

Емкости промежуточные 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 теплоизолирующей рубашкой тип 10.03пр



Емкость представляет собой двустенный полый цилиндр с конусным (для емкостей объемом 1,0м³) или плоским (для емкостей объемом 0,3 и 0,6м³) дном, крышкой, установленный на опоры.

Крышка емкости имеет люк или изготавливается из двух частей. В верхней части корпуса расположен патрубок для подачи продукта. В нижней части емкости расположено устройство для выхода продукта. На крышке емкости объемом более 1м³ имеются строповые проушины.

Между корпусом и кожухом емкости расположен теплоизолирующий материал, позволяющий сохранять температуру продукта в емкости.

По желанию заказчика емкость может быть изготовлена с мерным стеклом и датчиками верхнего и нижнего уровня. Емкость при необходимости комплектуется пультом 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 и сертификат соответствия.

Технические характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	10.03пр-0,3	10.03пр-0,4	10.03пр-0,6	10.03пр-1,0	10.03пр-3,0	10.03пр-6,0
1.	Объем номинальный, м ³	0,3	0,4	0,6	1,0	3,0	6,0
2.	Объем полный, м ³	0,32	0,41	0,65	1,05	3,2	6,2
3.	Диаметр внутренний, мм	800		950	1105	1400	1800
4.	Диаметр наружный, мм	820		1010	1130	1430	1980
5.	Высота, мм	1045	1130	1150	1450	2620	2750
6.	Диаметр трубопровода входа продукта, мм*	Ду25...32		Ду32...50			
7.	Диаметр трубопровода выхода продукта, мм*	Ду32		Ду32...50			
8.	Масса, кг	70	80	100	180	400	650

* - при оформлении заказа на оборудование учитываются пожелания заказчика по комплектации.

Емкость одностенная тип 10.04пр



Емкость представляет собой полый цилиндр с конусным или плоским дном, съемной двусторонней крышкой, установленный на регулируемые опоры.

В нижней части емкости расположено устройство для слива продукта.

В крышку емкости могут быть встроены штуцера подачи продукта для подключения системе Ду32 или Ду25.

Емкость может быть оснащена указателем уровня с мерным стеклом. По желанию заказчика в верхнюю часть емкости может быть установлен датчик уровня, предохраняющий от возможного перелива.

Основной материал – пищевая нержавеющая сталь 12Х18Н10Т. Внутренний корпус 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	10.04пр-0,3	10.04пр-0,4	10.04пр-0,6	10.0,4пр-1,0	10.04пр-2,0	10.04пр-2,5
1.	Объем номинальный м ³	0,3	0,4	0,6	1,00	2,0	2,5
2.	Объем полный, м ³	0,32	0,42	0,65	1,05	2,1	2,6
3.	Диаметр внутренний, мм	800		950	1105	1400	
4.	Диаметр входного штуцера, мм*	Ду25			Ду32		
5.	Диаметр выходного штуцера, мм*	Ду25...32					
6.	Масса, кг	50	60	77	130	220	250

* - при оформлении заказа на оборудование учитываются пожелания заказчика по комплектации.

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