Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (833)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

http://hmrus.nt-rt.ru || hmm@nt-rt.ru

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МОЛОТ НВ 650



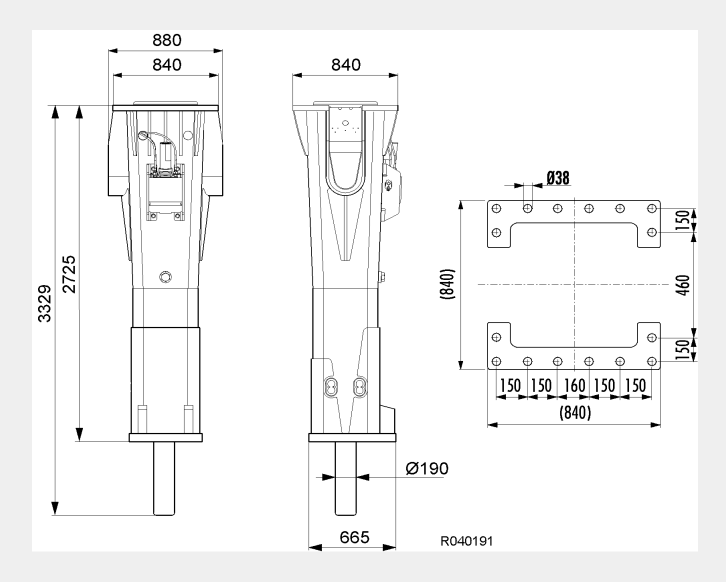
### ХАРАКТЕРИСТИКИ МОЛОТА

Элемент	Характеристика		
Рабочий вес <sup>а</sup>	5000 кг		
Частота ударов, длинный ход поршня <sup>ь</sup>	370530 ударов/мин		
Частота ударов, короткий ход поршня <sup>с</sup>	450620 ударов/мин		
Рабочее давление <sup>d</sup>	160170 бар		
Настройка предохранительного клапана, не менее <sup>е</sup>	220 бар		
Настройка предохранительного клапана, не более	230 бар		
Диапазон расхода масла	280380 л/мин		
Обратное давление, не более	10 бар		
Входная мощность	108 кВт		
Диаметр инструмента	190 мм		
Подключение напорной линии (ВХОД)	внешняя резьба BSPP 1 1/2"		
Подключение обратной линии (ВЫХОД)	внешняя резьба BSPP 1 1/2"		
Подключение смазки (G) <sup>f</sup>	внутренняя резьба BSPP 3/8"		
Подключение воздуха (A) <sup>д</sup>	внутренняя резьба BSPP 3/8"		
Размер напорной линии (минимальный внутренний диаметр)	32 MM		
Размер обратной линии (минимальный внутренний диаметр)	32 MM		
Оптимальная температура масла	4060°C		
Допустимый диапазон температур масла	-2080°C		
Оптимальная вязкость масла при рабочей температуре	3060 сСт		
Допустимый диапазон вязкости масла	201000 сСт		
Вес носителя	50100 т		
Уровень шума, гарантированный уровень звуковой мощности, LWA HB 180 <sup>i</sup>	126 дБ		

- а. Включая средний вес крепежного кронштейна и стандартного инструмента
- b. Фактическая частота воздействия зависит от потока масла, вязкости масла, температуры и разрушаемого материала
- с. Фактическая частота воздействия зависит от потока масла, вязкости масла, температуры и разрушаемого материала
- d. Фактическое давление зависит от потока масла, вязкости масла, температуры, разрушаемого материала и обратного давления
- е. Минимальное значение = фактическое рабочее давление + 50 бар (730 фунт/кв. дюйм)
- f. Расположенный на той же стороне корпуса клапана, что и подключение напорной линии (ВХОД)
- g. Расположенный на той же стороне корпуса клапана, что и подключение обратной линии (ВЫХОД)
- h. Проверьте грузоподъемность носителя у производителя носителя
- і. В соответствии с директивой ЕС 2000/14/ЕС

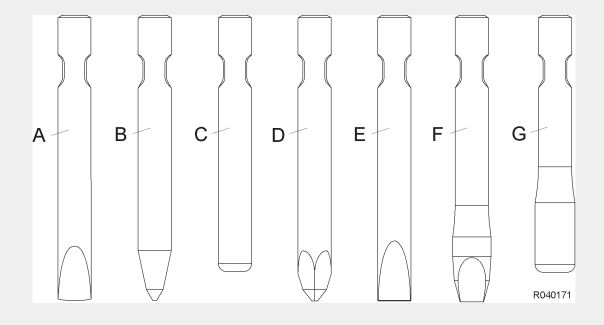
## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

## **HB 650**



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНСТРУМЕНТОВ

Инструмент	Код по каталогу	<b>Длина,</b> мм	<b>Вес,</b> кг	<b>Диаметр,</b> мм
Зубило (А)	H00050111	1550	303	190
Долото (В)	H00005013	1550	297	190
Тупое долото (С)	H00005014	1400	293	190
Пирамида (D)	H00005013K3	1550	295	190
Зубило для твердой породы (Е)	H00005011A2	1550	289	190
Пика тупая широкая (G)	H00005014T2	1400	308	197
Клин для известняка (F)	H00050111F3	1550	313	190



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)93-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокуэнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (8652)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93