

Ёмкости универсального назначения

Технические характеристики

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

Емкость с комбинированным нагревом тип 10.01.ЭП



Емкость - трехстенный резервуар (корпус, теплообменная рубашка и кожух) с мешалкой (лопастной или рамной), с электрическим и паровым подогревом, моющей головкой и датчиком температуры; комплектуется пультом управления. Применение комбинированного нагрева позволяет быстро производить тепловую обработку продукта и автоматически поддерживать режим тепловой обработки в определенных пределах. Теплоноситель – пар с температурой 110°C, давление до 0,07МПа; хладоноситель – вода ледяная.

Основной материал – сталь 12Х18Н10Т.

Продукция имеет санитарно-эпидемиологическое заключение на соответствие государственным санитарным правилам и нормативам, а также сертификат соответствия.

Технические характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	10.01.ЭП-0,2	10.01.ЭП-0,4	10.01.ЭП-0,6	10.01.ЭП-1,0
1.	Вместимость рабочая, м ³	0,2	0,4	0,6	1,0
2.	Внутренний диаметр, мм	800		950	1105
3.	Тип дна	плоское		конусное	
4.	Наружный диаметр, мм	96	0	1060	1220
5.	Высота, мм	1020	1400	1470	1760
6.	Диаметр выходного штуцера, мм*	Ду32		Ду50	
7.	Установленная мощность привода, кВт*	0,55			0,75
8.	Частота вращения мешалки, об/мин*	23...28			
9.	Мощность электронагревателей, кВт	15,0			
10.	Расход ледяной воды, м ³ /час	2		3	

* - при оформлении заказа данные параметры уточняются по согласованию с заказчиком

Емкость с комбинированным нагревом и змеевиком охлаждения тип 10.01.ЭПЗ



Емкость - трехстенный резервуар (корпус, теплообменная рубашка и кожух) с крышкой, мешалкой (лопастной или рамной), которая приводится в движение при помощи мотор-редуктора, моющей головкой и датчиком температуры. В теплообменную рубашку встроены: паровой коллектор, электрические нагреватели и змеевик охлаждения. Емкость комплектуется пультом управления. Применение комбинированного нагрева позволяет быстро производить тепловую обработку продукта и автоматически поддерживать температурный режим в определенных пределах. Емкость объемом 1,0м³ оснащена выносным указателем уровня с мерным стеклом.

Теплоноситель – пар; хладоноситель – вода ледяная или этиленгликоль с избыточным давлением до 0,3МПа.

Основной материал – сталь пищевого назначения 12Х18Н10Т.

Продукция имеет санитарно-эпидемиологическое заключение на соответствие государственным санитарным правилам и нормативам, а также сертификат соответствия.

Технические характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	10.01.ЭПЗ-0,2	10.01.ЭПЗ-0,4	10.01.ЭПЗ-0,6	10.01.ЭПЗ-1,0
1.	Вместимость рабочая, м ³	0,2	0,4	0,6	1,0
2.	Внутренний диаметр, мм	800	950		1105
3.	Наружный диаметр, мм	970	1220		1280
4.	Высота, мм	1190	1400	1630	1920
5.	Тип дна	плоское			конусное
6.	Мощность электронагревателей, кВт	15			
7.	Мощность привода мешалки, кВт*	0,55			1,1
8.	Частота вращения мешалки, об/мин*	23...28			
9.	Масса, кг	140	200	230	300

* - при оформлении заказа на оборудование данные параметры уточняются по согласованию с потребителем

Емкость паровая со змеевиком охлаждения тип 10.01.ПЗ



Емкость – трехстенный резервуар (корпус, теплообменная рубашка и кожух) с тепловой изоляцией, оборудована мотор редуктором с мешалкой, системой контроля температуры, моющей головкой, при необходимости может быть оборудована выносным указателем уровня продукта с мерным стеклом. В теплообменную рубашку встроены паровой коллектор и змеевик, который позволяет использовать в качестве хладоносителя ледяную воду под давлением до 0,3МПа. Емкость устанавливается на регулируемые по высоте опоры. В комплект поставки входит пульт управления.

Основной материал – сталь 12Х18Н10Т.

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

Технические характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	10.01.ПЗ-0,2	10.01.ПЗ-0,4	10.01.ПЗ-0,6	10.01.ПЗ-1,0	10.01.ПЗ-2,0	10.01.ПЗ-2,5	10.01.ПЗ-3,0
1.	Номинальный объем, м ³	0,2	0,4	0,6	1,0	2,0	2,5	3,0
2.	Диаметр внутренний, мм	800	950		1105	1400		
3.	Диаметр наружный, мм	970	1120		1220	1515		
4.	Высота, мм	1120	1330	1560	1850	2240	2500	2740
5.	Диаметр патрубков входа и выхода продукта, мм*	Ду25...35				Ду35...50		
6.	Мощность привода, кВт*	0,55...0,75			0,75	1,1		
7.	Частота вращения мешалки, об/мин*	23...28						

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

Емкость с электронагревом и змеевиком охлаждения тип 10.01.ЭЗ



Емкость - полый цилиндр с плоским (для емкостей объемом 0,2-0,6м³) или конусным (для емкостей объемом 1м³) дном, с крышкой, теплообменной рубашкой и перемешивающим устройством. В теплообменную рубашку встроены электрические нагреватели и змеевик охлаждения. Емкость установлена на регулируемые по высоте опоры, снаружи облицована кожухом. Между теплообменной рубашкой и кожухом расположен слой теплоизолирующего материала, который предотвращает потери тепла. Охлаждение продукта, находящегося в емкости, производится протоком хладоносителя в змеевике теплообменной рубашки под давлением не более 0,3МПа. В тэновой коробке установлен сигнальный штуцер, исключающий возможность включения электронагревателей при низком уровне воды в рубашке.

Пульт управления входит в комплект поставки.

Емкость оснащена устройством защиты от протекания масла из мотор-редуктора.

Основной материал – сталь 12Х18Н10Т.

Продукция имеет санитарно-эпидемиологическое заключение на соответствие государственным санитарным правилам и нормативам, а также сертификат соответствия.

Технические характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	10.01.ЭЗ-0,2	10.01.ЭЗ-0,4	10.01.ЭЗ-0,6	10.01.ЭЗ-1,0
1.	Полная вместимость, м ³	0,22	0,45	0,7	1,1
2.	Номинальная вместимость, м ³	0,2	0,4	0,6	1,0
3.	Диаметр наружный, мм	970	1120		1280
4.	Диаметр внутренний, мм	800	950		1105
5.	Высота, мм	1120	1220	1470	1850
6.	Диаметр трубопровода входа продукта, мм*	Ду25...32			
7.	Диаметр трубопровода выхода продукта, мм*	Ду32...50			
8.	Скорость нагрева продукта, град/час, не более	20			
9.	Потребляемая мощность привода мешалки, кВт*	0,55-0,75			0,75-1,1
10.	Частота вращения мешалки, об/мин	23...28			
11.	Потребляемая мощность нагревателей, кВт*	15,0			
12.	Давление хладоносителя в змеевике, МПа, не более	0,3			
13.	Масса, кг	130	180	220	320

* - указанные параметры уточняются при заказе 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