

# Эффективность и производительность, на которые можно положиться

50 лет назад компания «Атлас Копко» представила первый гидравлический молот — изобретение, которое оказало существенное влияние на дальнейшее развитие строительной и горной отрасли. В последующие годы мы продолжили совершенствование нашей разработки, уделяя максимальное внимание производительности и общей стоимости владения.

# Гидравлические молоты среднего и тяжёлого весового класса имеют ряд преимуществ:

это эффективное оборудование, которое отличается своей универсальностью и гибкостью в применении. Высокая производительность сочетается с надёжностью и бережным отношением к окружающей среде.

Приверженность принципам устойчивой производительности лежит в основе деятельности компании «Атлас Копко».

### Заказчики могут быть уверены в качестве нашей продукции и услуг.

Компания «Атлас Копко» сертифицирована на соответствие стандартам ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 и OHSAS18001:2007.

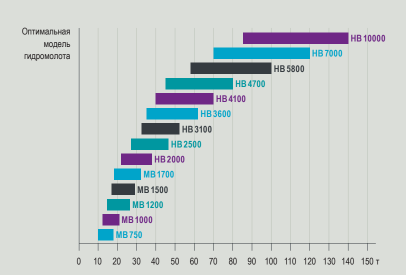
Предлагаемые нами гидравлические молоты отвечают требованиям директив ЕС по механическому оборудованию (2006/42/ЕС) и уровню шума (2000/14/ЕС).

### В какой бы сфере вы ни вели деятельность,

наши гидравлические молоты будут надёжным помощником при выполнении широкого спектра задач. Они подходят для установки на такие машины-носители, как колёсные и гусеничные экскаваторы. В результате работы могут быть выполнены быстро и экономично!

#### Классы машины-носителя

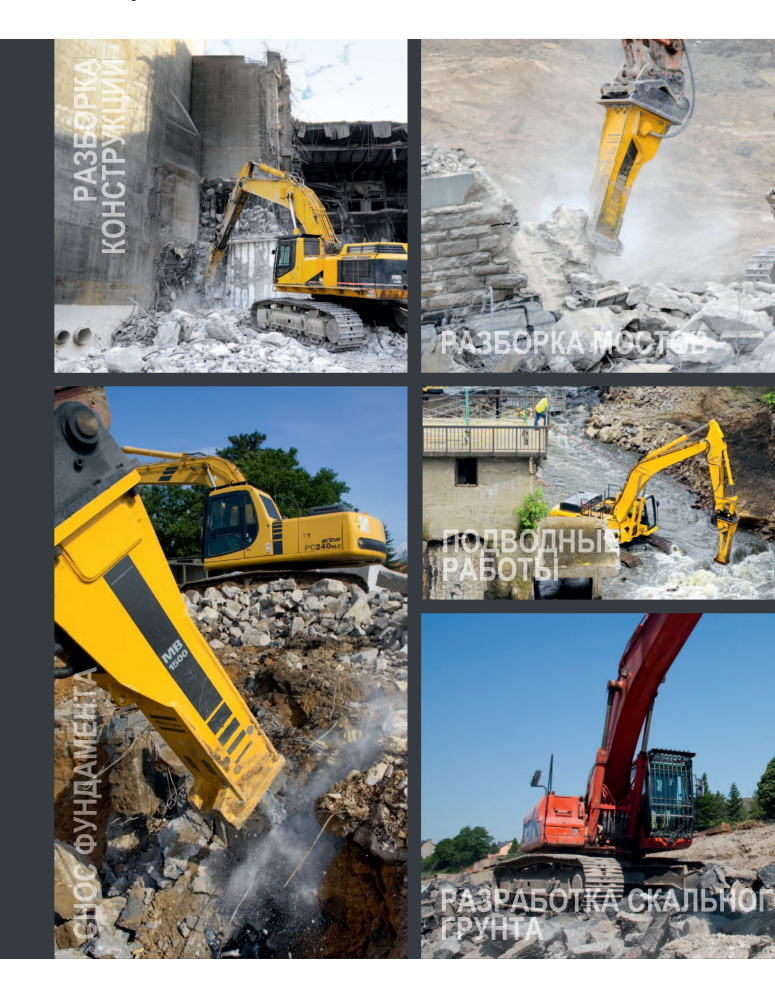
В таблице указаны ориентировочные данные. За более точной и подробной информацией обращайтесь к нашим представителям в ближайший офис «Атлас Копко».



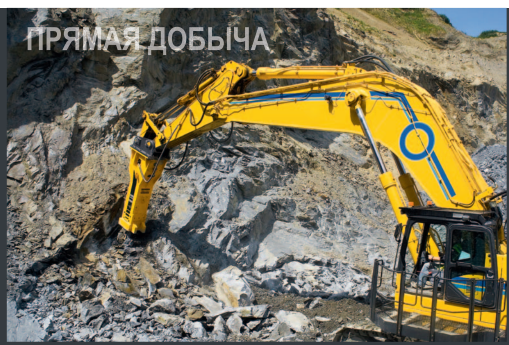
# Области применения

Горнодобывающие и карь	ерные работы		SB	MB	НВ	
	Подготовительные работы	<ul> <li>▶ Вскрышные работы в карьерах</li> <li>▶ Выравнивание рабочих площадок, путей и платформ</li> <li>▶ Оборка кровли, забоя и краёв</li> </ul>	•	•	0	
	Дробление негабарита	0	•	•		
THE A	Прямая добыча	<ul><li>У Избирательное дробление породы</li><li>&gt; Добыча без взрывчатых веществ</li></ul>	_	0	•	
Разрушение и реконструкц	ия					
	Каменные конструкции	<ul><li>&gt; Кирпичная кладка</li><li>&gt; Природный камень</li><li>&gt; Газобетон</li></ul>	•	0	_	
	Бетонные конструкции	<ul><li>&gt; Лёгкий бетон</li><li>Бетонные конструкции</li><li>&gt; Стандартный бетон</li></ul>				
		<b>&gt;</b> Тяжёлый бетон	_	0	•	
	Комбинированные стальные и бетонные конструкции	<ul> <li>Бетон, армированный сталью</li> <li>Предварительно напряжённый бетон</li> <li>Бетон, армированный волокном</li> </ul>	0	•	•	
0	Дорожное покрытие	•	•	•		
Строительство						
	Земляные работы	<ul><li>&gt; Рытьё траншей</li><li>&gt; Строительство шахт</li><li>&gt; Извлечение грунта</li></ul>	0	•	•	
	Прокладка туннелей	<ul><li>&gt; Проходка туннеля</li><li>&gt; Оборка кровли, забоя и краёв</li><li>&gt; Выравнивание поверхности</li></ul>	0	•	•	
	Дноуглубительные работы	<ul><li>Углубление и расширение каналов</li><li>Углубление и расширение доков</li></ul>	0	0	•	
	Обустройство садово- парковой и ландшафтной архитектуры	<ul><li>Установка ограждений</li><li>Извлечение грунта</li><li>Разрушение породы</li></ul>	•	0	_	
	Разрушение фундамента	<b>&gt;</b> Выравнивание грунта	_	0	•	
	Строительство зданий	<b>&gt;</b> Забивание фундаментных свай	_	0	•	
Металлургическая промыц	шленность					
	Удаление и утилизация шлака	> Дробление негабарита на отвале шлака > Дробление материала, блокирующего систему измельчения	0	•	•	
	Очистка и удаление футеровки	<ul><li>&gt; Ковши</li><li>&gt; Горловины конверторов</li><li>&gt; Печи</li></ul>	•	0	_	
		<ul><li>Оптимальный выбор</li><li>Оптимальный выбор</li></ul>	ходит	— Не п	одходит	

# Ваша работа – наши молоты







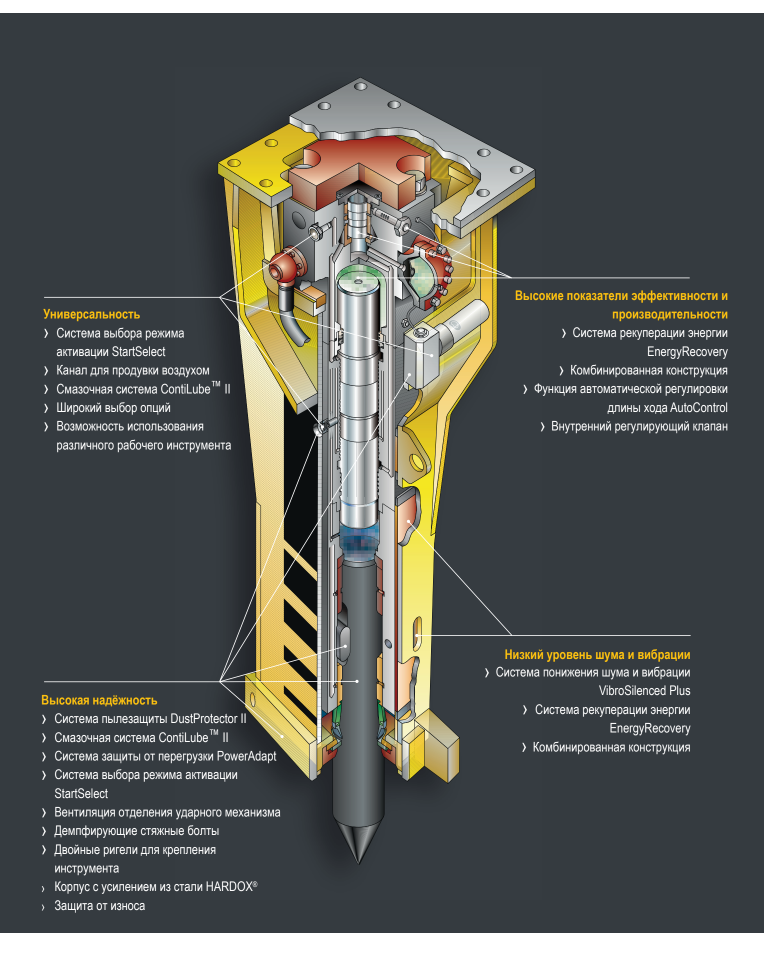








### Преимущества



### ГИДРОМОЛОТЫ СРЕДНЕГО И ТЯЖЁЛОГО ВЕСОВОГО КЛАССА (МВ / НВ)

- Система рекуперации энергии (Energy Recovery) использует силу отдачи поршня, чтобы повысить эффективность без дополнительного потребления гидравлической энергии и уменьшить уровень вибрации.
- Функция автоматической регулировки длины хода (Auto Control) оптимизирует мощность ударов, повышая эффективность работы.
  - Увеличенный ход поршня обеспечивает высокую энергию удара при номинальной частоте, что наилучшим образом подходит для твёрдой породы.
  - Э В режиме короткого хода поршня повышается частота ударов, при этом сила остаётся номинальной – это оптимальные характеристики для работы с мягким материалом.
- Повышение эффективности за счёт использования внутреннего клапана управления.
- Система управления запуском (StartSelect)
   позволяет оператору простыми действиями выбрать
   режим начала рабочей операции в соответствии с
   имеющимися условиями.
  - > В режиме «АвтоСтарт» молот начинает работать без нагрузки на рабочий инструмент, что упрощает работу с материалом.
  - В режиме «АвтоСтоп» молот приходит в действие только после того, как приложено достаточное усилие. Это позволяет исключить холостые удары.
- Эапатентованная система изоляции (DustProtector II), включающая 2 независимых защитных кольца (одно для защиты от крупных обломков материала, другое - для защиты от абразивной пыли) продлевает срок службы компонентов и уменьшает расход смазки.
- Активный обратный клапан обеспечивает вентиляцию отделения ударного механизма при подъёме поршня, сокращая до минимума засасывание абразивной пыли и выдавливание из области рабочего инструмента загрязнённой смазки.

- Канал для подключения сжатого воздуха при выполнении работ под водой или в туннелях.
- Самозаполняющийся смазочный насос
   ContiLube II micro с регулируемой подачей
   материала и непрерывным функционированием.
- Комбинированная конструкция с поршневой азотной камерой для постоянно высокой энергии удара, надёжного запуска и плавного функционирования.
- Э Встроенная система защиты от перегрузки (PowerAdapt) отключает молот, если давление масла превышает допустимое. Таким образом предотвращаются поломки и дорогостоящие ремонты.
- Двойные ригели с простой и надёжной системой фиксации обеспечивают быструю смену инструмента.
- Монолитный корпус повышает надёжность ударного механизма. Упорные выступы в нижней секции и защитные элементы из стали HARDOX® исключают преждевременный износ оборудования.
- Система VibroSilenced Plus представляет собой комплект высокоэффективных эластичных демпфирующих и направляющих элементов, которые акустически изолируют ударный механизм от корпуса молота и уменьшают уровень вибрации.
- Демпфирующие стяжные болты с упругой манжетой и системой резьбовых вставок HeliCoil являются решением для повышения надёжности оборудования.
- **Сменные части и компоненты** для обслуживания на основе контроля состояния.

# ГИДРОМОЛОТЫ СРЕДНЕГО ВЕСОВОГО КЛАССА (МВ)



			MB 750	MB1
_	Класс машины-носителя <sup>1)</sup>	Т	10-17	12-
Гехнические характеристики	Эксплуатационная масса <sup>2)</sup>	КГ	750	100
оиде	Расход масла	л/мин	80-120	85-
акте	Рабочее давление	бар	140-170	160-
xap	Макс. входная гидравлическая мощность	кВт	34	39
СКИЕ	Частота ударов уд./мин		370-840	350-
Z T G	Диаметр рабочего инструмента мм		100	11
lex H	Мощность шума <sup>3)</sup>	дБ(А)	117	11
	Уровень звукового давления (r=10m) <sup>3)</sup>	дБ(А)	88	90
	Система рекуперации энергии		•	•
ις.	Система автоматической смазки	•	•	
аци	Автоматическая регулировка длины хода	_	•	
Комплектация	Режим запуска в работу АвтоСтарт	•	•	
ОМП	Система выбора режима (АвтоСтарт и АвтоСтоп)	_		
7	Канал подачи воздуха (для подводных/туннельны	ых работ)	•	•
	Система пылезащиты		0	С

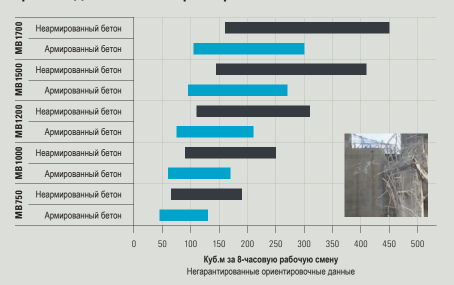
<sup>1)</sup> Применимо только к стандартным машинам-носителям. Изменения должны быть согласованы с Атлас Копко и/или производителем машины-носителя пер 2) Вес гидромолота МВ/НВ и его корпуса со стандартной соединительной плитой и рабочим инструментом. 3) Важно! EN ISO 3744 в соответствии с директиви См. подробную информацию в Инструкции по безопасности и эксплуатации. Документ можно найти в Интернет: www.acprintshop.com

#### Производительность

Представленные на графике данные производительности зависят от таких факторов, как:

- тип, структура, твёрдость обрабатываемого материала;
- > требуемая степень измельчения;
- настройки и условия эксплуатации машины-носителя и гидравлического молота;
- > навыки и опыт оператора;

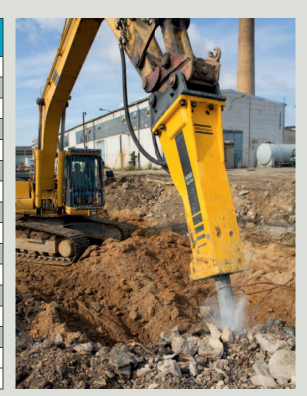
### Производительность при обработке БЕТОНА



 <sup>–</sup> стандарт
 О – опция

### ГИДРОМОЛОТЫ СРЕДНЕГО ВЕСОВОГО КЛАССА (МВ)

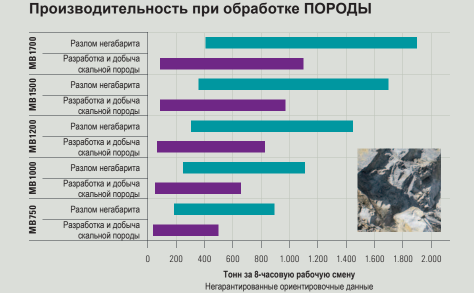
000	MB 1200	MB 1500	MB 1700
21	15-26	17-29	19-32
00	1200	1500	1700
130	100-140	120 – 155	130-170
180	160-180	160-180	160-180
)	42	46	51
750	340-680	330-680	320-640
0	120	135	140
9	117	120	121
)	88	91	91
	•	•	•
	•	•	•
	•	•	•
	_	_	_
	•	•	•
	•	•	•
	0	0	0



Сканируйте код для просмотра видеоинструкций по установке и эксплуатации молота



ед установкой оборудования.



# ГИДРОМОЛОТЫ ТЯЖЁЛОГО ВЕСОВОГО КЛАССА (НВ)



			HB 2000	HB 2
_	Класс машины-носителя <sup>1)</sup>	Т	22-38	27 –
TUK	Эксплуатационная масса <sup>2)</sup>	КГ	2000	250
эрис	Расход масла	л/мин	150 – 190	170-
акте	Рабочее давление	бар	160 – 180	160-
Гехнические характеристики	Макс. входная гидравлическая мощность	кВт	57	66
СКИЕ	Частота ударов	уд./мин	300-625	280-
ичес	Диаметр рабочего инструмента		145	15
ехн	Мощность шума <sup>3)</sup>	дБ(А)	120	12
	Уровень звукового давления (r=10 м) <sup>3)</sup>	дБ(А)	91	92
	Система рекуперации энергии		•	•
σ.	Система автоматической смазки	•	•	
аци.	Автоматическая регулировка длины хода	•	•	
лект	Система выбора режима (АвтоСтарт и АвтоСтог	•	•	
Комплектация	Канал подачи воздуха (для подводных/туннельн	•	•	
Ā	Система защиты от перегрузки		•	•
	Система пылезащиты		0	О

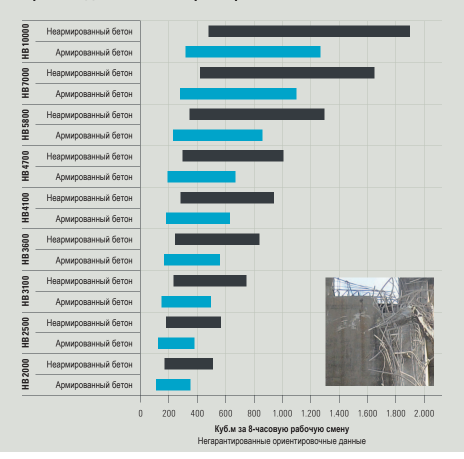
<sup>1)</sup> Применимо только к стандартным машинам-носителям. Изменения должны быть согласованы с Атлас Копко и/или производителем машины-носителя пер 2) Вес гидромолота МВ/НВ и его корпуса со стандартной соединительной плитой и рабочим инструментом. 3) Важно! EN ISO 3744 в соответствии с директив

#### Производительность

Представленные на графике данные производительности зависят от таких факторов, как:

- тип, структура, твёрдость обрабатываемого материала;
- требуемая степень измельчения;
- настройки и условия эксплуатации машины-носителя и гидравлического молота;
- ) навыки и опыт оператора;

### Производительность при обработке БЕТОНА



### ГИДРОМОЛОТЫ ТЯЖЁЛОГО ВЕСОВОГО КЛАССА (НВ)

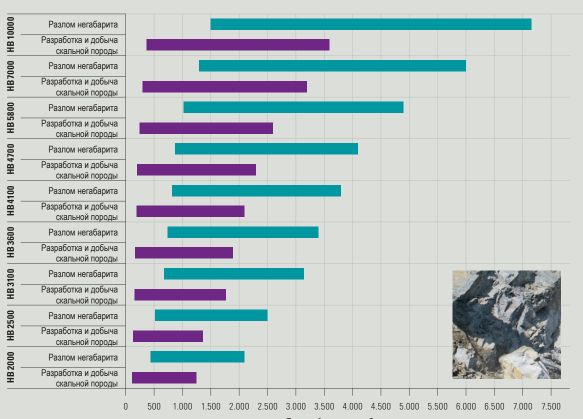
500	HB 3100	HB 3600	HB 4100	HB 4700	HB 5800	HB 7000	HB 10000
46	32-52	35-63	40-70	45-80	58-100	70 – 120	85-140
0	3100	3600	4100	4700	5800	7000	10000
220	210-270	240-300	250-320	260-360	310-390	360-450	450-530
180	160-180	160-180	160-180	160-180	160-180	160-180	160-180
	81	90	96	108	117	135	159
580	280-560	280-560	280-550	280-540	280-480	280-450	250-380
	165	170	180	190	200	210	240
	120	123	124	126	121	121	123
	91	93	94	97	92	92	93
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	0	0	0	0	О	0	•

ед установкой оборудования.

См. подробную информацию в Инструкции по безопасности и эксплуатации. Документ можно найти в Интернет: www.acprintshop.com

● – стандартО – опция

### Производительность при обработке ПОРОДЫ



**Тонн за 8-часовую рабочую смену** Негарантированные ориентировочные данные

### Рабочий инструмент

«Атлас Копко» предлагает широкий выбор инструмента ClassicLine и SilverLine, благодаря которому достигается высокая производительность и универсальность в применении.



Долото острое



Долото лопатка



Долото острое (пирамидальное)



Долото лопатка (X-образный профиль)



Долотчатый бур (X-образный профиль)



Долото тупое

#### Смазочные материалы

Эффективность работы гидравлического молота во многом зависит от применения соответствующей смазки. Предлагаемая нами смазка для долота сохраняет превосходные качества в широком диапазоне температур.



### Программа «1+2» – три года гарантии без дополнительных затрат

Для всех гидравлических молотов «Атлас Копко» предоставляется бесплатная трёхлетняя гарантия при работе в обычных условиях.

- Защита капиталовложений и душевное спокойствие
- Возможность сконцентрироваться на работе
- Высокая стоимость при последующей продаже



# ГИДРОМОЛОТЫ СРЕДНЕГО И ТЯЖЁЛОГО ВЕСОВОГО КЛАССА (МВ / НВ)

Модель	Тип инструмента	Classic Line	Silver Line	Диаметр инструмента	Рабочая длина Стандарт	Рабочая длина DustProtector	Общая длина
				ММ	ММ	ММ	ММ
	Долото острое	•	•	-	550	510	1000
	Долотчатый бур (X-образный профиль)	•		-	550	510	1000
MB 750	Долото лопатка	•	•	100	550	510	1000
	Долото лопатка (X-образный профиль)	•		100	550	510	1000
	Долото тупое	•	•	-	550	510	1000
	Долото острое (пирамидальное)	•	•	-	570	540	1100
	Долотчатый бур (X-образный профиль)	•		-	570	540	1100
MB 1000	Долото лопатка	•	•	110	570	540	1100
	Долото лопатка (X-образный профиль)	•		110	570	540	1100
	Долото тупое	•	•	_	570	540	1100
	Долото острое (пирамидальное)	•		-	550	525	1090
		•	•	-	610	585	1150
	Долотчатый бур (X-образный профиль)	•		-	610	585	1150
MB 1200	Долото лопатка	•		120	550	525	1090
		•	•	120	610	585	1150
	Долото лопатка (X-образный профиль)	•		120	610	585	1150
	Долото тупое	•	•	-	610	585	1150
	Долото острое (пирамидальное)	•		_	525	500	1070
		•	•	_	630	605	1175
	Долотчатый бур (X-образный профиль)	•		-	630	605	1175
MB 1500	Долото лопатка	•		135	525	500	1070
	долого попатка	•	•	135	630	605	1175
	Долото лопатка (X-образный профиль)	•		135	630	605	1175
	Долото тупое	•	•	-	630	605	1175
	Долото острое	•		-	500	470	1050
	(пирамидальное)	•	•	-	650	620	1200
	Долотчатый бур (X-образный профиль)	•		-	650	620	1200
MB 1650	Долото лопатка	•		140	500	470	1050
		•	•	140	650	620	1200
	Долото лопатка (X-образный профиль)	•		140	650	620	1200
	Долото тупое	•	•	-	650	620	1200

# Рабочий инструмент

Модель	Тип инструмента	Classic Line	Silver Line	Диаметр инструмента	Рабочая длина Стандарт	Рабочая длина DustProtector	Общая длина
				ММ	ММ	ММ	ММ
	Долото острое	•		_	515	450	1080
	(пирамидальное)	•	•	-	665	600	1230
	Долотчатый бур (X-образный профиль)	•		-	665	600	1230
HB 2000	Долото лопатка	•		145	515	450	1080
		•	•	145	665	600	1230
	Долото лопатка (X-образный профиль)	•		145	665	600	1230
	Долото тупое	•		_	515	450	1080
	долото тупое	•	•	_	665	600	1230
	Долото острое	•		-	480	440	1150
	(пирамидальное)	•	•	-	680	640	1350
	Долотчатый бур (X-образный профиль)	•		_	680	640	1350
LID 2500		•		155	480	440	1150
HB 2500	Долото лопатка	•	•	155	680	640	1350
	Долото лопатка (X-образный профиль)	•		155	680	640	1350
	Долото тупое	•		-	480	440	1150
		•	•	-	680	680	1350
	Долото острое (пирамидальное)	•		-	595	550	1300
		•	•	_	745	700	1450
	Долотчатый бур (X-образный профиль)	•		-	745	700	1450
HB 3100	Долото лопатка	•		165	595	550	1300
1150100		•	•	165	745	700	1450
	Долото лопатка (X-образный профиль)	•		165	745	700	1450
	Долото тупое	•		-	595	550	1300
		•	•	_	745	700	1450
	Долото острое (пирамидальное)	•		-	570	520	1300
		•	•	-	770	720	1500
	Долотчатый бур (X-образный профиль)	•		-	770	720	1500
HB 3600	Долото лопатка			170	570	520	1300
	Долото лопатка	•	•	170	770	720	1500
	(Х-образный профиль)	•		170	770	720	1500
	Долото тупое	•		-	570	520	1300
		•	•	_	770 620	720 575	1500 1400
	Долото острое (пирамидальное)		•		820	775	1600
	Долотчатый бур	•		-	820	775	1600
	(X-образный профиль)  Долото лопатка	•		180	620	575	1400
HB 4100		•	•	180	820	775	1600
	Долото лопатка (X-образный профиль)	•		180	820	775	1600
		•		-	620	575	1400
	Долото тупое	•	•	_	820	775	1600

# ГИДРОМОЛОТЫ СРЕДНЕГО И ТЯЖЁЛОГО ВЕСОВОГО КЛАССА (МВ / НВ)

Модель	Тип инструмента	Classic Line	Silver Line	Диаметр инструмента	Рабочая длина Стандарт	Рабочая длина DustProtector	Общая длина
				ММ	ММ	ММ	MM
	Долото острое	•		-	660	600	1450
	(пирамидальное)	•	•	-	860	800	1650
	Долотчатый бур (X-образный профиль)	•		-	860	800	1650
HB 4700	Долото лопатка	•		190	660	600	1450
115 47 00		•	•	190	860	800	1650
	Долото лопатка (X-образный профиль)	•		190	860	800	1650
	Долото тупое	•		-	660	600	1450
	Assiste tylico	•	•	-	860	800	1650
	Долото острое	•		-	665	610	1500
	(пирамидальное)	•	•	-	865	810	1700
	Долотчатый бур (X-образный профиль)	•		-	865	810	1700
HB 5800	Долото лопатка	•		200	665	610	1500
110 3000	долого попатка	•	•	200	865	810	1700
	Долото лопатка (X-образный профиль)	•		200	865	810	1700
	Долото тупое	•		-	665	610	1500
		•	•	_	865	810	1700
	Долото острое (пирамидальное)	•		-	735	685	1600
		•	•	-	935	885	1800
	Долотчатый бур (X-образный профиль)	•		-	935	885	1800
HB 7000	Долото лопатка	•		210	735	685	1600
1157000		•	•	210	935	885	1800
	Долото лопатка (X-образный профиль)	•		210	935	885	1800
	Долото тупое	•		-	735	685	1600
	Hanara iyilaa	•	•	-	935	885	1800
	Долото острое		•	-	-	880	1900
	(пирамидальное)		•	_	-	780	1800
	Долотчатый бур (X-образный профиль)		•	-	-	880	1900
HB 10000	Долото лопатка		•	240	-	880	1900
110 10000			•	240	-	780	1800
	Долото лопатка (X-образный профиль)		•	240	-	880	1900
	Долото тупое		•	-	-	780	1800
	House thing		•	_	_	880	1900

### ПРИВЕРЖЕННОСТЬ УСТОЙЧИВОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Мы верны своим обязательствам перед заказчиками, сотрудниками, обществом и окружающей средой. Наши решения выдерживают испытания временем. Это мы называем устойчивой производительностью. Высокая эффективность изделий на протяжении долгих лет эксплуатации – то, что мы называем устойчивым развитием.

Atlas Copco

www.atlas-stt.ru

8-800-700-85-33