

Технический паспорт

Ёмкость

Производитель: ООО «КрымХимПласт».

Адрес производственных мощностей: Россия, Республика Крым, Симферопольский р-н, с. Совхозное, пер. Кадровый, д.14А, 297536.

Количество единиц емкостей в партии: / _____ /шт

ТУ 2296-002-00183555-2014

Дата выпуска партии продукции:

20__ г.

Дата продажи:

20__ г.

Комплектация единицы:

Ёмкость - 1шт
Крышка - 1шт
Штуцер - 2шт – стандарт, (1шт., 0шт – допускается)
Руководство по эксплуатации, паспорт – 1шт

Гарантийные обязательства:

* Ёмкость использовать для перевозки жидкостей различного назначения

* Устанавливать ёмкость на прочное и ровное рамное основание.

* Перед первым использованием настоятельно требуется ёмкость внутри промыть мыльным раствором, затем, ополоснуть чистой водой и вытереть насухо или высушить.

* Отклонение габаритных размеров до 10% и толщин до 30% у изделий на некоторых участках в следствии усадочных свойств полиэтилена не является критическим и гарантией не покрывается.

* Гарантийный срок использования ёмкости при хранении воды, пищевых продуктов и других разрешенных жидкостей – 12 месяцев только при условии соблюдения потребителем всех правил эксплуатации и хранения, указанных в настоящей инструкции.

* Категорически запрещено использовать ёмкости под давлением, для того чтобы не создавался вакуум обязательно устанавливать дыхательный клапан. Ёмкости можно использовать при температуре окружающей среды от -40 до +60 °С

* Следует использовать гибкие соединения для того, чтобы избежать повышенного напряжения на впускных и выпускных штуцерах.

* Предприятие-изготовитель не несет никакой ответственности в случае использования ёмкости не по назначению, неправильном химическом и механическом воздействии на нее.

* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в номенклатуру и конструкцию изделий не противоречащие основным ТУ.

* Гарантия действительна при наличии отметки продавца о дате продажи.

Производитель _____ ООО «КрымХимПласт»



+7(978)809 7770

Ёмкость полиэтиленовая модель

G85 G150 G250 G350 G500 G505 G750
G1000 G1500 G2000 G3000 G5000
SG100 SK100 SK200 SK300 SK400 SK500 SK650 SK850
V60 V100 V105 V130 V250 V300 V320 V470 V505
V750 V990
V1000 V1500 V2000 V3000 V5000 V8000
BK500 BK750 BK1000

ТУ 2296-002-00183555-2014



Генеральный
директор

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ**

Артемьев Андрей
Владимирович

Россия, Республика Крым, Симферопольский район, с. Совхозное, пер. Кадровый, д. 14А, 297536

1. Назначение изделия:

Емкость изготавливается из полиэтилена по ТУ У 2296-002-00183555-2014, предназначена для многоразового использования с целью хранения жидких и сыпучих пищевых продуктов, а также веществ согласно Приложения 1 (выдается по требованию)

2. Технические данные:

Тип емкости	Объем, л	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр горловины, мм	Диаметр резьбы, дюйм	Толщина стенки, мм	К продаже
SG – 100	100	380	480	840	220	1/2-1/2	4	
SK – 100	100	450	490	690	200	1/2-1/2	4	
SK – 200	200	590	610	785	350	3/4-3/4	4	
SK – 300	300	600	630	1110	350	3/4-3/4	5	
SK – 400	400	650	670	1265	350	3/4-3/4	5	
SK – 500	500	630	655	1540	350	3/4-3/4	5	
SK – 650	650	1700	810	630	350	3/4-3/4	5	
SK – 850	850	1700	1000	670	350	3/4-3/4	5	
G – 85	85	700	420	480	220	1/2-1/2	4	
G – 150	150	625	570	675	220	1/2-1/2	4	
G – 250	250	660	630	770	220	3/4-3/4	4	
G – 350	350	820	770	920	200	3/4-3/4	4	
G – 500	500	850	850	1100	350	3/4-3/4	5	
G – 505	500	740	850	1350	350	3/4-3/4	5	
G – 750	750	857	960	1300	350	3/4-3/4	5	
G – 1000	1000	970	1150	1450	350	1-1	6	
G – 1500	1500	1120	1350	1600	350	1-1	6	
G – 2000	2000	1250	1220	2130	400	1-1	7	
G – 3000	3000	1440	1420	2320	400	1 1/4	7	
G – 5000	5000	1440	2000	2400	400	Нет-нет	7	
Емкость душ	100	200	800	800	220	1/2-слив	5	
Емкость душ	130	220	920	920	220	1/2-слив	5	
Емкость душ	160	265	935	935	220	1/2-слив	5	
Емкость душ	200	320	1180	1180	350	1/2-слив	6	
Тип емкости	Объем, л	Высота, мм	Диаметр, мм	Диаметр люка, мм	Резьба, дюйм	Толщина стенки, мм	К продаже	
V – 60	60	663	363	110	Нет-1/2	3,5		
V – 100	100	700	480	220	1/2 - 1/2	3,5		
V – 105	105	915	400	350	Нет-нет	4		
V – 130	130	870	468	110	Нет-1/2	3,5		
V – 250	250	885	675	350	3/4-3/4	4		
V – 255	250	1091	580	220	3/4-3/4	4		
V – 300	300	900	710	350	3/4-3/4	5		
V – 320	300	1390	600	220	3/4-3/4	5		
V – 470	300	1515	650	350	3/4-3/4	5		
V – 505	505	1450	710	350	3/4-3/4	4,5		
V – 750	750	2100	740	350	3/4-3/4	4,5		
V – 990	990	2560	740	350	3/4-3/4	5		

V – 1500	1500	1710	1160	350	1-1	6	
V – 2000	2000	2220	1160	350	1-нет	6	
V – 3000	3000	1350	1950	350	1 1/4-1 1/4	7	
V – 5000	5000	2010	1950	350	1 1/4-1 1/4	7	
V – 8000	8000	2380	2200	600	Нет-нет	8	

3. Погрузка, транспортировка и хранение

Хранение

Емкость должна храниться в диапазоне температур от -30°C до +65°C на ровной плотной площадке, обеспечивающей ее устойчивое положение. Условия хранения должны исключать попадание агрессивных веществ на ее поверхность. Хранение емкости должно быть обеспечено с вертикальным расположением горловины с крышкой, либо другое по согласованию с отправителем. Исключить при хранении попадание прямых солнечных лучей.

Погрузка-разгрузка емкости

Операция выполняется только с пустыми емкостями, вручную. Погрузка-разгрузка изделия осуществляется только за корпус.

Транспортирование

Транспортировать емкость допускается любым видом транспорта с необходимой грузоподъемностью и габаритами грузовой платформы. При транспортировании емкость должна сохранять положение, при котором горловина находится вверху, либо другое по согласованию с отправителем, и закрепляется специальными страховочными ремнями, исключающими ее перемещение при перевозке.

4. Установка

Устанавливаться емкость должна на ровное бетонное покрытие, с соответствующей несущей способностью. Отклонение от горизонтальности бетонного покрытия в продольном и поперечном направлениях не более 5 мм на метре длины. Допускаются впадины и выступы размером не более 10 мм. Емкость перед эксплуатацией должна быть тщательно проверена на дефекты, влияющие на ее эксплуатационные характеристики. При обнаружении таковых информировать предприятие-изготовитель с целью устранения недостатков. При установке на фундаменте проверить правильность расположения штуцеров нагнетания и слива. Нагнетание и слив выполняются жестким/гибким соединением через штатные закладные элементы, либо в необходимом для эксплуатации месте стандартными фитингами. Не допускается установка запорной арматуры непосредственно на емкость. Подключение трубопроводов к емкости должен выполнять специалист, имеющий соответствующую квалификацию с учетом правил техники безопасности.

5. Использование емкости в работе

Перед использованием емкости в первый раз, а также при смене режима эксплуатации, она должна быть вымыта раствором пищевой соды с добавлением любого обеззараживающего раствора, после чего промыта водой. После обработки - воду слить, внутреннюю поверхность вытереть/высушить. Все элементы емкости, включая крышку, не являются несущими конструкциями! Запрещается во время эксплуатации оказывать дополнительное силовое воздействие на изделие и соединительные элементы, в том числе находиться на крышке. Крышка негерметична, служит для предотвращения попадания внутрь атмосферных осадков и различного бытового/промышленного мусора, используется только для контроля и периодического обслуживания внутреннего объема емкости. При чистке емкости необходимо использовать различные приставные лестницы и эстакады для спуска и подъема. Во время эксплуатации емкости следует учитывать рекомендации таблицы устойчивости к различным веществам (прилагается по требованию), поскольку это позволит обеспечить длительную функциональность изделия. Не допускается эксплуатация емкости под давлением.



Генеральный директор
Владимирович