

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](mailto:zdv@nt-rt.ru) || [www.vlnneft.nt-rt.ru](http://www.vlnneft.nt-rt.ru)

## Устройство для размыва донных отложений Тайфун-35



Устройство для размыва донных отложений Тайфун 35 используется в накопительных резервуарах циркуляционных систем для перемешивания буровых растворов. Устройство обладает небольшими габаритами, малой энергоемкостью, имеет высокую надежность и долговечность.

В конструкции Тайфун 35 используется волновая передача, обеспечивающая большую перегрузочную способность, бесшумность работы и длительный срок службы. Примененная авиационная консистентная смазка не гигроскопична, в процессе работы не вытекает и выдерживает высокие контактные нагрузки.

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 паро-газовоздушных смесей категории II А, II В групп Т1, Т2, Т3, Т4. Климатическое исполнение У2,5 (от — 50 до + 45°С). Изделие имеет унифицированное присоединительное место, идентичное ранее применяемым мешалкам.

Функции Тайфун 35:

- 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 35

Название параметра	Значение
Маркировка взрывозащиты	1ExdIIBT4
Максимальный диаметр гребного винта, мм	900
Скорость вращения гребного винта, об/мин	60
Номинальная мощность (частота вращения) электродвигателя, кВт	5,5
Угол поворота вала гребного винта в горизонтальной плоскости, угл. град.	60

Габаритные размеры, Д x Ш x В, мм	2280x1200x312
Ресурс работы, час, не менее	52000
Напряжение трехфазной питающей сети, В, частота 50 Гц $\pm$ 1%	323...418
Климатическое исполнение	У2,5
Масса электропривода, кг	129