

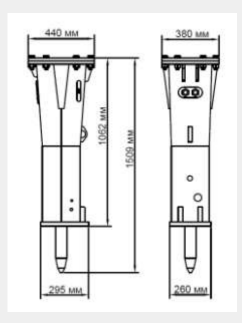
Рабочий вес , кг	325
Рекомендуемый вес экскаватора, т	4-9
Диаметр рабочего инструмента, мм	70
Частота ударов, уд/мин	450-1000
Рабочее давление, бар	120
Поток масла, л/мин	30-60
Рекомендованное максимальное давление, бар	170
Максимальное давление, не более, бар	180
Давление в сливной линии, не более, бар	7
Присоединительный размер напорной линии, дюйм	3/4
Присоединительный размер сливной линии, дюйм	3/4
Размер напорной линии, не менее, мм	18
Размер сливной линии, не менее, мм	18
Оптимальная температура масла, °С	(-20)~(+80)
Разрешенная температура масла, °С	-20 - +80
Оптимальная вязкость масла, сСт	15~1006
Разрешенная вязкость масла, сСт	15-1006

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

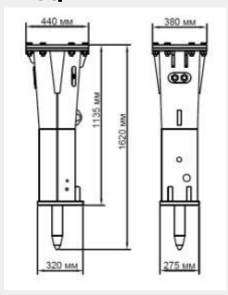
Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Киргизия (996)312-96-26-47 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
Казахстан (772)734-952-31

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 Таджикистан (992)427-82-92-69

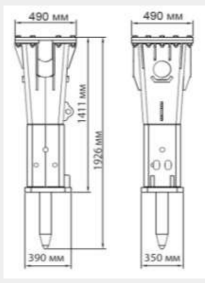
Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



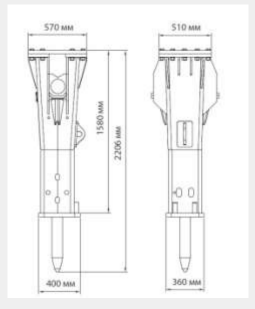
Рабочий вес , кг	410
Рекомендуемый вес экскаватора, т	5-10
Диаметр рабочего инструмента, мм	75
Частота ударов, уд/мин	450-1000
Рабочее давление, бар	120
Поток масла, л/мин	50-100
Рекомендованное максимальное давление, бар	170
Максимальное давление, не более, бар	180
Давление в сливной линии, не более, бар	5
Присоединительный размер напорной линии, дюйм	3/4
Присоединительный размер сливной линии, дюйм	3/4
Размер напорной линии, не менее, мм	22
Размер сливной линии, не менее, мм	22
Оптимальная температура масла, °С	(-20)~(+80)
Разрешенная температура масла, °С	-20 - +80
Оптимальная вязкость масла, сСт	15~1008
Разрешенная вязкость масла, сСт	15-1008



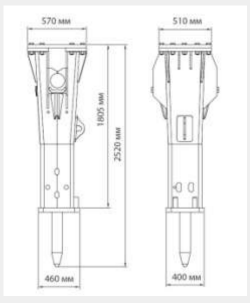
Рабочий вес , кг	495
Рекомендуемый вес экскаватора, т	7-13
Диаметр рабочего инструмента, мм	85
Частота ударов, уд/мин	450-950
Рабочее давление, бар	120
Поток масла, л/мин	50-100
Рекомендованное максимальное давление, бар	170
Максимальное давление, не более, бар	180
Давление в сливной линии, не более, бар	5
Присоединительный размер напорной линии, дюйм	3/4
Присоединительный размер сливной линии, дюйм	3/4
Размер напорной линии, не менее, мм	22
Размер сливной линии, не менее, мм	22
Оптимальная температура масла, °С	(-20)~(+80)
Разрешенная температура масла, °С	-20 - +80
Оптимальная вязкость масла, сСт	15~1010
Разрешенная вязкость масла, сСт	15-1010



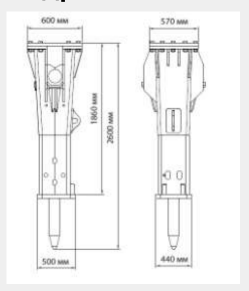
Рабочий вес , кг	920
Рекомендуемый вес экскаватора, т	9-18
Диаметр рабочего инструмента, мм	100
Частота ударов, уд/мин	400-700
Рабочее давление, бар	125
Поток масла, л/мин	70-130
Рекомендованное максимальное давление, бар	185
Максимальное давление, не более, бар	195
Давление в сливной линии, не более, бар	10
Присоединительный размер напорной линии, дюйм	3/4
Присоединительный размер сливной линии, дюйм	3/4
Размер напорной линии, не менее, мм	22
Размер сливной линии, не менее, мм	22
Оптимальная температура масла, °С	(-20)~(+80)
Разрешенная температура масла, °С	-20 - +80
Оптимальная вязкость масла, сСт	15~1001
Разрешенная вязкость масла, сСт	15-1001



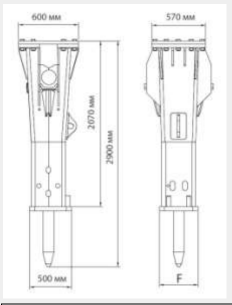
Рабочий вес , кг	1275
Рекомендуемый вес экскаватора, т	14-20
Диаметр рабочего инструмента, мм	115
Частота ударов, уд/мин	390-700
Рабочее давление, бар	135
Поток масла, л/мин	70-130
Рекомендованное максимальное давление, бар	195
Максимальное давление, не более, бар	205
Давление в сливной линии, не более, бар	10
Присоединительный размер напорной линии, дюйм	1
Присоединительный размер сливной линии, дюйм	1
Размер напорной линии, не менее, мм	25
Размер сливной линии, не менее, мм	25
Оптимальная температура масла, °С	(-20)~(+80)
Разрешенная температура масла, °С	-20 - +80
Оптимальная вязкость масла, сСт	15~1002
Разрешенная вязкость масла, сСт	15-1001



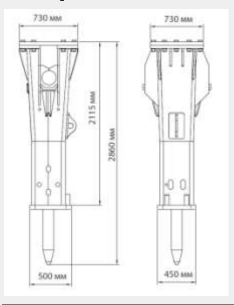
Рабочий вес , кг	1670
Рекомендуемый вес экскаватора, т	18-26
Диаметр рабочего инструмента, мм	125
Частота ударов, уд/мин	360-650
Рабочее давление, бар	135
Поток масла, л/мин	100-180
Рекомендованное максимальное давление, бар	195
Максимальное давление, не более, бар	205
Давление в сливной линии, не более, бар	10
Присоединительный размер напорной линии, дюйм	1
Присоединительный размер сливной линии, дюйм	1
Размер напорной линии, не менее, мм	25
Размер сливной линии, не менее, мм	25
Оптимальная температура масла, °С	(-20)~(+80)
Разрешенная температура масла, °С	-20 - +80
Оптимальная вязкость масла, сСт	15~1003
Разрешенная вязкость масла, сСт	15-1003



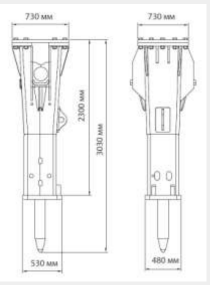
Рабочий вес , кг	1900
Рекомендуемый вес экскаватора, т	20-30
Диаметр рабочего инструмента, мм	135
Частота ударов, уд/мин	350-650
Рабочее давление, бар	135
Поток масла, л/мин	120-180
Рекомендованное максимальное давление, бар	195
Максимальное давление, не более, бар	205
Давление в сливной линии, не более, бар	10
Присоединительный размер напорной линии, дюйм	1
Присоединительный размер сливной линии, дюйм	1/4
Размер напорной линии, не менее, мм	25
Размер сливной линии, не менее, мм	25
Оптимальная температура масла, °С	(-20)~(+80)
Разрешенная температура масла, °С	-20 - +80
Оптимальная вязкость масла, сСт	15~1004
Разрешенная вязкость масла, сСт	15-1004



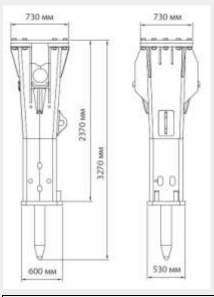
Рабочий вес , кг	2300
Рекомендуемый вес экскаватора, т	25-35
Диаметр рабочего инструмента, мм	145
Частота ударов, уд/мин	350-550
Рабочее давление, бар	140
Поток масла, л/мин	160-220
Рекомендованное максимальное давление, бар	200
Максимальное давление, не более, бар	210
Давление в сливной линии, не более, бар	10
Присоединительный размер напорной линии, дюйм	1
Присоединительный размер сливной линии, дюйм	1 1/4
Присоединительный размер подачи смазки, дюйм	1/4
Размер напорной линии, не менее, мм	25
Размер сливной линии, не менее, мм	32
Оптимальная температура масла, °С	(-20)~(+80)
Разрешенная температура масла, °С	-20 - +80
Оптимальная вязкость масла, сСт	15~1005
Разрешенная вязкость масла, сСт	15-1005



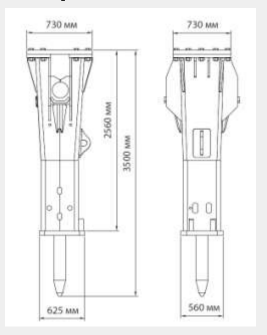
Рабочий вес , кг	2550
Рекомендуемый вес экскаватора, т	29-40
Диаметр рабочего инструмента, мм	150
Частота ударов, уд/мин	330-525
Рабочее давление, бар	140
Поток масла, л/мин	170-250
Рекомендованное максимальное давление, бар	200
Максимальное давление, не более, бар	210
Давление в сливной линии, не более, бар	10
Присоединительный размер напорной линии, дюйм	1
Присоединительный размер сливной линии, дюйм	1 1/4
Присоединительный размер подачи смазки, дюйм	1/4
Размер напорной линии, не менее, мм	25
Размер сливной линии, не менее, мм	32
Оптимальная температура масла, °С	(-20)~(+80)
Разрешенная температура масла, °С	-20 - +80
Оптимальная вязкость масла, сСт	15~1006
Разрешенная вязкость масла, сСт	15-1006



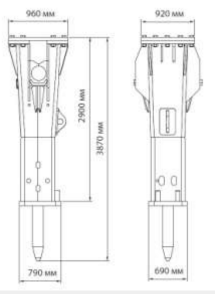
Рабочий вес , кг	3150
Рекомендуемый вес экскаватора, т	33-52
Диаметр рабочего инструмента, мм	160
Частота ударов, уд/мин	320-520
Рабочее давление, бар	140
Поток масла, л/мин	170-270
Рекомендованное максимальное давление, бар	200
Максимальное давление, не более, бар	210
Давление в сливной линии, не более, бар	10
Присоединительный размер напорной линии, дюйм	1
Присоединительный размер сливной линии, дюйм	1 1/4
Присоединительный размер подачи смазки, дюйм	1/4
Размер напорной линии, не менее, мм	25
Размер сливной линии, не менее, мм	32
Оптимальная температура масла, °С	(-20)~(+80)
Разрешенная температура масла, °С	-20 - +80
Оптимальная вязкость масла, сСт	15~1007
Разрешенная вязкость масла, сСт	15-1007



Рабочий вес , кг	3900
Рекомендуемый вес экскаватора, т	40-60
Диаметр рабочего инструмента, мм	175
Частота ударов, уд/мин	320-520
Рабочее давление, бар	140
Поток масла, л/мин	180-280
Рекомендованное максимальное давление, бар	200
Максимальное давление, не более, бар	210
Давление в сливной линии, не более, бар	10
Присоединительный размер напорной линии, дюйм	1 1/4
Присоединительный размер сливной линии, дюйм	1 1/4
Присоединительный размер подачи смазки, дюйм	1/4
Размер напорной линии, не менее, мм	32
Размер сливной линии, не менее, мм	32
Оптимальная температура масла, °С	(-20)~(+80)
Разрешенная температура масла, °С	-20 - +80
Оптимальная вязкость масла, сСт	15~1008
Разрешенная вязкость масла, сСт	15-1008



Рабочий вес , кг	5100
Рекомендуемый вес экскаватора, т	45-70
Диаметр рабочего инструмента, мм	190
Частота ударов, уд/мин	300-420
Рабочее давление, бар	140
Поток масла, л/мин	220-300
Рекомендованное максимальное давление, бар	200
Максимальное давление, не более, бар	210
Давление в сливной линии, не более, бар	10
Присоединительный размер напорной линии, дюйм	1 1/4
Присоединительный размер сливной линии, дюйм	1 1/4
Присоединительный размер подачи смазки, дюйм	1/4
Размер напорной линии, не менее, мм	32
Размер сливной линии, не менее, мм	32
Оптимальная температура масла, °С	(-20)~(+80)
Разрешенная температура масла, °С	-20 - +80
Оптимальная вязкость масла, сСт	15~1009
Разрешенная вязкость масла, сСт	15-1009



Рабочий вес , кг	7100
Рекомендуемый вес экскаватора, т	60-120
Диаметр рабочего инструмента, мм	210
Частота ударов, уд/мин	285-400
Рабочее давление, бар	150
Поток масла, л/мин	250-350
Рекомендованное максимальное давление, бар	210
Максимальное давление, не более, бар	220
Давление в сливной линии, не более, бар	10
Присоединительный размер напорной линии, дюйм	1 1/2
Присоединительный размер сливной линии, дюйм	2
Присоединительный размер подачи смазки, дюйм	1/4
Размер напорной линии, не менее, мм	40
Размер сливной линии, не менее, мм	50
Оптимальная температура масла, °C	(-20)~(+80)
Разрешенная температура масла, °С	-20 - +80
Оптимальная вязкость масла, сСт	15~1010
Разрешенная вязкость масла, сСт	15-1010

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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 Киргизия (996)312-96-26-47 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
Казахстан (772)734-952-31

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 Таджикистан (992)427-82-92-69 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