

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
 Иркутск (395)279-98-46
 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

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

<http://adin.nt-rt.ru> || anh@nt-rt.ru

Мазутохранилище марки МЗХ

Транспортабельное мазутохранилище предназначено для приёма и хранения топливного мазута и представляет собой горизонтальный наземный стальной резервуар. Резервуар теплоизолирован минеральной ватой толщиной 100 мм и закрыт профлистом, что позволяет устанавливать мазутохранилище не только в цехе, но и на улице. Толщина стенки – 5 мм. В стандартном исполнении входит паровой подогреватель (змеевик); электрический подогреватель (10 кВт); блок управления электронагревом; дыхательный патрубок; заливной патрубок и патрубок обесшламливания. Толщина теплоизоляции, по согласованию, может быть увеличена.

Достоинства:

- мазутохранилище МЗХ представляет собой комплектное изделие, заменяющее собой классическое мазутное хозяйство
- объём резервуара, соответствует объёму стандартного мазутовоза (25 и 35 куб.м);
- экономия денег при покупке мазута, за счет большого объёма;
- возможность работать длительное время без перенастройки горелки за счет однородного состава одной партии мазута (резервуара);



Технические характеристики

Наименование	МЗХ-25	МЗХ-35	МЗХ-45
Мощность электронагревателя, кВт	10	10	10
Напряжение питания, В	380/220 В, 50 Гц		
Объём резервуара, м ³	25	35	45
Размеры резервуара:			
– длина, мм	6 400	8 200	8 500
– диаметр, мм	2 360	2 360	2 820
Вес, кг	2 400	3 300	3 800

Специальное исполнение:

- увеличенная толщина теплоизоляции;
- двустенный резервуар с датчиком утечки топлива;
- окожушивание нержавеющей или алюминиевым листом.

Дополнительная комплектация:

- диспергатор для приготовления топливной эмульсии из мазута и подтоварной воды;
- насос выгрузки мазута из мазутовоза с блоком управления;
- линия подачи мазута на магистраль, в состав которой входит насос, регулятор давления, манометр и запорная арматура.