

Емкости паровые

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

Емкости паровые тип 10.01.П



Емкость - трехстенный резервуар (корпус, теплообменная рубашка и кожух) с мешалкой (лопастной или рамной), паровым нагревом, моющей головкой и датчиком температуры; комплектуется пультом управления. Теплообменная рубашка емкости работает без избыточного давления.

Емкости объемом до 1,0м³ выпускаются с нижним и верхним расположением привода, у емкостей от 1,0м³ и выше привод расположен на крышке. Теплоноситель – пар с температурой 110°С, хладоноситель – вода ледяная.

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

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

Технические характеристики емкостей

№ п/п	Наименование характеристики	10.01.П-0,2	10.01.П-0,4	10.01.П-0,6	10.01.П-1,0	10.01.П-2,0	10.01.П-2,5	10.01.П-3,0	10.01.П-4,0
1.	Номинальная вместимость, м ³	0,2	0,4	0,6	1,0	2,0	2,5	3,0	4,0
2.	Полная вместимость, м ³	0,25	0,45	0,65	1,1	2,2	2,6	3,2	4,2
3.	Диаметр внутренний, мм	800		950	1105	1400		1630	
4.	Диаметр наружный, мм	915		1060	1220	1515		1750	
5.	Высота, мм	930	1320	1470	1850	2240	2500	2740	2900
6.	Масса, кг	120	180	210	280	340	470	600	780
7.	Диаметр трубопровода входа продукта, мм*	Ду25			Ду35				
8.	Диаметр трубопровода выхода продукта, мм*	Ду32			Ду50				
9.	Мощность привода мешалки, кВт*	0,55		0,75		1,1		1,5	
10.	Тип дна	плоское				конусное			

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

Емкости паровые 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.

Емкости паровые с змеевиком охлаждения и контролем уровня тип 10.01.ПЗУ



Емкость - цилиндрический сосуд с плоским наклонным дном, внутри которого смонтирована лопастная мешалка, приводящаяся во вращение при помощи червячного мотор-редуктора, установленного на крышке емкости.

Емкость имеет теплообменную рубашку, работающую под давлением до 0,03МПа.

Нагрев воды в рубашке производится паром барботажным способом. Между теплообменной рубашкой и наружным кожухом расположен слой теплоизоляционного материала.

Емкость оснащена датчиками верхнего и нижнего уровня продукта. Световая индикация уровня продукта в емкости выведена на лицевую панель пульта управления.

Кроме того, емкость оснащается узлом мерного стекла, по которому можно определять уровень заполнения емкости продуктом.

Температура продукта внутри емкости контролируется при помощи датчика. Емкость оснащена устройством защиты от протекания масла из мотор-редуктора.

Пульт управления входит в комплект поставки емкости.

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, а также сертификат соответствия.

Технические характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	10.01.ПЗУ-1,0
1.	Действительный объем, м ³	1,05
2.	Вместимость, м ³	1,0
3.	Диаметр трубопровода входа продукта, мм*	Ду25...35
4.	Диаметр трубопровода выхода продукта, мм*	Ду32...50
5.	Диаметр внутренний, мм	1105
6.	Диаметр наружный, мм	1280
7.	Высота, мм	1840
8.	Частота вращения мешалки, об/мин*	23...30
9.	Потребляемая мощность, кВт*	0,55...0,75
10.	Масса, кг	220,0

* - при оформлении заказа параметры уточняются по согласованию с заказчиком

Емкости паровые с электронагревом 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°С, 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

Емкости паровые с электронагревом и змеевиком охлаждения тип 10.01.ЭПЗ



Емкость представляет собой трехстенный резервуар (корпус, теплообменная рубашка, кожух с теплоизоляцией) 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.

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