

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://hozagro.nt-rt.ru> || aso@nt-rt.ru

ЕМКОСТИ

Ёмкость (бочка, цистерна) для жидкого навоза АГРИТОН

АГРИТОН — металлическая емкость (бочка, цистерна) для перевозки и внутривпочвенного внесения жидкого навоза (МЖТ).

Металлическая емкость «АГРИТОН» (МЖТ) предназначена для перевозки и внутривпочвенного внесения жидкого навоза при утилизации навоза.

Ёмкость для жидкого навоза «АГРИТОН» МЖТ-14, агрегатированная с чизель-культиватором «КОМПАКТФЛЕКС» для внутривпочвенного внесения



Утилизация жидкого навоза

Увеличение в стране производства мяса автоматически приводит к усугублению проблемы использования (утилизации) навоза. Причем жидкий навоз требует обязательной заделки в почву, из-за этого утилизация жидкого навоза сложнее, чем твердого.

Но в то же время жидкий навоз является очень ценным удобрением и поэтому правильная утилизация жидкого навоза может давать огромный экономический эффект за счет отказа от внесения (применения) минеральных удобрений. Вот почему мы взяли за проектирование и производство машины для перевозки и внесения жидкого навоза в почву на глубину **20-30 см**.

Технические особенности емкости (цистерны) «АГРИТОН»:

- В стандартном использовании сзади емкость оборудована тракторной навеской (**ХТЗ – 16131**) для агрегатирования с навесными чизельными культиваторами **«КОМПАКТФЛЕКС»** шириной **3 и 4 метра** (или другими орудиями) для внутривпочвенного внесения жидкого навоза.
- Для подачи жидкого навоза из емкости к сошникам применяется лопастной насос (Италия) с диаметром входного отверстия **125 мм** и требующий **500 оборотов** в минуту ВОМ трактора.
- Производительность насоса **20 куб./час**, давление – **4-6 Бар**.
- Емкость (бочка) «АГРИТОН» может быть агрегатирована с прицепными тяжелыми культиваторами **«АГРИФЕСТ»** шириной захвата **5-9 метров** для увеличения производительности по внесению жидкого навоза. Для того, чтобы выдержать повышенные нагрузки, емкость усиливается мощной рамой из профильной трубы **120x80x6**.
- Для регулирования расхода подачи навоза применяются бронзовые шиберные задвижки.
- В нижней части технологический люк для чистки емкости.
- Толщина стенки **8 мм**, внутри емкость обработана специальным защитным антикоррозийным средством.
- Балансирный ход со съемной конструкцией для удобства перевозки.

Технические характеристики емкости (цистерны) для жидкого навоза (МЖТ) «АГРИТОН»

Модель	МЖТ – 6	МЖТ – 11	МЖТ – 14
Объем емкости, м3	6	11	14
Тип насоса	лопастной		
Обороты ВОМ	500/1000		
Производительность, м3/ч	10		
Количество транспортных колес	2	4	4
Размер колеса	21,3 R 24 (550/60 - 22,5)		
Габариты, мм:			
длина	3800	4800	5700
ширина	2800	2800	2800
высота	2900	2900	2900
Вес, кг	3300	4600	5900
Необходимая мощность трактора, л/с, для			
а) транспортировки	130	180	250
б) почвенного внесения	180-220	230-270	300-350