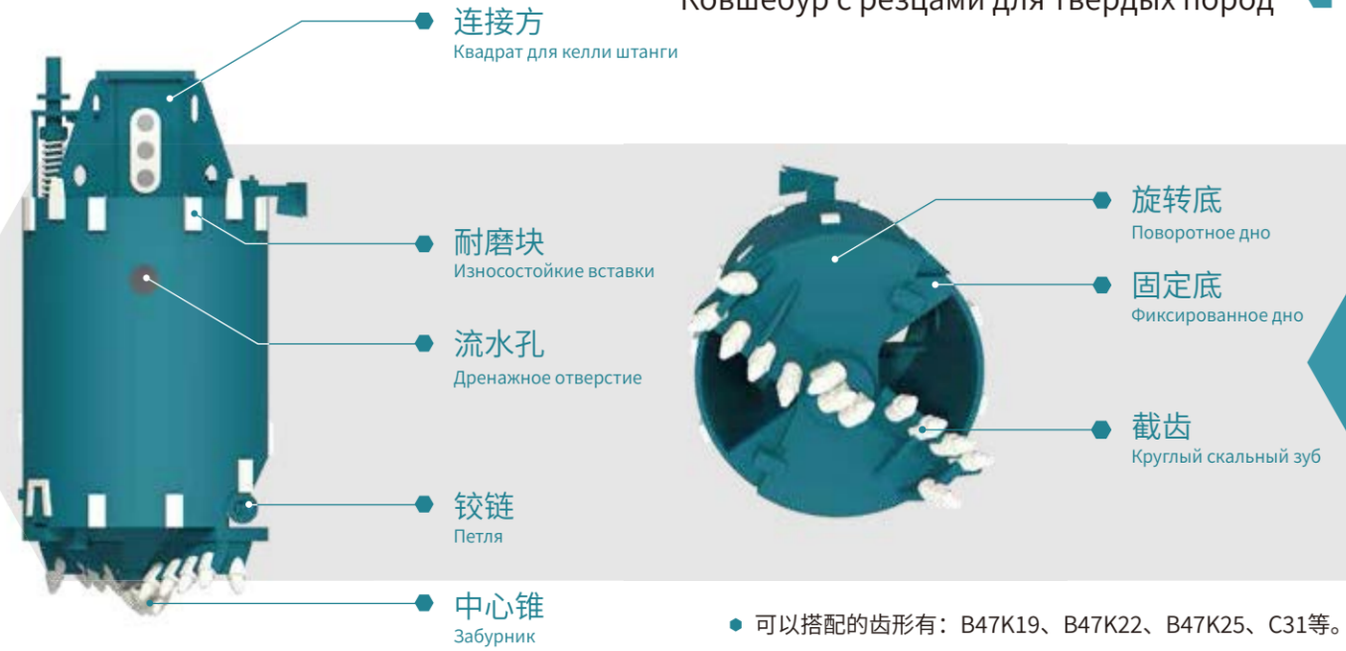
Двухзаходный с одинарным дном

单底单开

Однозаходный с одинарным дном

嵌岩捞砂斗

Ковшечур с резцами для твердых пород



连接方

Квадрат для келли штанги

耐磨块

Износостойкие вставки

流水孔

Дренажное отверстие

铰链

Петля

中心锥

Забурник

旋转底

Поворотное дно

固定底

Фиксированное дно

截齿

Круглый скальный зуб

- 可以搭配的齿形有: B47K19、B47K22、B47K25、C31等。
- Варианты резцов: B47K19, B47K22, B47K25, C31 etc.

型谱表
Типоразмеры

钻孔直径	筒体高度	筒体壁厚	固定底厚度	旋转底厚度	齿数	重量
Диам.	Высота корпуса	Толщ. стенки	Толщ. фикс. дна	Толщ. повор. дна	Кол. резцов	Вес
φ600	1200	20	40	40	6	750
φ800	1200	20	40	50	11	1000
φ900	1200	20	40	50	12	1250
φ1000	1200	20	40	50	13	1400
φ1200	1200	20	40	50	17	1700
φ1500	1200	20	40	50	20	2350
φ1600	1200	20	40	50	21	2550
φ1800	1000	20	50	50	25	3150
φ2000	800	20	50	50	26	3650
φ2200	800	20	50	50	29	4500
φ2500	800	25	50	50	32	5550
φ2800	800	25	50	50	35	6550
φ3000	800	30	50	50	47	8300

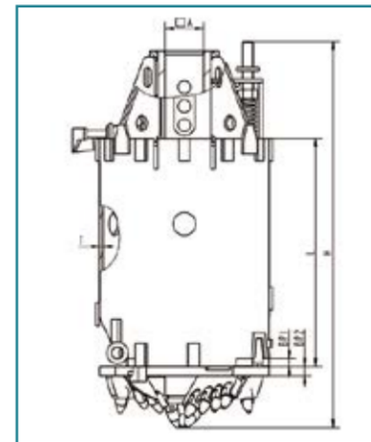
备注: 所有度量单位为毫米 (mm); 重量单位为千克 (kg)。

Примечание: размеры указаны в миллиметрах, вес в килограммах.

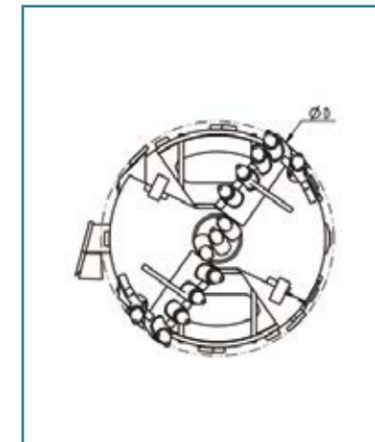
钻具特点 Особенности

- 可定制手自一体式开锁底机构, 内置防吸钻流水孔;
- 整体式中心锥, 弧形导板布齿, 大钻具双开锁底机构设计;
- 钻齿轨迹交错布置, 全断面内交叉覆盖, 相互制造自由面;
- 适用地层: 砂砾层、卵石层、强风化、中风化岩层;
- Варианты полуавтоматической или ручной механической системы открывания дна, встроенная вентиляционная труба;
- Литой забурник со скальными резцами, дугообразное расположением зубьев режущей пластины, двойная система разблокировки;
- Шахматное расположение буровых резцов;
- Область применения: гравий, галька, сильно- или средневыветренная горная порода;

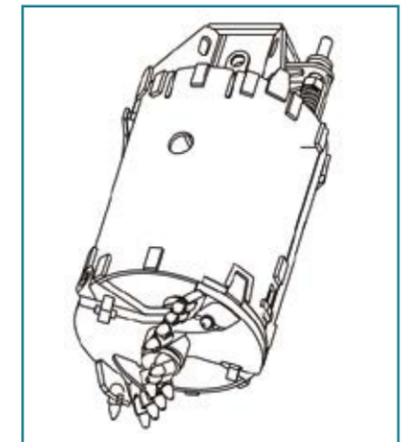
- φD: 钻孔直径 ØD: Диаметр
- L: 筒体高度 L: Высота корпуса
- T: 筒体壁厚 T: Толщ. стенки
- BP1: 固定底厚度 BP1: Толщ. фикс. дна
- BP2: 旋转底厚度 BP2: Толщ. повор. дна
- H: 整体高度 H: Высота общая
- A: 连接方尺寸 A: Квадрат келли штанги



正视图
Вид спереди



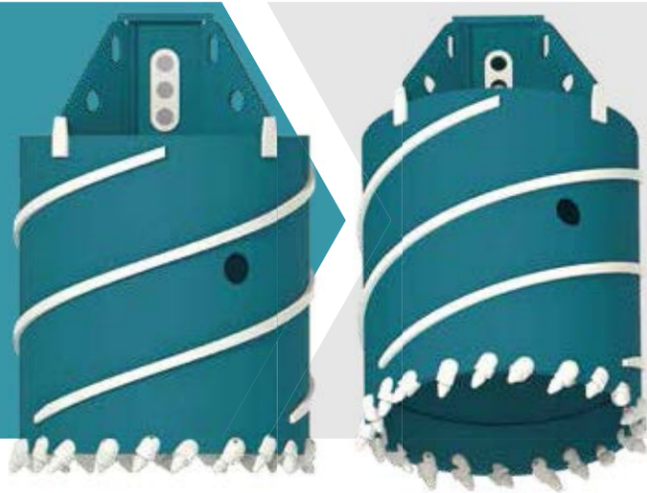
仰视图
Вид снизу



轴侧图
Общий вид

截齿筒钻

Колонковый бур с круглыми скальными резцами



钻具特点 Особенности

- 筒体环切释放岩石围压;
- 截齿阶跃破碎兼研磨钻进;
- 小钻具取芯率高, 大钻具分级配合破碎;
- 适用地层: 回填层、中风化岩层、基岩层;
- Режущее кольцо со скальными резцами обеспечивает разрушение породы;
- Резцы с твердым сплавом выполняют скользящее разрушающее бурение;
- Буры малого диаметра способствуют отбору керна, буры большого диаметра выполняют ступенчатое разрушение;
- Область применения: слои засыпки, средневыветренная порода, коренная порода;

型谱表

Типоразмеры

钻孔直径	筒体高度	筒体壁厚	加强圈厚度	加强圈高度	齿数	重量
Диам.	Высота корпуса	Толщ. стенки	Реж. кольцо, толщина	Реж. кольцо, высота	Количество резцов	Вес
φ600	1200	20	40	200	9	550
φ800	1200	20	40	200	12	750
φ900	1200	20	40	200	12	900
φ1000	1200	20	40	200	15	1000
φ1200	1200	20	40	200	18	1250
φ1500	1200	20	40	200	24	1600
φ1600	1200	20	40	200	24	1750
φ1800	1000	20	40	200	27	1800
φ2000	800	20	40	200	30	1900
φ2200	800	20	40	200	33	2150
φ2500	800	25	40	200	39	2800
φ2800	800	25	40	200	42	3550
φ3000	800	30	40	200	45	4100

备注: 所有度量单位为毫米 (mm); 重量单位为千克 (kg)。

Примечание: размеры указаны в миллиметрах, вес в килограммах.

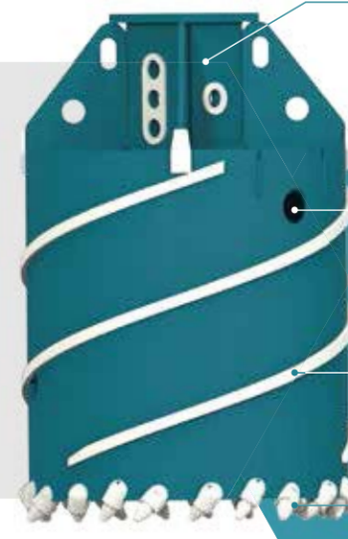
可定制项目 Параметры изменяемые на заказ

- 直径定制 Диаметр бурения
- 筒体高度定制 Высота корпуса
- 关重结构加强定制 Элементы конструкции
- 方头尺寸定制 Размер квадрата для келли штанги
- 钻齿数目定制 Количество резцов



截齿筒钻

Колонковый бур с круглыми скальными резцами



连接方

Квадрат для келли штанги

流水孔

Дренажное отверстие

导条

Направляющая планка

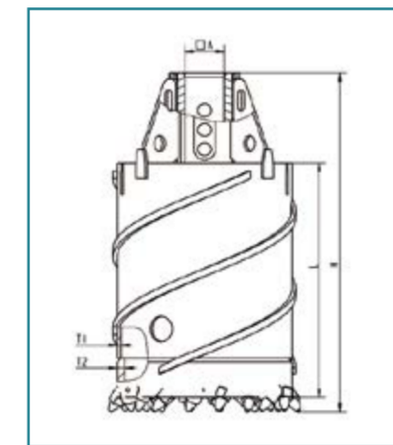
截齿

Круглый скальный резец

导条作用 Предназначение направляющей планки

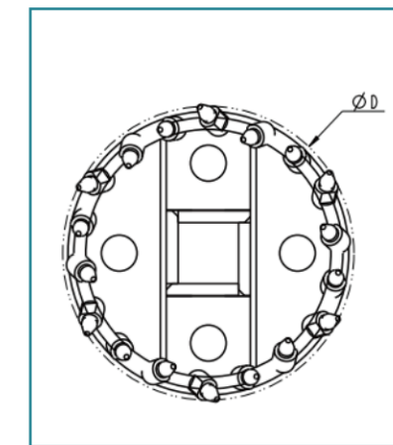
- 进行导渣, 防止二次碾磨, 影响钻进效率。
- Осуществляет отвод выбуренной породы, чтобы предотвратить вторичное измельчение и улучшить эффективность бурения.

- 可以搭配的齿形有: B47K19、B47K22、B47K25、C31等。
- Варианты резцов: B47K19, B47K22, B47K25, C31



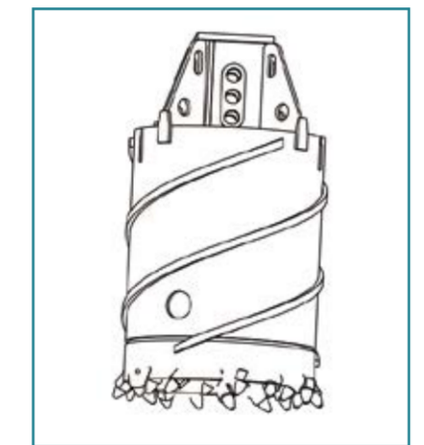
正视图

Вид спереди



仰视图

Вид снизу



轴侧图

Общий вид

- φD: 钻孔直径 ØD: Диам.
- L: 筒体高度 L: Высота корпуса
- T1: 筒体壁厚 T1: Толщ. Стенки
- T2: 加强圈厚度 T2: Реж. кольцо, толщина.
- H: 整体高度 H: Высота общая.
- A: 连接方尺寸 A: Квадрат келли штанги



牙轮筒钻

Колонковый бур с шарошечными резцами



钻具特点 Особенности

- 筒体环切释放岩石围压;
- 牙轮钻齿滚压研磨钻进, 钻齿损耗小;
- 小钻具取芯率高, 大钻具分级配合破碎;
- 适用地层: 中-微风化岩层、硬岩层、超硬基岩层;
- Reжущее кольцо с шарошечными резцами обеспечивает разрушение породы;
- Бурение методом прокатки и давления уменьшает износ бура;
- Буры малого диаметра способствуют отбору керна, буры большого диаметра выполняют ступенчатое разрушение;
- Область применения: средне- или слабыветренная порода, твердая или сверхтвердая коренная порода;

型谱表
Типоразмеры

钻孔直径	筒体高度	筒体壁厚	加强圈厚度	加强圈高度	齿数	重量
Диам.	Высота корпуса	Толщ. стенки	Реж. кольцо, толщина	Реж. кольцо, высота	Количество резцов	Вес
φ600	1200	20	40	250	4	650
φ800	1200	20	40	250	6	850
φ900	1200	20	40	250	8	1000
φ1000	1200	20	40	250	8	1100
φ1200	1200	20	40	250	10	1350
φ1500	1200	20	40	250	12	1700
φ1600	1200	20	40	250	14	1900
φ1800	1000	20	40	250	16	2000
φ2000	800	20	40	250	18	2160
φ2200	800	20	40	250	20	2350
φ2500	800	25	40	250	20	3050
φ2800	800	25	40	250	24	3650
φ3000	800	30	40	250	26	4250

备注: 所有度量单位为毫米 (mm); 重量单位为千克 (kg)。

Примечание: размеры указаны в миллиметрах, вес в килограммах.

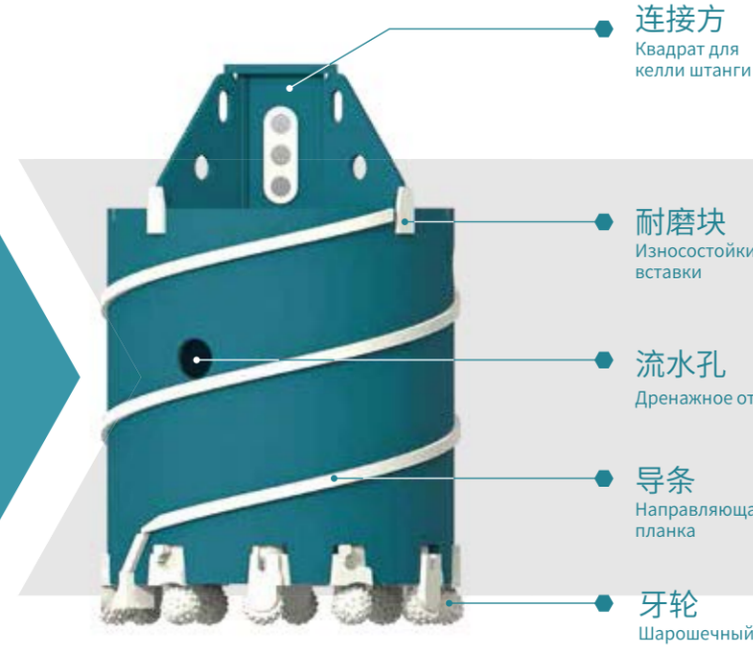


牙轮筒钻

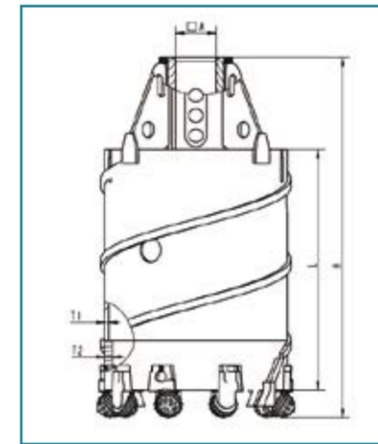
Колонковый бур с шарошечными резцами

导条和取渣齿作用

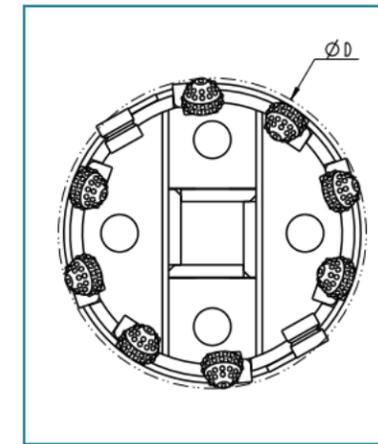
Предназначение направляющей планки



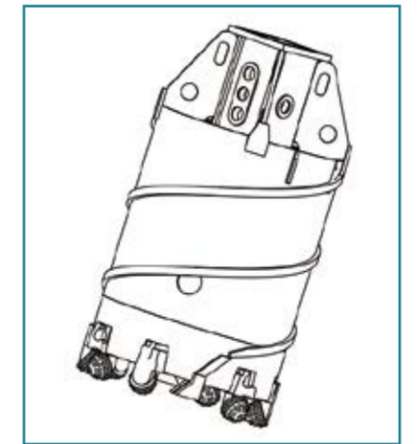
- 进行导渣, 防止二次碾磨, 影响钻进效率。
- Осуществляет отвод выбуренной породы, чтобы предотвратить вторичное измельчение и улучшить эффективность бурения.
- 可以搭配的齿形有: 焊接式牙轮、可拆卸式牙轮。
- Варианты резцов: приварной шарошечный резец, быстрозаменяемый шарошечный резец



正视图
Вид спереди



仰视图
Вид снизу



轴侧图
Общий вид

- φD: 钻孔直径
- ØD: Диам.
- L: 筒体高度
- L: Высота корпуса
- T1: 筒体壁厚
- T1: Толщ. Стенки
- T2: 加强圈厚度
- T2: Реж. кольцо, толщина
- H: 整体高度
- H: Высота общая
- A: 连接方尺寸
- A: Квадрат келли штанги



三叉戟截齿筒钻

Колонковый бур с крестообразными пластинами



钻具特点 Особенности

- 筒体环切释放岩石围压, 三叉戟跟进破碎;
- 裂隙发育丰富的地层, 三叉戟提升带渣能力;
- Reжущее кольцо со скальными резцами обеспечивает разрушение породы;
- Крестообразные пластины с установленными скальными резцами обеспечивают разрушение горной породы при бурении в трещиноватых грунтах;

型谱表

Типоразмеры

钻孔直径	筒体高度	筒体壁厚	加强圈厚度	加强圈高度	齿数	重量
Диам.	Высота корпуса	Толщ. стенки	Реж. кольцо, толщина	Реж. кольцо, высота	Количество резцов	Вес
φ800	1200	20	40	250	18	1000
φ900	1200	20	40	250	21	1100
φ1000	1200	20	40	250	24	1200
φ1200	1200	20	40	250	27	1400
φ1500	1200	20	40	250	36	1800
φ1800	1000	20	40	250	40	2100

备注: 所有度量单位为毫米(mm); 重量单位为千克(kg)。

Примечание: размеры указаны в миллиметрах, вес в килограммах.

可定制项目 Параметры изменяемые на заказ

- 直径定制 Диаметр бурения
- 筒体高度定制 Высота корпуса
- 关重结构加强定制 Элементы конструкции
- 方头尺寸定制 Размер квадрата для келли штанги
- 内三叉定制 Крестообразные пластины
- 钻齿数目定制 Количество резцов



三叉戟截齿筒钻

Колонковый бур с крестообразными пластинами



连接方

Квадрат для келли штанги

导条

Износостойкие вставки

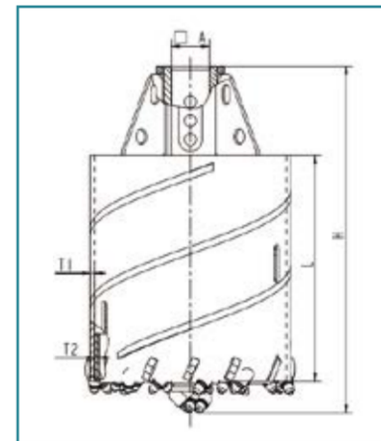
流水孔

Дренажное отверстие

适用地层 Область применения

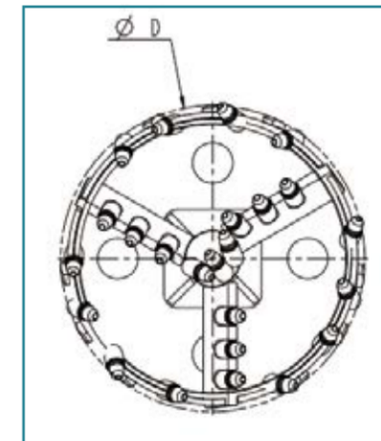
- 碎石土层、强风化岩层、中风化岩层;
- гравийная почва, сильно- или средневыветренная горная порода

- 可以搭配的齿形有: B47K19、B47K22、B47K25、C31等。
- Варианты резцов: B47K19, B47K22, B47K25, C31 etc.



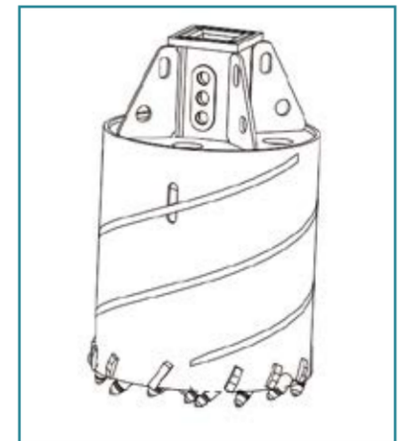
正视图

Вид спереди



仰视图

Вид снизу



轴侧图

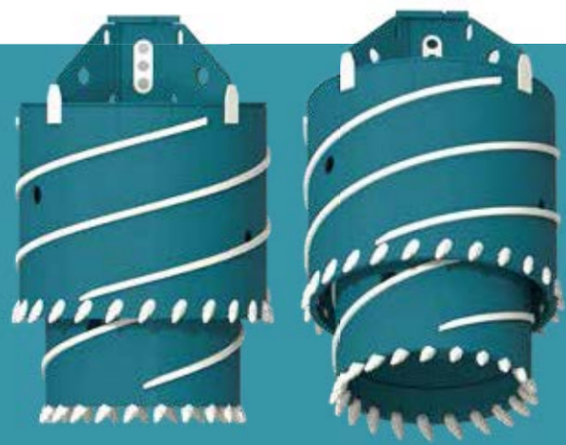
Общий вид

- φD: 钻孔直径 ØD: Диаметр
- L: 筒体高度 L: Высота корпуса
- T1: 筒体壁厚 T1: Толщ. Стенки
- T2: 加强圈厚度 T2: Реж. кольцо, толщина
- H: 整体高度 H: Высота общая
- A: 连接方尺寸 A: Квадрат келли штанги



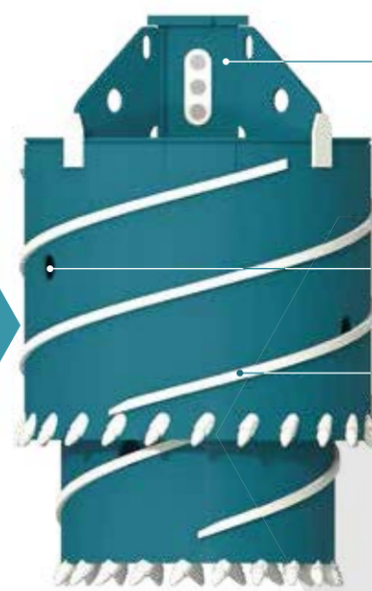
双层筒钻
Колонковый бур с двойным корпусом

钻具特点 Особенности



- 小筒体先行切入，大筒钻跟进环切释放岩石围压；
- 截齿阶跃破碎兼研磨钻进；
- Корпус малого диаметра производит первоначальное забуривание, затем корпус большого диаметра обеспечивает круговое резание породы с увеличением диаметра;
- Резцы с твердым сплавом выполняют скользящее разрушающее бурение;

双层筒钻
Колонковый бур с двойным корпусом



连接方
Квадрат для келли штанги

流水孔
Область применения

导条
Направляющая планка

适用地层 Область применения

- 碎石土、卵石层、中风化岩层；
- 砾石、 валуны, средневыветренная горная порода

- 可以搭配的齿形有：B47K19、B47K22、B47K25、C31等。
- Варианты резцов: B47K19, B47K22, B47K25, C31 etc.

型谱表

Типоразмеры

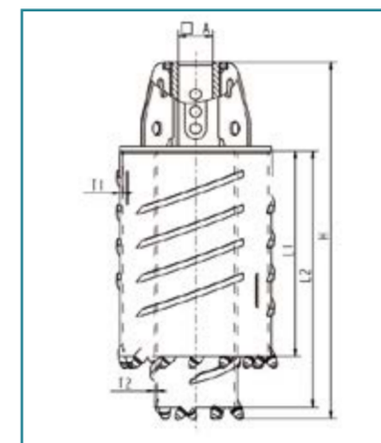
钻孔直径	外筒体高度	内筒体高度	筒体壁厚	齿数	重量
Диам.	Высота внешней оболочки	Высота внутренней оболочки	Высота корпуса	Количество резцов	Вес
φ1000	1200	1500	20	21	1200
φ1200	1200	1500	20	24	1400
φ1500	1200	1500	20	27	1900
φ1600	1200	1500	20	30	2050
φ1800	1000	1300	20	33	2500
φ2000	800	1100	20	36	2500

备注: 所有度量单位为毫米 (mm); 重量单位为千克 (kg)。

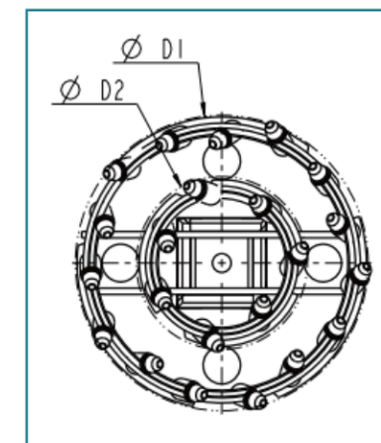
Примечание: размеры указаны в миллиметрах, вес в килограммах.

可定制项目 Параметры изменяемые на заказ

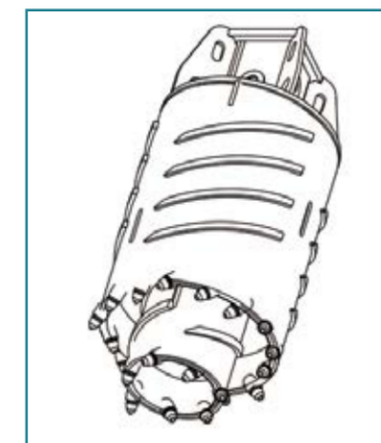
- 直径定制 Диаметр бурения
- 筒体高度定制 Высота корпуса
- 关重结构加强定制 Элементы конструкции
- 方头尺寸定制 Размер квадрата для келли штанги
- 双筒体间距定制 Расстояние между корпусами



正视图
Вид спереди



仰视图
Вид снизу

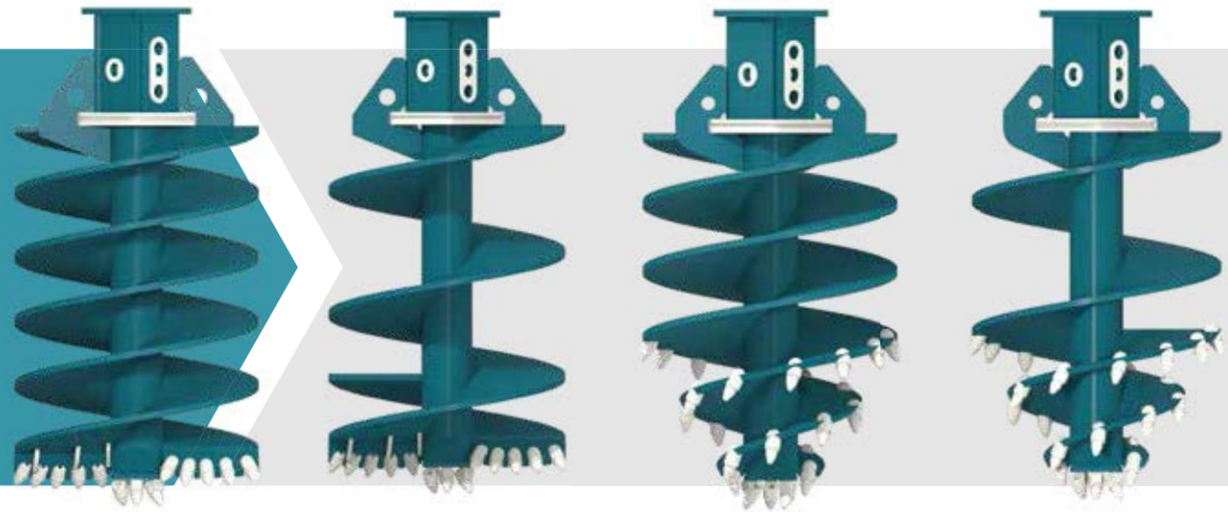


轴侧图
Общий вид

- φD1: 钻孔直径 ØD: diam.
- L1: 外筒体高度 L1: Высота внешнего корпуса
- L2: 内筒体高度 L2: Высота внутреннего корпуса
- T1: 外筒体壁厚 T1: Толщ. стенки внешн. корп.
- T2: 内筒体壁厚 T2: Толщ. стенки внутр. корп.
- H: 整体高度 H: Высота общая
- A: 连接方尺寸 A: Квадрат келли штанги



螺旋钻斗
Шнек



双头双螺直螺
Шнек двухзаходный с двойной ребордой

双头单螺直螺
Шнек двухзаходный с одинарной ребордой

双头双螺锥螺
Шнек двухзаходный прогрессивный с двойной ребордой

双头单螺锥螺
Шнек двухзаходный прогрессивный с одинарной ребордой

型谱表
Типоразмеры

钻孔直径	螺旋高度	螺旋间距	叶片厚度	螺旋外径	齿数	重量
Диаметр бурения	Высота спиральной части	Шаг реборды	Толщина реборды	Внешний диам. реборды	Количество резцов	Вес
φ600	1500	600+400	30+20	550	6	550
φ800	1500	600+400	30+20	750	9	800
φ900	1550	600+500	30+20	850	10	850
φ1000	1500	600+600	30+20	950	11	900
φ1200	1500	600+600	30+30	1150	13	1250
φ1500	1500	600+600	30+30	1450	16	1750
φ1600	1500	600+600	30+30	1550	17	1900
φ1800	1500	600+600	35+30	1750	21	2600
φ2000	1500	600+600	35+30	1950	22	3050

备注:所有度量单位为毫米(mm);重量单位为千克(kg)。

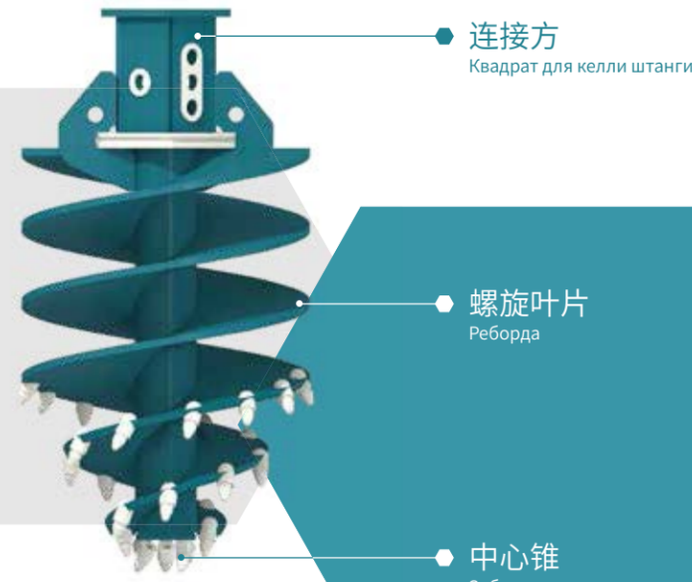
Примечание: размеры указаны в миллиметрах, вес в килограммах.

可定制项目 Параметры изменяемые на заказ

- 螺旋高度定制: Высота спиральной части
- 螺旋叶片间距定制: Шаг реборды
- 关重结构加强定制: Элементы конструкции
- 方头尺寸定制: Размер квадрата для келли штанги



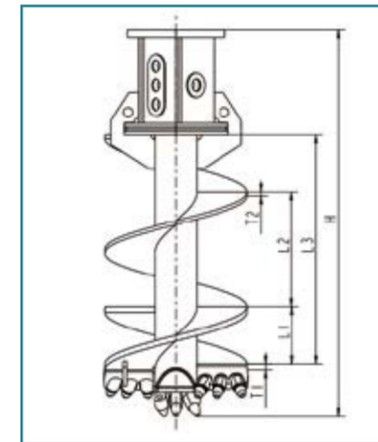
螺旋钻斗
Шнек



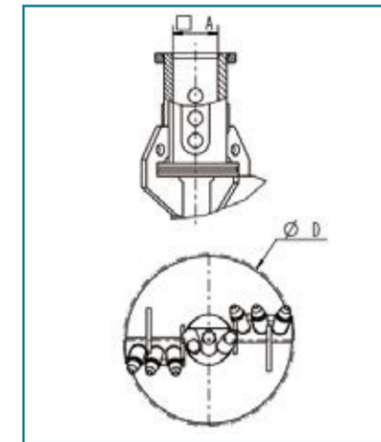
钻具特点 Особенности

- 中心锥引导, 锥形钻进, 破碎岩石;
- 双头螺旋受力均匀, 不宜偏孔;
- 双螺旋携渣能力强, 黏性地层时, 单螺易于卸渣;
- 适用地层: 卵石层、泥岩、砂岩层、强-中风化硬岩层;
- Забурник, расположенный по центру и коническая структура обеспечивают эффективное разрушение породы;
- Двухзаходная конструкция шнека обеспечивает равномерное давление, что помогает обеспечить вертикальность скважины;
- Двойная реборда обеспечивает эффективное перемещение грунта, но может быть причиной застревания породы. Одинарная реборда обеспечивает более легкое сбрасывание грунта;
- Область применения: средневыветренная горная порода, коренная порода;

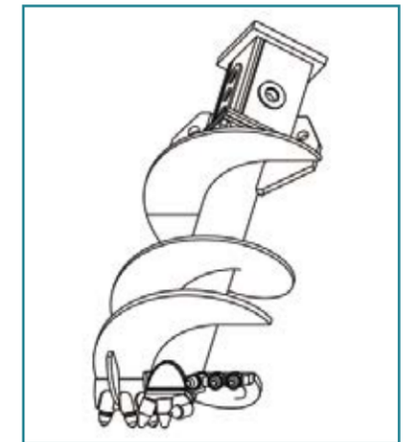
- 可以搭配的齿形有: B47K19、B47K22、B47K25、C31等。
- Варианты резцов: B47K19, B47K22, B47K25, C31 etc.



正视图
Вид спереди



仰视图
Вид снизу



轴侧图
Общий вид

- φD: 钻孔直径
- L3: 螺旋高度
- L2: 螺旋间距
- L1: 半个螺距
- T1: 叶片厚度
- T2: 叶片厚度
- H: 整体高度
- ØD: Диам.
- L3: Высота спиральной части
- L2: Шаг реборды
- L1: Шаг полуреборды
- T1: Толщина реборды
- T2: Толщина реборды
- H: Высота общая



清孔钻斗

Ковшечур с подчишающей пластиной

钻具特点 Особенности

- 直导板或无导板依工况选取;
- 适用范围: 清理孔底沉渣, 流塑性软土地层;
- Выбор между плоской режущей пластиной или отсутствием режущей пластины в зависимости от различных условий работы;
- Область применения: очистка дна скважины от выбуренной породы, бурение мягкого грунта;

型谱表
Типоразмеры

钻孔直径	筒体高度	筒体壁厚	固定底厚度	旋转底厚度	重量
Диам.	Высота корпуса	Толщ. стенки	Толщ. фикс. дна	Толщ. повор. дна	Вес
φ600	800	16	40	40	550
φ800	800	16	40	40	700
φ900	800	16	40	40	850
φ1000	800	16	40	40	950
φ1200	800	16	40	40	1200
φ1500	600	16	40	40	1500
φ1800	600	16	40	50	2450
φ2000	600	20	40	50	3150
φ2200	600	20	40	50	3500
φ2500	600	20	40	50	4500
φ2800	600	20	40	50	5150
φ3000	600	20	40	50	6150

备注: 所有度量单位为毫米 (mm); 重量单位为千克 (kg)。

Примечание: размеры указаны в миллиметрах, вес в килограммах.

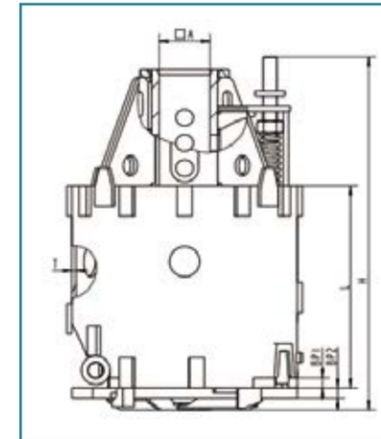
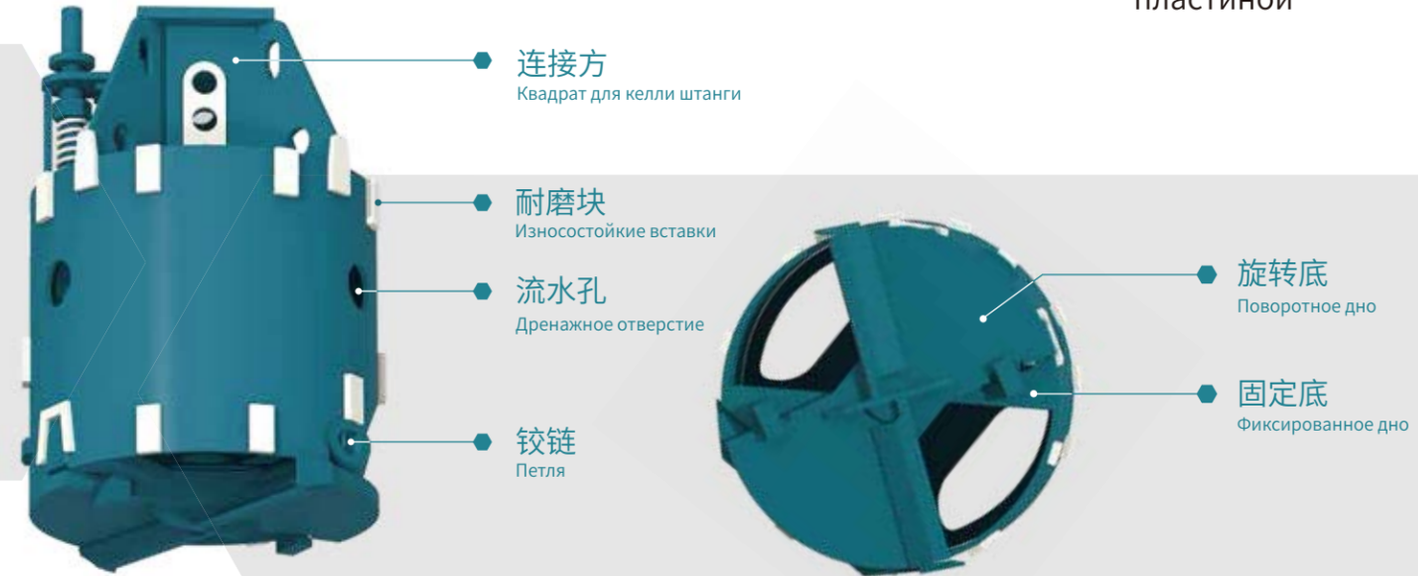
可定制项目 Параметры изменяемые на заказ

- 清孔直径定制 Диаметр бурения
- 筒体高度定制 Высота корпуса
- 单双底定制 Тип дна
- 方头尺寸定制 Размер квадрата для келли штанги

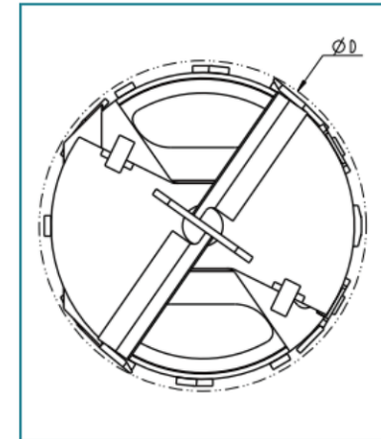


清孔钻斗

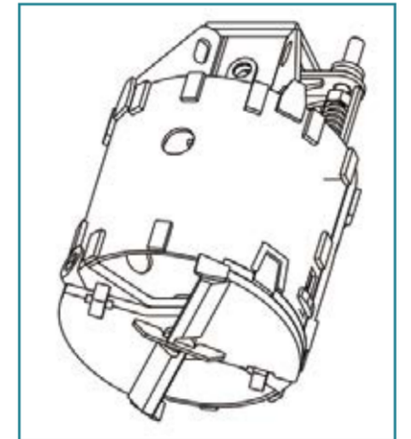
Ковшечур с подчишающей пластиной



正视图
Вид спереди



仰视图
Вид снизу



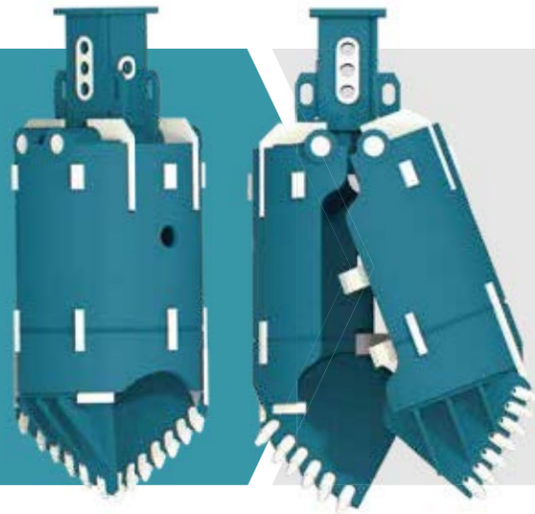
轴侧图
Общий вид

- φD: 钻孔直径 ØD: Диаметр
- L: 筒体高度 L: Высота корпуса
- T: 筒体壁厚 T: Толщ. стенки
- BP1: 固定底厚度 BP1: Толщ. фикс. дна
- BP2: 旋转底厚度 BP2: Толщ. повор. дна
- H: 整体高度 H: Высота общая
- A: 连接方尺寸 A: Квадрат келли штанги



体开式钻斗

Ковшечур открывающегося типа



钻具特点 Особенности

- 大进口口设计，体开式筒体结构，高效卸渣，提升钻进效率；
- 筒体，导板，加强筋强化设计，提升钻斗使用寿命；
- 筒体周围布置导条，防止吸钻；
- Большое отверстие для забора грунта, открытая конструкция корпуса, легкость сброса грунта, высокая эффективность бурения;
- Сверхпрочная конструкция корпуса и направляющие пластины увеличивают срок службы;
- Направляющие планки, расположенные на поверхности корпуса ковшебура, позволяют избежать засасывания бурового инструмента;

型谱表

Типоразмеры

钻孔直径	筒体高度	筒体壁厚	加强圈厚度	加强圈高度	齿数	重量
Диам.	Высота корпуса	Толщ. стенки	Реж. кольцо, толщина	Реж. кольцо, высота	Количество резцов	Вес
φ600	1200	25	40	300	7	800
φ800	1200	30	40	300	9	1350
φ900	1200	30	40	300	10	1550
φ1000	1200	30	40	300	12	1900
φ1200	1200	30	40	300	13	2250

备注:所有度量单位为毫米(mm);重量单位为千克(kg)。

Примечание: размеры указаны в миллиметрах, вес в килограммах.

可定制项目 Параметры изменяемые на заказ

- 直径定制 Диаметр бурения
- 方头尺寸定制 Размер квадрата для келли штанги
- 齿型定制 Тип плоского резца



体开式钻斗

Ковшечур открывающегося типа



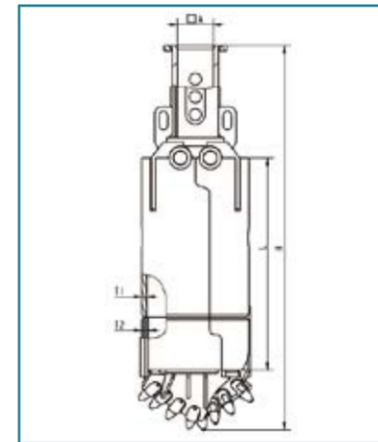
连接方
Квадрат для келли штанги

流水孔
Дренажное отверстие

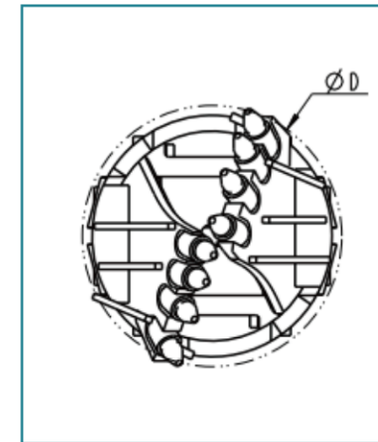
耐磨块
Износостойкие вставки

适用地层 Область применения

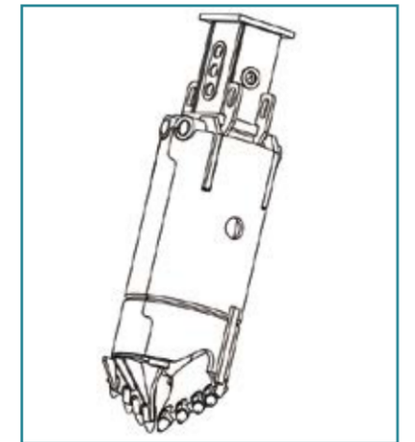
- 粘土层、淤泥层、强风化岩层；
- Область применения: глина, ил, сильноветренная порода;
- 可以搭配的齿形有: B47K19、B47K22、B47K25、C31等。
- Варианты резцов: B47K19, B47K22, B47K25, C31 etc.



正视图
Вид спереди



仰视图
Вид снизу

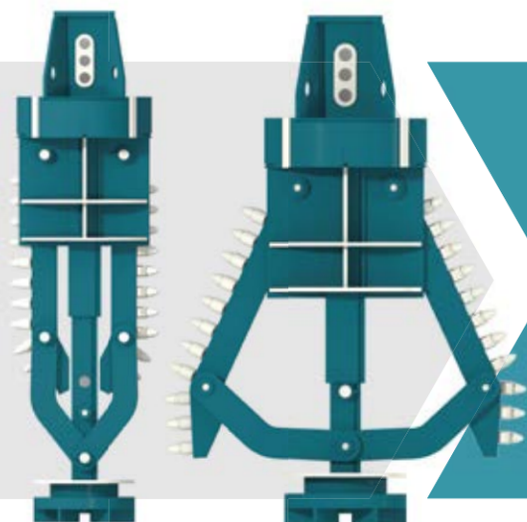


轴侧图
Общий вид

- φD: 钻孔直径 ØD: Диаметр
- L: 筒体高度 L: Высота корпуса
- T1: 筒体壁厚 T1: Толщ. Стенки
- T2: 加强圈厚度 T2: Реж. кольцо, толщина
- H: 整体高度 H: Высота общая
- A: 连接方尺寸 A: Квадрат келли штанги



两翼扩底钻头
Расширитель



钻头特点 Особенности

- 可根据需求调节扩底直径;
- 配合捞砂斗或清孔钻头一起使用;
- 箱式主体结构, 结构简单, 缩、扩灵活, 维护方便;
- Регулируемые раскладывающиеся режущие рычаги могут обеспечивать различные диаметры расширения;
- После расширения скважины выбуренный грунт удаляется с помощью бурового или подчищающего ковшебура;
- Режущие рычаги легко раздвигаются и убираются, коробчатая конструкция проста в обслуживании;

型谱表

Типоразмеры

型号 Модель	翼展数目 Количество рычагов	齿数 Количество резцов	扩孔倍数 Диапазон расширения	重量 Вес
φ600-1200	2	20	1.5-2.0	1150
φ800-1600	2	32	1.5-2.0	1650
φ900-1800	2	22	1.5-2.0	1800
φ1000-2000	2	30	1.5-2.0	2400
φ1200-2000	2	30	1.5-2.0	2800
φ1500-3000	2	32	1.5-2.0	4500

备注: 所有度量单位为毫米 (mm); 重量单位为千克 (kg)。

Примечание: размеры указаны в миллиметрах, вес в килограммах.

可定制项目 Параметры изменяемые на заказ

- 型号直径定制 Диаметр
- 关重结构加强定制 Усиление конструкции
- 翼展数目定制 Количество рычагов
- 方头尺寸定制 Размер квадрата для келли штанги
- 限位孔数目定制 Количество ограничительных отверстий можно настроить

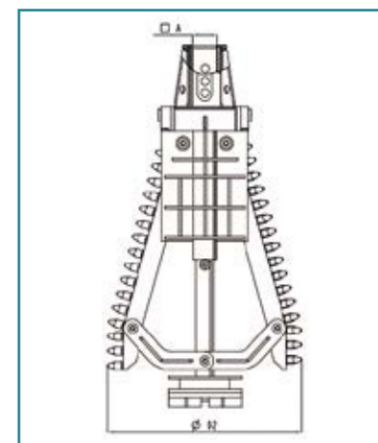


连接方
Box

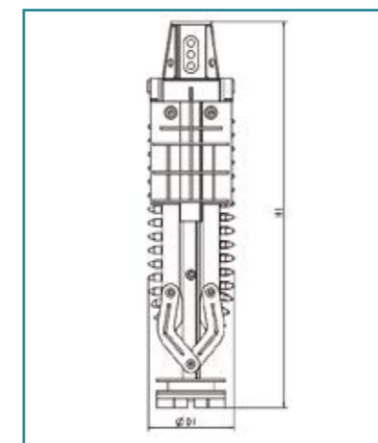
两翼扩底钻头
Расширитель

适用地层 Область применения

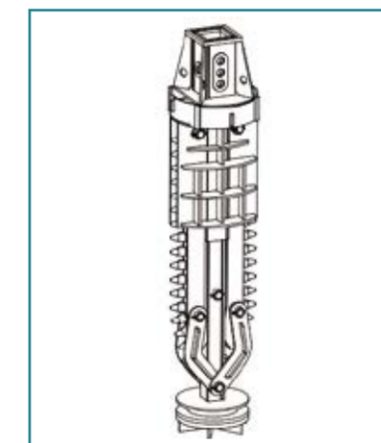
- 硬质土层、冻土层、黏性土层;
- твердый грунт, мерзлый грунт, пластичная глины
- 可以搭配的齿形有: B47K19、B47K22、B47K25、C31等。
- Варианты резцов: B47K19, B47K22, B47K25, C31 etc.



正视图
Вид спереди



仰视图
Вид снизу



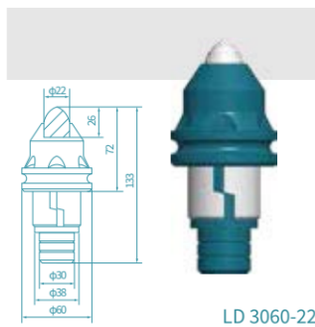
轴侧图
Общий вид

- φD1: 收缩直径 ØD1: Диам.
- φD2: 展开直径 ØD2: Диам. расширения
- H1: 整体高度 H: Высота общая
- A: 连接方尺寸 A: Квадрат келли штанги



钻齿
Резцы

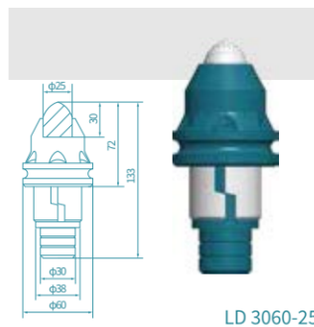
钻齿
Резцы



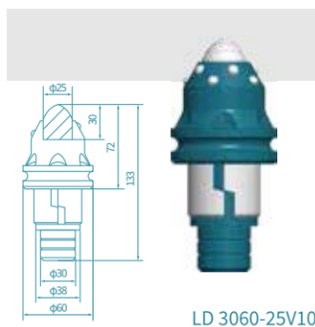
LD 3060-22



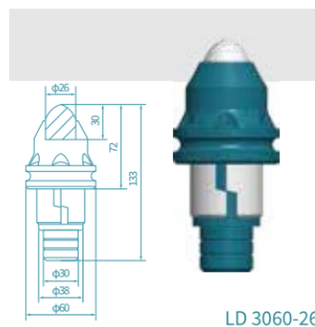
LD 3060-22V10



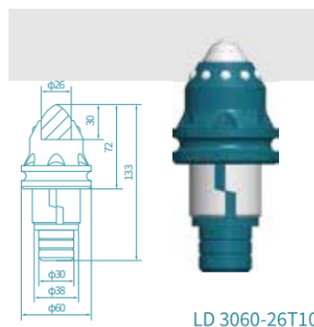
LD 3060-25



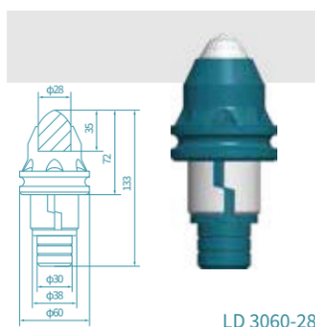
LD 3060-25V10



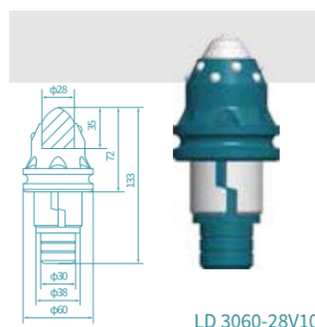
LD 3060-26



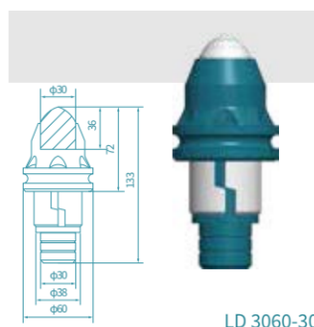
LD 3060-26T10



LD 3060-28



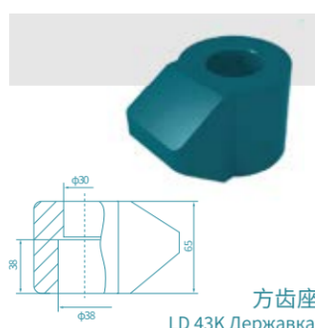
LD 3060-28V10



LD 3060-30



LD 3060-30V10



方齿座
LD 43K Державка



圆齿座
LD 78-95 Державка

土齿系列

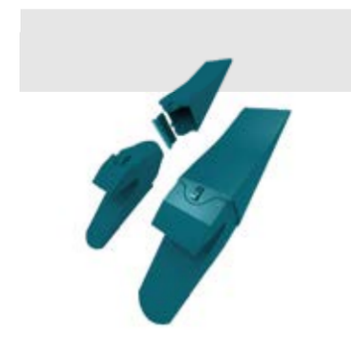
Плоские резцы



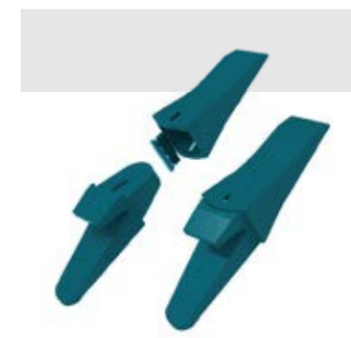
FZ72 Серия



V20 Резцы



TL18 Резцы



TL25 Резцы



FZ80 Серия

牙轮系列

Шарошечные резцы



Шарошечные резцы



焊接式牙轮
Приварной шарошечный резец



宝峨牙轮
Шарошечный резец Bauer



鱼尾座
Забурник для мягких пород



四分头
Забурник RP4

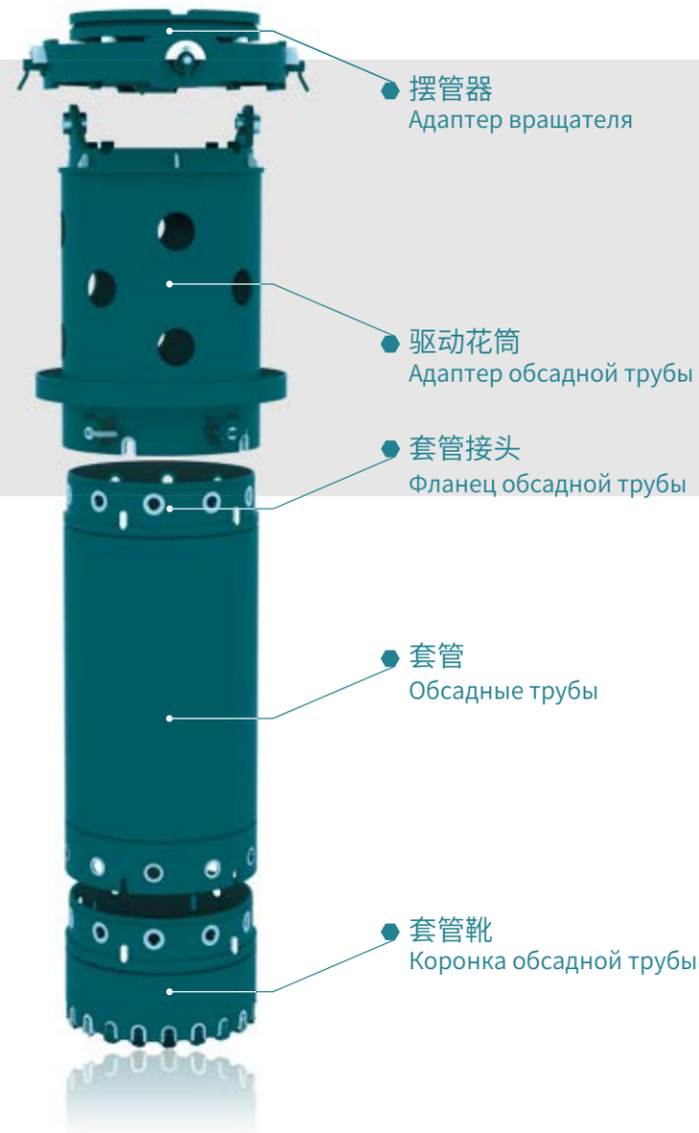
中心锥系列

Забурник



套管
Обсадные трубы

套管
Обсадные трубы



套管特点 Особенности

- 产品技术参数与工艺均沿用宝峨标准；
- 套管接头经过热处理工艺，严格控制变形量，保证精度，各套管节可互换；
- 除适配国产钻机和宝峨钻机外，也适配于土力、卡萨等机型；
- Технические параметры продукции и процессы производства соответствуют стандартам Bauer;
- Соединения подвергаются термической обработке для уменьшения деформации и обеспечения точности. Все секции обсадных труб взаимозаменяемы.
- Помимо использования с буровыми установками Bauer, обсадные трубы применяются на установках китайского производства, а также на машинах таких брендов, как Soilmes, Casagrande и других;

单双壁套管 Двухстенные и одностенные обсадные трубы

- 旋挖钻机和搓管机所配备的套管为重型套管。联达汇创提供两种类型的套管：

双壁套管
单壁套管

- 双壁套管应用比较广泛，双壁套管（主要用来传递扭矩和加压力）是专为旋挖钻机和搓管机应用而研发的。双壁套管的使用确保了钻孔平整。
- 单壁套管重量较轻，主要用于对重量要求严格的场所。
- Использование на роторных буровых установках вращателей с высоким крутящим моментом и применение обсадных столов предъявляют высокие требования к прочности обсадных труб. LIMTA предлагает два типа обсадных труб:
 - обсадные трубы с двойной стенкой
 - обсадные трубы с одинарной стенкой
- Двухстенные обсадные трубы имеют широкое распространение, так как они специально разработаны для передачи больших вращательных и вертикальных усилий, создаваемых вращателями KDK и обсадными столами. Использование двухстенных труб обеспечивает стабильность бурения.
- Одностенные обсадные трубы имеют меньший вес и в основном используются в случаях, когда есть ограничения по весу обсадной колонны.

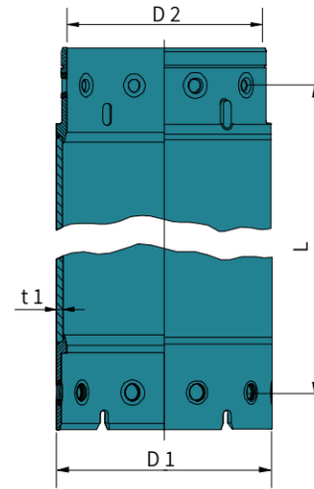


套管
Обсадные трубы

套管
Обсадные трубы

单壁套管 Одностенная обсадная труба 型谱表 Типоразмеры

套管直径	筒壁厚度	接头厚度	螺栓数目	重量 (4米节)
Диаметр	Толщина трубы	Толщина стенки	Количество болтов	Вес (4 метра)
680-600	20	40	8	1400
750-670	20	40	10	1550
880-800	20	40	10	1820
900-820	20	40	10	1860
1000-920	20	40	10	2100
1080-1000	20	40	12	2250
1180-1100	20	40	12	2460
1280-1200	20	40	12	2680
1500-1400	25	50	12	4150
1700-1600	25	50	16	4720



单壁套管剖面图

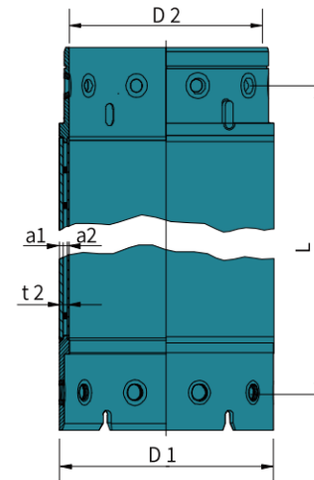
Схема сечения одностенной трубы

● D1: 套管外径 D2: 套管内径 t1: 筒壁厚度 L: 单节套管长度

● D1: Диаметр наружный D2: Диаметр внутренний t1: Толщ. стенки L: Длина секции

双壁套管 Двухстенная обсадная труба 型谱表 Типоразмеры

套管直径	外筒厚度	内筒厚度	接头厚度	螺栓数目	重量 (4米节)
Диаметр	Толщ. наружн. стенки	Толщ. внутр. стенки	Толщ. стенки общая	Количество болтов	Вес (4 метра)
680-600	12	8	40	8	1390
750-670	12	8	40	10	1550
880-800	12	8	40	10	1820
900-820	12	8	40	10	1860
1000-920	16	8	40	10	2450
1080-1000	16	8	40	12	2630
1180-1100	16	10	40	12	3080
1280-1200	16	10	40	12	3350
1500-1400	20	12	50	12	5070
1700-1600	20	12	50	16	5770



双壁套管剖面图

Схема сечения двухстенной трубы

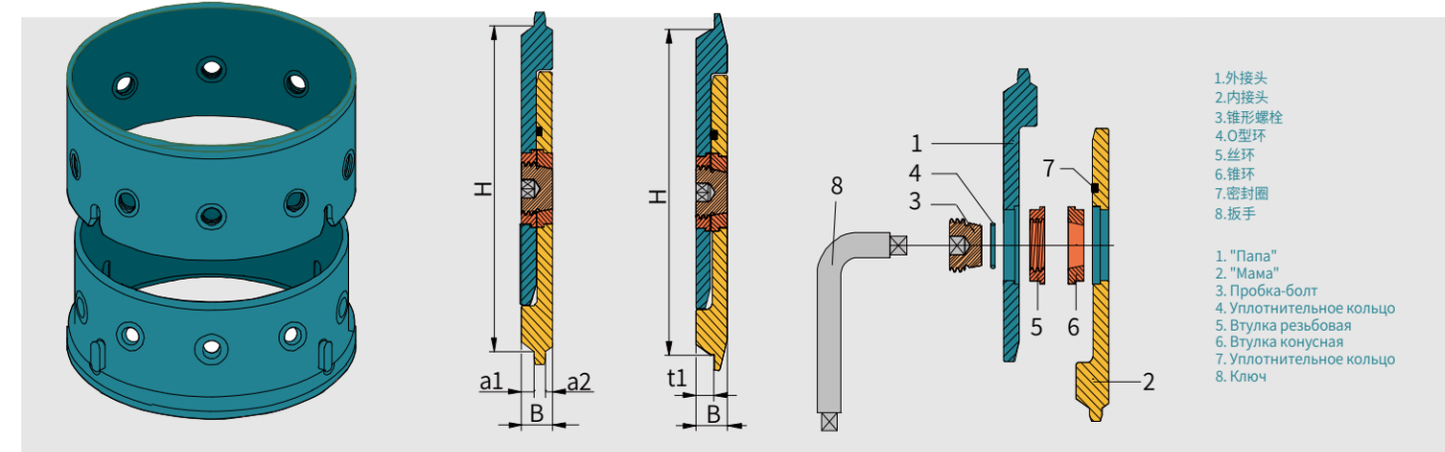
备注: 所有度量单位为毫米 (mm); 重量单位为千克 (kg)。

Примечание: размеры указаны в миллиметрах, вес в килограммах.

● D1: 套管外径 D2: 套管内径 a1: 外筒厚度 a2: 内筒厚度 t2: 筒壁间隙 L: 单节套管长度

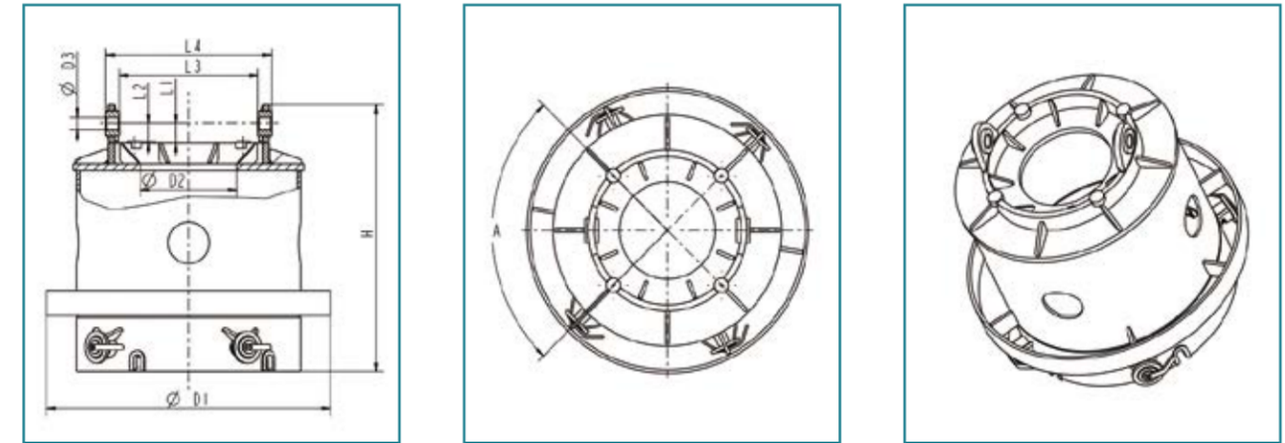
● D1: Диаметр наружный D2: Диаметр внутренний a1: Толщ. наружн. стенки a2: Толщ. внутр. стенки t2: Толщ. стенки общая L: Длина секции

套管接头 Фланец обсадной трубы



1. 外接头
 2. 内接头
 3. 锥形螺栓
 4. O型环
 5. 丝环
 6. 锥环
 7. 密封圈
 8. 扳手
1. "Папа"
 2. "Мама"
 3. Пробка-болт
 4. Уплотнительное кольцо
 5. Втулка резьбовая
 6. Втулка конусная
 7. Уплотнительное кольцо
 8. Ключ

驱动花筒 Адаптер обсадной трубы



正视图
Вид спереди

仰视图
Вид снизу

轴侧图
Общий вид

旋挖钻杆
Келли Штанга



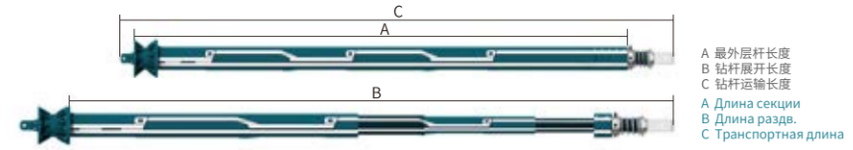
钻杆特点 Особенности

- 原材料选控严格，钻杆方头等关键零部件全部采用锻造工艺，质量可靠；
- 加压点、键条、内键等部件采用热处理工艺，并优化布键结构，提高耐磨性；
- 钻杆整体抗扭安全系数高，抗压及抗振能力亦高于平均水平，更适合入岩要求；
- Строгий отбор сырья и использование кованных деталей для обеспечения надежного качества;
- Широкое использование термической обработки широко в ключевых частях, таких как приводные шпонки, их структура оптимизирована для повышения износостойкости;
- Келли штанга имеет высокий общий коэффициент запаса прочности на кручение, ее сопротивление сжатию и вибрации также выше среднего уровня, что обеспечивает высокую эффективность при строительстве скважин;



旋挖钻杆
Келли Штанга

325系列钻杆型谱表
325 Серия. Модельный ряд.



名称 Описание	型号 Тип	A (mm)	B (mm)	C (mm)	钻深(m) Глубина бурения	重量(T) Вес
三层机锁杆 3 секции. Блокирующая	φ325-3×12	12000	32550	13325	31	5.1
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ325-4×12	12000	45720	13325	43	4.5

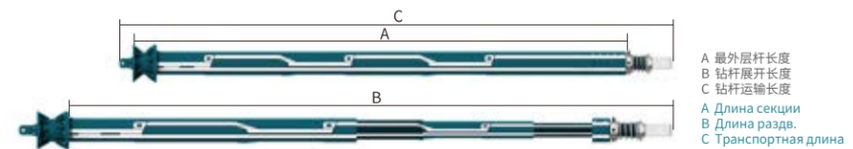


355系列钻杆型谱表
355 Серия. Модельный ряд.

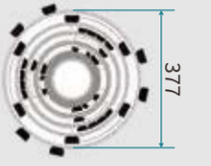


名称 Описание	型号 Тип	A (mm)	B (mm)	C (mm)	钻深(m) Глубина бурения	重量(T) Вес
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ355-4×10	10000	36160	11325	34	4.8
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ355-4×12	12000	44160	13325	42	5.8
四层摩阻杆 4 секции. Фрикционная	φ355-4×10	10000	37460	11325	36	4.3
四层摩阻杆 4 секции. Фрикционная	φ355-4×12	12000	45460	13325	44	5.1

377系列钻杆型谱表
377 Серия. Модельный ряд.

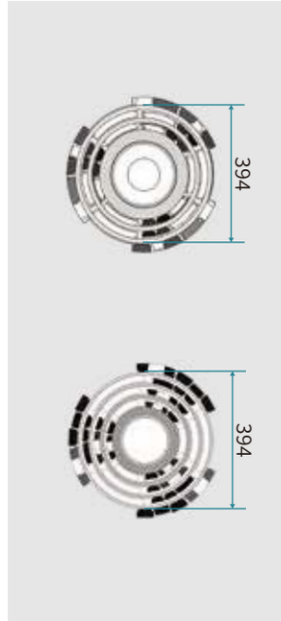


名称 Описание	型号 Тип	A (mm)	B (mm)	C (mm)	钻深(m) Глубина бурения	重量(T) Вес
三层机锁杆 3 секции. Блокирующая	φ377-3×10	10190	37500	11600	25	7.1
三层机锁杆 3 секции. Блокирующая	φ377-3×12	12190	45500	13600	31	8.5
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ377-4×10	10190	37500	11600	34	5.4
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ377-4×12	12190	45500	13600	42	6.5
五层摩阻杆 5 секции. Фрикционная	φ377-5×10	10190	46700	11400	45	5.1
五层摩阻杆 5 секции. Фрикционная	φ377-5×12	12190	56700	13400	55	6.1

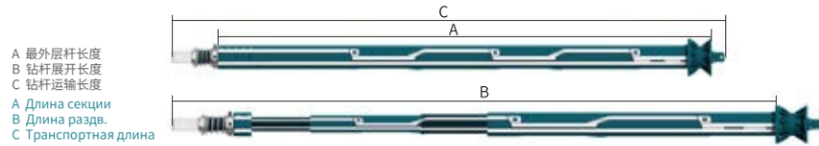


旋挖钻杆
Келли Штанга

旋挖钻杆
Келли Штанга

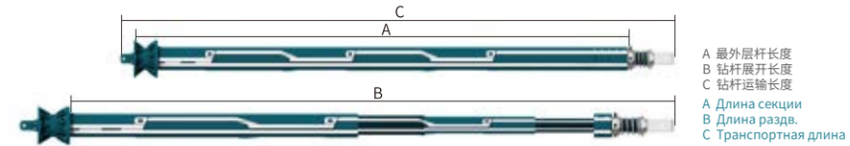


394系列钻杆型谱表
394 Серия. Модельный ряд.

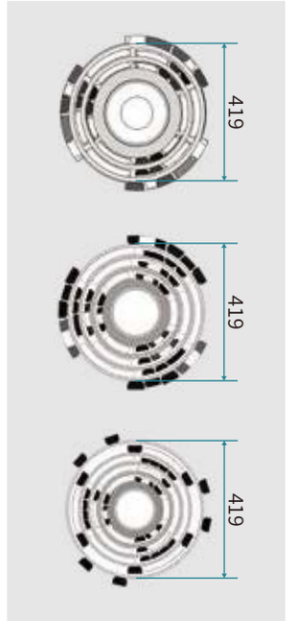


名称 Описание	型号 Тип	A (mm)	B (mm)	C (mm)	钻深(m) Глубина бурения	重量(T) Вес
三层机锁杆 3 секции. Блокирующая	φ394-3×13	13190	36200	14640	33	8.5
三层机锁杆 3 секции. Блокирующая	φ394-3×15	15190	42200	16640	39	9.8
三层机锁杆 3 секции. Блокирующая	φ394-3×17	17190	48200	18640	45	10.6
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ394-4×13	13190	47000	14640	44	10.0
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ394-4×15	15190	55000	16640	52	11.5
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ394-4×17	17190	63000	18640	60	13.1

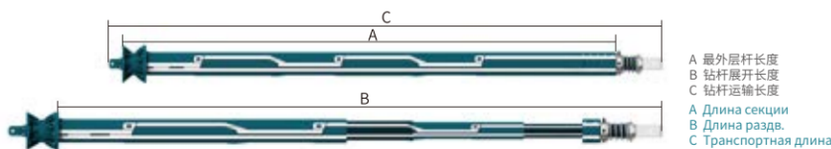
419系列钻杆型谱表
419 Серия. Модельный ряд.



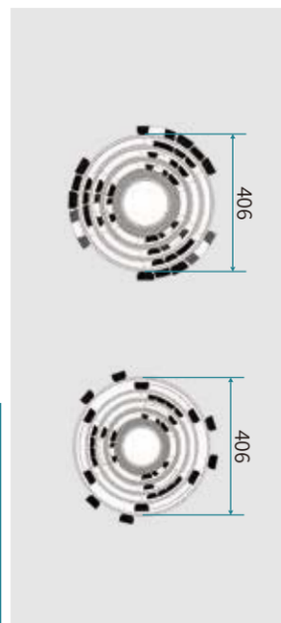
名称 Описание	型号 Тип	A (mm)	B (mm)	C (mm)	钻深(m) Глубина бурения	重量(T) Вес
三层机锁杆 3 секции. Блокирующая	φ419-3×13	13190	38700	14640	36	9.3
三层机锁杆 3 секции. Блокирующая	φ419-3×15	15190	41700	16640	39	10.6
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ419-4×13	13190	46700	14640	44	9.2
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ419-4×15	15190	54700	16640	52	10.4
五层摩阻杆 5 секции. Фрикционная	φ419-5×13	13075	60800	14570	58	9.0
五层摩阻杆 5 секции. Фрикционная	φ419-5×15	15075	70800	16570	68	10.2



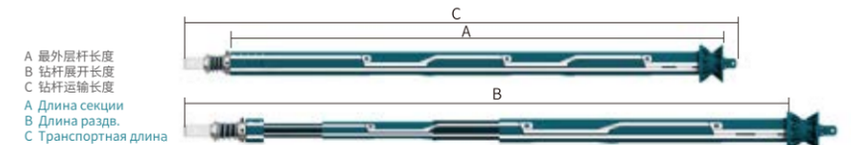
406系列钻杆型谱表
406 Серия. Модельный ряд.



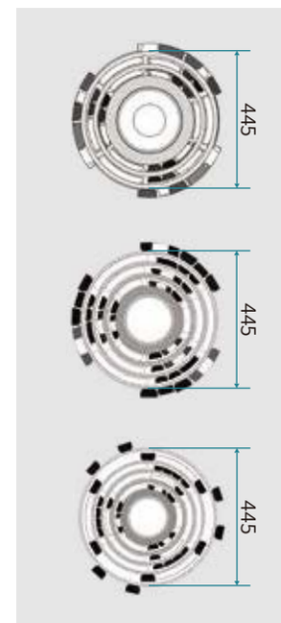
名称 Описание	型号 Тип	A (mm)	B (mm)	C (mm)	钻深(m) Глубина бурения	重量(T) Вес
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ406-4×13	13190	46700	14640	44	8.2
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ406-4×15	15190	54700	16640	52	9.5
五层摩阻杆 5 секции. Фрикционная	φ406-5×13	13075	60800	14570	58	8.0
五层摩阻杆 5 секции. Фрикционная	φ406-5×15	15075	70800	16570	68	9.3



445系列钻杆型谱表
445 Серия. Модельный ряд.

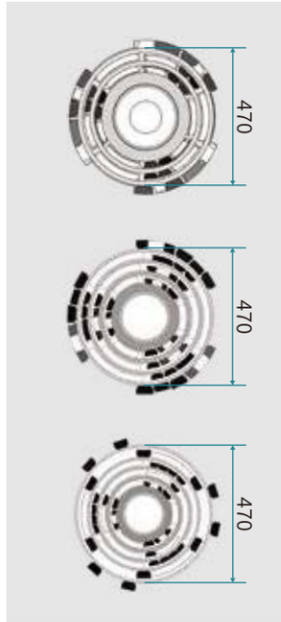


名称 Описание	型号 Тип	A (mm)	B (mm)	C (mm)	钻深(m) Глубина бурения	重量(T) Вес
三层机锁杆 3 секции. Блокирующая	φ445-3×13	13190	36300	14640	33	9.2
三层机锁杆 3 секции. Блокирующая	φ445-3×15	15190	42300	16640	39	10.6
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ445-4×13	13190	46700	14640	44	10.0
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ445-4×15	15190	54700	16640	52	11.5
五层摩阻杆 5 секции. Фрикционная	φ445-5×13	13075	60800	14570	58	9.8
五层摩阻杆 5 секции. Фрикционная	φ445-5×15	15075	70800	16570	68	11.3

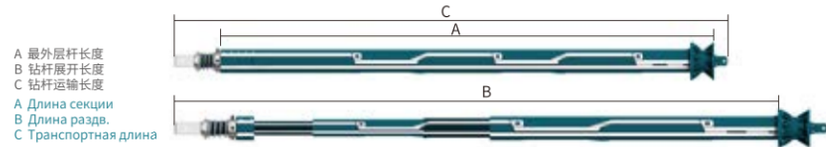


旋挖钻杆
Келли Штанга

旋挖钻杆
Келли Штанга

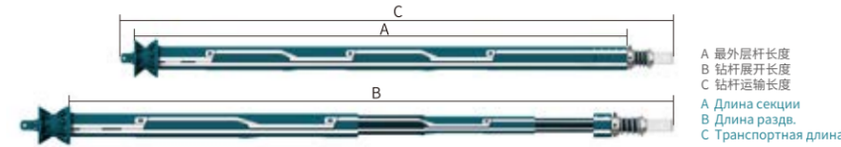


470系列钻杆型谱表
470 Серия. Модельный ряд.

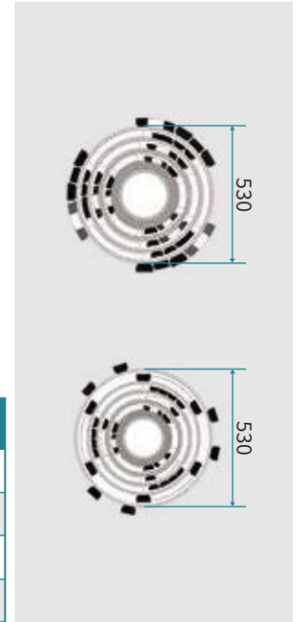


名称 Описание	型号 Тип	A (mm)	B (mm)	C (mm)	钻深(m) Глубина бурения	重量(T) Вес
三层机锁杆 3 секции. Блокирующая	φ470-3×18	18190	50700	19640	48	14.3
三层机锁杆 3 секции. Блокирующая	φ470-3×22	22190	62700	23640	60	17.6
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ470-4×18	18190	66700	19640	64	15.5
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ470-4×22	22190	82700	23640	80	18.9
五层摩阻杆 5 секции. Фрикционная	φ470-5×18	18100	82800	19600	80	14.5
五层摩阻杆 5 секции. Фрикционная	φ470-5×22	22100	102800	23600	100	17.8

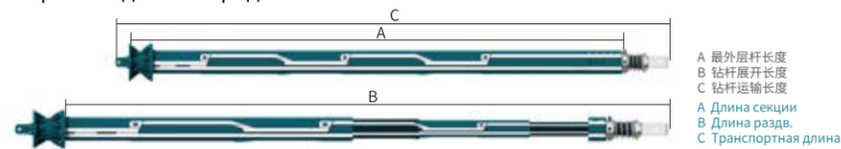
530系列钻杆型谱表
530 Серия. Модельный ряд.



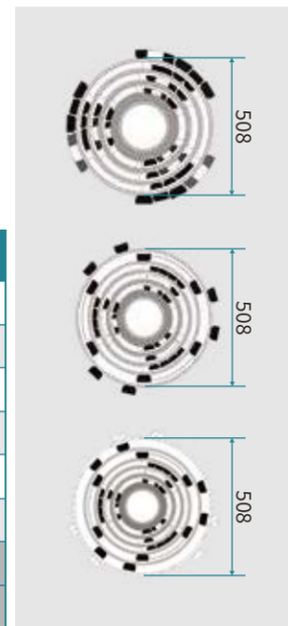
名称 Описание	型号 Тип	A (mm)	B (mm)	C (mm)	钻深(m) Глубина бурения	重量(T) Вес
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ530-4×18	18000	66300	19450	64	17.2
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ530-4×20	20000	74300	21450	72	19.1
五层机锁杆 5 секции. Блокирующая	φ530-5×16	16000	71420	17535	70	16.5
五层机锁杆 5 секции. Блокирующая	φ530-5×18	18000	81420	19535	80	18.6



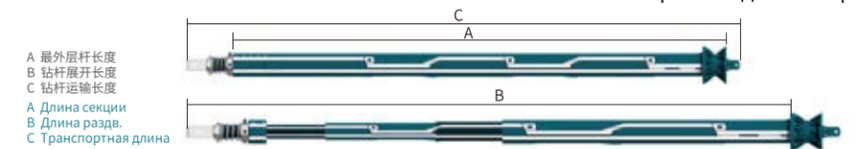
508系列钻杆型谱表
508 Серия. Модельный ряд.



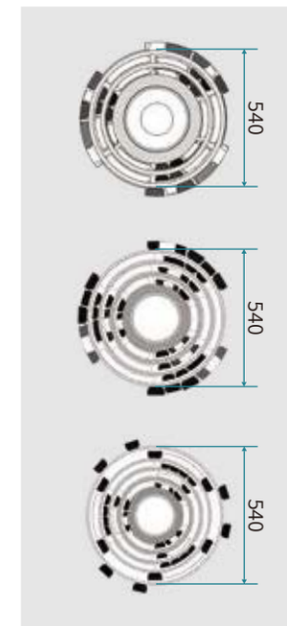
名称 Описание	型号 Тип	A (mm)	B (mm)	C (mm)	钻深(m) Глубина бурения	重量(T) Вес
三层机锁杆 3 секции. Блокирующая	φ508-3×13	13190	36300	14640	33	11.7
三层机锁杆 3 секции. Блокирующая	φ508-3×15	15190	42300	16640	39	13.4
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ508-4×13	13190	46700	14670	44	10.8
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ508-4×15	15190	54700	16670	52	12.3
五层机锁杆 5 секции. Блокирующая	φ508-5×13	13075	59800	14580	57	12.6
五层机锁杆 5 секции. Блокирующая	φ508-5×15	15075	70800	16580	68	13.8
六层摩阻杆 6 секции. Фрикционная	φ508-6×13	13075	60800	14580	68	12.7
六层摩阻杆 6 секции. Фрикционная	φ508-6×15	15075	70800	16580	81	14.7



540系列钻杆型谱表
Серия. Модельный ряд.

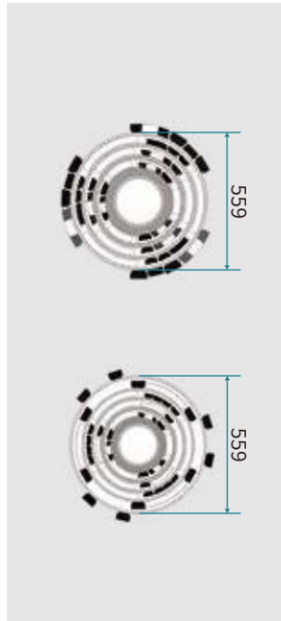


名称 Описание	型号 Тип	A (mm)	B (mm)	C (mm)	钻深(m) Глубина бурения	重量(T) Вес
三层机锁杆 3 секции. Блокирующая	φ540-3×15.5	15000	42710	16950	40.5	15.7
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ540-4×15.5	15000	56300	16950	54	16.2
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ540-4×18	18000	66300	19450	64	18.7
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ540-4×20	20000	74300	21450	72	20.7
五层机锁杆 5 секции. Блокирующая	φ540-5×16	16000	71420	17535	70	17.3
五层机锁杆 5 секции. Блокирующая	φ540-5×18	18000	81420	19535	80	19.5

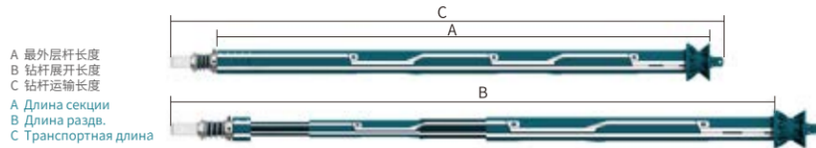


旋挖钻杆
Келли Штанга

旋挖钻杆
Келли Штанга

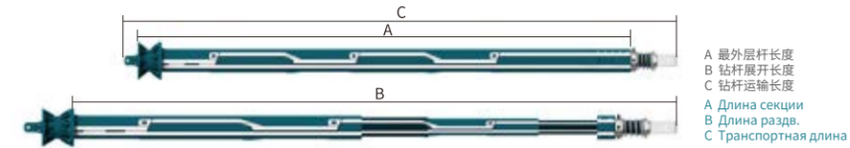


559系列钻杆型谱表
559 Серия. Модельный ряд.

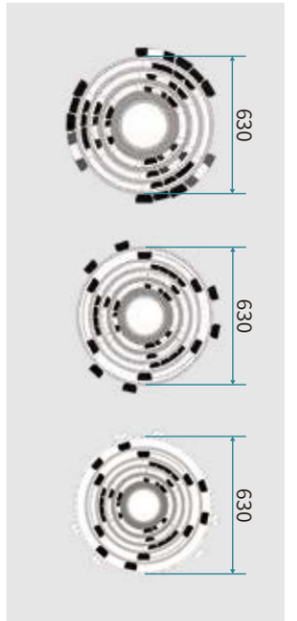


名称 Описание	型号 Тип	A (mm)	B (mm)	C (mm)	钻深(m) Глубина бурения	重量(T) Вес
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ559-4×16	16050	57500	17750	56	13.5
五层机锁杆 5 секции. Блокирующая	φ559-5×18	18050	65500	19750	82	21.2
五层摩阻杆 5 секции. Фрикционная	φ559-5×16	16050	88000	17750	72	15.3
五层摩阻杆 5 секции. Фрикционная	φ559-5×18	18050	98000	19750	82	17.2

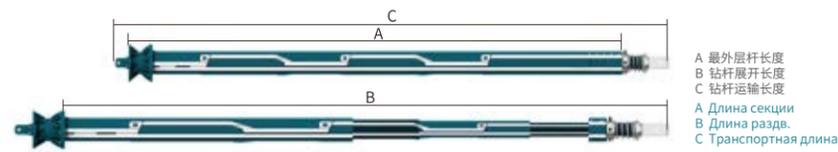
630系列钻杆型谱表
630 Серия. Модельный ряд.



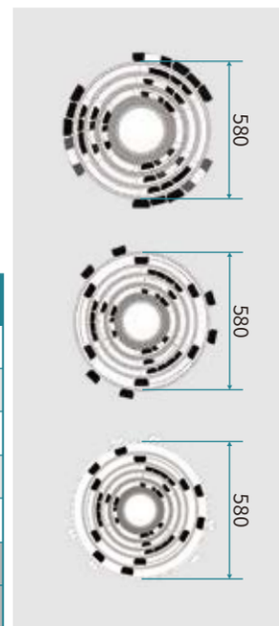
名称 Описание	型号 Тип	A (mm)	B (mm)	C (mm)	钻深(m) Глубина бурения	重量(T) Вес
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ630-4×20	20050	75000	21700	70	24.7
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ630-4×24	24050	91000	25700	86	29.7
五层机锁杆 5 секции. Блокирующая	φ630-5×20	20050	91500	21700	88	27.7
五层机锁杆 5 секции. Блокирующая	φ630-5×24	24050	111500	25700	108	33.3
六层摩阻杆 6 секции. Фрикционная	φ630-6×20	20050	113300	21700	110	25.9
六层摩阻杆 6 секции. Фрикционная	φ630-6×24	24050	137300	25700	130	31.1



580系列钻杆型谱表
580 Серия. Модельный ряд.



名称 Описание	型号 Тип	A (mm)	B (mm)	C (mm)	钻深(m) Глубина бурения	重量(T) Вес
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ580-4×18	18050	65500	19750	64	19.0
四层机锁杆 4 секции. Блокирующая	φ580-4×20	20050	73500	21750	72	21.1
五层机锁杆 5 секции. Блокирующая	φ580-5×18	18050	81500	19750	82	21.8
五层机锁杆 5 секции. Блокирующая	φ580-5×20	20050	91500	21750	92	24.3
五层机锁杆 5 секции. Блокирующая	φ580-5×22	22000	101000	23600	100	26.7
六层摩阻杆 6 секции. Фрикционная	φ580-6×18	18050	98000	19750	99	20.5
六层摩阻杆 6 секции. Фрикционная	φ580-6×20	20050	110000	21750	110	22.8

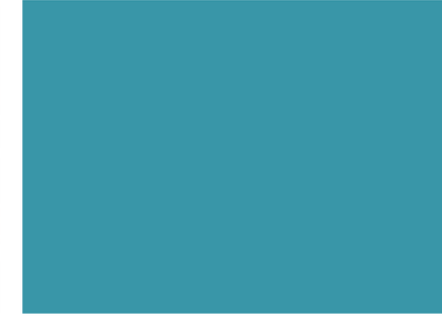


钻杆配件
Accessories - Аксессуары



产品运输
Доставка продукции

产品运输
Доставка продукции



**桩基础施工
整体方案解决专家**

Наша цель быть первоклассным поставщиком в области продукции для строительства фундаментов

