

## 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:  
\_\_\_\_\_ 2019г.

Дата продажи:

\_\_\_\_\_ 2019г

### Комплектация единицы:

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

### Гарантийные обязательства:

\* Ёмкость использовать для стационарного хранения жидкостей.

\* Устанавливать ёмкость на прочное и ровное бетонное (твёрдое) основание.

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

\* 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 -30 до +65 °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»



## Ёмкость полиэтиленовая МОДЕЛЬ

G85 G150 G250 G350 G500 G505  
G1000 G1500 G2000 G3000  
SG100 SK100 SK200 SK300 SK400 SK500  
V100 V105 V250 V300 V320  
V470 V505 V750 V990  
V1000 V1500 V2000 V3000 V5000 V8000

ТУ 2296-002-00183555-2014

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ**

Россия, Республика Крым, Симферопольский р-н,  
с.Совхозное

## 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	400	480	800	220	3/4	4	
SK – 100	100	438	480	690	220	3/4	4	
SK – 200	200	558	610	785	350	3/4	4	
SK – 300	300	558	630	1095	350	3/4	5	
SK – 400	400	648	670	1265	350	3/4	5	
SK – 500	500	630	655	1565	350	3/4	5	
G – 85	85	700	420	480	220	3/4	4	
G – 150	150	590	530	750	220	3/4	4	
G – 250	250	680	614	930	220	3/4	4	
G – 350	350	782	768	919	220	3/4	4	
G – 500	500	830	830	1100	350	3/4	5	
G – 505	500	740	850	1350	350	3/4	5	
G – 1000	1000	1030	1030	1500	350	1	6	
G – 1500	1500	1120	1350	1600	350	1	6	
G – 2000	2000	1250	1200	2130	400	1	7	
G – 3000	3000	1600	1500	2360	400	1	7	
Емкость душ	100	200	800	800	220	1/2	5	
Емкость душ	130	245	900	900	220	1/2	5	
Емкость душ	160	296	900	900	220	1/2	5	
Емкость душ	200	320	1175	1175	350	1/2	6	
Тип емкости	Объем, л	Высота, мм	Диаметр, мм	Диаметр люка, мм	Резьба, дюйм	Толщина стенки, мм	К продаже	
V – 100	100	700	480	220	3/4	3,5		
V – 105	105	950	400	350	-	4		
V – 250	250	1150	600	220	3/4	4		
V – 300	300	860	710	350	3/4	5		
V – 320	300	1390	600	220	3/4	5		
V – 470	300	1515	650	350	-	5		
V – 505	505	1500	740	350	3/4	4,5		
V – 750	750	1990	740	350	3/4	4,5		
V – 990	990	2560	740	350	3/4	5		
V – 1000	1000	1400	1030	350	1	5		
V – 1500	1500	1625	1164	350	1	6		
V – 2000	2000	2000	1230	350	1	6		
V – 3000	3000	1600	1950	350	1 1/4	7		
V – 5000	5000	2000	1950	350	1 1/4	7		
V – 8000	8000	2350	2200	350	1 1/4	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 фундамент 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.