

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 (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 (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](mailto:hmm@nt-rt.ru)

# Гидравлический молот

## НВ 240



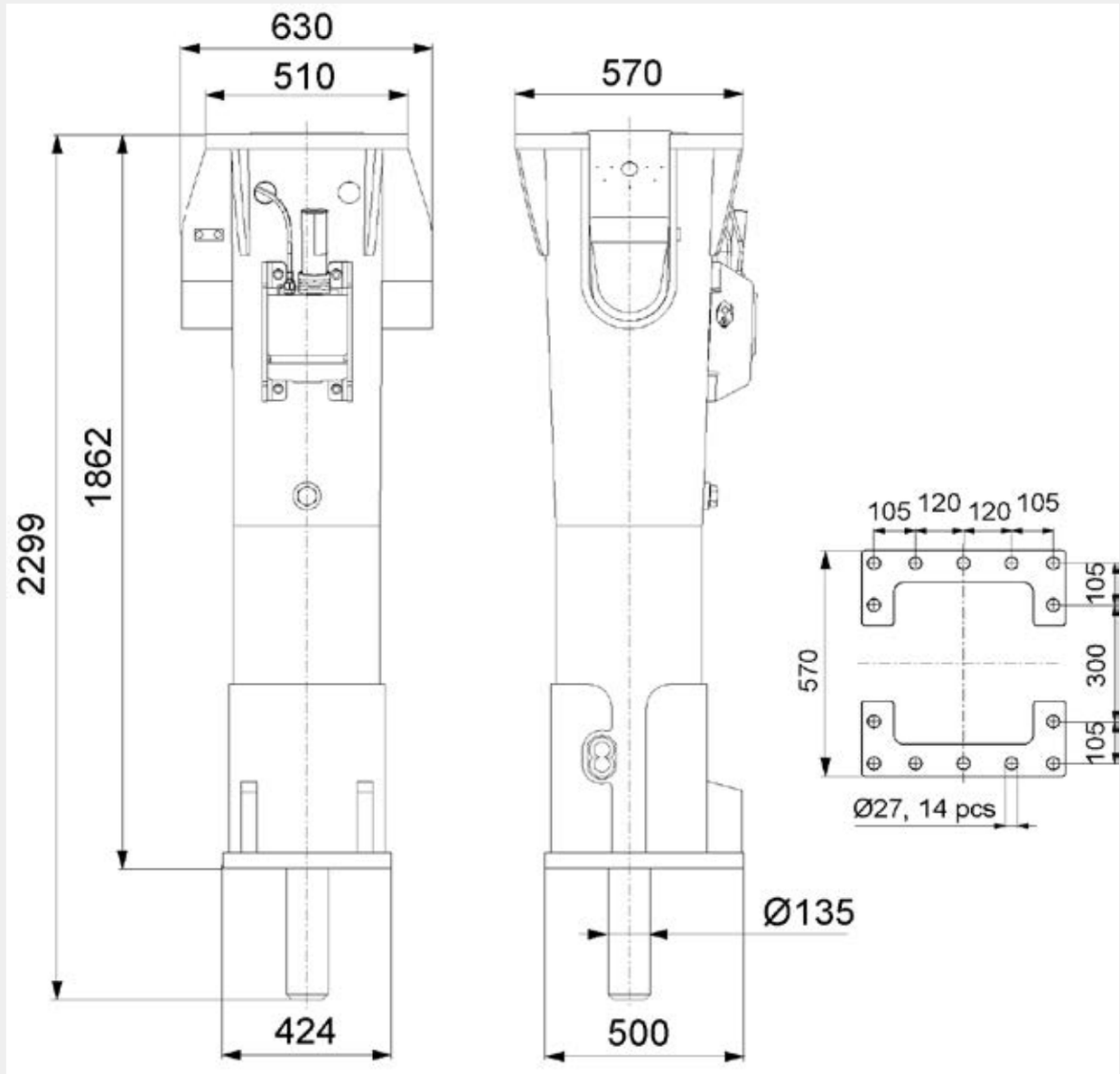
## ХАРАКТЕРИСТИКИ МОЛОТА

Элемент	Характеристика
Рабочий вес НВ 240 <sup>a</sup>	1700 кг
Частота ударов, <sup>b</sup>	450...750 ударов/мин
Рабочее давление <sup>d</sup>	135...145 бар
Настройка предохранительного клапана, не менее <sup>e</sup>	190 бар
Настройка предохранительного клапана, не более	220 бар
Диапазон расхода масла	140...200 л/мин
Обратное давление, не более	10 бар
Входная мощность	48 кВт
Диаметр инструмента	135 мм
Подключение напорной линии (ВХОД)	внешняя резьба BSPP 1 1/4'
Подключение обратной линии (ВЫХОД)	внешняя резьба BSPP 1 1/4'
Подключение смазки (G) <sup>f</sup>	внутренняя резьба BSPP 3/8'
Подключение воздуха (A) <sup>g</sup>	внутренняя резьба BSPP 3/8'
Размер напорной линии (минимальный внутренний диаметр)	26 мм
Размер обратной линии (минимальный внутренний диаметр)	32 мм
Оптимальная температура масла	40...60°C
Допустимый диапазон температур масла	-20...80°C
Оптимальная вязкость масла при рабочей температуре	30...60 сСт
Допустимый диапазон вязкости масла	20...1000 сСт
Вес носителя	21...30 т
Уровень шума, гарантированный уровень звуковой мощности, LWA НВ 240 <sup>i</sup>	129 дБ

- a. Включая средний вес крепежного кронштейна и стандартного инструмента
- b. 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
- e. 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
- i. В соответствии с директивой ЕС 2000/14/ЕС

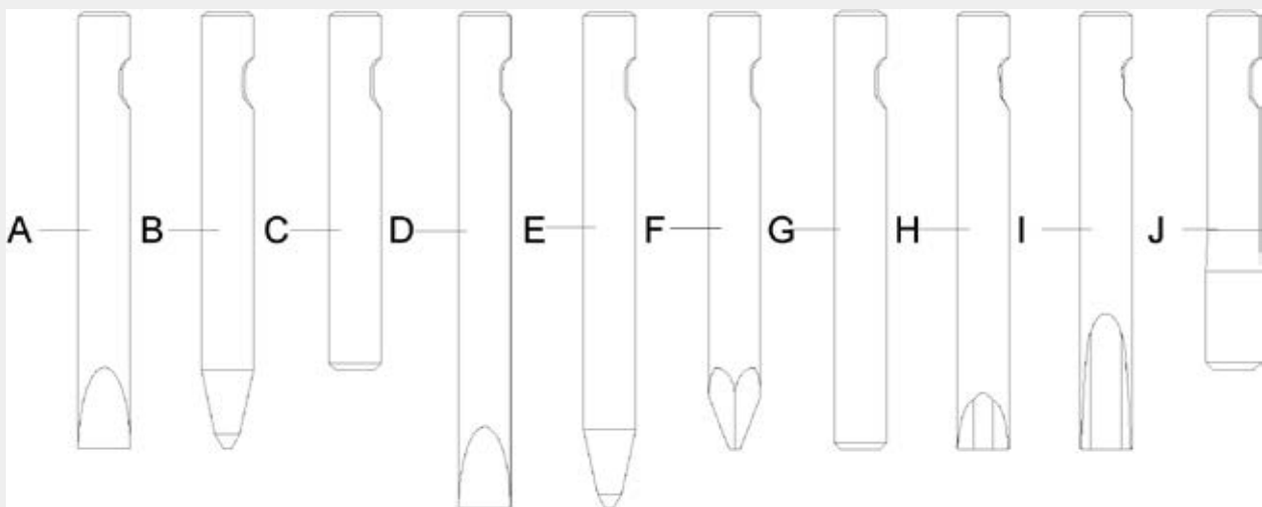
## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

НВ 240



**ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНСТРУМЕНТОВ**

Инструмент	Серийный номер	Длина, мм	Вес, кг	Диаметр/ ширина, мм
Клин (А)	H00000771	1120	112	135
Пика (В)	H00000773	1120	108	135
Тупой инструмент (С)	H00000774	920	100	135
Удлиненный клин(D)	H00000772	1270	129	135
Удлиненная пика (E)	H00000778	1270	125	135
Пирамида(F)	H0000773K3	1120	108	135
Длинный тупой инструмент	H0000774C1	1120	121	135
Клин для известняка(H)	H0000771F3	1120	115	135
Клин для скальных пород (I)	H0000771A2	1120	106	135
Широкий тупой инструмент (J)	H0000074T2	920	101	143



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 (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 (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](mailto:hmm@nt-rt.ru)