

Единый адрес для всех регионов: kmo@nt-rt.ru || <http://ksom.nt-rt.ru/>



Технические характеристики на агрегат насосный СО-194



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-9

Описание

Предназначен для перекачивания битумных мастик с пылевидными, волокнистыми или комбинированными наполнителями при проведении гидроизоляционных и кровельных работ. Агрегат насосный состоит из рамы, непосредственно насоса, нагревателя, кожуха, электродвигателя привода, кулачковой муфты, выносного электрошкафа с электрооборудованием. Насос шестерёнчатого типа установлен на нагревателе, который служит для его разогрева до рабочей температуры (1200оС. Он закреплен на раме и закрыт теплоизолированным кожухом. На насосе установлен предохранительный клапан, отрегулированный на давление 0,8 МПа, который служит для предотвращения возникновения избыточного давления подачи при засорении подающего трубопровода и регулировки давления подачи. Привод насоса осуществляется от электродвигателя через кулачковую муфту. Электрооборудование размещено в электрошкафу и включает в себя пусковую и контрольно-защитную аппаратуру.

Технические характеристики

Производительность ,м3/ч, не менее:	6,0
Рабочее давление, МПа (кг/см2), не менее	1,5 (15)
Дальность подачи по вертикали, м, не менее	50
Потребляемая мощность, кВт, не более	7,4
Напряжение питания:	
силовой цепи	380 В, 50 Гц
цепи управления	220 В, 50 Гц
нагревателя	220 В, 50 Гц
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	940
ширина	450
высота	470
Масса (без комплекта ЗИП), кг, не более	165

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: kmo@nt-rt.ru || <http://ksom.nt-rt.ru/>