

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Киргизия (996)312-96-26-47

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Россия (495)268-04-70

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-03-61  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93  
Казахстан (772)734-952-31

## КНМ 190HS



**Сварочный генератор КНМ190HS** — чрезвычайно надежная машина, которая способна работать в любых условиях. Все сварочные генераторы ESAB позволяют варить методом MMA. Сварочные генераторы серии CC/CV также пригодны для работы со сварочными процессами MIG/MAG.

Все машины также могут использоваться в качестве питающих генераторов переменного тока и оснащаются вспомогательными розетками EEC, однофазными (230 В) и трехфазными (400 В).

Серия КНМ 190HS оснащена бензиновым двигателем с тяговым запуском. Все машины поставляются в стационарной комплектации, а буксировочная тележка доступна при дополнительном заказе.

**Габаритные размеры** 910 x 525 x 612 mm

**Масса** 115 kg

Диапазон тока (А) 20-100 А

Напряжение холостого хода 98 VAC

**Сварочные характеристики**

Сварочные характеристики 120 А @ 100%

190 А @ 35%

160 А @ 60%

**Тех. характеристики**

Охлаждение Air

Тип двигателя Honda GX 390

Топливо Petrol

Мощность, л. с. 8.4

Мощность, об./мин. 3000 rpm

Уровень шума 73/98 dB

Пусковое устройство Manual

## КНМ 190YS



**Сварочный генератор КНМ190YS** - чрезвычайно надежная машина, способная работать в любых условиях. Все сварочные генераторы ESAB позволяют варить методом MMA. Сварочные генераторы серии CC/CV также пригодны для работы со сварочными процессами MIG/MAG.

Все машины также могут использоваться в качестве питающих генераторов переменного тока и оснащаются вспомогательными розетками EEC, однофазными (230 В) и трехфазными (400 В).

Серия КНМ 190YS оснащена дизельным двигателем с электрическим стартером и аккумулятором. Все машины поставляются в стационарной комплектации, а буксировочная тележка доступна при дополнительном заказе.

**Габаритные размеры** 900 x 550 x 622 mm

**Масса** 156 kg

Диапазон тока (А) 20-100 А

Напряжение холостого хода 98 VDC

**Сварочные характеристики**

190 А @ 35%

160 А @ 60%

120 А @ 100%

Охлаждение Air

Тип двигателя Yanmar L 100 AE

Топливо Diesel

Мощность, л. с. 6.5

Мощность, об./мин. 3000 rpm

Уровень шума 73/100 dB

Пусковое устройство Electric

## KHM 525PS



Сварочные генераторы KHM, версия CC/CV (постоянный ток / постоянное напряжение), могут использоваться в сварочных процессах MMA и TIG, а также имеется возможность сварки MIG/MAG при использовании механизма подачи проволоки.

Все эти машины также могут использоваться в качестве питающих генераторов переменного тока и оснащаются вспомогательными розетками ЕЕС с однофазными (230 В) и трехфазными (400 В) выходами.

Все машины поставляются в стационарной конфигурации, а тележки доступны при дополнительном заказе.

Сварочный генератор KHM 525PS предназначен для промышленного и профессионального применения. Основные части агрегата: Приходной двигатель, электрогенератор, система электрического и электронного управления, система защиты. Агрегат собран на стальном шасси, элементы агрегата установлены на шасси через демпфирующие прокладки, препятствующие передаче на шасси вибраций.

**Габаритные размеры** 1720 x 980 x 1110 mm

**Масса** 750 kg

Диапазон тока (А) 10-500 А

Напряжение холостого хода 62 VAC

Класс защиты IP 23

Stick (MMA) 500 А @ 35%

450 А @ 60%

400 А @ 100%

TIG (GTAW) 500 А @ 35%

450 А @ 60%

400 А @ 100%

Тип двигателя Perkins 404 C-22G

Мощность, л. с. 20.3 (27.6)

Мощность, об./мин. 1500 rpm

Уровень шума 71/96 dB

## KHM 595PS



Сварочные генераторы KHM, версия CC/CV (постоянный ток / постоянное напряжение), могут использоваться в сварочных процессах MMA и TIG, а также имеется возможность сварки MIG/MAG при использовании механизма подачи проволоки.

Все эти машины также могут использоваться в качестве питающих генераторов переменного тока и оснащаются вспомогательными розетками ЕЕС с однофазными (230 В) и трехфазными (400 В) выходами.

Все машины поставляются в стационарной конфигурации, а тележки доступны при дополнительном заказе.

Сварочный генератор KHM 595PS предназначен для промышленного профессионального применения. Он состоит из таких основных частей как: двигатель, генератор, электронное управление, различные защитные устройства.

**Габаритные размеры** 2000 x 850 x 1130 mm

**Масса** 980 kg

Тех. характеристики питания

Диапазон тока (А) 10-595 А

Напряжение холостого хода 60 VDC

Сварочные характеристики

Сварочные характеристики 500 А @ 100%

550 А @ 60%

Тип двигателя Perkins 1103C - 33G

Мощность, л. с. 30.4 (40.7)

Мощность, об./мин. 1500 rpm

Уровень шума 71/96 dB

<https://esab.nt-rt.ru> || [eba@nt-rt.ru](mailto:eba@nt-rt.ru)

Алматы (7273)495-231

Ангарск (3955)60-70-56

Архангельск (8182)63-90-72

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Благовещенск (4162)22-76-07

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Владикавказ (8672)28-90-48

Владимир (4922)49-43-18

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

Коломна (4966)23-41-49

Кострома (4942)77-07-48

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Курган (3522)50-90-47

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

Нижегород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (3496)41-32-12

Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия (996)312-96-26-47

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Петрозаводск (8142)55-98-37

Псков (8112)59-10-37

Рязань (4912)46-61-64

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Самара (846)206-03-16

Саранск (8342)22-96-24

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

Россия (495)268-04-70

Сыктывкар (8212)25-95-17

Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)33-79-87

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Улан-Удэ (3012)59-97-51

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Чебоксары (8352)28-53-07

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Чита (3022)38-34-83

Якутск (4112)23-90-97

Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31