

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок службы - **1 год** с даты продажи, но не более **1,5 лет** с даты изготовления. Гарантия распространяется на недостатки изделия, вызванные дефектом производства.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЯХ:

- использование с нарушением требований руководства по эксплуатации, либо небрежным обращением;
- механическое повреждение изделия в результате удара или падения, либо применения чрезмерной силы;
- разрушение ёмкостей при создании внутри ёмкости избыточного давления или разряжения;
- не предусмотренное в руководстве по эксплуатации вмешательство в конструкцию изделия;
- действие или бездействие, повлекшее за собой деформацию или повреждение ёмкости;
- использование некачественных принадлежностей и насадок;
- воздействие высоких или низких температур и хранение несогласованных жидкостей;
- использование не по назначению (в качестве тары для транспортировки, **(кроме специально предназначенных)** в качестве ёмкостей, работающих под давлением и т.д.);
- действия непреодолимой силы (нечастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии и др.).

Артикул ёмкости _____ Кол-во _____

Продавец _____ Покупатель _____ МП

Дата продажи « ____ » 20 ____ г.

Возможные отклонения в схемах, изображениях и их цветопередаче обусловлены техникой печати. Если потребитель не пользуется условными обозначениями и последовательностью схем, инструкций данного паспорта и гарантийного талона, то последние не могут служить основанием для предъявления каких-либо претензий. Поставщик и/или изготовитель не несут перед дилером, и/или потребителем и/или третьими лицами ответственности за какие-либо случайные, косвенные или вытекающие как следствие убытки, связанные с продажей, перепродажей, эксплуатацией, применением или неправильным применением данного изделия. Пользователи должны независимо оценить пригодность изделия к работе. Изготовитель оставляет за собой право, без извещения Поставщика, Дилера, Продавца, Покупателя и/или Потребителя делать изменения в материалах или производстве, конструкции и форме, которые не влияют на соответствие с применяемыми техническими спецификациями. По всем вопросам, а также за новейшей официальной информацией по данному изделию просим обращаться к представителям изготовителя. Продукция, в отношении которой выставляется претензия по ее несоответствию заявленным характеристикам или наличию в ней дефектов, должна быть предоставлена для инспекции официальному представителю изготовителя.

ЁМКОСТИ



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЁМКОСТИ 300 - 25.000 л



ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЁМКОСТИ 500 - 5.000 л



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЁМКОСТИ 50 - 10.000 л



ПАСПОРТ И ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



ДОМ, ДАЧА



НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СИСТЕМЫ ВОДООЧИСТИКИ



ЖИВОТНОВОДСТВО



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ТРАНСПОРТИРОВКА

ОПИСАНИЕ

Ёмкости предназначены для хранения жидкостей, а также накопления воды в системах автономного и резервного водоснабжения индивидуальных строений и производственных зданий, изготавливаются из высококачественного полиэтилена в соответствии с СТ ТОО 40242405-014-2009 (ГОСТ Р 50962-96) и ГОСТ Р 52620-2006.

Допускается хранение питьевой воды и других жидкостей с плотностью до 1,2 г/см³ (в стандартном исполнении) и жидкостей с плотностью до 1,6/см³ (в усиленном варианте)

Ёмкости могут устанавливаться в зданиях, подвальных помещениях и других закрытых сооружениях, а также под навесами на открытой площадке.

Все ёмкости в верхней части имеют заливные горловины, закрытые крышкой. Крышки бывают двух модификаций, со встроенным клапаном и без него. Дыхательный клапан необходим для сообщения внутренней полости ёмкости с атмосферой (дренаж) при заполнении и опустошении.

Большинство ёмкостей имеют диаметр горловины **360** и **500** мм, что позволяет осуществлять работы внутри ёмкости по их очистке. Цилиндрические горизонтальные ёмкости объёмом **50, 100** и **200** литров имеют диаметр горловины **200** мм. В верхней и нижней частях ёмкости есть площадки для установки резьбовых фитингов.



Температурный диапазон эксплуатации: от +3°C до +50°C

Температурный диапазон хранения от -40 °C до +50 °C

ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

Погрузка и перевозка ёмкости производится только в положении «Горловина сверху». Любое механическое воздействие на горловину запрещено.

Во время перевозки и погрузки на ёмкость не должно производиться воздействия рядом стоящих предметов.

В случае погрузки ёмкостей в горизонтальном положении (ёмкости 15, 20, 25 кубов и др.), необходимо оборудовать площадку для погрузки ремнями и опорами для обеспечения фиксации ёмкости на время перевозки.

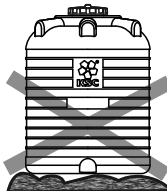
МАРКИРОВКА

В процессе изготовления ёмкости на ней маркируется:

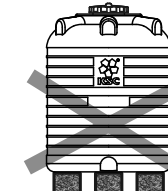
- ГОСТ, артикул и групповой код ёмкости;
- наименование изготовителя.

- По желанию клиента ёмкость может быть снабжена поплавком, который механически контролирует уровень наполнения воды в ёмкости, в случае, когда у Вас нет возможности лично контролировать этот процесс;
- При использовании глубинных, мощных насосов рекомендуется применять электронную систему контроля уровня (устанавливается контрольный шнур с датчиками нижнего и верхнего уровня воды, шнур соединяется с подающим воду устройством).
- В цилиндрических и горизонтальных ёмкостях с объёмом от 3000 л и более рекомендуется установка отдельного дыхательного клапана.

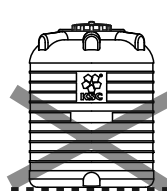
ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ДОПУСКАЙТЕ СЛЕДУЮЩИХ ОШИБОК:



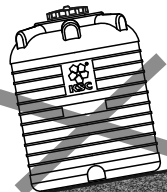
Нельзя устанавливать ёмкость на неровную поверхность. Необходима предварительная подготовка.



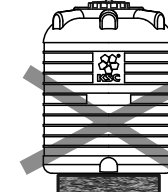
Деревянные шпалы, металлические профили и т.п. не подходят для установки на них ёмкости.



Рифлёный металл с частотой рифления более 5 см не может являться основой для установки ёмкости.



Нельзя устанавливать ёмкость на наклонную поверхность.

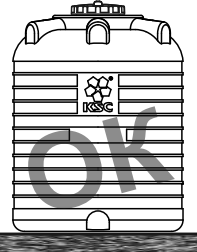


Нельзя устанавливать ёмкость на поверхность с размерами меньше чем у ёмкости. Дно ёмкости должно опираться на основание по всей площади.



Нельзя сбрасывать или ронять ёмкость при разгрузочно-погрузочных работах.

ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА



OK

Ёмкость должна устанавливаться на ровной горизонтальной (поверхности) площадке, не имеющей никаких выступающих элементов или посторонних предметов.

Площадка для установки ёмкости должна быть тщательно подготовлена (произведена вибротрамбовка или устроено бетонное основание)

ВНИМАНИЕ



Площадка должна выдерживать массу заполненной ёмкости. Крепление ёмкости к основанию не требуется.

*Данные схематичные рекомендации относятся ко всем видам и типоразмерам ёмкостей.

- Подводку воды к ёмкости следует выполнять с помощью гибких шлангов или с помощью полиэтиленовых или полипропиленовых труб.
- Забор воды из ёмкости к насосу следует выполнять с помощью армированных шлангов (которые могут работать на разряжение) или с помощью полиэтиленовых или полипропиленовых труб или упоров.

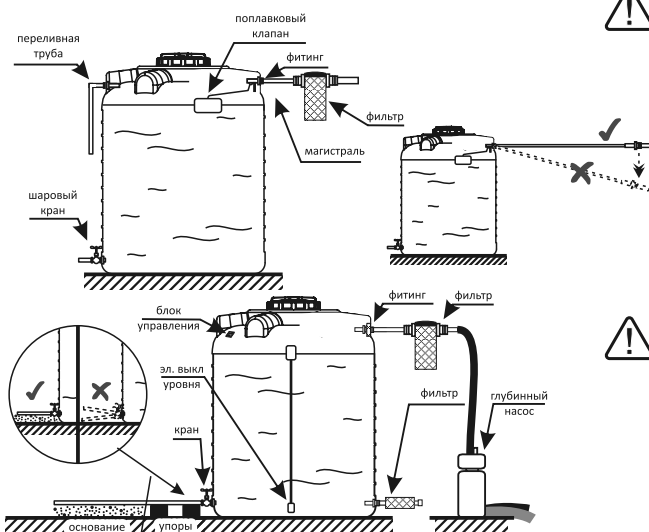
! Трубы или шланги отводной-подводной магистрали не должны оказывать какой-либо нагрузки или давления на место соединения с ёмкостью/фитингом, они должны опираться на ровное и прочное основание.

- При заполнении ёмкости от трубопровода или с помощью эл. насоса на заданной магистрали обязательно должно быть установлено устройство отсечки заполнения бака (поплавковый клапан) или устройство для автоматического отключения подающего насоса (поплавковый электрический выключатель) для предотвращения переполнения.
- При автоматическом заполнении нескольких ёмкостей, соединённых между собой, переливная труба устанавливается в первую ёмкость, т.е. в ёмкость, к которой подведён заправочный (заливочный) трубопровод.

! Насосы и любые другие устройства и приспособления, а также запорная арматура не должны оказывать вибрационную или любую другую нагрузку на место соединения фитинга/ёмкости.

СХЕМА ОБВЯЗКИ ЁМКОСТЕЙ

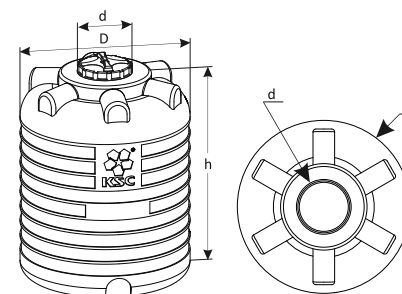
- Если ёмкости используются для хранения резервного запаса питьевой воды, то необходимо следить за её состоянием и каждые шесть месяцев полностью менять объём.



! Во время монтажа и эксплуатации ёмкости запрещается сдвигать в стороны отводные-подводные магистральные трубы. Эти действия могут повлиять на поломку фитинга!

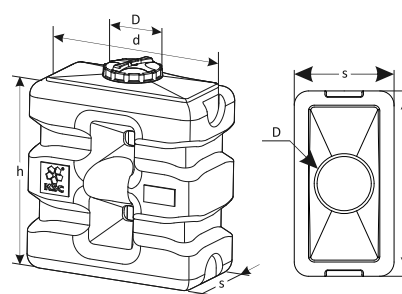
! На подводящей магистрали перед поплавковым клапаном необходимо установить фильтр для очистки от механических примесей.

ВНЕШНИЙ ВИД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



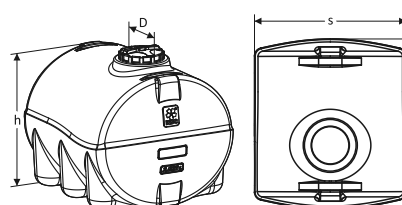
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЁМКОСТИ

Артикул	Объем, л	Диаметр(d), мм	Высота (h), мм	(D) крышки, мм
KSC-C-300	300	680	1060	360
KSC-C-500	500	740	1410	360
KSC-C-750	750	800	1910	360
KSC-C-1000	1000	1040	1420	360
KSC-C-1500	1500	1220	1610	360
KSC-C-2000	2000	1300	1660	360
KSC-C-3000	3000	1500	1980	500
KSC-C-5000	5000	1880	2160	500
KSC-C-10000	10000	2400	2600	500
KSC-C-15000	15000	3070	2420	500
KSC-C-20000	20000	3070	3120	500
KSC-C-25000	25000	3070	3810	500



ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЁМКОСТИ

Артикул	Объем, л	Длина (d), мм	Ширина (s), мм	Высота (h), мм	(D) крышки, мм
KSC-P-500	500	860	700	1240	360
KSC-PV/PG-750	750	860/1650	660/860	1650/660	320
KSC-PV/PG-1000	1000	900/2000	700/900	2000/700	320
KSC-P-1000	1000	1290	710	1520	360
KSC-P-1500	1500	1550	700	1850	360
KSC-P-2000	2000	1830	770	2000	360
KSC-PM-2000	2000	2320	750	1600	320 x 2
KSC-P-3000	3000	2700	750	2250	360 x 2
KSC-P-5000	5000	3330	1030	2100	500 x 2



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЁМКОСТИ

Артикул	Объем, л	Длина (d), мм	Ширина (s), мм	Высота (h), мм	(D) крышки, мм
KSC-T-50	50	575	400	450	220
KSC-T-100	100	655	500	550	220
KSC-T-200	200	750	650	675	220
KSC-T-300	300	855	750	770	360
KSC-T-500	500	1100	850	870	360
KSC-T-1000	1000	1320	1120	1120	360
KSC-T-2000	2000	1570	1330	1310	360
KSC-T-3000	3000	2100	1550	1330	500
KSC-T-5000	5000	2420	1750	1730	500
KSC-T-10000	10000	3100	2350	1950	500

Высота указана с крышкой. Допуск по габаритам ±3%

ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

! ВНИМАНИЕ! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- производить разгрузочно-погрузочные работы с заполненными ёмкостями;
- хранение в ёмкостях опасных или других жидкостей не указанных в **таблице устойчивости материала ёмкостей** (см. на сайте: https://rt-plast.ru/image/docs/ustoychivost_himikaty.pdf)
- эксплуатация ёмкостей при температуре окружающей среды ниже +3°C.

! В случае повреждения ёмкости или при наличии течи, следует немедленно прекратить эксплуатацию ёмкости.

! Перед началом эксплуатации до заполнения жидкостью необходимо проверить герметичность мест подсоединений к ёмкостям.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Ёмкости предназначены для хранения жидкостей, а также накопления воды в системах автономного и резервного водоснабжения индивидуальных строений и производственных зданий.
- Ёмкость должна быть оборудована дыхательным клапаном для сообщения внутренней полости с атмосферой (некоторые крышки вышеуказанных типов ёмкостей оборудованы таким клапаном). Клапан установлен на верхней поверхности крышки. Запрещается закрывать (прикрывать, герметизировать) отверстия в дыхательном клапане.
- Ёмкости цилиндрические горизонтальные могут устанавливаться на платформе автотехники или прицепа и использоваться для транспортировки воды. При этом, платформа должна иметь ровную поверхность без острых элементов, которые могут повредить ёмкость. Ёмкость крепится к платформе стяжными ремнями.



! ВНИМАНИЕ! ТЕМПЕРАТУРНЫЕ РЕЖИМЫ

- Температура хранения ёмкостей от -40°C до +50°C
- Температура заливаемой жидкости от +3°C до +50°C

! Во избежании местного нагрева оболочки ёмкости, запрещается установка нагревателей внутри ёмкости

■ Допустимое давление в ёмкости — атмосферное + давление столба жидкости, находящегося внутри ёмкости, избыточное давление/разряжение внутри ёмкости не допускается.

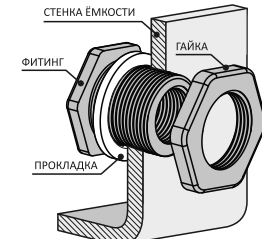
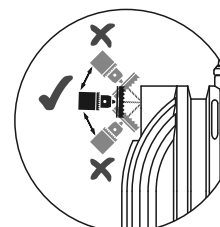
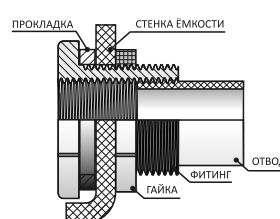
! Ёмкости предназначены для хранения жидкостей удельным весом не более чем 1,2 г/м³ (в стандартном исполнении).

! Для жидкостей с плотностью до 1,6 г/м³ поставляются ёмкости в усиленном исполнении.

УСТАНОВКА ФИТИНГА

Для установки фитингов вверху и внизу ёмкости имеются специальные плоские площадки. Все фитинги имеют внешнюю и внутреннюю резьбу. Фитинг вставляется изнутри в предварительно просверленное отверстие и плотно затягивается снаружи.

! Отверстие для фитинга должно быть строго перпендикулярно стенке ёмкости.



■ При заполнении ёмкости от трубопровода или с помощью эл. насоса в ней должна быть предусмотрена переливная труба. Переливная труба выводится сбоку на 80 - 100 мм ниже верхней поверхности ёмкости и подключается к канализации или выводится на улицу.

! Отсечное устройство (поплавковый клапан) должно отключать подачу воды в ёмкость, когда уровень её будет ниже переливной трубы.