

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Россия (495)268-04-70

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

<https://hmrus.nt-rt.ru> || hmm@nt-rt.ru

Квик-капелеры Smartflow

Конструкция квик-капелеров HammerMaster КНМ-D SmartFlow объединяет преимущества систем квик-капелеров D-Lock с полностью автоматической системой SmartFlow. Смена гидравлического навесного оборудования осуществляется из кабины, без ручного переключения гидравлических линий.

Преимущества Smartflow

- Высокая скорость замены оборудования достигается за счет отсутствия необходимости оператору покидать кабину экскаватора
- Защита от грязи и повреждений осуществляется с помощью специальной крышки, а также применения гидроклапанов из стали с высокой твердостью
- Безопасность и герметичность соединения обеспечивается за счет отдельной функции блокировки, что исключает потери гидравлической жидкости и отсутствие сбоев в работе навесного оборудования
- Фиксация с усилием (нет люфта – нет износа)

КВИК-КАПЛЕР HAMMERMASTER КНМ-D 100

Характеристики:

Масса экскаватора от, т	6
Масса экскаватора до, т	10
Тип техники	Экскаватор
Тип (механика/гидравлика)	полноавтоматический
Масса, кг	80
Максимальное давление на основной функции, бар	420
Максимальный расход на основной функции, л/мин	150
Максимальное давление на функции вращения, бар	420
Максимальный расход на функции вращения, л/мин	60
Тип клапанов основной функции	DN11 (1/2")
Тип блока клапанов	S

КВИК-КАПЛЕР HAMMERMASTER КНМ-D 140 SMARTFLOW

Характеристики:

Масса экскаватора от, т	10
Масса экскаватора до, т	13
Тип техники	Экскаватор
Тип (механика/гидравлика)	полноавтоматический
Масса, кг	200
Максимальное давление на основной функции, бар	420
Максимальный расход на основной функции, л/мин	150
Максимальное давление на функции вращения, бар	420
Максимальный расход на функции вращения, л/мин	60
Тип клапанов основной функции	DN11 (1/2")
Тип блока клапанов	S

КВИК-КАПЛЕР HAMMERMASTER KHM-D 190 SMARTFLOW

Характеристики:

Масса экскаватора от, т	14
Масса экскаватора до, т	17
Тип техники	Экскаватор
Тип (механика/гидравлика)	полноавтоматический
Масса, кг	250
Максимальное давление на основной функции, бар	420
Максимальный расход на основной функции, л/мин	250
Максимальное давление на функции вращения, бар	420
Максимальный расход на функции вращения, л/мин	60
Тип клапанов основной функции	DN15 (3/4")
Тип блока клапанов	M

КВИК-КАПЛЕР HAMMERMASTER KHM-D 230 SMARTFLOW

Характеристики:

Масса экскаватора от, т	18
Масса экскаватора до, т	21
Тип техники	Экскаватор
Тип (механика/гидравлика)	полноавтоматический
Масса, кг	350
Максимальное давление на основной функции, бар	420
Максимальный расход на основной функции, л/мин	250
Максимальное давление на функции вращения, бар	420
Максимальный расход на функции вращения, л/мин	60
Тип клапанов основной функции	DN15 (3/4")
Тип блока клапанов	M

КВИК-КАПЛЕР HAMMERMASTER KHM-D 280 SMARTFLOW

Характеристики:

Масса экскаватора от, т	22
Масса экскаватора до, т	27
Тип техники	Экскаватор
Тип (механика/гидравлика)	полноавтоматический
Масса, кг	350
Максимальное давление на основной функции, бар	420
Максимальный расход на основной функции, л/мин	480
Максимальное давление на функции вращения, бар	420
Максимальный расход на функции вращения, л/мин	60
Тип клапанов основной функции	DN19(1")
Тип блока клапанов	L

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Россия (495)268-04-70

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

<https://hmrus.nt-rt.ru> || hmm@nt-rt.ru

КВИК-КАПЛЕР HAMMERMASTER KHM-D 350 SMARTFLOW

Характеристики:

Масса экскаватора от, т 28
Масса экскаватора до, т 35
Тип техники Экскаватор
Тип (механика/гидравлика) полноавтоматический
Масса, кг 435
Максимальное давление на основной функции, бар 420
Максимальный расход на основной функции, л/мин 480
Максимальное давление на функции вращения, бар 420
Максимальный расход на функции вращения, л/мин 60
Тип клапанов основной функции DN19(1")
Тип блока клапанов L

КВИК-КАПЛЕР HAMMERMASTER KHM-D 450 SMARTFLOW

Характеристики

Масса экскаватора от, т 36
Масса экскаватора до, т 45
Тип техники Экскаватор
Тип (механика/гидравлика) полноавтоматический
Масса, кг 650
Максимальное давление на основной функции, бар 420
Максимальный расход на основной функции, л/мин 480
Максимальное давление на функции вращения, бар 420
Максимальный расход на функции вращения, л/мин 60
Тип клапанов основной функции DN21(1 1/4")
Тип блока клапанов XL