

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)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [dxv@nt-rt.ru](mailto:dxv@nt-rt.ru) || <http://daviai.nt-rt.ru/>

## Емкость для битумной эмульсии вертикальная

### Назначение емкости.

Хранение битумных эмульсий, подготовка теплой воды.

### Краткая техническая спецификация.

Полезный объем: 12 м<sup>3</sup>; 16 м<sup>3</sup>; 20 м<sup>3</sup>; 25 м<sup>3</sup>  
Геометрия и ориентация: цилиндрическая вертикальная  
Вид обогрева: электрический;  
Вид регулирования температуры: автоматический по датчику температуры  
Диаметр: 2,3 м  
Высота: 5,7 м; 7,2 м; 8,7 м; 10,2 м с перильным ограждением

### Краткое описание емкости.

В процессе хранения битумной эмульсии в расходной емкости с поверхности эмульсии испаряется влага и образуется так называемая «корка», которая однажды образовавшись, препятствует дальнейшему испарению воды из эмульсии. Этот факт делает предпочтительным хранение битумной эмульсии в емкостях именно вертикальной ориентации, так как в этом случае при движении уровня эмульсии вверх и вниз «корка» не меняет своей геометрической формы так, как это происходит в цилиндрических резервуарах горизонтального расположения.

Внутренняя поверхность емкости имеет антикоррозийную обработку ввиду того, что битумная эмульсия является слабоагрессивной средой.

Емкость теплоизолирована, оборудована электрообогревом с автоматическим поддержанием температуры по соответствующему датчику, смонтированному в емкости.



Все электрооборудование смонтировано в шкафу, находящемся непосредственно на емкости. Шкаф имеет прозрачное окно для комфортного считывания показаний температуры, состояния автоматических выключателей без необходимости открытия дверцы шкафа.

Емкость выполнена в габарите, позволяющем производить транспортировку автомобильным транспортом без получения разрешений.

В базовой комплектации для индикации уровня используется уровнемер поплавкового типа, в крайних положениях (нижний и верхний уровни) которого срабатывает реле типа «сухой контакт». По достижении высокого уровня срабатывает светозвуковая сигнализация. При достижении низкого уровня емкости, обогрев автоматически отключается.

Возможно исполнение с электрообогревом или регистрами.

В качестве опции возможна комплектация рамочной мешалкой и электронным датчиком уровня.

#### 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)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [dxv@nt-rt.ru](mailto:dxv@nt-rt.ru) || <http://daviai.nt-rt.ru/>