

Емкость мобильная, для транспортирования и розничной торговли жидкими продуктами тип 11.04

Емкость выполнена в виде бочки с герметично закрывающимся люком в верхней части. Между внутренним корпусом и наружным кожухом расположен слой теплоизоляционного материала. Емкость легко устанавливается на прицеп легкового автомобиля, опоры можно закрепить в кузове при помощи болтов. Емкость оснащена краном и фартуком для установки мелкой тары под розлив молока. Емкости объемом 1,0 м³ снабжаются мощней головкой.

В такой емкости удобно производить сбор небольшого количества молока от мелких производителей и его транспортирование на реализацию или переработку.

Емкость имеет санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверяющее соответствие государственным правилам и нормативам.

Технические характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	11.04-0,5	11.04-0,5	11.04-1,0
		круглая	овальная	овальная
1.	Объем номинальный, м ³	0,5	0,5	1,0
2.	Объем полный, м ³	0,52	0,52	1,02
3.	Диаметр выходного штуцера, мм	Ду25		
4.	Длина, мм	1450	1460	2460
5.	Ширина, мм	830	1030	
6.	Высота, мм	1040	850	
7.	Диаметр наружный, мм	825	-	-
8.	Масса, кг	100	110	200



Емкость Тип 11.03.3



Назначение - Емкость горизонтальная, стационарная с теплоизолирующим слоем и змеевиком подогрева, предназначена для транспортировки и хранения продуктов.

Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

Емкости данного типа и исполнения, изготовленные по ТУ 5132-006-05781982-2006 эксплуатируются без избыточного давления при температуре от +30 С до +40 о С.

Емкость представляет собой полый цилиндр с конусными днищами, теплоизоляционной рубашкой и змеевиком нагрева на внутренней поверхности корпуса.

Корпус имеет два конусных днища. На стенке корпуса размещены два люка обслуживания, обеспечивающий доступ внутрь емкости для ручной мойки, технического обслуживания и проведения ремонтных работ, патрубков входа продукта, фиксаторы и воздушный фильтр.

В днищах емкости расположены штуцеры подключения к источнику теплоносителя (с установленными кранами) и патрубков выхода продукта.

Теплоизолирующая рубашка служит для сохранения температуры продукта, находящегося в емкости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

№ Наименование характеристики	11.03.3-8,0
1. Полная вместимость, м ³	8,2
2. Номинальная вместимость, м ³	8,0
3. Диаметр трубопровода входа и выхода продукта, мм	Ду100
4. Диаметр штуцеров подключения теплоносителя, мм	22 (¾")
5. Размеры, мм	
Длина	5000
Диаметр наружный	1710

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
Красноярск (391)204-63-61
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

Емкость с теплообменной рубашкой тип 10.01



Емкость - трехстенный резервуар с тепловой изоляцией, оборудована перемешивающим устройством, системой контроля температуры, моющей головкой, выносным указателем уровня продукта с мерным стеклом. Емкости объемом до 1,0м³ выпускаются с плоским дном, а объемом от 1,0 м³ - с конусным дном. Конусное дно изготавливается с минимальным количеством швов и обеспечивает полный слив продукта из емкости через выходной патрубок. Емкость устанавливается на регулируемые по высоте опоры.

В комплект поставки входит пульт управления. Основной материал – пищевая нержавеющая сталь 12Х18Н10Т. Внутренний корпус емкости изготавливается из полированной нержавеющей стали.

Продукция имеет санитарно-эпидемиологическое заключение на соответствие государственным правилам и нормативам и сертификат соответствия.

Технические характеристики емкостей

№ п/п	Наименование характеристики	10.01-0,2	10.01-0,4	10.01-0,6	10.01-1,0	10.01-1,2	10.01-2,0	10.01-2,5
1.	Номинальная вместимость, м ³	0,2	0,4	0,6	1,0	1,2	2,0	2,5
2.	Наружный диаметр, мм	920		1060		1120		1515
3.	Внутренний диаметр, мм	800		950		1100		1400
4.	Высота, мм	1400	1500	1760	1850	2080	2240	2500
5.	Диаметр патрубков входа продуктов, мм*	Ду25...Ду35						
6.	Диаметр патрубков выхода продукта, мм*	Ду 25...Ду50						
7.	Мощность привода, кВт*	0,37		0,55...0,75			1,1	1,5
8.	Частота вращения мешалки, об/мин*	23...28						

* - при оформлении заказа указанные параметры уточняются по согласованию с заказчиком.

Емкость с теплоизолирующей рубашкой тип 10.02



Емкость - двустенный резервуар (корпус и кожух) с тепловой изоляцией, для перемешивания продукта оборудована либо мотор редуктором с мешалкой (емкости объемом до 4м³ включительно), либо эжекторным устройством (емкости объемом 5 и 6м³), системой контроля температуры, моющей головкой, при необходимости может быть оборудована выносным указателем уровня продукта (с мерным стеклом). Коническое дно емкости изготавливается с минимальным количеством швов и обеспечивает полный слив продукта через выходной патрубок. На крышке емкости расположены моющая головка и технологический люк. Емкость устанавливается на регулируемые по высоте опоры. В комплект поставки входит пульт управления.

Основной материал - пищевая нержавеющая сталь 12Х18Н10Т. Внутренний корпус изготавливается из полированной нержавеющей стали.

Продукция имеет санитарно-эпидемиологическое заключение на соответствие государственным правилам и нормативам.

Технические характеристики емкостей

№ п/п	Наименование характеристики	10.02-1,0	10.02-1,5	10.02-2,0	10.02-2,5	10.02-4,0	10.02-5,0	10.02-6,0	
1.	Номинальный объем, м ³	1,0	1,5	2,0	2,5	4,0	5,0	6,0	
2.	Диаметр внутренний, мм	1105		1400		1630	1820		
3.	Диаметр наружный, мм	1135		1440		1770	1910		
4.	Высота, мм	1880	1830	2200	2500	2900	2770	3270	
5.	Тип перемешивающего устройства	рамная или лопастная мешалка					эжектор		
6.	Частота вращения мешалки, об/мин*	23...28							
7.	Масса, кг	220	280	320	400	500	650	750	

* - при оформлении заказа параметры уточняются по согласованию с заказчиком

Емкость с теплообменной рубашкой и змеевиком охлаждения тип 10.01.3



Емкость – трехстенный резервуар (корпус, теплообменная рубашка со встроенным змеевиком и кожух) с тепловой изоляцией, на регулируемых опорах, оборудована мотор-редуктором (перемешивание), системой контроля температуры, моющей головкой, при необходимости может быть оборудована выносным указателем уровня продукта с мерным стеклом или системой контроля верхнего и нижнего уровня продукта при помощи датчиков.

В теплообменную рубашку встроен змеевик, что позволяет использовать в качестве хладоносителя ледяную воду под давлением до 0,3МПа и значительно ускорить процесс охлаждения продукта в емкости.

Емкости объемом до 1м³ выпускаются с плоским дном, а объемом свыше 1м³ - с конусным. Конусное дно изготавливается с минимальным количеством швов и обеспечивает полный слив продукта из емкости через выходной патрубок. В комплект поставки входит пульт управления. Основной материал - пищевая нержавеющая сталь 12Х18Н10Т. Внутренний корпус емкости изготавливается из полированной нержавеющей стали. Продукция имеет санитарно-эпидемиологическое заключение на соответствие государственным правилам и нормативам и сертификат соответствия.

Технические характеристики емкостей

№ п/п	Наименование характеристики	10.01.3-0,2	10.01.3-0,4	10.01.3-0,6	10.01.3-1,0	10.01.3-1,2	10.01.3-2,0	10.01.3-2,5
1.	Номинальная вместимость, м ³	0,2	0,4	0,6	1,0	1,2	2,0	2,5
2.	Наружный диаметр, мм	980	1120		1280		1575	
3.	Внутренний диаметр, мм	800	950		1100		1400	
4.	Высота, мм	1400	1500	1760	1850	2080	2240	2500
5.	Диаметр патрубков входа продуктов, мм*	Ду25...Ду35						
6.	Диаметр патрубков выхода продукта, мм*	Ду 25...Ду50						
7.	Мощность привода, кВт*	0,37	0,55...0,75				1,1	1,5
8.	Частота вращения мешалки, об/мин*	23...28						

* - при оформлении заказа указанные параметры уточняются по согласованию с заказчиком.

Емкость с теплоизолирующей рубашкой тип 11.02



Емкость - двустенный резервуар; пространство между внутренним корпусом и наружным кожухом заполнено теплоизолирующим материалом. Для предотвращения отстоя молочного жира при хранении молока в емкости, его перемешивают при помощи молочного насоса и эжектора.

В верхнюю часть емкости встроены моющие головки. Емкость установлена на регулируемые опоры, имеет выносной указатель уровня с мерной шкалой и встроенный датчик температуры.

В состав емкости входит молочный насос, который служит для обеспечения циркуляции в целях перемешивания продукта. В торцевой стенке емкости расположен люк, который предназначен для обслуживания емкости при производстве профилактических осмотров и ремонтных работ.

Емкость может быть укомплектована переносной лестницей (изготавливается по отдельному заказу).

При использовании в целях охлаждения емкость может быть укомплектована охладителем пластинчатого типа (поставляется за отдельную плату).

Емкость комплектуется пультом управления.

Материал всех элементов емкости - сталь марки 12Х18Н10Т, разрешенной для контакта с пищевыми продуктами. Внутренний корпус емкости изготавливается из полированной нержавеющей стали.

Продукция имеет санитарно-эпидемиологическое заключение на соответствие государственным правилам и нормативам и сертификат соответствия.

Технические характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	11.02-4,0	11.02-5,0	11.02-6,3
1.	Номинальный объем, м ³	4,0	5,0	6,0
2.	Длина, мм		2500	3000
3.	Ширина, мм	1700	1900	
4.	Высота, мм	1900	2130	
5.	Тип перемешивающего устройства	эжектор		
6.	Мощность насоса, кВт	0,75		
7.	Масса, кг	650	800	900

Емкость с теплообменной рубашкой тип 20.01



Ванна – горизонтальный трехстенный резервуар (корпус, теплообменная рубашка и облицовочный кожух), в зависимости от объема имеет одну или две мешалки, которые приводятся во вращение при помощи мотор-редуктора. Опоры ванны регулируются по высоте, что обеспечивает необходимый наклон ванны и полный слив продукта.

Для удобства обслуживания крышка ванны имеет люки, обеспечивающие доступ внутрь для ручной мойки, технического обслуживания и проведения ремонтных работ. Контроль температуры производится при помощи датчика. Ванна оборудована мерным стеклом и комплектуется пультом управления.

Основной материал – пищевая нержавеющая сталь 12X18H10T. Внутренний корпус емкости изготавливается из полированной нержавеющей стали.

Продукция имеет санитарно-эпидемиологическое заключение на соответствие государственным правилам и нормативам и сертификат соответствия.

Технические характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	20.01-0,8	20.01-1,5	20.01-2,0	20.01-3,5
1.	Номинальная вместимость, м ³	0,8	1,5	2,0	3,5
2.	Полная вместимость, м ³	0,85	1,6	2,1	3,7
3.	Диаметр трубопровода выхода продукта, мм*	Ду32	Ду50		
4.	Диаметр трубопровода входа воды, мм	Ду20 (G3/4")	Ду25(G1")		
5.	Диаметр трубопровода выхода воды, мм	G1"	Ду25(G1 ¹ / ₄ "		
6.	Длина, мм	1585	2350	2900	3050
7.	Ширина, мм	1100	1250	1350	
8.	Высота, мм	1160	1220	1650	
9.	Суммарная потребляемая мощность мотор-редукторов, кВт*	0,55	0,55 или 2x0,55		
10.	Масса, кг	220	320	430	680

* - при оформлении заказа указанные параметры уточняются по согласованию с заказчиком.

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://bosz.nt-rt.ru> || bzs@nt-rt.ru