

Станция гидроуправления СГ-24М



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: top@nt-rt.ru || www.mashprom.nt-rt.ru

Станция гидроуправления

Гидростанция управления преенторами СГ-24М предназначена для образования, аккумулярования и распределения энергии гидравлической рабочей жидкости под давлением в гидравлические приводы элементов противовыбросового оборудования, при этом работая в автоматическом режиме, поддерживая необходимый уровень гидравлической жидкости.

Гидростанция в зависимости от объема рабочей жидкости преенторного блока комплектуется 2-мя или 4-мя пневмогидроаккумуляторами (ПГА).

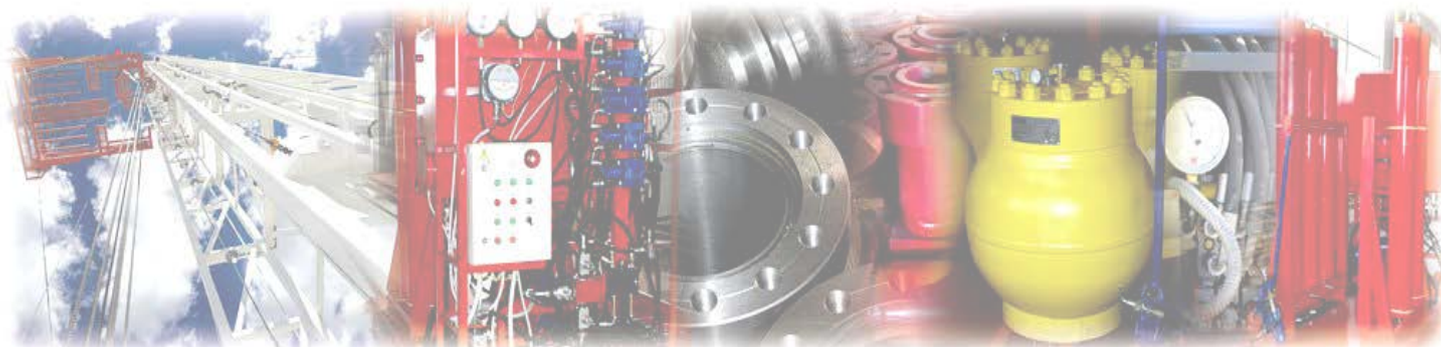
По требованию заказчика станция оборудуется системой подогрева масла в баке и размещается в утепленном блок-боксе, возможна замена диафрагменных пневмогидроаккумуляторов на поршневые (комплектация 12 или 24 ПГА).

Марка	Кол-во ПГА	Габаритные размеры не более, мм (длина, ширина, высота)	Масса, кг
СГ-24М-2-2	2	3200x2100x2000	2700*
СГ-24М-2-4	4	4100x2100x2000	5400*



Наименование	Значение
Количество постов управления, шт	6
Рабочее давление в линиях управления, МПа	14
Номинальный объем одного ПГА, л	40
Количество пневмогидроаккумуляторов, шт	6
Объем рабочей жидкости, подаваемый ПГА при перепаде давления от 14 МПа до 7 МПа при нормальных условиях по ГОСТ 15150-69, л не менее	90
Мощность электродвигателя аксиально-поршневого насоса, кВт	11
Производительность аксиально-поршневого насоса, л/мин	40
Напряжение питания, В	380
Производительность ручного насоса, л/мин	
Степень низкого давления	6,1
Степень высокого давления	0,5
Объем гидравлического бака, л	500
Тип масла, применяемого для гидропривода станции	Масло ВМГЗ ТУ38.101479-00
Класс чистоты рабочей жидкости по ГОСТ 17216-2001 не грубее	12
Температура окружающей среды при хранении, °С	От - 60 до + 50
Температура окружающей среды при работе, °С	От - 40 до + 40
Габаритные размеры станции	
длина, мм	2800
ширина, мм	1450
высота, мм	2400
Масса станции, не более, кг	3000
Габаритные размеры пульта выносного	
высота, мм	1300
ширина, мм	805
глубина, мм	320
Масса пульта выносного, не более, кг	80
Условный проход напорных линий к элементам ПВО и питание выносного пульта, мм	16
Наработка на отказ, не менее циклов	500
Срок службы, лет	5





Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: mop@nt-rt.ru || www.mashprom.nt-rt.ru