

Емкость со змеевиком охлаждения тип 10.01.3



Емкость – трехстенный резервуар (корпус, теплообменная рубашка со встроенным змеевиком и кожух с тепловой изоляцией), оборудована мотор-редуктором (перемешивание), системой контроля температуры, моющей головкой, при необходимости может быть оборудована выносным указателем уровня продукта с мерным стеклом. Встроенный в рубашку змеевик позволяет подавать хладоноситель под давлением до 0,3МПа, что значительно ускоряет процесс охлаждения продукта в емкости.

Емкости объемом до 1,0м³ выпускаются с плоским дном, а объемом от 1,0 м³– с конусным. 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, а также сертификат соответствия.

Технические характеристики емкостей объемом от 1,5 до 6,0м³

№ п/п	Наименование характеристики	10.01.3-1,5	10.01.3-2,0	10.01.3-2,5	10.01.3-3,0	10.01.3-5,0	10.01.3-6,0
1.	Номинальная вместимость, м ³	1,5	2,0	2,5	3,0	5,0	6,0
2.	Наружный диаметр, мм	1575				1990	
3.	Внутренний диаметр, мм	1400				1820	
4.	Высота, мм	1800	2240	2500	2900	2920	3270
5.	Диаметр трубопровода входа продукта, мм*	Ду25...35					
6.	Диаметр трубопровода выхода продукта, мм*	Ду25...50					
7.	Мощность привода мешалки, кВт*	0,75	1,1...1,5				
8.	Частота вращения мешалки, об/мин*	23...28					

Технические характеристики емкостей объемом от 0,2 до 1,2м³

№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	
1.	Номинальная вместимость, м ³	0,2	0,4	0,6	1,0	1,2	
2.	Наружный диаметр, мм	980	1120		1280		
3.	Внутренний диаметр, мм	800	950		1100		
4.	Высота, мм	1400	1500	1760	1850	2080	
5.	Диаметр трубопровода входа продукта, мм*	Ду25...35					
6.	Диаметр трубопровода выхода продукта, мм*	Ду25...50					
7.	Мощность привода мешалки, кВт*	0,37	0,55...0,75				
8.	Частота вращения мешалки, об/мин*	23...28					

* - при оформлении заказа на оборудование данные 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