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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Ставрополь (8652)20-65-13

Сочи (862)225-72-31

https://yanmar.nt-rt.ru || yma@nt-rt.ru

КАТАЛОГ



MINI-EXCAVATOR













YANMAR

MINI-EXCAVATOR

Мини-экскаваторы активно используются при землеройных и строительных операциях в особенности там, где большая техника не может найти подход к рабочей зоне, а также в тех случаях, когда тяжелая техника может сделать урон уже построенным строительным объектам в благоустроенных районах. В случае же с мини-экскаваторами, компактность и мощность этих машин позволяет им быть достойной заменой их «старших братьев» для ведения земляных и строительных работ разной степени сложности.





Японской компании Yanmar есть чем гордиться в отношении своей продукции. За дверьми ее завода разработали не какой-либо новый узел или механизм, а произвели новое направление в промышленности, изменившее ход истории мира специальной техники. Yanmar «сделал» первый в мире мини-экскаватор.

История японской компании Yanmar Diesel Engine Co. Ltd. Берет свое начало еще с далекого 1912 года. Опять же, эту компанию уместным образом называют пионером по проектированию, производству и усовершенствованию двигателей на дизельном топливе.

Впервые мир увидел гусеничный мини-экскаватор в 1968 году. На этой инновационной технике красовалась надпись известного японского бренда Yanmar.







615 кг / 7,5 л.с.

SV08-1AS



990 кг / 10,5 л.с.

Vi010-2A



1145 кг / 12,5 л.с.

SV16CR



1650 кг / 16,5 л.с.

SV

Модели со стандартным противовесом.

SV18CR



1900 кг / 12,9 л.с.

SV26CR



2600 кг / 23,9 л.с.

Vi025CR4



2775 кг / 20,7 л.с.

ViO33UCR



3425 кг / 24,9 л.с.

ViO

Модели с укороченым противовесом и нулевым радиусом поворота.

ViO38U



3810 кг / 28,1 л.с.

Vi050U



4625 кг / 40,1 л.с.

ViO57UCR



5475 кг / 40,1 л.с.

ViO801ACR



7990 кг / 55,3 л.с.

SV100-2CR



9550 кг / 51,7 л.с.





Модель	Мощность двигателя ISO90249, л.с.	Объём ковша, куб.м.	Макс. глубина копания, мм	Макс. высота разгрузки, мм	Вес, кг
SV05-B	7,5	0,015	1200	1410	615
SV08-1AS	10,5	0,028	1550	2000	990
Vi010-2A	12,5	0,028	1950	2370	1145
SV16CR	16,5	0,036	2005	2440	1650
SV18CR	12,9	0,045	2420	2740	1900
SV26CR	23,9	0,133	2735	2835	2600
ViO25CR4	20,7	0,133	2600	2775	2775
ViO33UCR	24,9	0,133	3075	3380	3425
ViO38U	28,1	0,133	3310	3740	3810
Vi050U	40,1	0,173	3550	3890	4625
ViO57UCR	40,1	0,202	3730	4320	5475
ViO801ACR	55,3	0,273	4130	4700	7990
SV100-2CR	51,7	0,351	4290	5140	9550

Преимущества.

Компактность.

Впеччатляющая мощность и экономичность.

Очень мощный и экологичный двигатель. Низкий расход топлива.

Качественная гидравлическая система. Вспомогательный контур управления с пропорциональным регулированием.

Просторная и удобная кабина.

Простое и удобное управление.

Безопасность.

Надежность и удобство обслуживания. Длительный срок службы.





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 Волоград (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 Красноярск (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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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