

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
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)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: zdv@nt-rt.ru || www.vlnneft.nt-rt.ru

Устройство для размыва донных отложений Тайфун-20М



Устройство для размыва отложений Тайфун-20М предназначено для приведения нефтепродукта в однородное состояние и размыва отложений на дне малых резервуаров (100-950 м³) с нефтепродуктами, нефтью, бензином, а также для предотвращения образования осадка.

Гребной винт устройства Тайфун-20М образует направленную струю жидкости, перемешивающую отложения по всему объему резервуара. Отложения смешиваются с общей массой нефтепродуктов и впоследствии удаляются при сливе.

Долговечность и надежность устройства обеспечены благодаря использованию в конструкции специальных защитных устройств, волновых редукторов, а также коррозионностойких материалов.

Выпускается во взрывозащищенном исполнении для эксплуатации в наружных установках и в помещениях во взрывоопасных зонах классов 1 и 2 ГОСТ Р 51330.9, где возможно образование взрывоопасных паро- и газовоздушных смесей категорий II А, II В групп Т1, Т2, Т3. Выпускаются исполнения устройства для перемешивания агрессивных и пищевых жидкостей.

Функции Тайфун-20М:

- Размыв и перемешивание донных отложений в емкости и предотвращение образования донных осадков постоянно перемещающейся в емкости струей жидкости.
- Гомогенизация (перемешивание) состава жидкости в емкости.
- Автоматическое перемещение струи жидкости в объеме емкости.
- Управление устройством в местном и дистанционном режимах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТАЙФУН 20М

Название параметра	Значение
Маркировка взрывозащиты	1ExdIIIBT4 2ExdIIIBT4
Максимальный диаметр гребного винта, мм	500
Скорость вращения гребного винта, об/мин	345

Номинальная мощность (частота вращения) электродвигателя, кВт (об/мин)	4 (1500)
Угол поворота вала гребного винта в горизонтальной плоскости, угл. град.	60
Время поворота вала гребного винта в пределах вышеуказанного угла, час	0,3
Класс вибрации по ГОСТ 16921	2,8
Максимальное давление, удерживаемое уплотнительными устройствами, МПа	0,1
Вязкость перемешиваемой жидкости, сСт, не более	42
Максимальная реактивная сила, приведенная к валу гребного винта, Н	1000
Напряжение трехфазной питающей сети, В, частота 50 Гц ±1%	323...418
Климатическое исполнение	У1, УХЛ1
Масса электропривода, кг	150

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

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
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)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: zdv@nt-rt.ru || www.vlnneft.nt-rt.ru