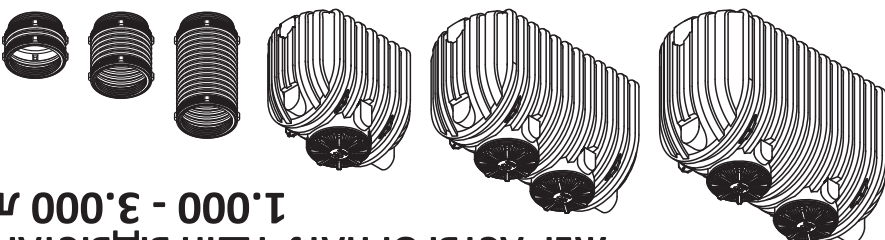
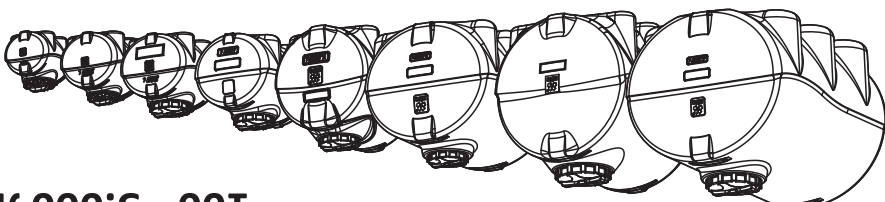


НАСТОПТ ЖЕҢЕ КЕҢІЛДІК ТАЛОНОПЫ



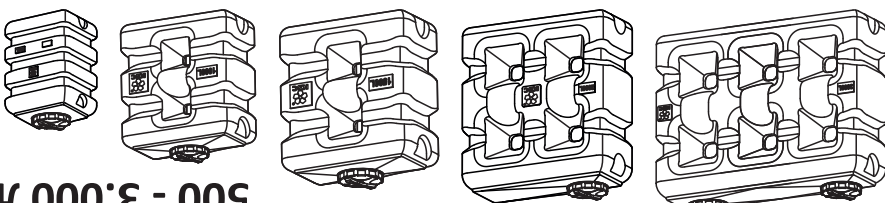
1.000 - 3.000 л

ЖЕҢІЛДЕРІЛІК ОРГАНЫНДАРЫ ПЛАСТИК



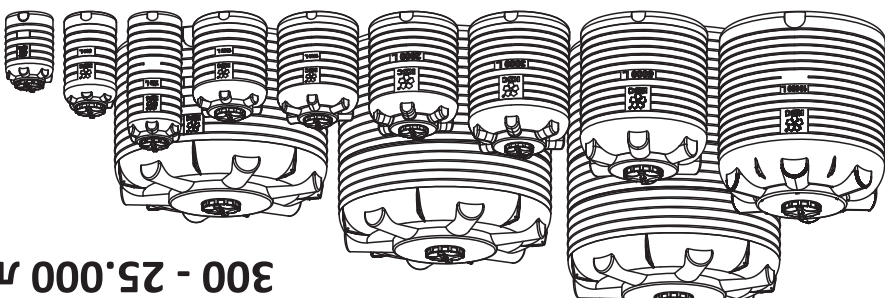
100 - 5.000 л

ЖЕҢІЛДЕРІЛІК КЕҢІЛДЕРІНДАРЫ ПЛАСТИК



500 - 3.000 л

ТИК БАЙПЛАСТИК ПЛАСТИК



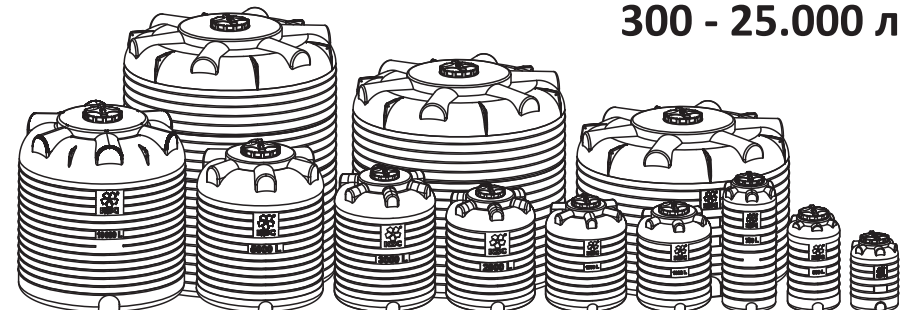
300 - 25.000 л

ЖЕҢІЛДЕРІЛІК ТИК ПЛАСТИК

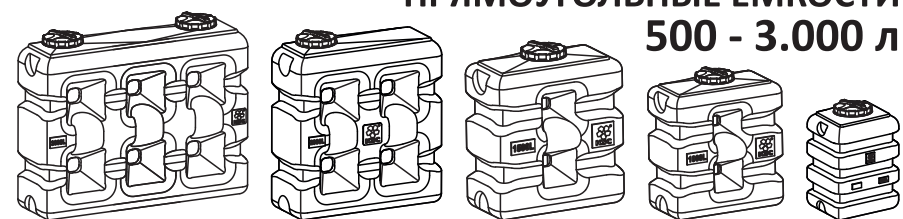
ПЛАСТИК

ЁМКОСТИ

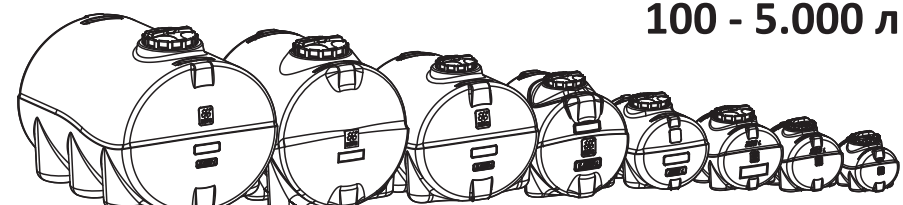
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЁМКОСТИ
300 - 25.000 л



ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЁМКОСТИ
500 - 3.000 л



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЁМКОСТИ
100 - 5.000 л



ЁМКОСТИ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ
1.000 - 3.000 л



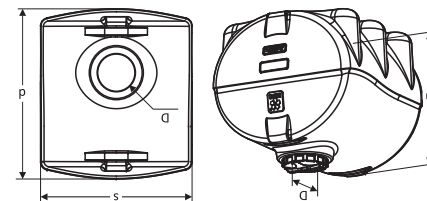
ПАСПОРТ И ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

■ Герметичность ёмкости проверяется перед началом эксплуатации. Проверка производится в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

■ Осторожно! Технические характеристики ёмкостей не распространяются на ёмкости с герметичной крышкой.

■ Капиллярные ёмкости предназначены для хранения жидкостей и воды в системах водоснабжения.

Нандаханы хыккавыпбап



Буквы h, d, s, D, D₁ обозначают высоту, диаметр и ширину ёмкости.

Артикул	Объём, л	Диаметр (d), мм	Высота (h), мм	(D) крышки, мм
40-288	5000	2400	1800	1740
40-287	3000	1900	1560	1540
40-286	2000	1600	1425	1375
40-285	1000	1275	1070	1200
40-284	500	1100	850	870
40-283	300	855	750	770
40-282	200	750	650	675
40-281	100	655	500	550
			200	
			300	
			500	
			1000	
			2000	
			3000	
			5000	
			7000	
			10000	
			15000	
			20000	
			30000	
			50000	
			70000	
			100000	
			150000	
			200000	
			300000	
			500000	
			700000	
			1000000	
			1500000	
			2000000	
			3000000	
			5000000	
			7000000	
			10000000	
			15000000	
			20000000	
			30000000	
			50000000	
			70000000	
			100000000	
			150000000	
			200000000	
			300000000	
			500000000	
			700000000	
			1000000000	
			1500000000	
			2000000000	
			3000000000	
			5000000000	
			7000000000	
			10000000000	
			15000000000	
			20000000000	
			30000000000	
			50000000000	
			70000000000	
			100000000000	
			150000000000	
			200000000000	
			300000000000	
			500000000000	
			700000000000	
			1000000000000	
			1500000000000	
			2000000000000	
			3000000000000	
			5000000000000	
			7000000000000	
			10000000000000	
			15000000000000	
			20000000000000	
			30000000000000	
			50000000000000	
			70000000000000	
			100000000000000	
			150000000000000	
			200000000000000	
			300000000000000	
			500000000000000	
			700000000000000	
			1000000000000000	
			1500000000000000	
			2000000000000000	
			3000000000000000	
			5000000000000000	
			7000000000000000	
			10000000000000000	
			15000000000000000	
			20000000000000000	
			30000000000000000	
			50000000000000000	
			70000000000000000	
			100000000000000000	
			150000000000000000	
			200000000000000000	
			300000000000000000	
			500000000000000000	
			700000000000000000	
			1000000000000000000	
			1500000000000000000	
			2000000000000000000	
			3000000000000000000	
			5000000000000000000	
			7000000000000000000	
			10000000000000000000	
			15000000000000000000	
			20000000000000000000	
			30000000000000000000	
			50000000000000000000	
			70000000000000000000	
			100000000000000000000	
			150000000000000000000	
			200000000000000000000	
			300000000000000000000	
			500000000000000000000	
			700000000000000000000	
			1000000000000000000000	
			1500000000000000000000	
			2000000000000000000000	
			3000000000000000000000	
			5000000000000000000000	
			7000000000000000000000	
			10000000000000000000000	
			15000000000000000000000	
			20000000000000000000000	
			30000000000000000000000	
			50000000000000000000000	
			70000000000000000000000	
			100000000000000000000000	
			150000000000000000000000	
			200000000000000000000000	
			300000000000000000000000	
			500000000000000000000000	
			700000000000000000000000	
			1000000000000000000000000	
			1500000000000000000000000	
			2000000000000000000000000	
			3000000000000000000000000	
			5000000000000000000000000	
			7000000000000000000000000	
			10000000000000000000000000	
			15000000000000000000000000	
			20000000000000000000000000	
			30000000000000000000000000	
			50000000000000000000000000	
			70000000000000000000000000	
			100000000000000000000000000	
			150000000000000000000000000	
			200000000000000000000000000	
			300000000000000000000000000	
			500000000000000000000000000	
			700000000000000000000000000	
			1000000000000000000000000000	
			1500000000000000000000000000	
			2000000000000000000000000000	
			3000000000000000000000000000	
			5000000000000000000000000000	
			7000000000000000000000000000	
			10000000000000000000000000000	
			15000000000000000000000000000	
			20000000000000000000000000000	
			30000000000000000000000000000	
			50000000000000000000000000000	
			70000000000000000000000000000	
			100000000000000000000000000000	
			150000000000000000000000000000	
			200000000000000000000000000000	
			300000000000000000000000000000	
			500000000000000000000000000000	
			700000000000000000000000000000	
			1000000000000000000000000000000	
			1500000000000000000000000000000	
			2000000000000000000000000000000	
			3000000000000000000000000000000	
			5000000000000000000000000000000	
			7000000000000000000000000000000	
			10000000000000000000000000000000	
			15000000000000000000000000000000	
			20000000000000000000000000000000	
			30000000000000000000000000000000	
			50000000000000000000000000000000	
			70000000000000000000000000000000	
			100000000000000000000000000000000	
			150000000000000000000000000000000	
			200000000000000000000000000000000	
			300000000000000000000000000000000	
			500000000000000000000000000000000	
			700000000000000000000000000000000	
			1000000000000000000000000000000000	
			1500000000000000000000000000000000	
			2000000000000000000000000000000000	
			3000000000000000000000000000000000	
			5000000000000000000000000000000000	
			7000000000000000000000000000000000	
			10000000000000000000000000000000000	
			15000000000000000000000000000000000	
			20000000000000000000000000000000000	
			30000000000000000000000000000000000	
			50000000000000000000000000000000000	
			70000000000000000000000000000000000	
			100000000000000000000000000000000000	
			150000000000000000000000000000000000	
			200000000000000000000000000000000000	
			300000000000000000000000000000000000	
			500000000000000000000000000000000000	
			700000000000000000000000000000000000	
			1000000000000000000000000000000000000	
			1500000000000000000000000000000000000	
			2000000000000000000000000000000000000	
			3000000000000000000000000000000000000	
			5000000000000000000000000000000000000	
			7000000000000000000000000000000000000	
			10000000000000000000000000000000000000	
			15000000000000000000000000000000000000	
			20000000000000000000000000000000000000	
			30000000000000000000000000000000000000	
			50000000000000000000000000000000000000	
			70000000000000000000000000000000000000	
			100000000000000000000000000000000000000	
			150000000000000000000000000000000000000	
			200000000000000000000000000000000000000	
			300000000000000000000000000000000000000	
			500000000000000000000000000000000000000	</

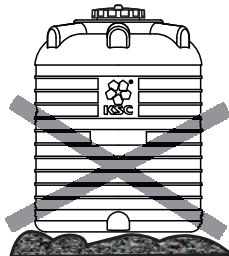


ВНИМАНИЕ! ТЕМПЕРАТУРНЫЕ РЕЖИМЫ

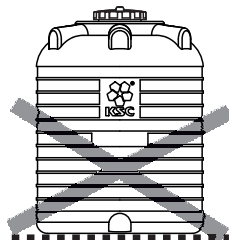
- Температура хранения ёмкостей от -40°C до +50°C
- Температура заливаемой жидкости от 0°C до +50°C



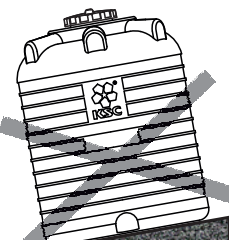
Во избежании местного нагрева оболочки ёмкости, запрещается установка нагревателей внутри ёмкости



Нельзя устанавливать ёмкость на неровную поверхность. Необходима предварительная подготовка.



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



Нельзя устанавливать ёмкость на наклонную поверхность.



ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА
Ёмкость должна устанавливаться на ровной горизонтальной (поверхности) площадке, не имеющей каких либо выступающих элементов или посторонних предметов.

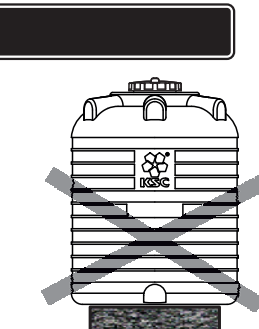
Площадка для установки ёмкости должна быть тщательно подготовлена (произведена вибромассировка или устроено бетонное основание).

ВНИМАНИЕ

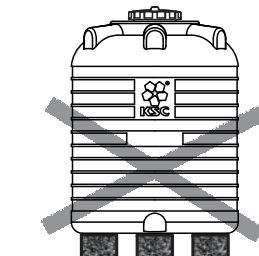


Площадка должна выдерживать массу заполненной ёмкости.

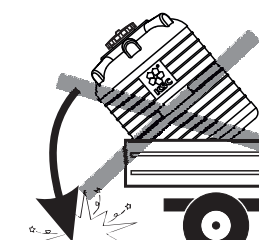
Крепление ёмкости к основанию не требуется.



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

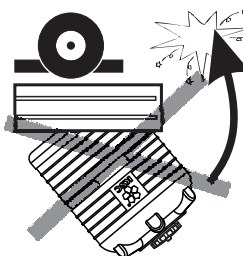


Неровные деревянные шпалы не подходят для установки на них ёмкости.



Нельзя сбрасывать или ронять ёмкость при разгрузочно-погрузочных работах.

жаркый воздух может вызвать воспламенение.



Любое тепло может вызвать взрыв ёмкости.

Правильная установка гарантирует безопасность ёмкости.

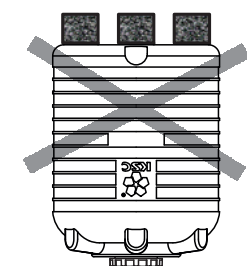
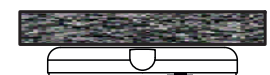
Аналогичная ошибка приводит к опасности взрыва ёмкости.



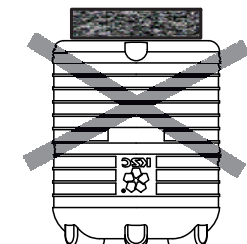
HA3AP AVJAPPIHPI3

Правильная установка ёмкости гарантирует безопасность ёмкости.

Несоблюдение правил установки ёмкости может привести к взрыву ёмкости.



Несоблюдение правил установки ёмкости может привести к взрыву ёмкости.



ЛЯПЛИ ОПАСНОСТЬ

Правильная установка ёмкости гарантирует безопасность ёмкости.

Несоблюдение правил установки ёмкости может привести к взрыву ёмкости.

■ Кильватерный режим температуры ёмкости 0°C-так +50°C/дни

■ Правильная установка ёмкости температуры ёмкости -40°C-так +50°C/дни

HA3AP AVJAPPIHPI3! TEMPERATYPAJPIK TAPITTEP

Правильная установка ёмкости гарантирует безопасность ёмкости.

Несоблюдение правил установки ёмкости может привести к взрыву ёмкости.

■ Кильватерный режим температуры ёмкости 0°C-так +50°C/дни

■ Правильная установка ёмкости температуры ёмкости -40°C-так +50°C/дни

HA3AP AVJAPPIHPI3! TEMPERATYPAJPIK TAPITTEP

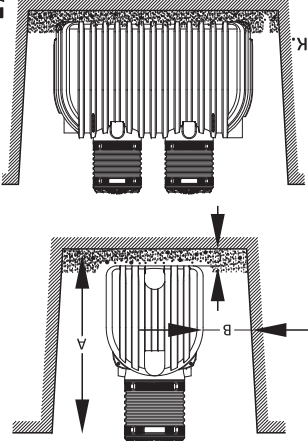
Правильная установка ёмкости гарантирует безопасность ёмкости.

Несоблюдение правил установки ёмкости может привести к взрыву ёмкости.

■ Кильватерный режим температуры ёмкости 0°C-так +50°C/дни

■ Правильная установка ёмкости температуры ёмкости -40°C-так +50°C/дни

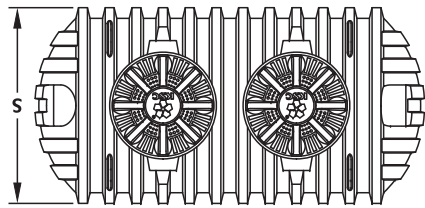
HA3AP AVJAPPIHPI3! TEMPERATYPAJPIK TAPITTEP



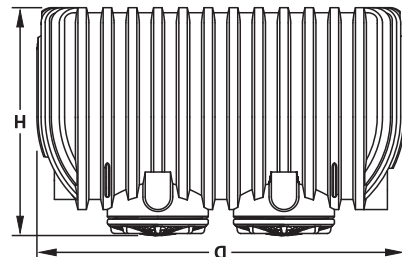
Ka3ahuyhkripiaphi kenevelapebi (B) apgip tapasata
45 - 60 cm p1apicataphi kenevelapebi h yrikeh Sotmaya
kerek. Ka3ahuyhkripiaphi kenevelapebi h catmaya
b1apicataphi akevayi myarki.
Kymhe teryi! (C) kem A'reh4'e 15 cm kymcah tonpiakta
jeweh kem A'reh4'e 30 cm tacbi tonpiakta opih/4'ay
blapic, katrah A'apekeli Gonphuua ophatpuryi kepeker.

YKEP KASY KAMPICTAPE

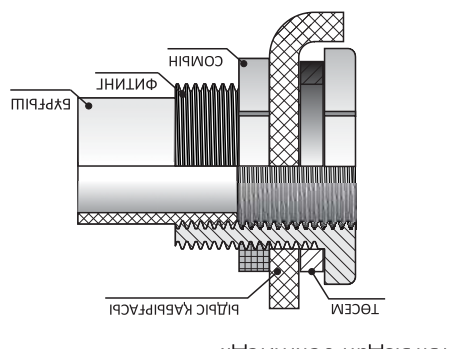
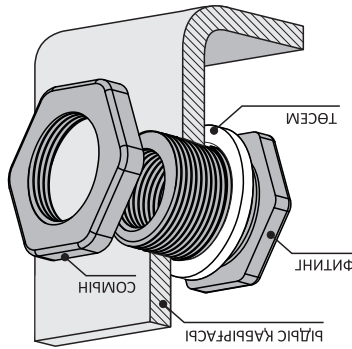
OPHATY YUHI FABA APHAFAH



40-222	40-222	40-222	40-222	40-222	40-222	40-222
Kriteriyum	İşlem, Yatırımlı	İşlem, Yatırımsız	İşlem, Yatırımsız	İşlem, Yatırımsız	İşlem, Yatırımsız	İşlem, Yatırımsız
İşlem, Yatırımlı	3000	2490	1200	1200	1650	2
İşlem, Yatırımsız	2000	2190	1100	1400	2	
İşlem, Yatırımsız	1000	1460	970	1300	1	
İşlem, Yatırımsız						



YKEP ACTBI OPHATY YUWH PI&PICTAP

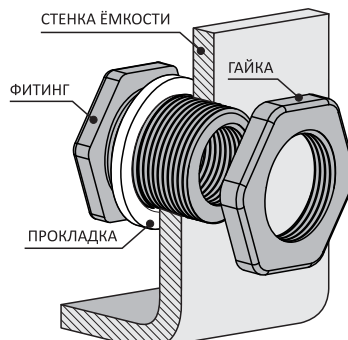
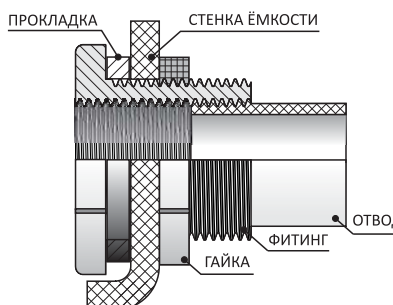


Գնիութեալ օքարտ ՎՄԻ ԱՐԱԲԻԿԻ ԿՈՐԱՖԵԲԻ Կահե Տեմեհի ԳԵՐԱԿԵՊԻԱԼ Տիկինի
ՏԵՐԻ ԱՐԱՀԱՅԱԾ Գալ. Բայրակ Գնիութեալ ԿՈՐԱՖԵԲԻ Կահե ԱՐԿԱՆԱՅԱԾ Գալ.
Գնիութեալ Խաչար ԱՐԿԱՆԱԾ Գալ. ՏԵՐԻ ԱՐԱՀԱՅԱԾ Կահե Կարպինակ Կարպինակ

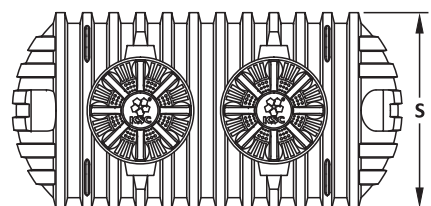
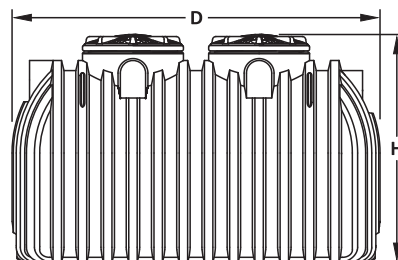
INTROPHATY

УСТАНОВКА ФИТИНГА

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



ЁМКОСТИ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ

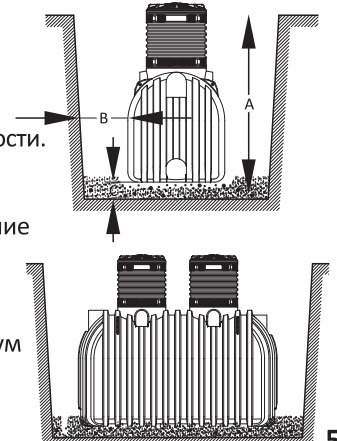


Артикул	Объём, л	Длина (d), мм	Ширина (s), мм	Высота (h), мм	Кол-во горловин
40-221	1000	1460	970	1300	1
40-222	2000	2190	1100	1400	2
40-223	3000	2490	1200	1650	2

**ВНИМАНИЕ! ЁМКОСТИ ДАННОГО ТИПА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ
ТОЛЬКО ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ**

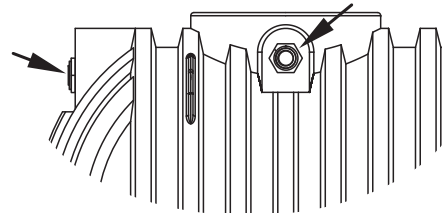
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

- Необходимо выкопать котлован глубиной **(A)**, чтобы обеспечить **15 - 75 см** покрова над верхней частью ёмкости
 - Размеры котлована **(B)** должны быть больше размеров ёмкости на **45 - 60 см** в каждую сторону. Несоблюдение размеров котлована может привести к деформации ёмкости.
 - Необходимо выполнить подсыпку песком **(C)** минимум **15 см** в мягкой почве и минимум **30 см** в каменистой почве. Ёмкость должна быть установлена строго по уровню.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЁМКОСТИ

- Установите фитинги на специально предусмотренных для этого площадках;
 - Ёмкость должна быть снабжена вентиляционными отверстиями;
 - Для водонепроницаемости используйте уплотнительную прокладку или силикон между ёмкостью и крышкой;
 - Помните о направлении стока. Входное отверстие должно находиться выше сливного.



УДЛИНЯЮЩИЕ ГОРЛОВИНЫ

- Горловины ёмкостей могут быть удлинены при помощи удлиняющих горловин;
 - Для заказа доступны три типа удлиняющих горловин (**300, 500, 1000 мм**).
 - Установка удлиняющих горловин должна быть осуществлена до засыпки котлована



300 mm
(KSC 40-231)

500 mm
(KSC 40-232)

1000 mm
(KSC 40-233)

ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА

! ЧТОБЫ ГРУНТ НЕ СДАВИЛ СТЕНКИ ЁМКОСТИ, ВО ВРЕМЯ ЗАСЫПКИ ОНА ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАПОЛНЕНА ВОДОЙ.

- Засыпку проводите слоями по **30 см**, с последующим трамбованием. Во время засыпки и трамбовки старайтесь не повредить ёмкость и не нарушить горизонтальный уровень установки.

ЗАСЫПОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

- Предпочтительным материалом для засыпки окружающего пространства ёмкости является песчано-гравийная смесь (50/50). Вынутый грунт также может быть использован, если ПГС не доступна. В засыпочном материале не должно присутствовать инородные включения (дерева, кирпича, мусора ... а также любых других острых предметов, способных повредить ёмкость).
 - В случае установки ёмкости в местах с высоким уровнем грунтовых вод, ёмкость должна быть закреплена к основанию (скреплена).

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ ЁМКОСТЬ В МЕСТАХ ВОЗМОЖНОГО СЛЕДОВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ИЛИ ТЯЖЕЛОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- При транспортировке осторожно обращайтесь с ёмкостью. На время перевозки ёмкость должна быть закреплена. Ёмкость может подниматься как за подъемные проушины, так и с помощью эластичных ремней, и только в пустом состоянии. Перед установкой на объекте убедитесь, что емкость не получила никаких повреждений во время перевозки.



İpachçopatty dəpibchıňla bıläpcıbıla mykant ýatrabı. İacbinanıňla kesihiňla bıläpcı dəktyylı soyı keşek. Bıläpcıbı kertepeňti teckitewmen, soňaňla-ň nemənlı gerdeýyetepläßiň kemeriňme tek Gaç kafatlanya kertepeňne aralap. Hıbicəsha oshatylanya aralap, bıläpcı tacpımaňla yäkeydi. Eşükahylan sakpımlaňla amırafah/pıphıha kesi kertirishiňla.

1 OPATRAVHAB

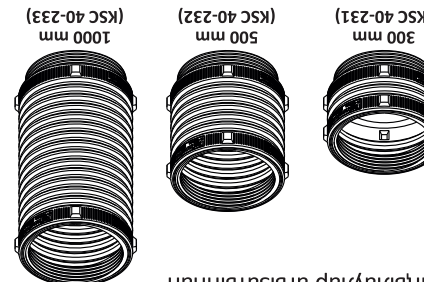
Tonbipakatbi qyapbi kofapbi Apbekci bap keşnepape biAapticatpA biApticatpA ophartkah kafATanA, biApticatpA heryAapephe Gekritnuyi kerek (terfi)

TELETI MATEPNAI

Təyli! Kəndin təpfi 30 cm kələttərəpbi kypyrtılığı. Təyli kəndi təpfi 30 cm kələttərəpbi kypyrtılığı.

1 | [BİLGİCİTLİK](#) [RAHİPLİKA](#) [TÖHMİPİAR](#) [TAHTAMAYBI](#) [YÜLİH](#), [TEHY](#) [RE3İH](#) [KEPEK](#) [SÖZÜ](#) [TOHTIPİYUBI](#) [CİMEY](#)

Kırtanap Kırıltı (300, 500, 1000 MW). 300 mm (KSC 40-231) 500 mm (KSC 40-232) 1000 mm (KSC 40-233)



KABAHUHKPIFA TELY

Konstrukcija je u skladu sa standardima EN 10204-2.3 i EN 10204-3.1. Korištenje je u skladu sa tehničkim zahtevima za upotrebu u građevinarstvu.

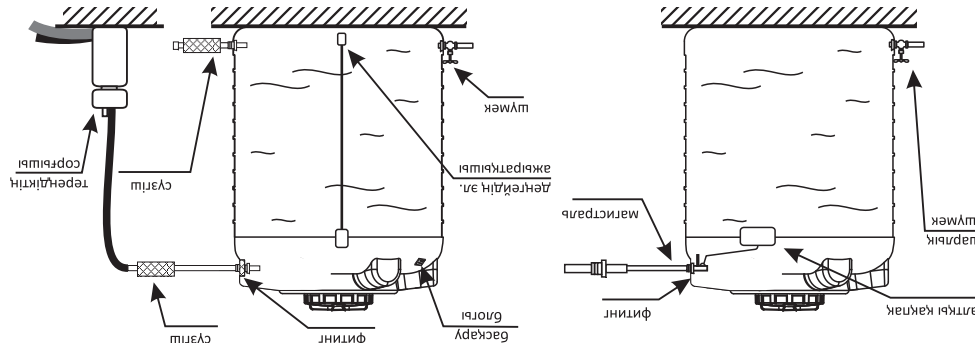
Y3APTAJPIH KPIUTAIAPI

Afypabi, dafptbi typabbi etc te caktahbi. Ripetih cahpuiayrap afpiatbihah

Cybersecurity **with** **Practical** **Skills** **and** **Hands-on** **Experience**

ပြည်ပါယ်ရွင်

'ocpiaAPI.)



[SIPIM API TAPAPI](#) [O3APA KOCY HOBA](#)

Xanaphi ophatkah kēh.

„**Nařízení o zápisu do rejestru občanů České republiky**“ je nařízení o zápisu do rejestru občanů České republiky vydávané na základě § 14 odstavce 1 zákona o občanství České republiky.

sojumponmneñ kÿgþiparapþin kemermeh opþiþAþy rakaæt.

SPHARTRIDGE PRINTING:

Ляпітка кубікі та кубікі квадратів мають відмінні властивості, які дозволяють використовувати їх для розв'язання складних математичних задач. Важливо знати, як використовувати ці методи, щоб отримати коректні результати.

33apa kartafetha diphemie píapcti自动化工具kyo tytin qipihui
33apa kartafetha diphemie píapcti自动化工具kyo tytin qipihui
33apa kartafetha diphemie píapcti自动化工具kyo tytin qipihui
33apa kartafetha diphemie píapcti自动化工具kyo tytin qipihui

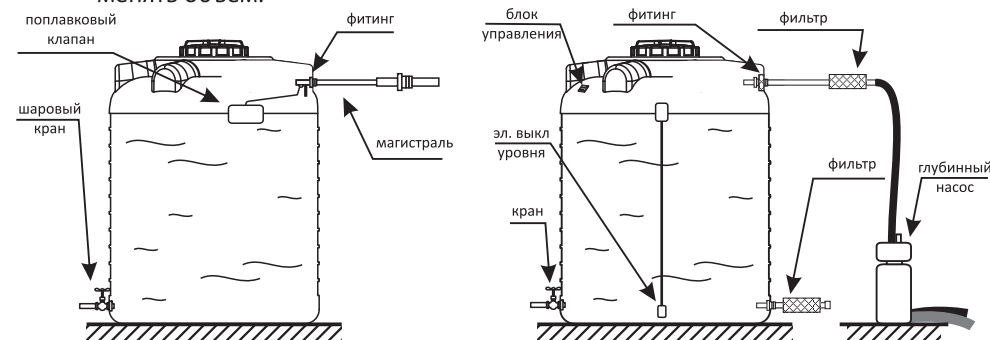
www.silverspoonbooks.com/silver-spoon-series/ (only in English) or www.silverspoonbooks.com/series/ (only in English).

ОБВЯЗКА ЁМКОСТЕЙ

- Отсечное устройство (поплавковый клапан) должно отключать подачу воды в ёмкость, когда уровень её будет ниже переливной трубы.
 - При автоматическом заполнении нескольких ёмкостей, соединённых между собой, переливная труба устанавливается в первую ёмкость, т.е. в ёмкость, к которой подведён заправочный (заливочный) трубопровод.
 - 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 .
 - Подводку воды к ёмкости следует выполнять с помощью гибких шлангов или с помощью полиэтиленовых или полипропиленовых труб.
 - Забор воды из бака к насосу следует выполнять с помощью армированных шлангов (которые могут работать на разряжение) или с помощью полиэтиленовых или полипропиленовых труб.
 - В цилиндрических ёмкостях с объёмом от **3.000 л** и более рекомендуется установка отдельного дыхательного клапана.

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.
 - 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).



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 НА СЛЕДУЮЩЕЕ:

- использование с нарушением требований настоящего паспорта, 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 настоящем паспорте вмешательство в конструкцию изделия;
 - действие или бездействие, повлекшее за собой деформацию или повреждение ёмкости;
 - использование некачественных принадлежностей и насадок;
 - воздействие высоких температур и хранение несогласованных жидкостей;
 - использование не по назначению (в качестве тары для транспортировки, 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

Продавец _____

МП

Покупатель _____

дата продажи «_____» 20 ____ г.

Возможные отклонения в схемах, изображениях и их цветопередаче обусловлены техникой печати. Если продавец и/или потребитель не пользуются условными обозначениями и последовательностью схем, инструкций данного руководства к изделию, то последние не могут служить основанием для предъявления каких-либо претензий. Изготовитель не несет ответственности перед потребителем и/или третьими лицами за какие-либо случайные, косвенные или вытекающие как следствие убытки, связанные с продажей, передпродажей, применением или неправильным применением данного изделия. Пользователи должны независимо оценить пригодность изделия к работе. Изготовитель оставляет за собой право, без извещения Продавца, и/или 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 Изготовителю.

Продукция, в отношении которой выставляется претензия по ее несоответствию заявленным характеристикам или наличию в ней дефектов, должна быть незамедлительно возвращена Изготовителю для инспекции.

8 Республика Казахстан, 050060 г. Алматы, Кулешова 2/16 (Байқадамова 16) Центр Емкостей тел: (727) 2 32 11 15, www.emkost.kz, www.septik.kz, www.kolodec.kz, www.zhiroulovitel.kz, www.katamaran.kz, www.ponton.kz
E-mail:info@emkost.kz

20 — x.

11

■	nanArahy hycKaya/nbifpihA k3Aje/nmerah 6yNpimhpih cofpiy hemece K3nay, hemece acpipa kyu k4mca y hentkecihA 6yNpimhpih maxhankaripik 3akpimhAhypli; ■
■	p1Apc iuhi/Ae apptik Kpibpi hemece cby kaca/afah k3Aje p1Apcitap/Ah 6yNpimhpih nanArahy hycKaya/nbifpihA k3Aje/nmerah 6yNpimhpih ■
■	ehriy); ■
■	p1Apc ttypihin 3arepyihe hemece 3akpimhAhypli aken cokgah spekettep hen canacpb1 temeh canmaha/Ap meh cantamara/Ap/hi nanArahy; ■
■	makcabi Sonphuwa nannArahy (tacbi/marit/la/yfa apha/ran piApcitap/Ah ko/fapbi temepatypa/rap kene kecilicimereh cgyNpiktpikta/Ap/hi caktay acpib; ■
■	makcabi Sonphuwa nannArahy (tacbi/marit/la/yfa apha/ran piApcitap/Ah ko/fapbi temepatypa/rap kene kecilicimereh cgyNpiktpikta/Ap/hi caktay acpib; ■
■	makcabi Sonphuwa nannArahy (tacbi/marit/la/yfa apha/ran piApcitap/Ah ko/fapbi temepatypa/rap kene kecilicimereh cgyNpiktpikta/Ap/hi caktay acpib; ■
■	akayn/pibi, hanzafan cokgibci kane Gackara/ab;

- KENINJALIK OHALPIC AKARYNPIPHAH TYPIHATAF QYNNIM KEMUNI NIKTEPHIE TAPASIA API.
- KENINJALIK KIPIMETRY MEPIMI CAYR KYHENE BACTRAN - **1 AKPIN**, GIPAK KACAN UPIFAPBIRFAH KYHENE BACTRAN **1,5 AKPIN** APTRIK EMEC.

KELUAR