

PRO TARA

ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННОЙ ТАРЫ

Емкость кубическая, он же - Еврокуб - это современный контейнер, конструкция которого позволила объединить логистическое удобство с лучшими качествами пластиковой и стальной упаковки.

Наши контейнеры имеют сертификаты и подходят для перевозки и хранения жидких и сыпучих грузов в нефтяной, химической, пищевой, косметической, лакокрасочной, а также фармацевтической отраслях.

IBC-контейнеры могут использоваться в широком температурном диапазоне с сохранением абсолютной герметичности и механической прочности тары.

Разновидности кубических ёмкостей.



на деревянном поддоне UN



на комбинированном поддоне UN



антистатический с заземлением UN



на пластиковом поддоне

Емкость кубическая 1000 литров на деревянном поддоне UN

	Внешние размеры: Длина - 1200 ± 10 мм Ширина - 1000 ± 10 мм Высота - 1165 ± 10 мм Объем - 1000 л. Вес контейнера в сборе - 62,5 ± 5 кг.	Емкость-вкладыш: Материал - полиэтилен высокой плотности. Цвет - натуральный Длина - 1164 ± 10 мм Ширина - 964 ± 10 мм Высота - 1009 ± 10 мм
	Поддон: Материал - дерево. Вес - 25,0 ± 5,0 кг.	Диаметр заливной горловины - 150 ± 2 мм Кран - шаровый 2” Диаметр сливного отверстия крана - 49 ± 0,5 мм
Кран разгрузочного отверстия с алюминиевой защитной мембраной, предохранительным винтом и колпачком защитной мембраны.		
Материал обрешетки – сварные стальные трубы с защитно-декоративным покрытием.		
Максимальная плотность упаковываемого груза – 1900 кг/м ³ Количество наполненных контейнеров в штабеле – 2 шт.		

Емкость кубическая 1000 литров на комбинированном поддоне UN

	Внешние размеры: Длина - 1200 ± 10 мм Ширина - 1000 ± 10 мм Высота - 1165 ± 10 мм Объем - 1000 л. Вес контейнера в сборе – 54,5 ± 3 кг.	Емкость-вкладыш: Материал - полиэтилен высокой плотности. Цвет - натуральный Длина - 1164 ± 10 мм Ширина - 964 ± 10 мм Высота - 1009 ± 10 мм
	Поддон: Материал – сталь с защитно-декоративным покрытием; ПЭВП, окрашенный в черный цвет. Вес - 17,0 ± 1,0 кг.	Диаметр заливной горловины - 150 ± 2 мм Кран - шаровый 2” Диаметр сливного отверстия крана - 49 ± 0,5 мм
Кран разгрузочного отверстия с алюминиевой защитной мембраной, предохранительным винтом и колпачком защитной мембраны.		
Материал обрешетки – сварные стальные трубы с защитно-декоративным покрытием.		
Максимальная плотность упаковываемого груза – 1900 кг/м ³ Количество наполненных контейнеров в штабеле – 2 шт.		

Емкость кубическая 1000 литров на пластиковом поддоне

	Внешние размеры: Длина - 1200 ± 10 мм Ширина - 1000 ± 10 мм Высота - 1170 ± 10 мм Объем - 1000 л. Вес контейнера в сборе – 555, ± 3 кг.	Емкость-вкладыш: Материал - полиэтилен высокой плотности. Цвет - натуральный Длина - 1164 ± 10 мм Ширина - 964 ± 10 мм Высота - 1009 ± 10 мм Диаметр заливной горловины - 150 ± 2 мм Кран - шаровый 2” Диаметр сливного отверстия крана - 49 ± 0,5 мм
	Поддон: Материал – полиэтилен высокой плотности (ПЭВП), окрашенный в черный цвет. Вес - 18,0 ± 1,0 кг.	Диаметр заливной горловины - 150 ± 2 мм Кран - шаровый 2” Диаметр сливного отверстия крана - 49 ± 0,5 мм
Кран разгрузочного отверстия с алюминиевой защитной мембраной, предохранительным винтом и колпачком защитной мембраны.		
Материал обрешетки – сварные стальные трубы с защитно-декоративным покрытием.		
Максимальная плотность упаковываемого груза – 1900 кг/м ³ Количество наполненных контейнеров в штабеле – 2 шт.		

Емкость кубическая 1000 литров антистатическая с заземлением*

	Внешние размеры: Длина - 1200 ± 10 мм Ширина - 1000 ± 10 мм Высота - 1168 ± 10 мм Объем - 1000 л. Вес контейнера в сборе – 56 ± 3 кг.	Емкость-вкладыш: Материал - полиэтилен высокой плотности с добавлением антистатической добавки. Цвет – натуральный/чёрный (от 26 шт.) Длина - 1164 ± 10 мм Ширина - 964 ± 10 мм Высота – 1009 ± 10 мм Диаметр заливной крышки – 150 ± 2 мм Кран - шаровый 2” Диаметр сливного отверстия крана - 49 ± 0,5 мм
	Поддон: Материал – сталь с защитно-декоративным покрытием; ПЭВП, окрашенный в черный цвет. Вес - 17,0 ± 1,0 кг.	Диаметр заливной крышки – 150 ± 2 мм Кран - шаровый 2” Диаметр сливного отверстия крана - 49 ± 0,5 мм
Кран разгрузочного отверстия с алюминиевой защитной мембраной, предохранительным винтом и колпачком защитной мембраны.		
Материал обрешетки – сварные стальные трубы с защитно-декоративным покрытием		
Максимальная плотность упаковываемого груза – 1900 кг/м ³ Количество наполненных контейнеров в штабеле – 2 шт.		
Поверхностное электрическое сопротивление: менее 1 Ом при напряжении 500 В.		
Подходит под ЛВЖ (ацетон, керосин и бензин и т.п.)		

*Разрешительные документы и сертификаты предоставляются по запросу.