

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
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

<https://yanmar.nt-rt.ru> || yama@nt-rt.ru



Мини-экскаваторы sv18cr

SV18CR

1975 кг / 12.9 л.с.

Операционный вес	1975 кг (кабина)
Габариты	3660 x 980 x 2240 мм
Глубина копания	2420 мм
Высота разгрузки	2740 мм
Радиус поворота задней части	980 мм
Усилие копания (рукоять/ковш)	7.4 / 15.2 кН
Скорость движения	2.2 / 4.1 км/ч
Дизельный двигатель Yanmar	3 цилиндра, 854 см ³ 9.2 кВт / 12.9 л.с. / 2100 об/мин

Применение

SV18 справляется с любой работой в ограниченном пространстве эффективнее, чем аналоги в его весовой категории, благодаря изменяемой ширине ходовой части, которая улучшает устойчивость машины.

Компактные габариты позволяют легко транспортировать экскаватор на трейлере или в фургоне.

Сочетание высокоэффективного двигателя и современной гидравлической системы значительно снижают расход топлива, увеличивают производительность и сокращают объем выхлопных газов.

Мини экскаваторы — современная техника, появившаяся впервые в Японии в 68 году прошлого столетия. Первым производителем спецтехники данного вида стала компания Yanmar. По истечении трех лет было запущено серийное производство экскаваторов компактных размеров.

Первые образцы экскаваторов были наделены гусеницами, произведенными из металла и поворотной платформой больших размеров. Поэтому работать на небольших площадках было сложно. Прошло еще 8 лет и мини экскаваторы стали оснащаться резиновыми гусеницами. Уже в 95 году 20 века спецтехника Yanmar выпускалась с 0-вым радиусом рабочей платформы. Стало возможно проводить работу в самых стесненных условиях. Мини экскаваторы стали пользоваться огромной популярностью в Японии и в мире.

Первые мини экскаваторы в России

До нашей страны эта новинка дошла позднее. Первые образцы мини экскаваторов появились в Российской Федерации примерно 10 лет назад. Заслуженную популярность они приобрели со временем. К новой технике всегда относятся настороженно. Да и стоила эта спецтехника достаточно дорого. Уже спустя несколько лет, когда строительные компании, коммунальные службы и прочие организации стали использовать данное оборудование в своей работе, мини экскаваторы стали наиболее распространенными и востребованными.

Современные производители выпускают мини экскаваторы от 2 до 5 тонн, некоторые компании делают исключения и изготавливают данную спецтехнику в более широком весовом диапазоне.

Сегодня в нашей стране продается огромное количество мини экскаваторов от различных производителей, но Yanmar занимает лидирующие позиции, в частности, модель sv18. Основные ее преимущества — компактность, высокое качество и надежность.

Область применения оборудования

Область применения мини экскаваторов достаточно широка. Данное оборудование может использоваться при проведении строительных, коммунальных работ, а также для газификации целых районов, прокладки кабелей и труб. Аварийно-спасательные службы также применяют в своей работе эту технику. Ландшафтные компании службы занимающиеся озеленением города

службы также применяют в своей работе эту технику. ландшафтные компании, службы, занимающиеся озеленением города, городские водоканалы, инженерные, энергетические и прочие службы являются главными потребителями мини экскаваторов. Данная спецтехника приходится, кстати, со своими небольшими размерами и маленькой скоростью, составляющей несколько километров в час.

Автоматизированное оборудование или ручной труд?

Многие задумываются, а нужно ли приобретать дорогостоящую технику. Ведь стоимость мини экскаватора достаточно высокая. Можно обойтись и без нее, наняв несколько рабочих, которые все сделают, используя лопату и собственную физическую силу. Данный вариант наиболее дешевый. В действительности это неправильное мнение. Мини экскаватор с толковым оператором заменит несколько десятков сотрудников, которым также следует платить заработную плату. Механический труд работников ведет к возникновению человеческого фактора. К тому же живые люди быстро устают, могут получить травму, работодателю придется отвечать за это. Лучший вариант – купить спецтехнику, которая сделает всю работу оперативно, качественно и без возникновения лишних проблем и рисков.

Где заказать мини экскаватора?

Вам потребовалось мини экскаватор заказать, но не знаете, где это сделать?

Компания ООО «Пневмомаш», специализирующаяся на продаже мини экскаваторов готова предложить купить это оборудование от японского производителя Yanmar. В нашем каталоге представлен широкий перечень мини экскаваторов по приемлемым ценам. Интересует более подробная информация? Звоните по телефону: +7 (903) 722 82 01. Квалифицированный менеджер проконсультирует вас по всем интересующим вопросам.



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
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