

МОСВИК

КАТАЛОГ

дождевая канализация
комплексные насосные станции
очистка бытовых и промышленных стоков
пожарные, пищевые, химстойкие резервуары



Содержание

О нашей компании.....2

Колодцы

Распределительный колодец.....	4
Водомерный колодец.....	4
Смотровой колодец.....	5
Поворотный и линейный колодцы.....	5
Колодец для отбора проб.....	6
Колодец обслуживания.....	6
Основание для колодцев.....	7

Системы дождевой канализации

Системы дождевой канализации.....	8
Накопительный резервуар.....	9
Пескомаслоотделитель.....	10
Маслобензоотделитель.....	11
Тангенциальный пескоотделитель.....	12
Пескомаслобензоотделитель.....	12
Пескомаслоотделитель с сорбционным блоком.....	13
УФ-обеззараживатель.....	14
Комплексная система очистки.....	15
Оборотная система для автомоек.....	17
Блок доочистки.....	18
Инфильтрационный тоннель.....	19
Инфильтрационный блок.....	19

Очистка бытовых и промышленных стоков

Система биологической очистки.....	20
Сооружения очистки бытовых сточных вод заглубленного типа от 25 м ³ /сут. до 500 м ³ /сут.....	21
BioDrafts-сооружения очистки бытовых сточных вод заглубленного типа от 500 м ³ /сут. до 1200 м ³ /сут.....	22
Надземное сооружение очистки бытовых сточных вод контейнерного типа от 20 м ³ /сутки до 350 м ³ /сутки.....	23
Очистные сооружения для крупных коттеджных поселков.....	24
Установки очистки промышленных сточных вод производительностью от 20 м ³ в сутки.....	26

Комплектные насосные станции

Комплектные насосные станции (КНС).....	28
---	----

Композитные павильоны и шкафы управления

Композитные павильоны и шкафы управления.....	34
--	----

Емкости специального назначения

Накопительная емкость.....	38
Пожарные резервуары.....	39
Емкость для хранения холодной питьевой воды.....	40
Емкости для хранения сыпучих продуктов.....	41
Жироотделители.....	42
Топливные резервуары.....	43
Емкости для транспортировки агрессивных сред.....	43
Химстойкие емкости.....	44
Гальванические ванны.....	45
Химстойкая вытяжная вентиляция и воздуховоды.....	45
Напорные емкости.....	46
Оборудование для газоочистки. Скрубберы.....	46

Водоподготовка

Водоподготовка.....	47
---------------------	----

Композитные профили, настилы, конструкции

Композитные профили, настилы, конструкции.....	48
---	----

Услуги.....52

О нашей компании

Наша торгово-производственная компания занимается реализацией и монтажом емкостей из стеклопластика, предназначенных для промышленных и жилых объектов:

- ✓ **системы очистки ливневых и хозяйственно-бытовых стоков** (пескоотделители, маслобензоотделители, сорбционные блоки, обеззараживатели воды, колодцы);
- ✓ **системы биохимической очистки сточных вод;**
- ✓ **канализационные насосные станции;**
- ✓ **емкости различного назначения** (жироуловители, септики, биофильтры, пожарные резервуары, накопительные емкости).

Широкий ассортимент продукции, наличие всех необходимых сертификатов и большой опыт сотрудников позволяют оснащать системы канализации на объектах любой сложности.

Наши преимущества:

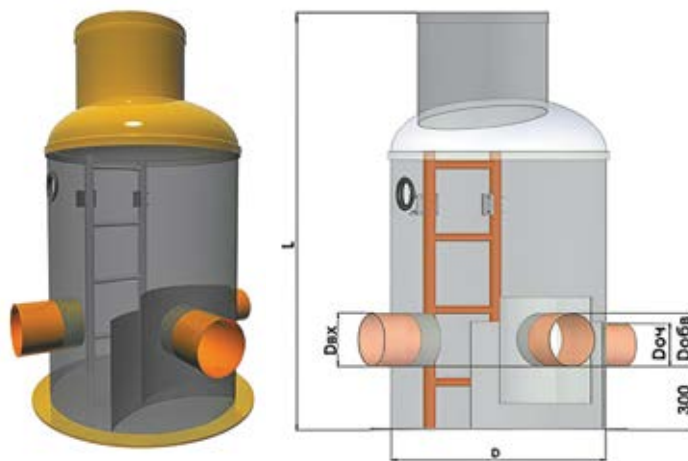
- 👍 кратчайшие сроки изготовления заказа;
- 👍 высокое качество продукции (филаментная перекрестная намотка, повышающая прочность изделий, армирование, применение только надежных импортных компонентов и материалов);
- 👍 индивидуальный подход к каждому заказчику (возможность изготовления нестандартного оборудования без увеличения стоимости продукции);
- 👍 помощь при проектировании и монтаже оборудования.



Распределительный колодец

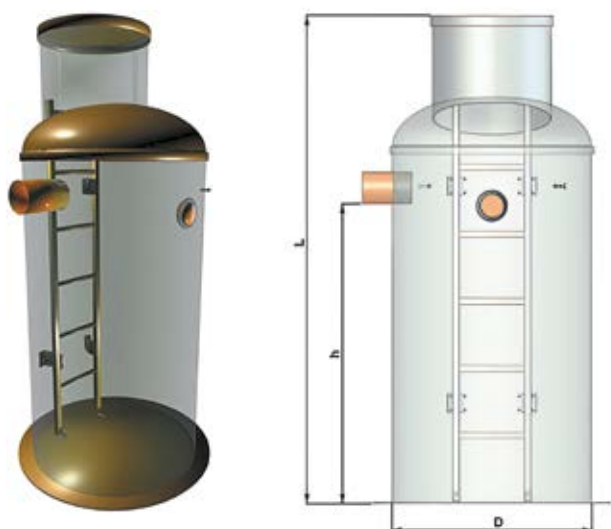
Согласно своду правил «Канализация. Наружные сети и сооружения» СП 32.13330.2012 на очистные сооружения отводится наиболее загрязненная часть поверхностного стока, которая образуется в периоды выпадения дождей, таяния снега и от мойки дорожных покрытий. Для большинства населенных пунктов нашей страны эти условия выполняются при расчете очистных сооружений на прием стока от малоинтенсивных, часто повторяющихся дождей. При отсутствии требований к очистке 100% годового стока рекомендуется использовать **распределительный колодец МосВик-КР**, который обеспечивает подачу расчетного значения загрязненного стока в систему очистки, а условно чистый сток направляется по обводной линии. Использование такого колодца позволяет обеспечить нормативную расчетную нагрузку на очистные сооружения и, что важно, снизить их стоимость.

Расход «на очистку / на обводную», л/с	Диаметр корпуса, D, мм	Двх, Добв, мм	Доч, мм
10 / 30	1000	200	160
15 / 45	1000	250	200
20 / 60	1000	250	200
30 / 90	1200	315	250
40 / 120	1200	315	250
50 / 150	1600	400	250
65 / 195	1600	400	315
80 / 240	1600	500	315
100 / 300	1600	500	400
125 / 375	1800	600	400
150 / 450	1800	630	400
175 / 525	2000	800	400
200 / 600	2300	800	500



Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены.
Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика.
Входные и выходные патрубки могут быть выполнены из трубы ПВХ.

Водомерный колодец



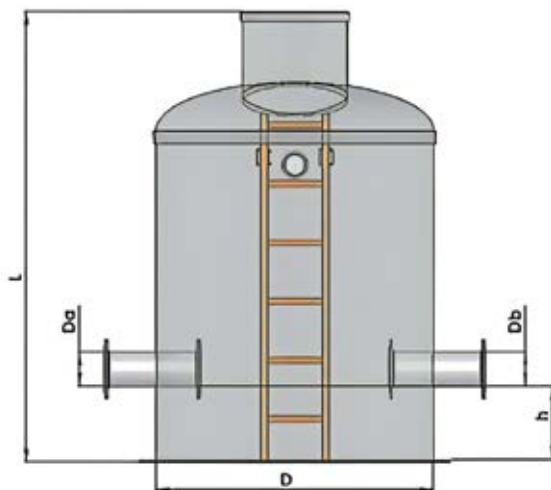
Водомерный колодец предназначен для размещения оборудования измерения водного потока в системах водоснабжения и водоотведения. Колодец можно оснастить расходомером любого типа.

Диаметр корпуса	Высота, м
1000	от 1 до 13,5
1200	
1400	
1600	
1800	
2000	
2300	
3000	

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены.
Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика.

Смотровой колодец

Смотровой колодец МосВик-КС предназначен для доступа к подземным коммуникациям, запорной арматуре и другому инженерному оборудованию.



Диаметр корпуса	Высота, м
1000	от 1 до 13,5
1200	
1400	
1600	
1800	
2000	
2300	
3000	

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены. Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика.

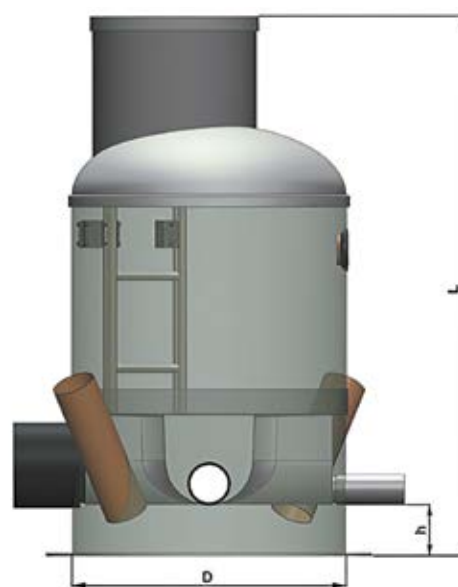
Поворотный и линейный колодцы

Поворотный колодец МосВик-КП устанавливают в местах изменения направления трассы, а также в местах соединения трубопроводов различного диаметра.

Линейный колодец МосВик-КЛ устанавливают на прямолинейных участках сети на расстояниях, регламентируемых СП 32.13330.2012, а также в местах изменения уклонов и диаметров труб. Канализационные колодцы используют для доступа к сетям канализации, чтобы обслуживать их (устранения засоров, забор проб воды).

Диаметр корпуса	Высота, м
1000	от 1 до 13,5
1200	
1400	
1600	
1800	
2000	
2300	
3000	

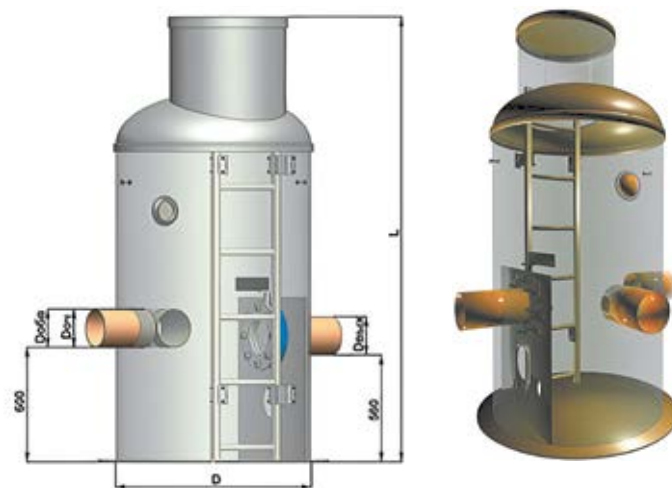
Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены. Изделия могут быть изготовлены по чертежам Заказчика. Входные и выходные патрубки могут быть выполнены из трубы ПВХ.



Колодец для отбора проб

Перед сбросом очищенной воды в канализацию, на рельеф и в водные объекты устанавливают **колодец для отбора проб МосВик-КК**, оснащенный по умолчанию дисковым затвором и предназначенный для отбора проб очищенного стока.

Расход «с очистки / с обводной», л/с	Диаметр корпуса, D, мм	Двых, ДС>6В, мм	Доч, мм
10 / 30	1000	200	160
15 / 45	1000	250	200
20 / 60	1000	250	200
30 / 90	1200	315	250
40 / 120	1200	315	250
50 / 150	1600	400	250
65 / 195	1600	400	315
80 / 240	1600	500	315
100 / 300	1600	500	400
125 / 375	1800	600	400
150 / 450	1800	630	400
175 / 525	2000	800	400
200 / 600	2300	800	500



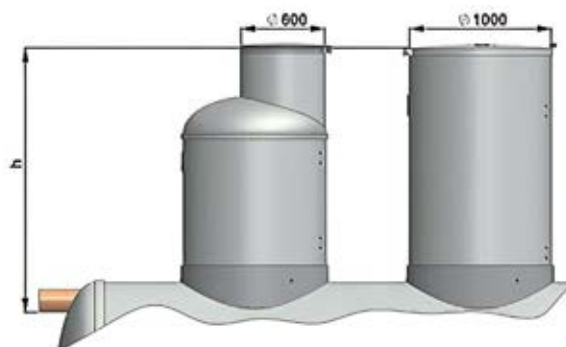
Размеры выпускаемой продукции и комплектация (наличие затвора и др.) могут быть изменены. Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика. Входные и выходные патрубки могут быть выполнены из трубы ПВХ.

Колодец обслуживания

Технические колодцы дают возможность обслуживать подземные емкости. Высота технического колодца зависит от глубины залегания лотка подводящей трубы к очистному сооружению.

Вариант размещения под газон (устанавливается по умолчанию)

Вариант размещения под проезжую часть (устанавливается по запросу)



Тип КТ	Высота от входной трубы до уровня земли, h, мм	Лестница
1	900 – 1300	–
2	1300 – 1700	есть
3	1700 – 2100	есть
4	2100 – 2500	есть
5	2500 – 2900	есть

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены. Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика.

Основание для колодцев

Компания «МосВик» в производстве изделий из полиуретана использует последние разработки в оборудовании, материалах и технологиях. Это позволяет нам изготавливать изделия разной плотности послойно с требуемыми характеристиками.

Материал представляет собой **твердый или вспененный полиуретан**, который получают путем смешивания двух компонентов в различных пропорциях в зависимости от технических требований. Также материал может быть армирован стеклотканью или стекловолокном.

ПУ – полиуретановый вкладыш-лоток для всех типов колодцев.

Изделие, включая раструбы, изготовлено из многослойного полиуретана, что в свою очередь улучшает проходимость стоков на 30%. **Полиуретан чрезвычайно устойчив** к воздействию агрессивных и абразивных сточных вод и обеспечивает полную гидроизоляцию. Рукава каналов, благодаря раструбам, могут быть подключены как к гладким, так и гофрированным трубам из ПВХ, ПЭ, ПП и другим видам канализационных труб. Изделие можно установить в бетонное основание.

Компания производит различные виды изделий из полиуретана, такие как:

- технические детали для автомобилестроения;
- вспененные демфирующие элементы;
- листовой полиуретан;
- несъемные опалубки для железобетонных конструкций;
- вкладыши бетонных колодцев и др.

Тип 1



Тип 1	R, мм	D1 / D2	D3 / D4	Вес, кг
PU – 1 – 1000 – 160	1 000	160	160	7,8
PU – 1 – 1000 – 200	1 000	200	200	8,6
PU – 1 – 1000 – 250	1 000	250	250	9,8
PU – 1 – 1000 – 315	1 000	315	315	10,8
PU – 1 – 1500 – 160	1 500	160	160	8,5
PU – 1 – 1500 – 200	1 500	200	200	9,3
PU – 1 – 1500 – 250	1 500	250	250	10,2
PU – 1 – 1500 – 315	1 500	315	315	11,2
PU – 1 – 2000 – 160	2 000	160	160	9,5
PU – 1 – 2000 – 200	2 000	200	200	10,2
PU – 1 – 2000 – 250	2 000	250	250	11,1
PU – 1 – 2000 – 315	2 000	315	315	12,1

Тип 2



Тип 2	R, мм	D1 / D2	D3 / D4	Вес, кг
PU – 1 – 1000 – 160	1 000	160	160	7,8
PU – 1 – 1000 – 200	1 000	200	200	8,6
PU – 1 – 1000 – 250	1 000	250	250	9,8
PU – 1 – 1000 – 315	1 000	315	315	10,8
PU – 1 – 1500 – 160	1 500	160	160	8,5
PU – 1 – 1500 – 200	1 500	200	200	9,3
PU – 1 – 1500 – 250	1 500	250	250	10,2
PU – 1 – 1500 – 315	1 500	315	315	11,2
PU – 1 – 2000 – 160	2 000	160	160	9,5
PU – 1 – 2000 – 200	2 000	200	200	10,2
PU – 1 – 2000 – 250	2 000	250	250	11,1
PU – 1 – 2000 – 315	2 000	315	315	12,1

Системы дождевой канализации

Принцип работы

Система дождевой канализации, известная как «ливневка» или «ливневая канализация», – это комплекс инженерных сооружений, обеспечивающих прием, очистку и отведение дождевых, талых и поливочных вод с жилых территорий и площадок предприятий. Комплексная система очистки поверхностного (дождевого и талого) стока – система очистных сооружений, доводящая показатели по взвешенным веществам и нефтепродуктам в сточной воде до параметров, допустимых к сбросу в централизованную городскую канализацию, в водоемы хозяйственно-бытового, рекреационного, а также рыбохозяйственного назначения. Блочное построение оборудования позволяет компоновать систему очистки сточных вод в широком диапазоне технических характеристик и поставленных задач.

В состав очистных сооружений дождевой канализации входят блок пескомаслоотделителя, маслобензоотделитель, сорбционный блок, распределительный колодец, колодец отбора проб, накопительный резервуар МосВик-НР и блок УФ-обеззараживания.

В основе первой ступени очистки – накопительный резервуар МосВик-НР и пескомаслоотделитель, позволяющие собрать расчетный объем дождевой воды и осадить различные фракции взвешенных частиц. Отсек пескомаслоотделителя удаляет взвешенные частицы гидравлической крупности 2-4 мм/с и выделяет эмульгированные нефтепродукты и масла. Очистка происходит благодаря принципу гравитации и коалесценции в отсеке с коалесцентным модулем. Коалесцентные модули представляют собой тонкослойные пластины, при протекании через которые изменяется скорость потока. Это приводит к отслаиванию растворенных нефтепродуктов, капли которых закрепляются на гидрофобных поверхностях пластин модуля, а укрупнившиеся частицы отрываются на поверхность, где образовывается единый слой нефтяной пленки. На второй ступени очистки в отсеке маслобензоотделителя установлены губчатые



Преимущества системы очистки дождевых стоков:

-  Материал корпуса не подвергается коррозии и устойчив к воздействию различных химических веществ
-  Срок службы корпуса отдельных моделей системы очистки более 50 лет
-  Простота в обслуживании и монтаже
-  Не требует подвода электроэнергии к системе очистки*
-  Минимальные эксплуатационные затраты
-  Очистка с 3000 мг/л по взвешенным веществам и с 300 мг/л по нефтепродуктам

*При необходимости обеззараживания очищенного стока требует подвода электричества

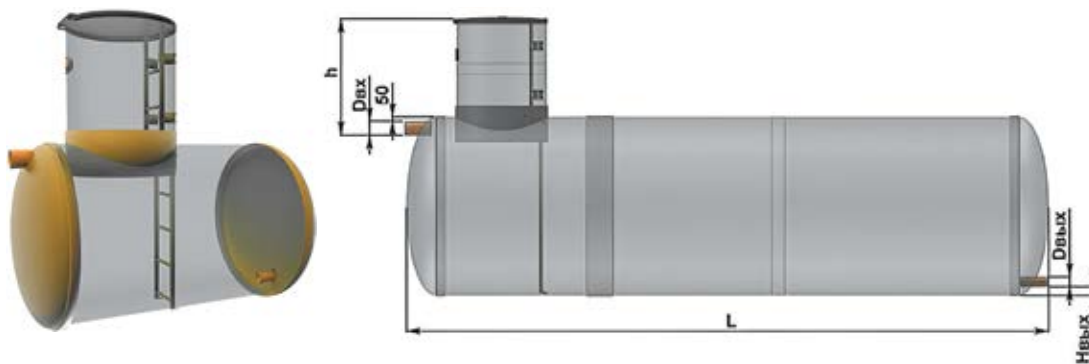
фильтры, которые задерживают растворенные частицы нефти и бензина. Протекая последовательно через два отсека с фильтрами, сточная вода проходит очистку, достаточную для сброса в горколлектор, либо для перенаправления на следующую ступень очистки. Сорбционный блок, блок доочистки и блок УФ-обеззараживания образуют третью и четвертую ступени очистки дождевых стоков. В качестве сорбента используются композитный материал или гидрофобные угольные композиции. На этих ступенях происходит глубокая доочистка и бактериологическое обеззараживание сточных вод. При производительности ливневой системы очистки до 100 л/с возможно уменьшение габаритов установки за счет размещения всех элементов оборудования в едином корпусе.

Накопительный резервуар

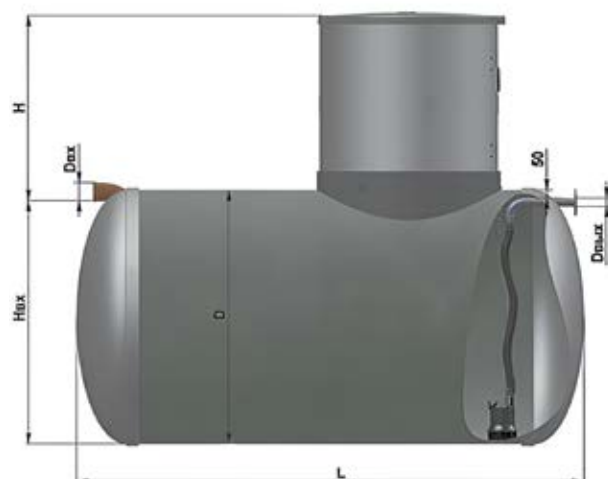
Для уменьшения размеров очистных сооружений и подачи на очистку наиболее загрязненной части стока в схемах отведения и очистки поверхностного стока селитебных территорий и промышленных предприятий первой группы необходимо предусмотреть устройство разделительных камер и накопительных резервуаров. Для приема и усреднения стоков устанавливают **накопительный резервуар МосВик-НР**, который сокращает размеры системы очистки.

В случаях, когда уровень стоков выше номинального, уровень воды в накопительном резервуаре увеличивается, в результате чего происходит аккумулятивное залповых сбросов. Уровень воды в накопительном резервуаре понижается после окончания поступления поверхностных стоков.

Самотечный



Напорный



Диаметры входного ($D_{вх}$) и выходного ($D_{вых}$) патрубков выбираются из расчетной величины диаметра трубопровода.

Как правило, диаметр входного патрубка больше диаметра выходного.

h – высота технического колодца, рассчитывается исходя из глубины залегания.

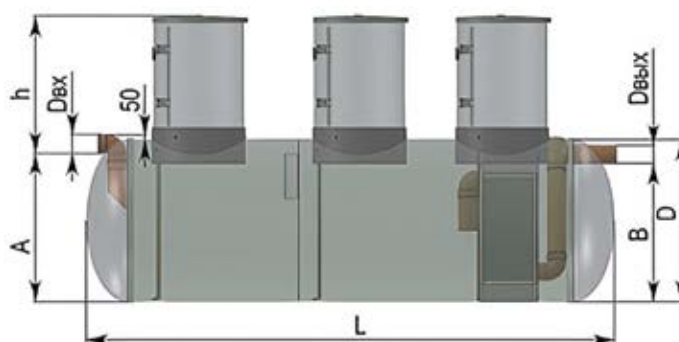
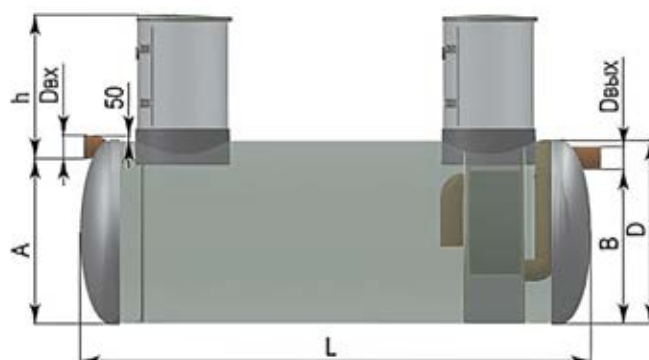
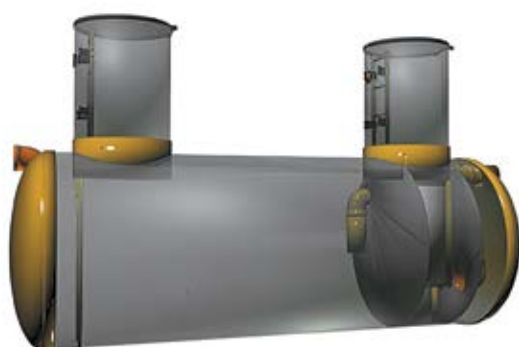
Вид технического колодца выбирается, исходя из места установки изделия (стр. 4 каталога).

Объем, м ³	Диаметр корпуса, D, мм	Длина корпуса, L, мм	Масса сухой емкости, кг	Масса емкости с водой, кг
2	1 000	2 700	90	2 090
5	1 600	2 700	240	5 240
10	1 600	5 200	370	10 370
15	1 800	6 200	530	15 530
20	2 300	5 100	1 020	21 020
40	2 300	9 900	1 720	41 720
50	2 300	12 400	1 920	51 920
60	3 000	9 000	3 050	63 050
75	3 000	11 100	3 600	78 600
80	3 000	11 800	3 800	83 800
100	3 000	14 700	4 550	104 550
110	3 200	13 700	4 800	114 800
120	3 500	12 500	5 300	125 300
150	3 700	14 700	6 250	156 250

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены. Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика. Входные и выходные патрубки могут быть выполнены из трубы ПВХ.

Пескомаслоотделитель

Пескомаслоотделитель МосВик-ОП-ОМ предназначен для отделения из сточных вод взвешенных частиц гидравлической крупностью до 2-4 мм/с, а также нерастворенных фракций нефтепродуктов. Благодаря усовершенствованной конструкции, в пескомаслоотделителе происходит очистка стока по взвешенным веществам с 2000 мг/л и по нефтепродуктам с 200 мг/л до показателей, необходимых для направления стока на последующие ступени очистки. При повышенных содержаниях загрязнений (3000 мг/л по взвешенным веществам, 300 мг/л по нефтепродуктам) рекомендуют использовать двухкамерный пескомаслоотделитель. В результате работы пескомаслоотделителя на дне сооружения образуется осадок, на зеркале воды – масляно-бензиновая пленка.



Объем, м³	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Двх/вых, мм (МАХ)	Перепад вх/вых, мм
8	1 600	4 000	160	200
12	1 600	6 400	200	200
20	1 800	8 000	250	200
25	1 800	9 500	250	200
30	2 000	9 500	250	200
35	2 000	11 000	250	200
45	2 300	11 100	315	300
55	2 300	13 100	400	300
75	3 000	11 300	400	400
90	3 000	13 300	400	400
100	3 200	13 000	400	400
130	3 700	12 200	500	400
150	3 700	13 700	500	400

$$X_{м^3} = Q_{л/сек} \times T_{сек} / 1000$$

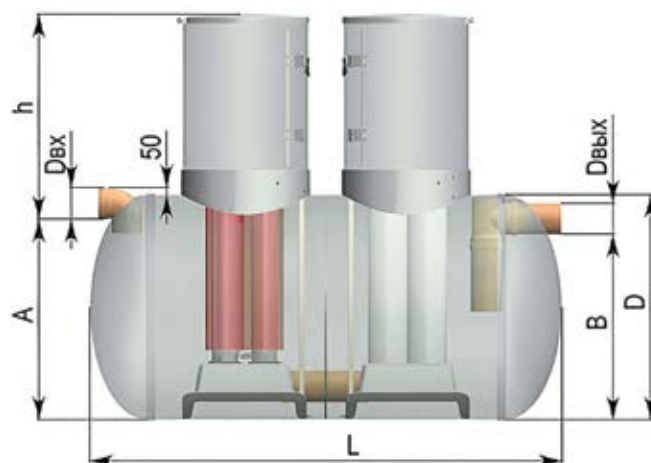
где
 $X_{м^3}$ – объем пескомаслоотделителя
 $Q_{л/сек}$ – расход стоков на очистку
 $T_{сек}$ – время отстаивания

Коалесцентный модуль представляет собой параллелепипед с удобными для обслуживания габаритными размерами. Модуль сформирован из рифленых пластин. Пластины присоединены одна к другой без зазора.

h – высота технического колодца, рассчитывается исходя из глубины залегания.
 Вид технического колодца выбирается исходя из места установки изделия (стр. 4 каталога).
 Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены. Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика.
 Входные и выходные патрубки могут быть выполнены из трубы ПВХ.
 Двх / Dвых, мм: 110, 160, 200, 250, 315, 400, 500.
 По требованию заказчика изделия могут быть оснащены сигнализатором уровня песка и масла.

Маслобензоотделитель

Второй необходимой ступенью очистки поверхностного стока является блок **маслобензоотделителя МосВик-ОМ**. В маслобензоотделителе последовательно установлены губчатые фильтры, способствующие задержанию основных концентраций растворенных нефтепродуктов. После отсека маслобензоотделителя на выходе показатели по ВВ снижаются до 5 мг/л, по НП – до 0,3 мг/л, что достаточно для сброса стока в городские сети. Благодаря специальной раме, фильтрующие элементы очень легки в обслуживании – для промывки фильтров не требуется спускаться в емкость, фильтры по направляющим легко изымаются через техническую горловину.



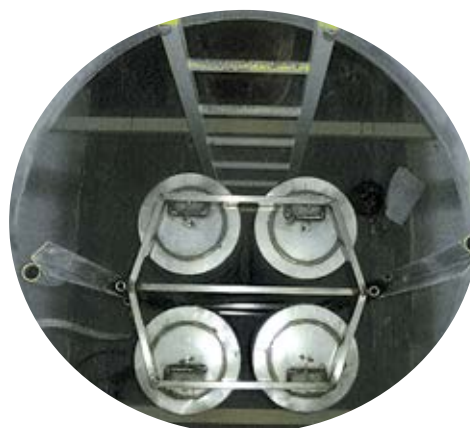
Производительность, л/с	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Двх/вых, мм (МАХ)	Перепад вх/вых, мм
10	1 600	4 000	160	200
15	1 600	4 000	200	200
20	1 600	4 000	200	200
25	1 800	3 800	200	200
30	1 800	3 800	250	200
40	2 000	3 600	250	300
50	2 000	3 600	250	300
65	2 000	6 600	315	300
80	2 000	6 600	315	300
90	2 000	6 600	400	300
100	2 300	6 800	400	300

h – высота технического колодца, рассчитывается исходя из глубины залегания.

Вид технического колодца выбирается исходя из места установки изделия (стр. 4 каталога).

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены. Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика.

Входные и выходные патрубки могут быть выполнены из трубы ПВХ.



Тангенциальный пескоотделитель

При высокой концентрации крупных фракций взвешенных веществ (более 2000 мг/л) рекомендуют использовать тангенциальную песколовку. Принцип работы песколовки основан на круговом вращении жидкости внутри сооружения и подачи ее по касательной к цилиндрической части корпуса. Данная технология позволяет осаживать до 90% песка, и при этом возможные органические загрязнения не выпадают в осадок. Удаление осадка осуществляется погружными или самовсасывающими насосами. Возможно устройство взмучивание осадка при помощи компрессора. Комплекс тангенциальных песколовочек может оборудоваться установкой для обезвоживания осадка, автоматикой для пуска/остановки дренажных насосов и комплектуется индивидуально для каждого отдельного случая.

Диаметр корпуса	мм	1 600	1 800	2 000	2 300	3 000	3 200	3 500	3 700
Высота	м	от 1 до 15							

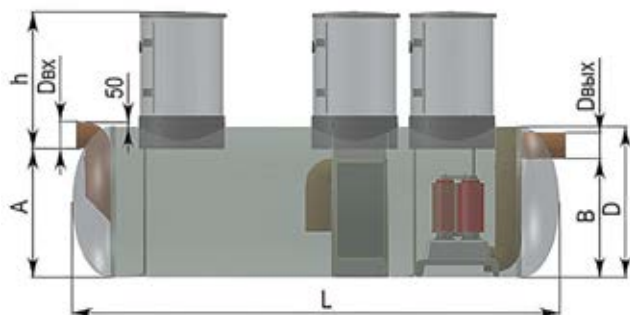
Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены.
Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика.
Входные и выходные патрубки могут быть выполнены из трубы ПВХ.



Пескомаслобензоотделитель



При небольших производительностях, невысоких концентрациях нефтепродуктов и при нехватке места под установку очистных сооружений в разных корпусах «МосВик» предлагает использовать пескомаслобензоотделитель. Данное сооружение представляет собой объединенный пескоуловитель с коалесцентными модулями и маслобензоуловитель с фильтрами направленного действия. При входящих загрязнениях по ВВ 2000 мг/л и 120 мг/л по нефтепродуктам очистка производится до норм сброса в горколлектор.



h – высота технического колодца, рассчитывается исходя из глубины залегания. Вид технического колодца выбирается исходя из места установки изделия (стр. 4 каталога).

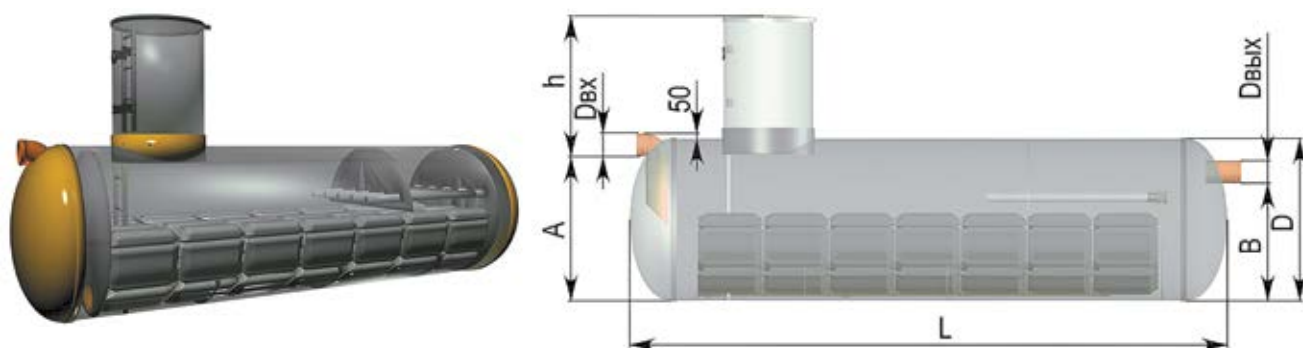
Производительность, л/с	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Dвх/вых, мм (МАХ)	Перепад вх/вых, мм
6	1 600	4 500	160	200
10	1 600	6 400	200	200
15	1 800	6 800	200	200
20	2 000	6 700	200	300
25	2 000	8 000	200	300
30	2 300	6 800	200	300
40	2 300	8 800	250	300
50	2 300	10 100	250	300
65	2 300	12 600	315	300
80	3 000	9 500	315	400
90	3 000	11 300	400	400
100	3 000	13 300	400	400
120	3 200	13 000	400	400

Пескомаслоотделитель с сорбционным блоком

Для очистки загрязненного стока до норм сброса в водоемы рыбохозяйственного назначения

необходимо использовать **пескомаслоотделитель с сорбционным блоком**

МосВик-ОП-ОМ-СБ. Пескомаслоотделитель с сорбционным блоком представляет собой емкость с сорбентом, позволяющую производить глубокую доочистку по ВВ до 3 мг/л, по НП до 0,05 мг/л. В качестве сорбционного материала в стандартной комплектации используется алюмосиликатный сорбент, но по желанию заказчика можно использовать любую другую загрузку. В качестве дополнительной ступени защиты в пескомаслоотделитель с сорбционным блоком устанавливают фильтры из вспененного полиэтилена на случай прорыва мешка с сорбирующим материалом и задержания его перед сбросом в контрольный колодец.



Производительность, л/с	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Двх/вых, мм (МАХ)	Перепад вх/вых, мм	Объем сорбента, м³
10	1 600	3 500	160	200	2,0
15	1 600	4 000	200	200	2,7
20	1 600	5 500	200	200	3,6
25	1 600	6 400	200	200	4,5
30	1 800	6 800	250	200	5,4
40	2 000	8 000	250	300	6,4
50	2 300	8 800	250	300	8,4
65	2 300	11 100	315	300	10,4
80	2 300	13 100	315	300	13,1
90	3 200	11 500	400	400	15,1
100	3 200	13 000	400	400	17,4

h – высота технического колодца, рассчитывается исходя из глубины залегания.

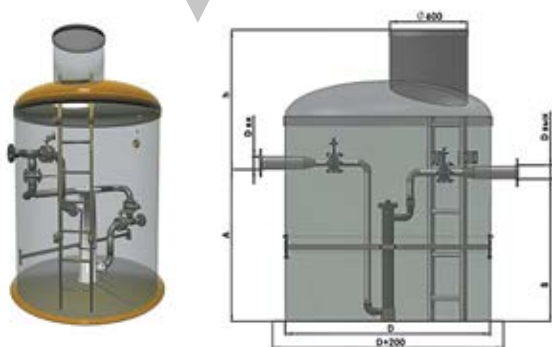
Вид технического колодца выбирается исходя из места установки изделия (стр. 4 каталога).



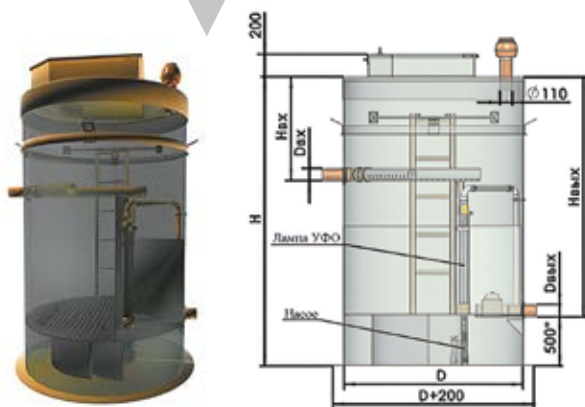
УФ-обеззараживатель

УФ-облучение является эффективным, экологически безопасным и надежным методом обеззараживания воды. Излучая в диапазоне УФ-спектра, **уф-обеззараживатель МосВик-УФ** обладает высокой эффективностью воздействия на бактерии, вирусы и микрофлору (плесень, дрожжи), а также споровые формы микроорганизмов.

Вариант исполнения под дорогу



Вариант исполнения с биофильтром



Преимущества применения УФ-технологии:

- отсутствие побочных продуктов, загрязняющих окружающую среду
- высокая степень воздействия на различные виды микроорганизмов, включая вирусы
- минимальное время контакта (несколько секунд) с обрабатываемой средой
- сравнительно низкие затраты на проектирование, строительство и эксплуатацию УФ-оборудования

Производительность, м³/ч	Диаметр корпуса, мм	Высота корпуса, мм
0,5	1 600	2 500
0,7	1 600	2 500
1,0	1 600	2 500
1,5	1 600	2 500
1,7	1 600	2 600
2	1 600	2 600
3	1 600	3 100
4	1 600	2 700
6	1 600	3 200
8	1 800	3 300
12	2 000	3 200
16	2 000	2 600
20	2 000	3 200
30	2 000	3 200
40	2 300	3 200
50	2 300	3 200
60	2 300	3 200

Производительность, м³/ч	Диаметр корпуса, D, мм	Высота загрузки, мм	Фракция загрузки, мм	Скорость фильтрации, м/ч
2	1 200	700 – 1 500	20 – 40	8-10
4	1 600	700 – 1 500	20 – 40	8-10
6	1 600	700 – 1 500	20 – 40	8-10
8	2 000	700 – 1 500	20 – 40	8-10
12	2 000	700 – 1 500	20 – 40	8-10
16	2 300	700 – 1 500	20 – 40	8-10
20	3 000	700 – 1 500	20 – 40	8-10
30	3 200	700 – 1 500	20 – 40	8-10
40	3 700	700 – 1 500	20 – 40	8-10

h – высота технического колодца, рассчитывается исходя из глубины залегания.

Вид технического колодца выбирается исходя из места установки изделия (стр. 4 каталога).

Производительность от 3 л/с. Габаритные размеры согласовываются с производителем.

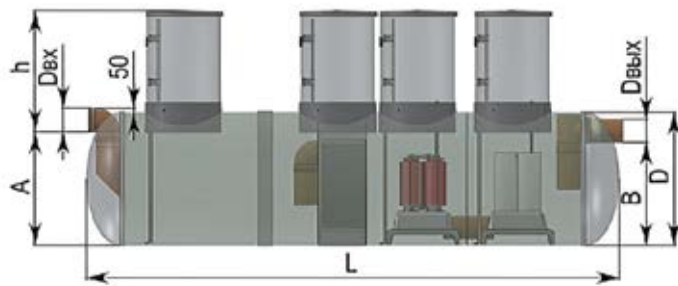
Конструкция и размеры выпускаемой продукции могут быть изменены. Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика.

Входные и выходные патрубки могут быть выполнены из трубы ПВХ.

Комплексная система очистки

При установке на объектах с ограниченной территорией, а также при установке в сложные почвы, для снижения затрат по водопонижению и объему земляных работ целесообразно устанавливать комплексную систему очистки. **Система объединяет в одном корпусе все три ступени очистки:** пескомаслоотделитель, маслобензоотделитель, сорбционный блок. Комплексная система очистки имеет все преимущества в обслуживании, как у каждого отсека по отдельности. При сбросе очищенного стока на рельеф, в дренажные каналы в сорбционном отсеке устанавливают губчато-тканевые фильтры, при сбросе очищенного стока в водоемы рыбохозяйственного назначения используют сорбент.

Вариант системы с губчатым фильтром в маслобензоотделителе и тканевыми фильтрами направленного действия в сорбционном блоке



Производительность, л/с	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Двх/вых, мм (МАХ)	Перепад вх/вых, мм
6	1600	5500	160	200
10	1600	6400	160	200
15	1800	6800	200	200
20	2000	6700	200	200
25	1800	8000	200	200
30	2000	8000	250	200
40	2300	7600	250	200
50	2300	8100	250	300
65	2300	9100	315	300
80	2300	11 600	315	300
90	2300	12 600	400	300
100	2300	13 100	400	400
120	3000	11 300	400	400

h – высота технического колодца, рассчитывается исходя из глубины залегания.
Вид технического колодца выбирается исходя из места установки изделия (стр. 4 каталога).
Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены.
Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика. Входные и выходные патрубки могут быть выполнены из трубы ПВХ.

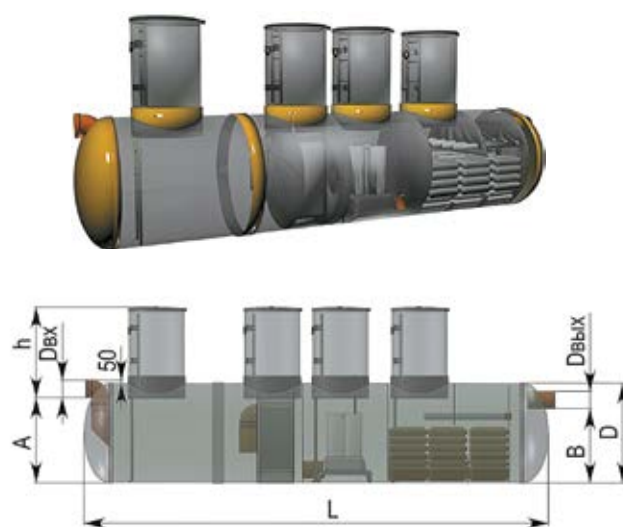


Комплексная система очистки

Производительность, л/с	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Двх/вых, мм (МАХ)	Перепад вх/вых, мм	Объем сорбента, м³
6	1600	5500	160	200	1,2
10	1600	6400	160	200	2,0
15	1800	8000	200	200	2,7
20	2000	8000	200	300	3,6
25	2300	8800	200	300	4,5
30	2300	10 100	250	300	5,4
40	2300	11 600	250	300	6,4
50	2300	12 600	250	300	8,4
65	3000	9500	315	400	10,4
80	3000	11 300	315	400	13,1
90	3000	13 300	400	400	15,1
100	3200	13 000	400	400	17,4

h – высота технического колодца, рассчитывается исходя из глубины залегания. Вид технического колодца выбирается исходя из места установки изделия (стр. 4 каталога). Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены. Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика. Входные и выходные патрубки могут быть выполнены из трубы ПВХ.

Вариант системы с губчатым фильтром в маслобензоотделителе и сорбентом в сорбционном блоке



Оборотная система для автомоек

Для очистки воды от автомоек применяют комплексную систему.

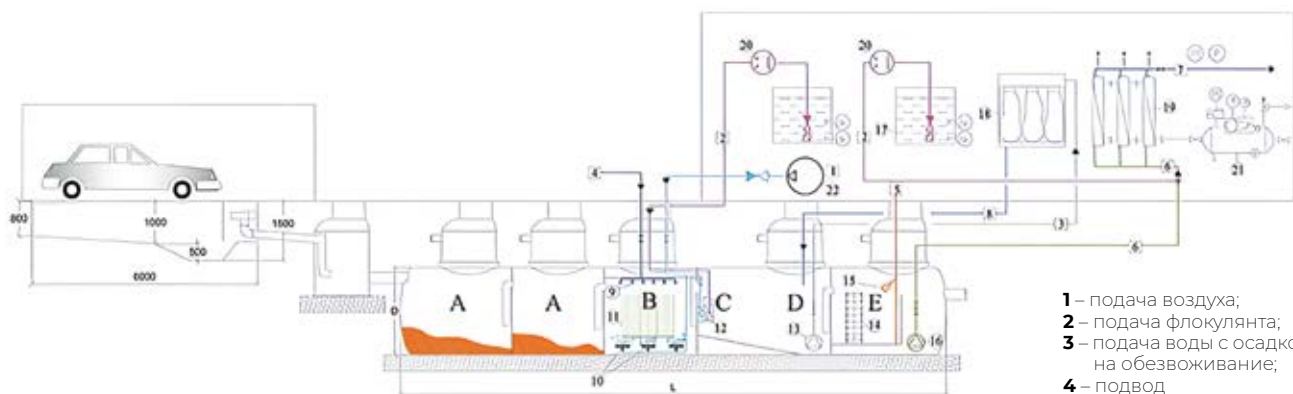
Установка предназначена для удаления из воды взвешенных веществ, песка, нефтепродуктов и СПАВ.

Комплексная система – это базовый блок подземного исполнения с возможностью установки под проезжую часть, что позволяет эффективно применять ее в условиях ограниченного пространства.

Вспомогательные элементы, такие как воздуходувки, обезживатель осадка, станция дозирования флокулянта и, при необходимости, блок доочистки, размещают в техническом помещении автомойки или в отдельном контейнере.

Области применения:

- автомойки;
- автотранспортные предприятия;
- эксплуатационные филиалы автотранспортных предприятий;
- станции технического обслуживания легковых, грузовых автомобилей и других транспортных средств;
- пункты мытья колес на стройплощадках (многоразовой установки).



Базовая установка состоит из пяти блоков:

А – двухкамерный пескоотделитель. Предназначен для выделения из воды песка и прочих взвешенных веществ.

В – аэротенк-флотатор. Предназначен для выделения из воды СПАВ. Отсек снабжен дисковыми аэраторами, подача воздуха в которые осуществляется воздуходувками. В условиях аэрирования СПАВ выделяются в виде пены на поверхности воды. Для предотвращения образования большого количества пены систему снабжают пеногасителем. При повышенных концентрациях СПАВ в данный отсек производят дозирование гипохлорита для их нейтрализации.

С – камера дозирования коагулянта и флокулянта. Для эффективного выделения из воды мелкодисперсной взвеси и – главное – нефтепродуктов, необходимым условием является применение коагулянта и флокулянта. Дозация реагентов происходит из станции дозирования и приготовления, располагаемой в техническом помещении. Оптимальная доза составляет 0,2 мл коагулянта на 1 л сточной воды. Перемешивание воды и реагентов осуществляется методом мелкопузырчатой аэрации через трубчатый диффузор.

D – вторичный отстойник. Предназначен для прохождения процесса хлопьеобразования и отстаивания. Разделение фракций происходит уже после пятиминутного отстаивания. Полное осаждение происходит после тридцатиминутного отстаивания. Отсек снабжен наклонным дном и насосом для удаления осадка. Осадок направляется в мешковый обезживатель, размещенный в техническом помещении.

Е – фильтр. Отсек снабжен губчатым фильтром для механического задерживания осадка, не осевшего во вторичном отстойнике. Смена фильтра происходит при срабатывании поплавкового датчика уровня воды. Фильтрация осуществляется наружной поверхностью фильтра. Отвод воды происходит самотеком или погружным насосом.

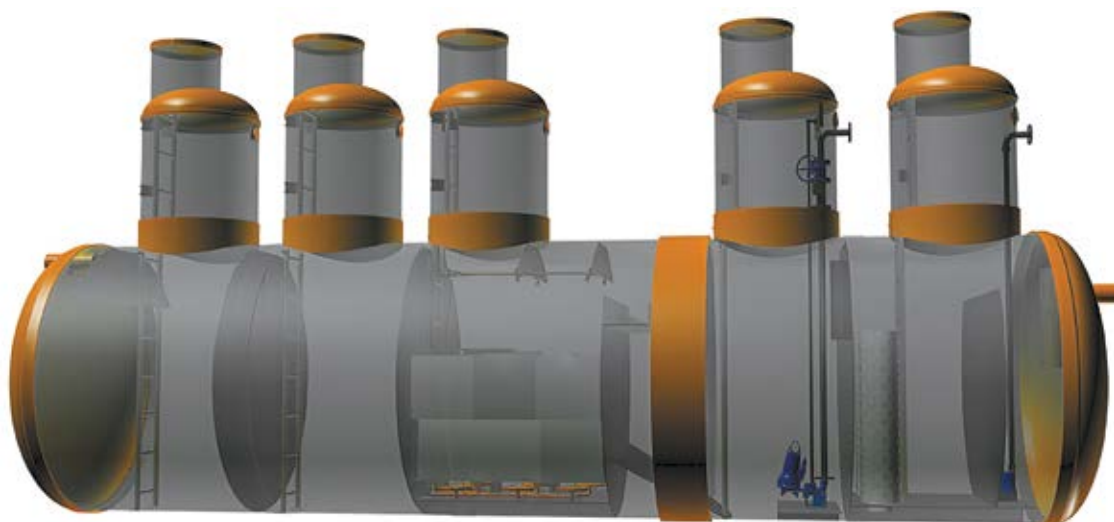
- 1 – подача воздуха;
- 2 – подача флокулянта;
- 3 – подача воды с осадком на обезживание;
- 4 – подвод водопроводной воды к пеноносителю;
- 5 – сигнализация уровня жидкости;
- 6 – подача воды на блок доочистки;
- 7 – очищенная вода на оборотное использование;
- 8 – возврат воды после обезживателя;
- 9 – пеногаситель;
- 10 – мембранный диффузор;
- 11 – полиэтиленовая загрузка;
- 12 – продольный аэратор;
- 13 – погружной насос для откачивания осадка;
- 14 – губчатый фильтр;
- 15 – сигнализация уровня жидкости;
- 16 – насос подачи воды на доочистку;
- 17 – станция приготовления флокулянта;
- 18 – мешковый обезживатель осадка;
- 19 – система напорной фильтрации;
- 20 – насос-дозатор;
- 21 – компрессор;
- 22 – воздуходувка.

Блок доочистки

При необходимости подачи воды на обратное техническое водоснабжение автомойки применяют блок тонкой очистки. Система состоит из напорных мембранных фильтров и работает полностью в автоматическом режиме. Интегрированный блок автоматизации осуществляет периодическую промывку. Общее энергопотребление установки не превышает 7 кВт при производительности до 5 м³/час.

Габаритные размеры:

Высота Н = 1540 мм
(в частично разобранном виде Н = 1380 мм)
Ширина В = 550 мм
(в частично разобранном виде В = 470 мм)
Длина L = 1210 мм
(в частично разобранном виде L = 1060 мм)



Количество постов	Авто / час	Расход воды, л/час	Расход воды, л/мин.	Диаметр корпуса, D	Длина корпуса, L
1	4	600	10	1 400	5 600
2	8	1 200	20	1 400	6 900
3	12	1 800	30	1 400	7 500
4	16	2 400	40	1 600	6 600
5	20	4 000	65	1 600	9 400
6	24	4 800	80	2 300	7 800
7	28	5 600	95	2 300	9 000
8	32	6 400	110	2 300	9 800
9	36	7 200	120	2 300	10 600
10	40	8 000	135	2 300	11 300

Высота технического колодца, рассчитывается исходя из глубины залегания.
Вид технического колодца выбирается исходя из места установки изделия (стр. 4 каталога).

Инфильтрационный тоннель

Система состоит из одного или нескольких тоннельных модулей и двух концевых заглушек. Выдерживает нагрузки весом до 3,5 тонн/м².

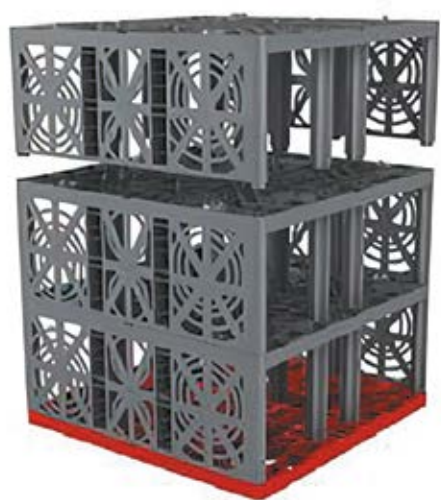
Систему удобно конфигурировать в зависимости от задач и условий местности. Расположение модулей можно организовать в одну или несколько линий. Возможна попарная стыковка модулей (twin).

Вес модуля 10 кг не требует подъемного оборудования.



Технические данные	Дренажный тоннель	Дренажный тоннель Twin
Емкость, л	300	600
Длина, мм	1 200	1 200
Ширина, мм	800	800
Высота, мм	510	1 020
Соединение DN	DN 100, 150, 200, 300	DN 100, 150, 200, 300
Вес, кг	10	20
Материал	100% полипропилен	100% полипропилен

Инфильтрационный блок



Инфильтрационный блок является идеальным решением для отвода дождевых вод с промышленных и торговых объектов. Он предназначен для построения самых разнообразных инфильтрационных систем. Простота стыковки блоков позволяет удобно наращивать систему в трех измерениях. Общий объем не имеет ограничений.

Вес модуля 15 кг – при строительстве не нужна подъемная техника.

Объем блока 205 литров – великолепные дренажные свойства. **Каждый блок заменяет 800 кг щебня, 36 м дренажной трубы. Выдерживает вес до 60 тонн.**

Длина – 800 мм
Высота – 320 мм
Ширина – 800 мм

Для расчета систем водоотведения в виде тоннелей и блоков из модулей на промплощадках применяются «Методические рекомендации по расчету инфильтрационных систем сброса воды в системах водоотведения», рекомендованные к изданию решением научно-технического совета НПО «ВОДГЕО».

В рекомендациях изложены общие сведения об инфильтрационных тоннелях и блоках фирмы GRAF, расчетные зависимости для оценки систем водоотведения, методика определения исходных параметров, необходимых для выполнения расчетов, а также рекомендации по водоподготовке и методам реабилитации систем инфильтрации ливневых и сточных вод.

«Методические рекомендации» составлены ведущим научным сотрудником, к.т.н., Курановым П.Н.

Система биологической очистки

Система биологической очистки

МосВик-БИО – это полностью автоматизированная система биологической очистки бытовых сточных вод. В основе технологии лежит принцип прикрепленной микрофлоры с аэрацией, обеспечивающий высокую степень очистки. Данная технология идеально подходит для очистки бытовых стоков небольшого объема и приспособлена к условиям неравномерного потока и изменения состава поступающих сточных вод. Предлагаемый комплекс осуществляет полный цикл очистки сточных вод до параметров, соответствующих требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод». Очищенные воды можно фильтровать в грунт, использовать для полива, а также, проведя дополнительно обеззараживание, сбрасывать в водоемы рыбохозяйственного назначения, способные принимать дополнительный поток необходимого объема. Низкое энергопотребление, компактность, отсутствие проблем с утилизацией активного ила при эффективной очистке сточных вод – главные достоинства установок.



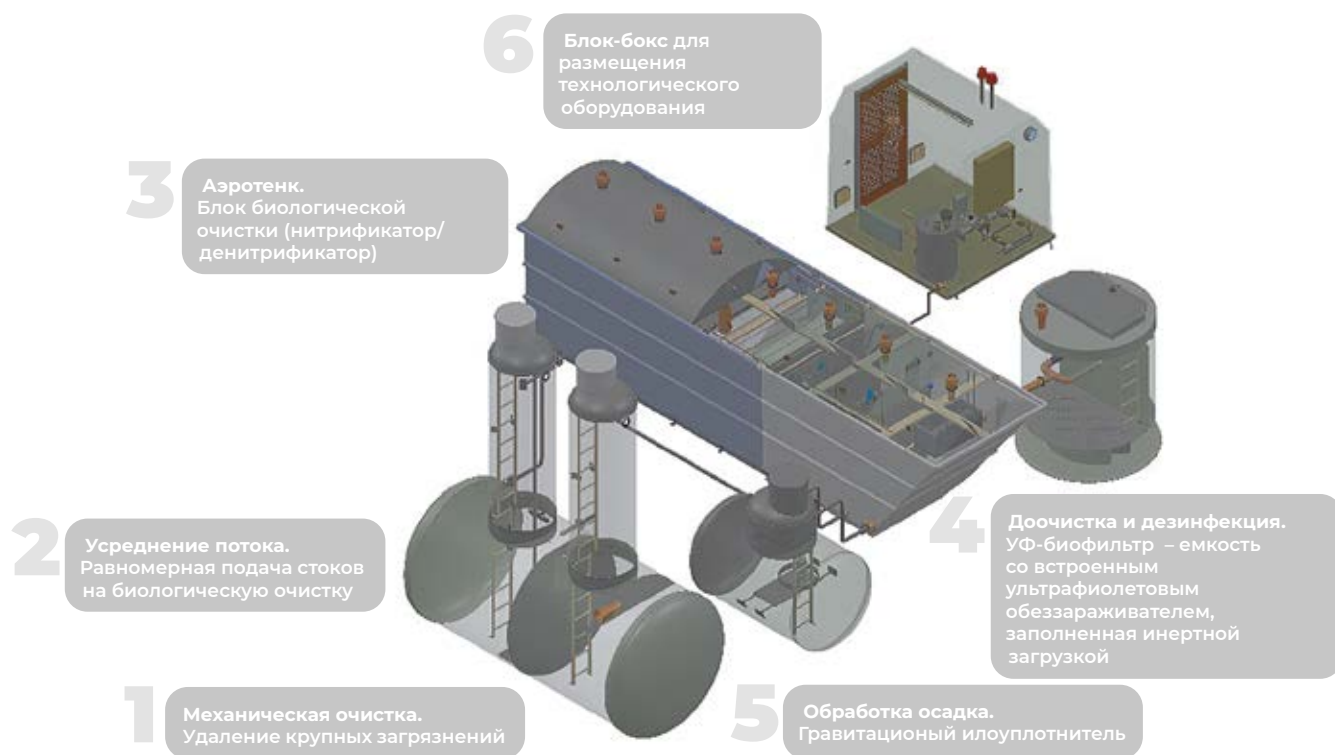
Кол-во человек	Производительность, м³/сут.	Макс. залповый сброс, л.	Высота корпуса, L, мм	Высота изделия с ШУ, Н, мм	Диаметр корпуса, D, мм	ДВК, Двых, мм	Глубина подводящей трубы от уровня земли, мм	Мощность компрессора, Вт
2	0,4	150	1250	1750	1200	110	500	60
2*	0,4	150	1750	2250	1200	110	1000	60
3	0,7	200	1750	2250	1200	110	630	60
3*	0,7	200	2250	2750	1200	110	1130	60
5	1,0	250	2250	2750	1200	110	630	60
5*	1,0	250	2750	3250	1200	110	1130	60
8	1,6	350	2250	2750	1600	110	630	80
8*	1,6	350	2750	3250	1600	110	1130	80
10	2,0	450	2250	2750	1600	110	630	100
10*	2,0	450	2750	3250	1600	110	1130	100
12**	2,4	550	2250	2750	1600	110	630	120
15**	3,0	650	2250	2750	1600	110	630	150
20**	4,0	850	2250	3050	2000	110	630	200
30**	6,0	1200	2250	3050	2000	110	630	240
40**	8,0	2250	2300	3300	2300	110/160	630	300
50**	10,0	2250	2300	3300	2300	110/160	630	450
60**	12,0	2250	2300	3300	3000	110/160	630	450
75**	15,0	2250	2300	3300	3000	110/160	630	450

* удлиненный корпус;

** габаритные размеры, диаметры и высота входных, выходных патрубков могут меняться по согласованию с заказчиком. Для сброса стока в водоемы рыбохозяйственного назначения необходимо дополнительно использовать Биофильтр.

Сооружения очистки бытовых сточных вод заглубленного типа от 25 м³/сут. до 500 м³/сут.

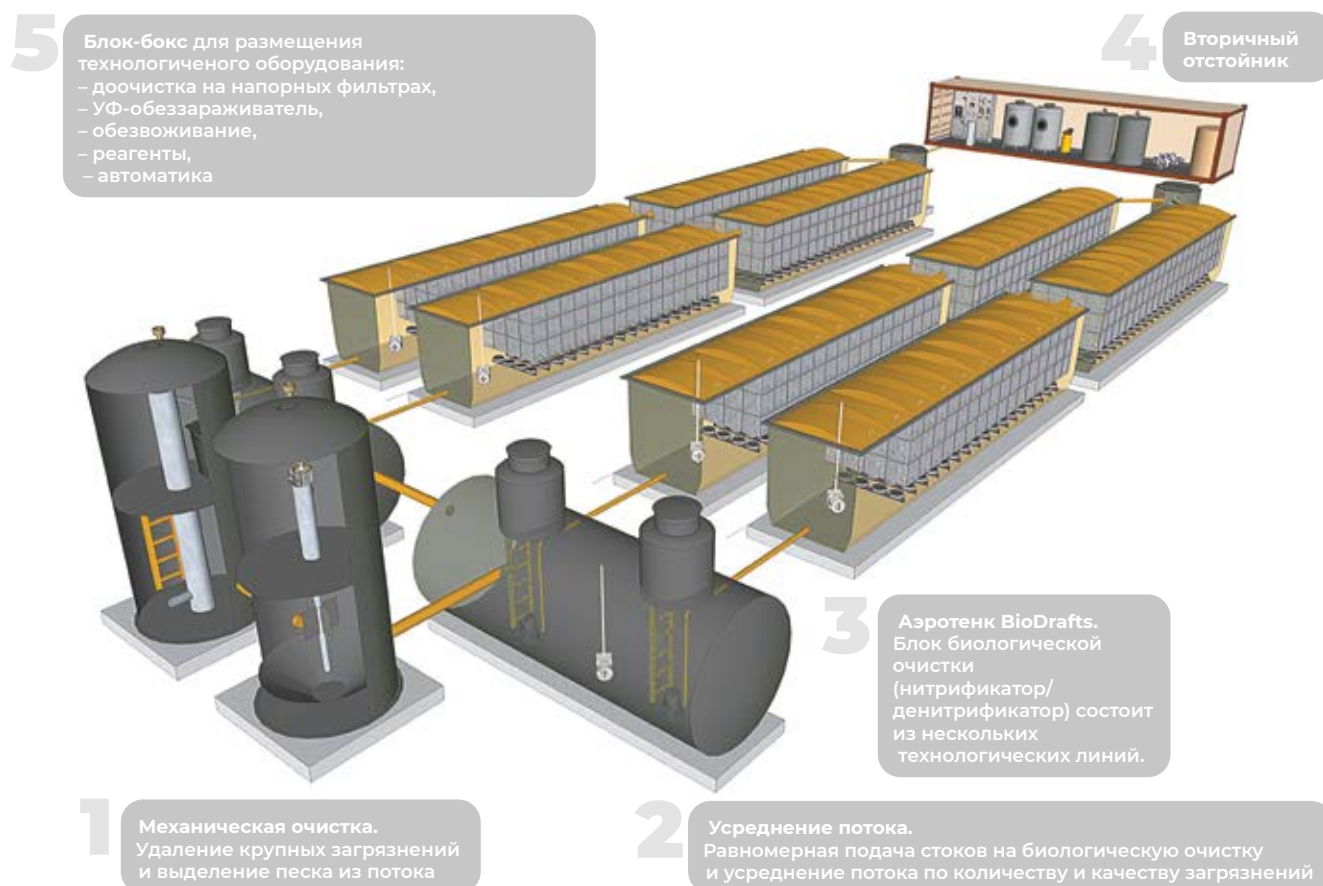
Сооружения очистки бытовых сточных вод МосВик-ХБС включают в себя установки заводской готовности модульного типа с емкостями, выполненными из антикоррозийных материалов, таких как нержавеющая сталь и армированный стеклопластик.



Производительность		Эл. мощность, кВт/сут.	Длина, м	Ширина, м	Площадь, м²
м³/час	м³/сут				
20	0,83	3,00	15,00	10,00	150,00
30	1,25	3,00	16,00	10,00	160,00
40	1,67	3,00	17,00	10,00	170,00
50	2,08	5,50	18,00	11,00	198,00
60	2,50	5,50	20,00	11,00	220,00
70	2,92	7,20	21,00	11,00	231,00
80	3,33	7,20	22,00	11,00	242,00
90	3,75	7,40	23,00	11,00	253,00
100	4,17	7,55	26,00	11,00	286,00
125	5,21	9,60	27,00	11,00	297,00
150	6,25	12,20	22,00	20,00	440,00
200	8,33	15,00	26,00	20,00	520,00
300	12,50	18,00	34,00	12,00	408,00
350	14,58	20,00	34,00	12,00	408,00

BioDrafts-сооружения очистки бытовых сточных вод заглубленного типа от 500 м³/сут. до 1200 м³/сут.

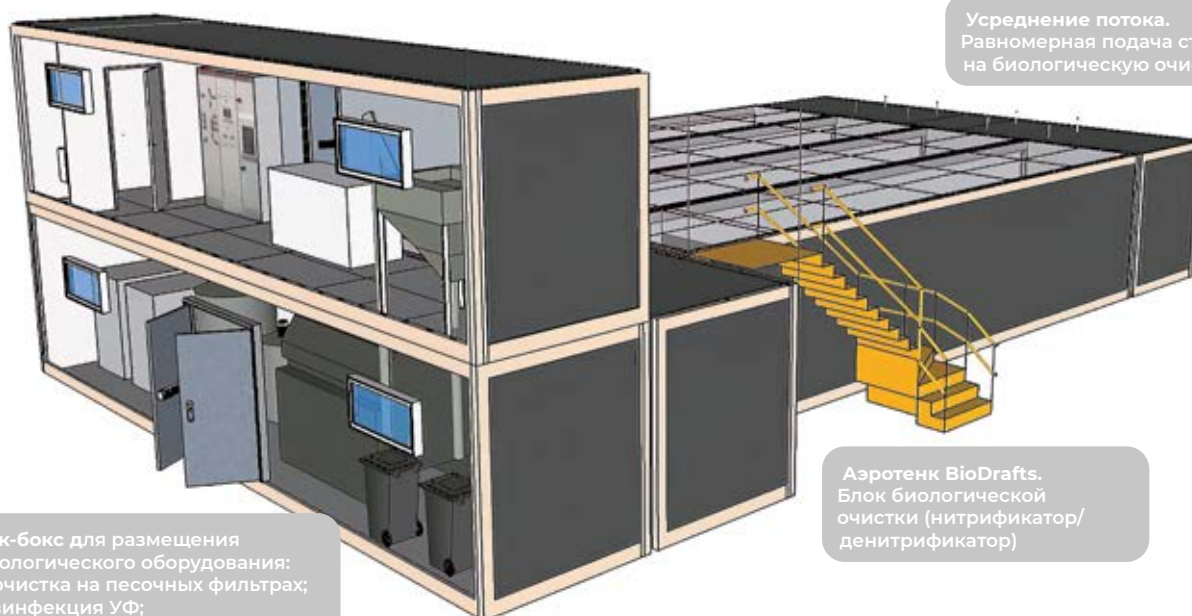
Комплекс сооружений BioDrafts включает в себя установки заводской готовности модульного типа с емкостями, выполненными из антикоррозионных материалов, таких как нержавеющая сталь и армированный стеклопластик.



Производи- тельность		Эл. мощность, кВт/сут.	Длина, м	Ширина, м	Площадь, м
м³/сут.	м³/час.				
400	16,67	21	36	12	432
500	20,83	22	36	12	432
600	25,00	28	40	14	560
700	29,17	34	52	20	1040
800	33,33	40	58	25	1450
1000	41,67	45	60	25	1500
1200	50,00	46	60	32	1920

Надземное сооружение очистки бытовых сточных вод контейнерного типа от 20 м³/сутки до 350 м³/сутки

Комплекс сооружений включает в себя установки заводской готовности модульного типа с емкостями, выполненными из антикоррозийных материалов, таких как нержавеющая сталь и армированный стеклопластик.



Усреднение потока.
Равномерная подача стоков
на биологическую очистку

Блок-бокс для размещения
технологического оборудования:
- доочистка на песочных фильтрах;
- дезинфекция УФ;
- обезвоживание;
- реагенты;
- автоматика.

Аэротенк BioDrafts.
Блок биологической
очистки (нитрификатор/
денитрификатор)

Производи- тельность		Эл. мощность, кВт/сут.	Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ²
м ³ /сут	м ³ /час				
20	0,83	4,8	10,00	2,50	25,00
30	1,25	4,8	11,50	2,50	28,75
40	1,67	4,8	13,00	2,50	32,50
50	2,08	6,7	14,50	2,50	36,25
60	2,50	6,7	16,00	2,50	40,00
70	2,92	7,8	16,60	2,50	41,50
80	3,33	7,8	18,00	2,50	45,00
90	3,75	7,8	10,00	5,00	50,00
100	4,17	8,5	12,00	5,00	60,00
125	5,21	8,5	13,00	5,00	65,00
150	6,25	14,2	18,00	5,00	90,00
200	8,33	23,0	12,00	10,00	120,00
300	12,50	29,0	15,00	12,00	180,00
350	14,58	34,0	15,00	13,00	195,00



Очистные сооружения для крупных коттеджных поселков

на основе SBR реактора от 800 до 10 000 м³/сутки



Принцип работы

Однорезервуарные биореакторы периодического действия предназначены для биологической очистки бытовых сточных вод с помощью активного ила. Благодаря порционному принципу система способна работать с любыми сточными водами даже при их неравномерной подаче. Как и в любой другой системе, использующей активный ил, в однорезервуарном биореакторе выращивается биомасса, которая удаляет из сточных вод органические вещества, являющиеся питанием для микроорганизмов биомассы. Биореактор периодического действия уникален тем, что он работает как аэротенк-нитрификатор, денитрификатор и как вторичный отстойник, используя единственный резервуар. Циклическая работа однорезервуарного биореактора заключается в последовательном чередовании процессов аэрации, нитрификации, денитрификации и седиментации, включающих в себя полный комплекс глубокой биологической очистки. Режим работы настраивается в зависимости от характера стоков, подаваемых на очистку. Регулировка длительности и глубины проведения всех процессов очистки позволяет гарантированно получать постоянное качество очищенной воды на выходе.

- 👍 Быстровозводимые стальные сборные резервуары
- 👍 Поэтапный ввод в эксплуатацию
- 👍 Возможность подачи залповых сбросов
- 👍 Энергоэффективное решение для крупных очистных сооружений
- 👍 Биореактор работает как аэротенк-нитрификатор, денитрификатор и как вторичный отстойник, используя только один резервуар

Комплектация

Однорезервуарный биореактор состоит из емкости (круглой или прямоугольной формы), поверхностного турбоаэратора, декантерного устройства отвода очищенной воды и насоса отвода избыточного активного ила. Перемешивание и аэрация осуществляются поверхностными турбоаэраторами, которые устанавливаются на плавающих конструкциях в резервуаре биореактора. Такие плавающие конструкции позволяют обеспечить постоянную степень погружения лопаток поверхностных турбоаэраторов в сточные воды, вне зависимости от изменений уровня сточных вод в биореакторе, и тем самым обеспечивают постоянную производительность по кислороду воздуха. Режимы перемешивания и аэрации регулируются скоростью вращения турбоаэратора. В зависимости от изменения частоты вращения и варьирования глубины погружения лопаток поверхностных турбоаэраторов достигается возможность плавного изменения производительности по кислороду воздуха, подаваемого в сточную воду. После процесса отстаивания верхний слой очищенной воды отводится самотеком без взмучивания декантерной системой на ступень доочистки в фильтрах.

Основные стадии системы биологической очистки в однорезервуарном биореакторе



Преимущества системы

- 👍 малое энергопотребление – нет многочисленных воздуходувок
- 👍 совмещает в себе систему подачи воздуха на окисление и перемешивающее устройство
- 👍 стабильное качество очистки, система не чувствительна к залповым сбросам
- 👍 система в одном корпусе: возможность изменять производительность не теряя качества очистки
- 👍 высокая эффективность по кислороду 2,1-2,6 кг O_2 /кВт достигается специальной конструкцией лопастей турбоаэратора
- 👍 корректировкой частоты вращения регулируется скорость вращения турбоаэратора и, соответственно, объем воздуха, подаваемого на окисление органических загрязнений
- 👍 поплавковая система расположения турбины саморегулируется в зависимости от уровня подаваемой на очистку воды
- 👍 ремонтпригодность (легко заменить турбину)
- 👍 простота эксплуатации и настройки системы

Установки очистки промышленных сточных вод производительностью от 20 м³ в сутки

Комплекс сооружений включает в себя установки заводской готовности модульного типа с емкостями и конструкциями, выполненными из современных композитных антикоррозионных материалов, таких как армированный стеклопластик и другие. При необходимости предусматриваются материалы со специальными свойствами: негорючие, химстойкие и др. Установки обеспечивают очистку сточных вод от взвешенных веществ, нефтепродуктов, биогенных загрязняющих веществ, жиров, СПАВ, марганца, тяжелых металлов, солей и осуществляют обеззараживание очищаемых вод.



Комплектация

В зависимости от качества сточных вод и требований к сбросу установка может быть в виде модулей полной заводской готовности:

- блок усреднения сточных вод с подающей насосной станцией;
- блок механической очистки;
- блок физико-химической очистки;
- блок биореактора (блок биологической очистки);
- блок обезвоживания и обеззараживания осадка или шлама;
- блок доочистки;
- блок обеззараживания;
- блок резервуара очищенной воды с насосной станцией.

Область применения

Очистка промышленных сточных вод

- зданий и сооружений,
- коммунальных и промышленных предприятий,
- вахтовых поселков,
- населенных пунктов

до концентраций, допустимых для отведения в канализационные сети, водоемы, а также для использования в оборотном водоснабжении предприятия.

Качество очистки

Очистные сооружения обеспечивают качество очистки производственных сточных вод до установленных норм СанПин 2.1.5.980-00 для водоемов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, до норм сброса очищенных вод в водоемы рыбохозяйственного значения, установленных приказом Росрыболовства, а также на рельеф и в городской канализационный коллектор. Следует учесть, что проведение полной очистки таких сточных вод (по всем показателям) для сброса в водоемы может быть не всегда экономически выгодно ввиду необходимости использования большого количества стадий очистки или дорогостоящего, сложного в эксплуатации и энергоемкого оборудования. В большинстве случаев такие сточные воды требуются очистить до норм сброса в городскую канализацию с учетом нормативно-допустимых сбросов. Решение о выбираемой степени доочистки разрабатывают специалисты компании «МосВик» с учетом требований к сбросу и экономической привлекательности для заказчика.

Технологии глубокой биологической очистки

Активный ил

Технология биологической очистки на основе активного ила основана на выращивании колоний простейших организмов, образующих агломераты (хлопья активного ила) в сточных водах. Метод биологической очистки основан на способности микроорганизмов поглощать из сточных вод для своего питания органические и некоторые виды неорганических загрязняющих веществ.

SBR

SBR (*sequence batch reactor*) – биореактор периодического действия. Принцип работы такого биореактора заключается в последовательном чередовании процессов аэрации, нитрификации, денитрификации и седиментации, включающих в себя полный комплекс глубокой биологической очистки в одном резервуаре.

Биопленка

Погруженный в очищаемую сточную воду агломерат микроорганизмов, прикрепленных на поверхности с разветвленной площадью. В биореакторах с прикрепленной биопленкой в качестве носителя биопленки применяют биоблоки с мобильной загрузкой различной формы. Примером внедрения в промышленность технологии прикрепленной биопленки служат MBBR-реакторы.

MBBR

MBBR (*moving bed biofilm reactors*) – реактор с прикрепленной микрофлорой на плавающей загрузке. Принцип работы MBBR-биореакторов основан на выращивании биопленки на загрузке (материал загрузки – полимерные материалы) с разветвленной удельной поверхностью, что дает возможность интенсификации процессов биокисления, позволяет сократить объемы биореактора и увеличить эффективность очистки сточных вод. За счет постоянного движения плавающая загрузка самоочищается от нарастания избыточной биопленки.

МБР – мембранный биореактор

Принцип действия мембранного биореактора основан на барьерном методе при эффективном разделении ило-водяной суспензии методом микро- (размер пор больше 0,1 мкм) и ультрафильтрации (размер пор от 0,1 до 0,01 мкм) в системе полых полимерных мембран. В технологии МБР используются мембранные модули половолоконных, плоских или трубчатых конструкций.

Преимущества

Установки в контейнерном исполнении являются мобильно транспортируемыми в полной заводской готовности (оборудование собрано внутри и требует лишь подключения к сетям). Такие установки могут быть доставлены на удаленные объекты по зимникам, вертолетом и др.



В установках используются современные технологические решения, АСУТП и реагенты нового поколения



Установки имеют все необходимые сертификаты и разрешения



Качество очистки подтверждено протоколами испытаний



Полная заводская готовность, простота монтажа на объекте



По требованию заказчика установки могут быть изготовлены на свайном фундаменте с необходимыми конструкциями из композитного профиля, в сейсмостойком исполнении, во взрывозащищенном исполнении и др.



Возможность изменять производительность, не теряя качества очистки



Установки работают в автоматическом режиме при периодическом посещении персонала



Возможность проводить экспериментальные исследования параметров очистки при помощи пилотной установки контейнерного типа непосредственно на объекте с реальными сточными водами



Высокая стабильная эффективность очистки и устойчивость работы при залповых сбросах

Комплектные насосные станции (КНС)

Комплектные насосные станции МосВик-КНС предназначены для подъема или перекачивания дренажных, ливневых, хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод, а также когда транспортировка самотеком невозможна или экономически не оправдана. Комплектная насосная станция выпускается в полной заводской готовности и может монтироваться и подключаться на объекте сразу после доставки.

Станция представляет собой стеклопластиковый корпус, выполненный методом машинной намотки (радиальным или перекрестным способом), со смонтированной системой трубопроводов, запорной арматурой и элементами обслуживания (люк, лестница, площадка обслуживания и т.д.).

Комплектная насосная станция комплектуется погружными или самовсасывающими насосами ведущих мировых производителей. Управление насосами осуществляется посредством поплавковых датчиков и щита управления, который монтируется на отдельной раме вблизи канализационной насосной станции (наружное исполнение шкафа управления) или в ближайшем здании (внутреннее исполнение шкафа управления).

Проектирование насосных станций

При подборе и изготовлении комплектных насосных станций наши специалисты пользуются рекомендациями свода правил СП32.13330.2012 и СП 31.13330.2012 (К СНиП 2,04,03-85). Для подбора насосных агрегатов используются рекомендации завода-изготовителя.

Категории насосных станций

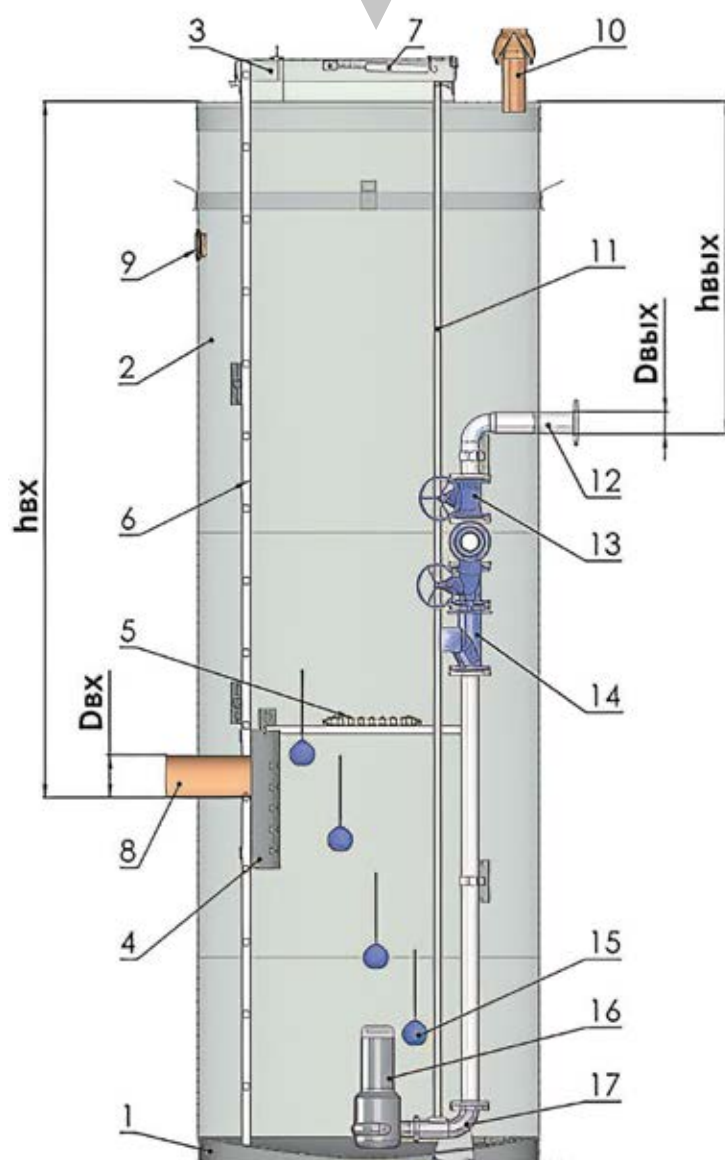
Категория надежности действия	Характеристика режима работы насосных станций
Первая	Не допускается перерыва или снижения подачи сточных вод.
Вторая	Допускается перерыв в подаче сточных вод не более 6 часов или снижение ее в пределах, определяемых надежностью системы водоснабжения населенного пункта или промпредприятия.
Третья	Допускается перерыв в подаче сточных вод не более суток (с прекращением водоснабжения населенных пунктов при численности жителей до 5 тыс.).

Требования к числу резервных насосных агрегатов на насосных станциях различной категории и типа перекачиваемой жидкости

Бытовые и близкие к ним по составу производственные сточные воды				Агрессивные сточные воды	
Число насосов					
рабочих	резервных при категории надежности действия			рабочих	резервных при любой категории надежности действия
	первой	второй	третьей		
1	1 и 1 на складе	1	1	1	1 и 1 на складе
2	1 и 1 на складе	1	1	2-3	2
3 и более	2	2	1 и 1 на складе		3
-	-	-	-	5 и более	не менее 50%

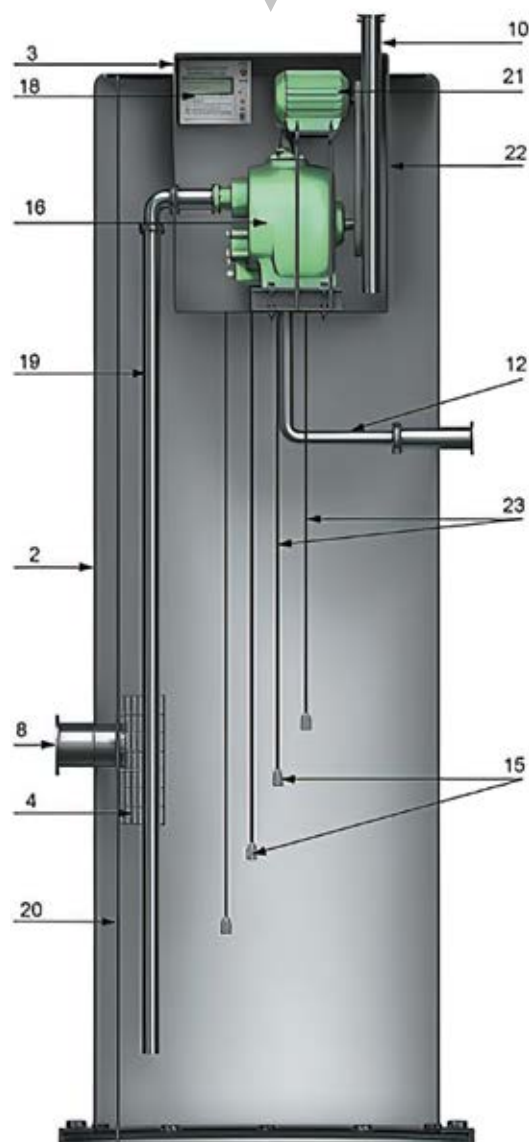
Примечания

- 1 В насосных станциях дождевой канализации резервные насосы, как правило, предусматривать не требуется, за исключением случаев, когда аварийный сброс в водные объекты невозможен.
- 2 При реконструкции, связанной с увеличением производительности насосных станций перекачка бытовых сточных вод третьей категории надежности действия, допускается не устанавливать резервные агрегаты с хранением их на складе.
- 3 В насосных станциях бытовых и близких к ним по составу производственных сточных вод, оборудованных погружными насосами погружной и (или) сухой установки числом 3 и более, допускается хранить второй резервный насос на складе.

Схема
с погружными насосами

- 1 – Дно сферическое
2 – Корпус из стеклопластика
3 – Крышка КНС
4 – Корзина для сбора мусора
5 – Технологический настил
6 – Лестница
7 – Амортизатор люка КНС
8 – Подводящий трубопровод

- 9 – Патрубок ввода кабелей
10 – Вентиляция
11 – Направляющие насосов
12 – Напорный трубопровод
13 – Клиновидная задвижка
14 – Обратный клапан
15 – Поплавковые выключатели
16 – Насос

Схема
с самовсасывающими насосами

- 17 – Пьедестал насоса
18 – Щит управления
19 – Всасывающие трубопроводы
20 – Направляющие корзины
21 – Система приводов насосов
22 – Корпус блока насосов
23 – Изолированный кабель

Диаметр корпуса	мм	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2300	3000	3200	3500	3700
Высота	м	от 1 до 15										
Производительность	м³/час	до 10 000										
Напор	м	до 100										

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены. Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика.
Входные и выходные патрубки могут быть выполнены из трубы ПВХ или трубы, выполненной из нержавеющей стали с фланцами.

КНС в вертикальном корпусе с погружными насосами



Самый распространенный вариант исполнения КНС. Корпус станции устанавливается в заранее подготовленный котлован и крепится к бетонной плите, выполняющей роль базы – якоря, который препятствует «всплытию» станции. В случае необходимости защиты от несанкционированного доступа к КНС или дополнительной теплозащиты в условиях низких температур, над КНС может монтироваться наземный павильон.

КНС с погружными насосами под проезжей частью



При необходимости размещения КНС под проезжую часть применяются корпуса в классическом исполнении с конструктивным изменением – наличие одной или нескольких горловин диаметром 600 мм под стандартный чугунный люк. Данное исполнение предусматривает наличие разгрузочной плиты над комплектной насосной станцией. Толщина плиты рассчитывается проектной организацией в зависимости от типа проезжей части и расчетных нагрузок.

КНС в горизонтальном корпусе с погружными насосами



Комплектная насосная станция с горизонтальным корпусом устанавливается на объектах с неравномерным поступлением стоков в КНС или на очистные сооружения. Резервуар станции аккумулирует залповый сброс дождевых стоков, и насосы в штатном режиме перекачивают воду. Комплектная насосная станция с горизонтальным корпусом не просто аккумулирует стоки – насосы перекачивают накопленный объем в часы наименьшего потребления электричества.

КНС подземного исполнения с сухой камерой



Данная конструкция подразумевает наличие накопительной емкости перед корпусом с сухими насосами. В конструкции предусматривается наличие двойного дна с дренажным насосом для откачки воды в аварийной ситуации (затопление). Одним из преимуществ данного исполнения является возможность обслуживания насосных агрегатов и запорной арматуры внутри корпуса станции.

КНС с погружными насосами
и выносной запорной арматурой

При невозможности размещения всего оборудования в едином корпусе, возможно применение данной модели КНС. Особенностью этой модели является то, что вся запорная арматура и приборы учета размещаются во втором стеклопластиковом корпусе. Данное исполнение позволяет не только корректно разместить оборудование, но и облегчает доступ для его обслуживания.

КНС подземного исполнения
с двумя и более корпусами

Данный вариант КНС используется в тех случаях, когда есть необходимость в увеличении объема приемного резервуара. В таких случаях может устанавливаться одна или несколько дополнительных приемных камер.

Станция повышения давления



Станции повышения давления производятся в стеклопластиковом корпусе на базе вертикальных многоступенчатых насосов.

Назначение:

- повышение давления и подача воды в жилых, общественных и промышленных зданиях, на водопроводных станциях, в магистральных трубопроводах;
- повышение давления в промышленных установках;
- подача жидкостей в системах охлаждения и пожаротушения;

Комплектная станция повышения давления состоит из 2-3 параллельно установленных центробежных насосов. Сборка выполнена на общей раме с трубной обвязкой, шкафом управления, датчиками и реле давления, общей кабельной разводкой. Трубная обвязка изготовлена из нержавеющей стали, пригодной для соединения с любыми трубами, используемыми в оборудовании зданий и сооружений. Диаметр труб установки повышения давления соответствует ее производительности.

Диаметр корпуса, D	2300 мм	3000 мм
Высота корпуса, L	2500 мм	3000 мм

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены. Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика. Входные и выходные патрубки могут быть выполнены из трубы ПВХ типа Plastimex, Pragmat или трубы, выполненной из нержавеющей стали с фланцами.

Насосные станции для пожаротушения



Корпус насосной станции изготавливается из негорючего стеклопластика специальной марки. При изготовлении таких станций используются скважинные насосы, обладающие большим напором. Насосные станции для пожаротушения есть следующих вариантов:

- насосные станции для пожаротушения с водозабором из водоема (реки, моря, озера);
- насосные станции для пожаротушения с водозабором из накопительной емкости.

В первом случае надо учитывать состав воды, т.к. если водозабор происходит из водоема с соленой водой, требуется использовать насосные агрегаты специального исполнения (рабочие механизмы из нержавеющей стали и бронзы). Материалы, применяемые при изготовлении корпуса насосных станций, – армированный негорючий стеклопластик и химстойкая нержавеющая сталь (AISI 316). Эти материалы не поддаются коррозии и гниению, их использование исключает необходимость профилактических работ по противокоррозионной защите корпуса и обеспечивает длительный срок службы сооружения.

Диаметр корпуса	мм	1000	1200	1600	1800	2000	2300	3000
Высота	м	от 1 до 15						
Производительность	м³/час	до 5000						
Напор	м	до 100						

Реконструкция КНС

Реконструкция КНС, как правило, включает в себя несколько ступеней проектно-строительных работ:

- ремонт и реконструкция резервуара КНС. При необходимости применяется технология восстановления внутренней поверхности резервуара КНС нанесением полиуретанового покрытия, что позволяет максимально эффективно использовать имеющийся железобетонный резервуар и таким образом сократить затраты на строительство новых корпусов (приемных камер, резервуаров) насосных станций;
- замена насосного оборудования, реконструкция площадки обслуживания, лестниц, направляющих для насосов, замена трубопроводной обвязки;
- реконструкция или строительство павильона обслуживания.



Дополнительные опции

При необходимости стандартная насосная станция может комплектоваться дополнительным оборудованием. Состав и типоразмер дополнительного оборудования определяются индивидуально на стадии проектирования



Расходомер для измерения расхода жидкости



Ответные фланцы с крепежной группой устанавливаются для подключения напорных линий к КНС



Теплоизоляция корпуса КНС проводится по желанию заказчика или в зависимости от условий эксплуатации и осуществляется несколькими способами: магнофлекс, греющий кабель, полиуретановое покрытие



Сифонные компенсаторы применяются при монтаже КНС в сейсмически опасных районах для компенсации сдвиговых перемещений трубопроводной арматуры



Датчик газоанализатора в специализированных насосных станциях для непрерывного автоматического измерения концентрации метана



Люк обслуживания из нержавеющей стали или чугуна в зависимости от исполнения КНС. В стандартном комплекте – люк обслуживания из стеклопластика



Грузоподъемное оборудование для монтажа/демонтажа насосного оборудования



Шибберная задвижка на подводящий трубопровод устанавливается для предотвращения поступления стоков в приемный резервуар. Возможна установка как с электродвигателем, так и без него



Измельчители созданы для обработки сточных вод и ила в тяжелых условиях эксплуатации. Эффективное измельчение твердых включений является одним из важных факторов высокой пропускной способности систем перекачки сточных вод и ила

Запорная арматура



Шаровый обратный клапан используется для предотвращения обратного потока рабочей среды в трубопроводе. Запорный элемент, выполненный в виде шара, перемещается параллельно потоку среды. Клапан обеспечивает хорошую герметизацию при сравнительной простоте конструкции. Обычно он используется на трубопроводах относительно небольших диаметров, так как в случае больших размеров приходится иметь дело с существенным возрастанием усилий для управления клапаном и усложнять конструкцию для обеспечения правильной посадки затвора на седло корпуса

- + Разработан специально для сточной воды
- + Обеспечивает свободное течение
- + Работает без сбоев при низких давлениях
- + Минимальные требования к техническому обслуживанию



Шибберная задвижка предназначена для полного открытия и закрытия движения потока среды, но может использоваться и для регулирования потока. В задвижке установлена металлическая пластина, которая движется перпендикулярно потоку внутри системы и способна рассекавать включения в жидкости. Благодаря своей малой строительной длине и относительно небольшому гидравлическому сопротивлению, шибберные задвижки получили широкое применение. Они используются в очистных сооружениях, целлюлозно-бумажной, пищевой, химической промышленности, а также в нефтепроводах



Задвижка с обрезиненным клином – распространенный тип запорной арматуры. Она предназначена для полного или частичного перекрытия потока рабочей среды, в которой запирающий или регулирующий элемент перемещается перпендикулярно оси потока. Задвижки широко применяются практически на любых технологических и транспортных трубопроводах диаметрами от 15 до 2000 мм, в системах жилищно-коммунального хозяйства, газо- и водоснабжения, нефтепроводах и многих других.

Области применения:

- для систем орошения;
- для сточных вод;
- в системе отопления;
- для пожаротушения;
- для общепромышленного применения;
- в морской области.

Композитные павильоны и шкафы управления

Павильоны из стеклопластика представляют собой модульные конструкции из стекловолокна, которые имеют широкий спектр применения. Стеклопластик в несколько раз легче и в десятки раз долговечнее металла, обладает теплопроводностью дерева, прочностью стали, биологической стойкостью, влагостойкостью полимеров. Разнообразие стандартных модулей различных характеристик и размеров, легко расширяемых по требованию заказчика, позволяет легко перевозить и монтировать сооружения.

Компания «МосВик» предлагает следующие виды композитных павильонов:

- универсальный контейнер
- блок-бокс
- быстровозводимый ангар
- мобильное здание



Универсальный контейнер

Контейнеры изготавливаются на основе металлической рамы с внутренней и внешней обшивкой из стеклопластика. Особенностью конструкции контейнера является стальной усиленный каркас с внутренней и внешней обшивкой из стеклопластика, гарантирующей коррозионную устойчивость и долговечность конструкции. Контейнеры имеют высокую прочность, жесткость и термоизоляцию.



Свойства стеклопластика обеспечивают минимальные затраты на обслуживание данных конструкций. Универсальный контейнер разработан специально для мобильной установки различного оборудования и позволяет нести нагрузку до 1200 кг на м². Конструкция поставляется заказчику в полностью собранном виде, а наличие проушин позволяет монтировать контейнер краном на любую поверхность.

В стандартную комплектацию контейнера входят:

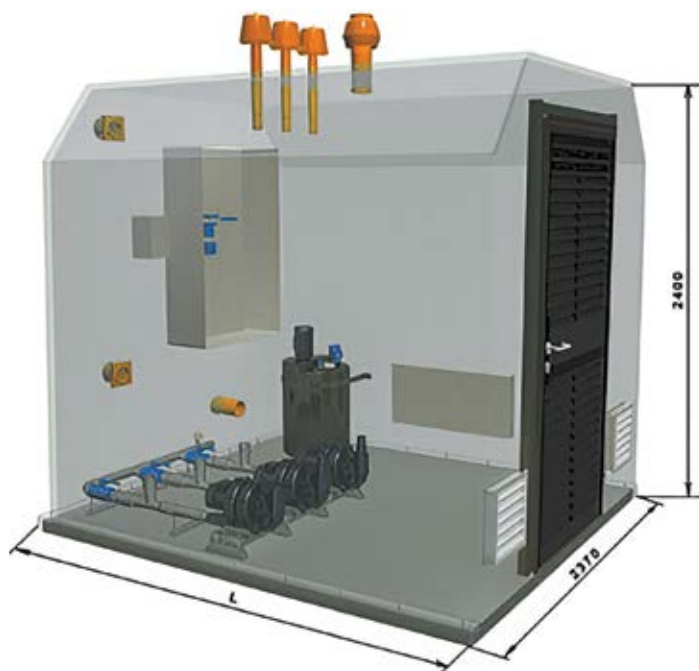
- подъемные ворота 2100x1900 мм
- утепление корпуса пенополиуретаном 80 мм
- система освещения
- антискользящее покрытие пола
- отопление электроприборами
- контур заземления
- вытяжная вентиляция

По запросу контейнер может быть оборудован системой отопления, сантехприборами, укомплектован любыми воротами или окнами, а также дополнительно утеплен.

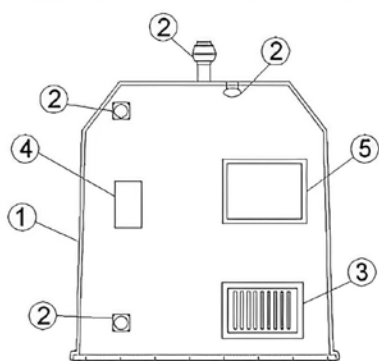
Длина	2422 мм	4822 мм	6022 мм	7222 мм	9622 мм	12 022 мм	14 022 мм
Высота	2840 мм (2930 мм с проушинами)						
Ширина	2430 мм						

Блок-бокс

Блок-бокс представляет собой единую конструкцию из стеклопластика. Блок-боксы монтируются на ровную поверхность земли либо на бетонную плиту. Здание поставляется в полностью собранном виде и не требует сборки.



По желанию заказчика блок-бокс может обладать любой внутренней отделкой, может иметь нестандартные размеры, различные дверные проемы, нестандартное утепление и т.д.



- 1 – корпус
- 2 – система вентиляции
- 3 – конвектор
- 4 – блок электрооборудования
- 5 – окно (размеры могут быть выполнены по чертежам заказчика)



Области применения

- технические помещения
- удаленные посты охраны
- павильоны КНС
- бытовки
- компрессорные станции
- другое

Преимущества:

- Простота монтажа:** поставляется в готовом виде
- Портативность:** малый вес, высокая прочность
- Широкий выбор опций:** разработаны и изготовлены по параметрам заказчика
- Не требует обслуживания:** стеклопластик не вызывает коррозии, химически стойкий, обладает защитой от ультрафиолетового излучения
- Блок-боксы специально разработаны с учетом ветровых и снеговых нагрузок на территории РФ**
- Конструкция** может быть выполнена из негорючих материалов

Технические характеристики:

Блок-бокс имеет подключение электричества и шкаф собственных нужд

Расчетные **снеговые** нагрузки **300 кг/м²**

Расчетные **ветровые** нагрузки **190 кг/м²**

Срок службы **более 50 лет.**

Высота	Ширина	Длина, L
2350 мм	2490 мм	2680 мм
		3800 мм
		5180 мм
		6380 мм
		7680 мм
		8880 мм

Быстровозводимый ангар

Быстровозводимый ангар выполнен из стеклопластиковых модулей. Модульность конструкции позволяет легко расширять павильоны, легко транспортировать или перемещать по желанию заказчика. Сборка осуществляется на месте установки объекта минимальными силами и без какого-либо специального оборудования. Все компоненты усилены “ребрами” для придания дополнительной жесткости конструкции, что позволяет использовать сооружение в любых климатических условиях и защищает от внешних воздействий.



Быстровозводимый ангар поставляется в разобранном виде. Модули соединяются болтовым соединением. Здание монтируют на ленточный фундамент или бетонную плиту.

Варианты облицовки:

Красный
кирпич



Песчаник



Гладкая
поверхность



Технические характеристики:

Расчетные **снеговые** нагрузки **300 кг/м²**

Расчетные **ветровые** нагрузки **190 кг/м²**

Срок службы **более 50 лет**

Высота секции, внешняя	3200 мм	5200 мм
Высота секции, внутренняя	2800 мм	4900 мм
Длина	от 2400 мм (с шагом 1200 мм)	
Ширина	2400 мм, 3000 мм, 3600 мм, 4800 мм, 6000 мм	

Области применения

- складские помещения
- павильоны для КНС
- компрессорные станции
- бытовые помещения на стройплощадке и для личного пользования
- мобильные котельные
- автомойки
- вспомогательные коммуникационные помещения

Преимущества:

- Простота и скорость сборки:** легкий вес конструкции, компоненты полностью готовы к сборке, размер здания легко увеличить за счет наращивания модулей
- Портативность:** малый вес, высокая прочность
- Широкий выбор опций:** разработаны и изготовлены по параметрам заказчика
- Не требует обслуживания:** стеклопластик не вызывает коррозии, химически стойкий, обладает защитой от ультрафиолетового излучения
- Модульная конструкция** позволяет легко расширять ангар по мере роста потребностей
- Быстровозводимые ангараы специально разработаны с учетом ветровых снеговых нагрузок** на территории РФ
- Архитектурные особенности:** могут быть окрашены в любой цвет, обладать различной фактурой стен (кирпич, камень, гладкая поверхность)
- Конструкция** может быть выполнена **из негорючих материалов**

Мобильное здание

Мобильное здание представляет из себя конструктор, который собирается в комфортный дом с помощью всего трех человек и 10 минут времени. Стены павильона – стеклопластиковые сэндвич-панели (армированный стеклопластик) с утеплителем 80 мм, что обеспечивает чрезвычайно низкую теплопроводность и прочность конструкции.

Области применения:

- помещение для размещения сотрудников
- временное жилье для семей, пострадавших в результате стихийного бедствия
- командный пункт или мобильный госпиталь для военнослужащих
- офис на строительной площадке или безопасное помещение для хранения оборудования



Складной павильон легко транспортировать.
10 штук легко помещаются в стандартный 40-футовый контейнер.

Преимущества:

- Простота и скорость сборки:**
собирают три человека за 10 минут
- Портативность:**
малый вес, экономичная транспортировка
- Стены и пол оборудованы электрическими кабелями с розетками** для подключения электроприборов
- Возможность подключения к сетям водопровода и канализации**

Срок службы **более 30 лет.**

Шкафы управления

Стеклопластиковые корпуса шкафов изготавливаются из изолирующего, трудновоспламеняющегося и самозатухающего композитного материала, состоящего из стекловолокна и полиэфирной ненасыщенной смолы. Допустимая температура окружающей среды –30...+75 °С. Степень защиты – IP65, IP67 по ГОСТ 14254-96. Степень ударопрочности IK10 (IK07 – с обзорным окном). Цвет RAL 7035 (светло-серый), RAL 1013 (белый).



IP 65 (RAL 1013) / IP 67 (RAL 7035)

Код изделия	Габаритные размеры, мм (ВхШхГ)
FLW(G) 203017 – 0	200x300x170
FLW(G) 302517 – 0	300x250x170
FLW(G) 403017 – 0	400x300x170
FLW(G) 403021 – 0	400x300x210
FLW(G) 503522 – 0	500x350x220
FLW(G) 503527 – 0	500x350x270
FLW(G) 604022 – 0	600x400x220
FLW(G) 605023 – 0	600x500x230
FLW(G) 805022 – 0	800x500x220
FLW(G) 805027 – 0	800x500x270
FLW(G) 805032 – 0	800x500x320

IP 65 (RAL 1013) / IP 67 (RAL 7035) с обзорным окном

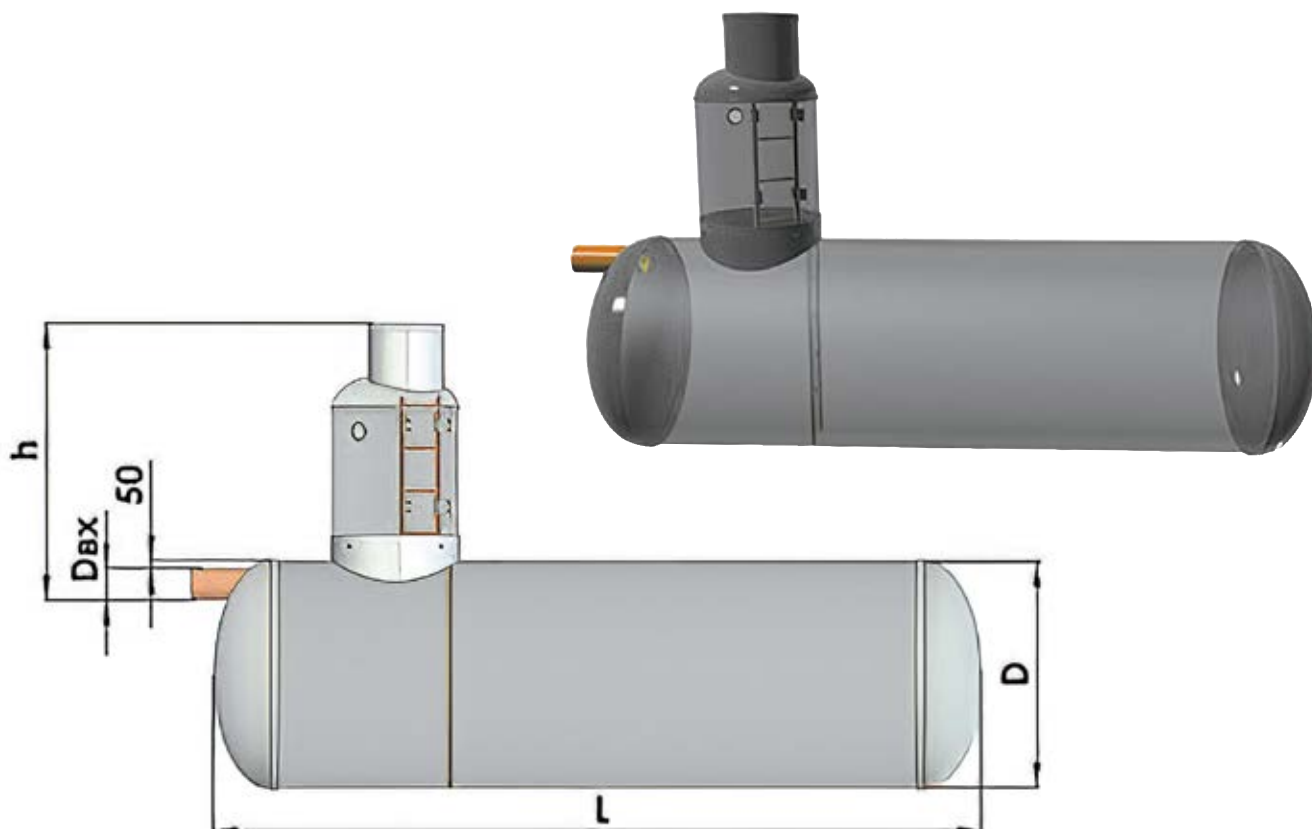
Код изделия	Габаритные размеры, мм (ВхШхГ)	Габаритные размеры окна, мм (ВхШ)
FLW(G) 203017 – 1	200x300x170	170x128
FLW(G) 302517 – 1	300x250x170	232x115
FLW(G) 403017 – 1	400x300x170	307x170
FLW(G) 403021 – 1	400x300x210	307x170
FLW(G) 503522 – 1	500x350x220	400x216
FLW(G) 503527 – 1	500x350x270	400x216
FLW(G) 604022 – 1	600x400x220	498x265
FLW(G) 605023 – 1	600x500x230	498x265
FLW(G) 805022 – 1	800x500x220	720x360
FLW(G) 805027 – 1	800x500x270	720x360
FLW(G) 805032 – 1	800x500x320	720x360

Накопительная емкость

Накопительные резервуары используются для сбора любых неагрессивных жидкостей, а также сточных вод в коттеджах, на дачах, в бытовых комплексах, на промышленных предприятиях и т. д.

Местонахождение входной трубы (труб) для опорожнения определяет заказчик.

Емкости можно оборудовать устройством для контроля за переполнением, а также колодцем обслуживания.



Объем, м³	Диаметр корпуса, D, мм	Длина корпуса, L, мм	Нвых., мм	Масса сухой емкости, кг
5	1600	2700	120	240
10	1600	5200		370
15	1800	6200		530
20	2300	5100		1020
25	2300	6300		1253
30	2300	7500	190	1507
40	2300	9900		1720
50	2300	12 400		1920
60	3000	9000		3050
100	3000	14 700		4550
120	3200	14 700	250	5300
150	3700	14 700		6250

Dвх по требованию заказчика из размерного ряда, мм: 110, 160, 200, 250, 315, 400, 500.

Dвых по требованию заказчика из размерного ряда, мм: 200, 250, 315, 400, 500, 600, 1000, 1200, 1600.

h – высота технического колодца, рассчитывается, исходя из глубины залегания.

Вид технического колодца выбирается исходя из места установки изделия (стр. 4 каталога).

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены.

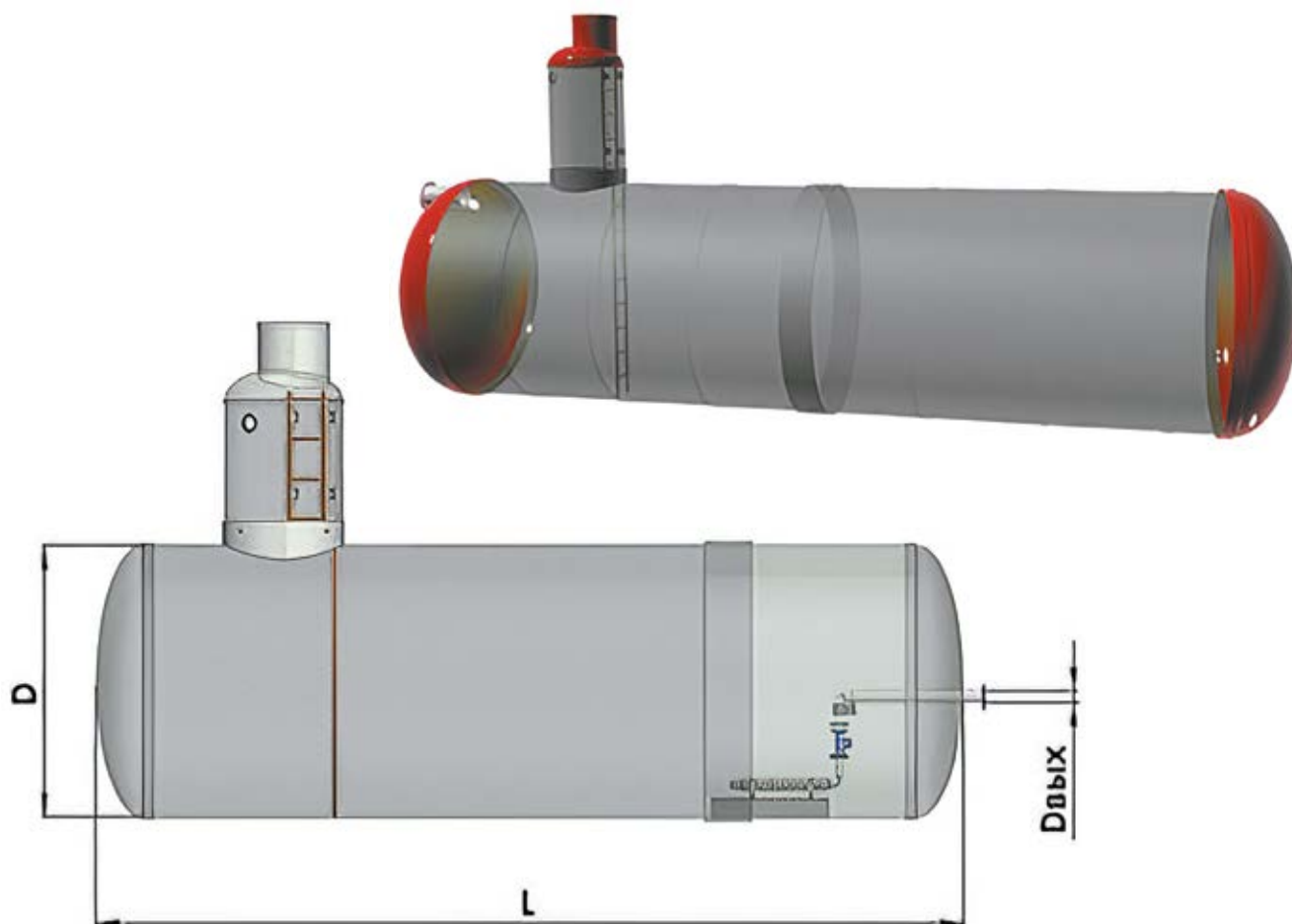
Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика.

Входные и выходные патрубки могут быть выполнены из трубы ПВХ или стеклопластика.

Пожарные резервуары

Пожарные резервуары МосВик-ПР относятся к системам противопожарного водоснабжения. Предназначены для хранения регламентированного для пожаротушения запаса воды.

Выпускаются в горизонтальном и вертикальном исполнении и могут быть как наземными, так и подземными. В случае наземного исполнения емкость утепляется под условия заказчика. Резервуары дополнительно могут комплектоваться насосами по согласованию с заказчиком.



h – высота технического колодца, рассчитывается, исходя из глубины залегания. Вид технического колодца выбирается от места установки изделия (стр. 4 каталога).

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены. Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика.

Входные и выходные патрубки могут быть выполнены из трубы ПВХ или стеклопластика.

Dвых – по требованию заказчика.

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены.

Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика.

Объем, м³	Диаметр корпуса, D, мм	Длина корпуса, L, мм
5	1600	2700
10	1600	5200
15	1800	6200
20	2300	5100
25	2300	6300
30	2300	7500
40	2300	9900
50	2300	12 400
60	3000	9000
100	3000	14 700
120	3200	14 700
150	3700	14 700

Емкость для хранения холодной питьевой воды

При производстве емкости для хранения холодной питьевой воды используются специальные материалы, пригодные для контакта с питьевой водой. По результатам исследований и анализов независимой лаборатории смола не выделяет в воду вредных веществ и годится для емкостей под питьевую воду.

Варианты исполнения:

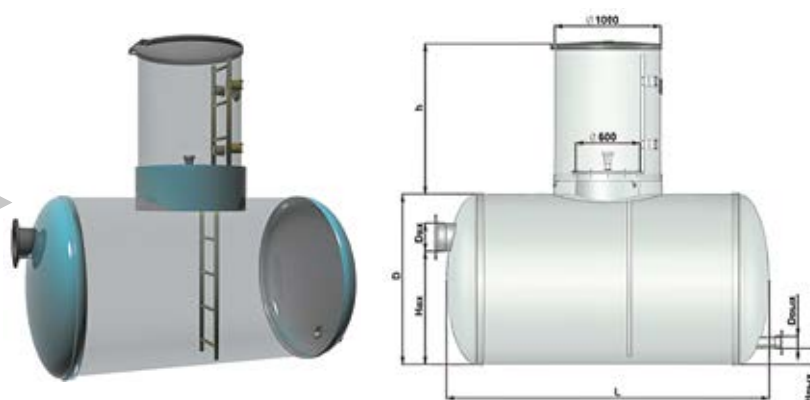
- **наземная** (вертикальная, горизонтальная)
- **подземная** (горизонтальная)

При наземном исполнении возможна установка в помещении и на открытых площадках. При этом, для предотвращения замерзания жидкости, используют греющий кабель и теплоизоляционный материал. Емкости могут поставляться в комплекте с фильтром-поглопителем, препятствующим попаданию пыли, грязи, патогенных бактерий из окружающего воздуха.

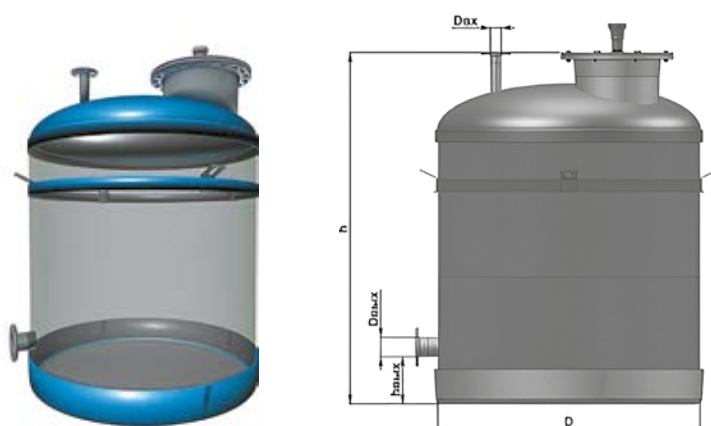
Преимущества

- Цистерны для питьевой воды **абсолютно герметичны**, что препятствует попаданию в воду нежелательных веществ и примесей.
- Совершенно не подвержены коррозии и не выделяют в окружающую среду токсичных веществ.** В связи с отсутствием сварных швов не происходит процесс коррозии, соответственно не портится качество хранимого продукта (в отличие от стальных емкостей).
- Не требуют полного бетонирования** при подземной установке.
- На поставляемую продукцию имеются **все необходимые сертификаты**: сертификат соответствия и экспертное заключение.

Подземная



Наземная



Объем, м³	Диаметр корпуса, D, мм	Длина корпуса, L, мм
5	1600	2700
10	1600	5200
15	1800	6200
20	2300	5100
25	2300	6300
30	2300	7500
40	2300	9900
50	2300	12 400
60	3000	9000
100	3000	14 700
120	3200	14 700
150	3700	14 700

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены. Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика.

Входные и выходные патрубки могут быть выполнены из стеклопластика, трубы ПВХ или трубы, выполненной из нержавеющей стали с фланцами.

h – высота технического колодца, рассчитывается, исходя из глубины залегания.

Вид технического колодца выбирается, исходя из места установки изделия (стр. 4 каталога).

Емкости для хранения сыпучих продуктов

Эти емкости предназначены для хранения жидких и сыпучих пищевых продуктов (сухое молоко, соль, сахар, зерно, мука, растительное масло, пюреобразные продукты и др.), а также непищевых (комбикорма, удобрения, смеси для обработки дорог и др.)

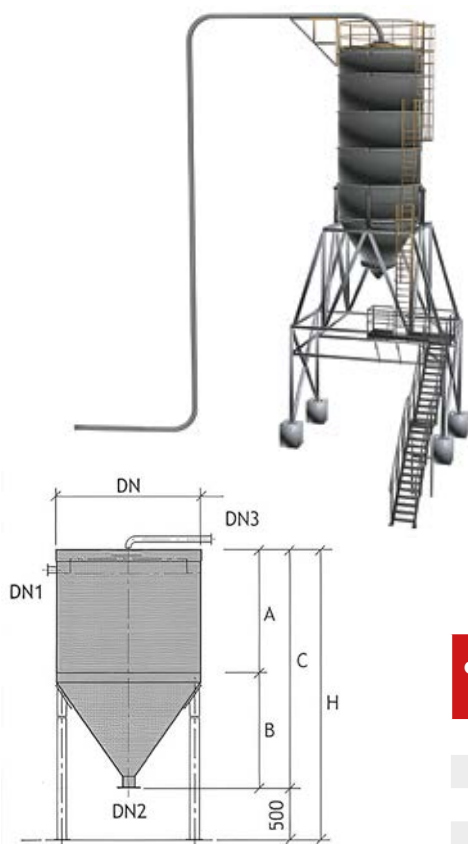
Для пищевых продуктов выпускаются в виде двухконтурной емкости: внутренний слой – пищевой полипропилен, внешний защитный слой – стеклопластик. Емкости изготавливаются методом сварки полипропиленовых листов и последующей машинной намотки стеклопластика.

Варианты исполнения: наземные (вертикальные и горизонтальные) и подземные.

При установке в помещении не требуют дополнительных мероприятий по защите корпуса емкости от ударов.

Силосы

Силос из стеклопластика предназначен для бестарного хранения различных сыпучих компонентов, в частности муки, зерна, комбикормов, удобрений вне основных производственных помещений.



Изделие изготавливается согласно пожеланиям заказчика и на основании опросного листа. Возможны дополнительные опции (трубы загрузочные, пылеудалняющие фильтры, приспособления для контроля над избыточным давлением, антивзрывные панели, системы взвешивания, системы кондиционирования хранимого вещества).

Преимущества

- гигиеничность** (нет конденсата, всегда чистые внутренние стены, риск затвердевания материала и сводообразования сведен к минимуму)
- долгий срок эксплуатации** (не корродирует; нет усталости материала, 100% отражения ультрафиолетовых лучей)
- высокий уровень теплоизоляции** (теплопроводность в 2000 раз меньше, чем у алюминия)
- корпус устойчив к давлению** (как к недостаточному, так и к избыточному)
- взрывобезопасность**
- идеально гладкие внутренние стенки силоса** (бесшовная конструкция стены способствует равномерному стечению сыпучего материала из силоса)

В стандартную комплектацию входят

- ограждения площадки обслуживания
- лестница обслуживания (в зависимости от высоты силоса с ограждением)
- уровнемер

Объем, м³	Диаметр корпуса, D, мм	A, мм	B, мм	C, мм	H, мм	DN1, мм	DN2, мм	DN3, мм
1,01	1000	915	1010	1925	2425	50	50	40
1,74	1200	1120	1180	2300	2800	50	50	40
2,08	1200	1420	1180	2600	3100	50	50	40
2,65	1200	1920	1180	3100	3600	50	50	40
5,13	1800	1420	1660	3080	3580	80	80	65
6,40	1800	1920	1660	3580	4080	80	80	65
7,68	1800	2420	1660	4080	4580	80	80	65
24,73	3000	2420	2730	5150	5650	100	100	80
28,27	3000	2920	2730	5650	6150	100	100	80
31,80	3000	3420	2730	6150	6650	100	100	80

Жироотделители

Жироотделители МосВик ОЖВ, ОЖГ используются для отделения жира и масла (растительного и животного происхождения) из сточных вод, чтобы избежать зарастания жиром труб и обеспечить бесперебойную работу канализации. Частицы масла и жира в жироотделителе поднимаются на поверхность из-за разницы удельного веса с водой. Жироотделители обеспечивают очистку сточных вод по жирам – до 50 мг/л (по согласованию с заказчиком степень очистки можно увеличить до 20 мг/л).

Наиболее распространенные места, где необходимо использовать жироотделители, – кухни (в столовых, ресторанах, барах, гостиницах и т. д.); предприятия по производству гриль- и жареных продуктов; мясные, рыбные, колбасные производства; предприятия по выпуску клея, мыла и стеарина; предприятия по производству масел; молочные комбинаты и пр.

Номинальная емкость жироотделителей подбирается по следующей формуле:

$$Q = Q_s \times F_t \times F_d \times F_r$$

где

Q_s – максимальная скорость потока сточных вод л/с

F_t – коэффициент температуры.

Если $T < 60$ °C, $F_t = 1$; если $T > 60$ °C, $F_t = 1,3$

F_d – коэффициент плотности: $d < 0,94$ г/см³ – $F_d = 1$

F_r – учитывает использование моющих средств.

Принцип работы

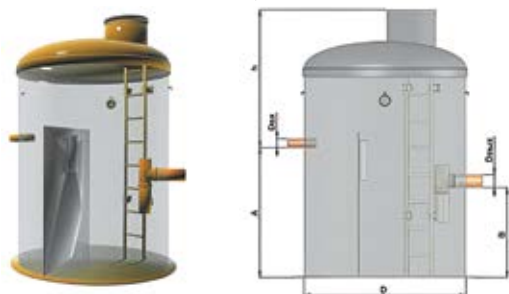
Первый отсек (пескоотделитель):

в нем из сточных вод выделяются твердые частицы.

Второй отсек (жироотделитель):

жидкость, после очистки в первом отсеке от взвешенных частиц, перетекает во второй отсек. Там зеркало воды, соприкасаясь с воздухом, отдает часть тепла, в результате разницы удельных весов, частицы жира и масла поднимаются на поверхность, образуя масло-жировую пленку. Толщина слоя контролируется сигнализатором уровня жира.

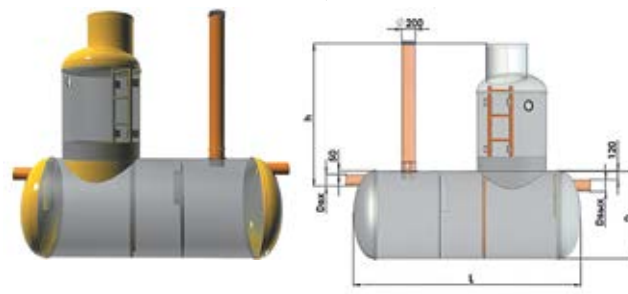
Вертикальное исполнение



Расход стоков, л/с	Диаметр корпуса, D, мм	A, мм	B, мм	Объем жироотделителя, м³	Двх и Двых, мм
1	1000	760	690	0,54	110 или 160
2	1000	1200	1130	0,89	
3	1200	1200	1130	1,40	
4	1600	1200	1130	2,00	
5	1800	1200	1130	2,50	

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены. Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика. Входные и выходныe патрубки могут быть выполнены из трубы ПВХ. По требованию заказчика изделия могут быть оснащены сигнализатором уровня. h – высота технического колодца, рассчитывается, исходя из глубины залегания. Вид технического колодца выбирается, исходя из места установки изделия (стр. 4 каталога).

Горизонтальное исполнение



Расход стоков, л/с	Диаметр корпуса, D, мм	Объем жироотделителя, м³	Длина корпуса, L, мм	Двх и Двых, мм
3	1000	1,50	2100	110
4	1000	2,00	2700	110
5	1200	2,50	2400	160
7	1200	3,40	3300	160
10	1600	4,90	2700	160
15	1600	7,40	3900	200
20	1600	9,80	5100	200
25	1600	12,30	6300	200

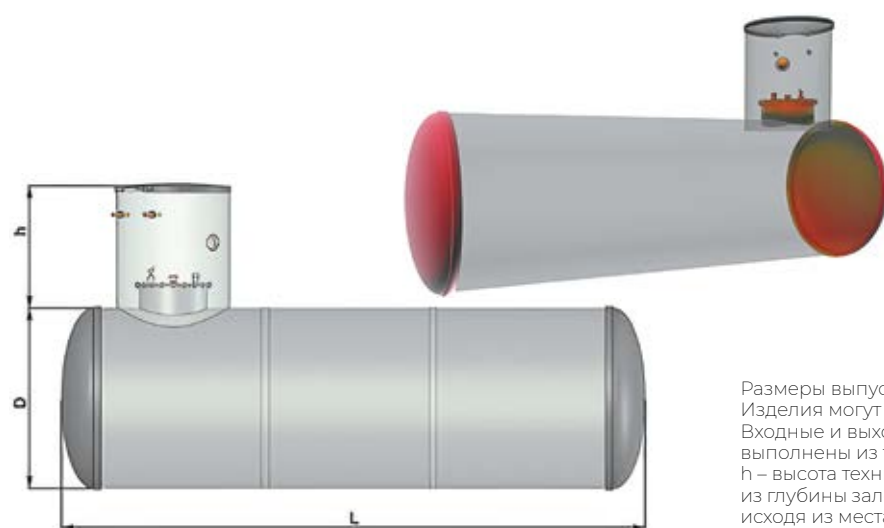
Топливные резервуары

Топливные емкости подземной установки предназначены для хранения дизельного топлива для автономных котельных. Топливо является агрессивной средой. Производимые емкости обладают хорошей химической устойчивостью к кислотам и углеводородам, а также высокой температурой термической деформации.

Это достигается использованием специальных стекломатериалов и химически стойких смол.

При соблюдении условий установки и эксплуатации, **средний срок службы топливных емкостей составляет 25 лет.**

Процесс производства топливной емкости состоит из укладки стекломатериала С-класса (химстойкий) и пропиткой его винилэфирной смолой на основе изофталевой кислоты. В комплект топливной емкости входит приформованный на производстве колодец обслуживания D=1000 мм с крышкой диаметром 1000 мм. Внутри колодца установлена труба для заправки топлива. Емкость укомплектована датчиком контроля уровня топлива.



Объем, м³	Диаметр корпуса, D, мм	Длина корпуса, L, мм
1,5	1000	2100
2	1000	2700
3	1200	2900
4	1200	3800
5	1600	2700
6	1600	3200
8	1600	4200
10	1600	5200
12	1800	5100
100	3000	14 700

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены. Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика. Входные и выходные патрубки могут быть выполнены из трубы ПВХ или стеклопластика. h – высота технического колодца, рассчитывается, исходя из глубины залегания. Вид технического колодца выбирается, исходя из места установки изделия (стр. 4 каталога).

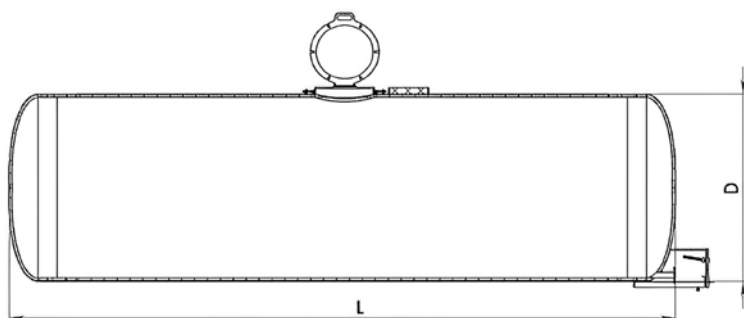
Емкости для транспортировки агрессивных сред

Емкости предназначены для транспортирования широкого спектра агрессивных сред.

Емкости могут устанавливаться непосредственно на шасси автомобиля или в кузов автомобиля в качестве полезного груза.

Количество опорных ложементов и перегородок-волногасителей зависит от номинального геометрического объема емкости.

По согласованию с потребителем в конструкцию могут быть внесены исправления и добавления. При необходимости емкости оснащают химстойкими затворами, площадками обслуживания, лестницами, уровнемерами, дополнительными патрубками.



Химстойкие емкости

Химстойкие резервуары (химстойкие емкости) изготавливаются из композитных материалов на основе армированного стеклопластика и винилэфирных смол с повышенной химической стойкостью, подтвержденной сертификатами соответствия, имеют разрешение на поставку на опасные объекты от Ростехнадзора и отвечают техническим требованиям заказчика.

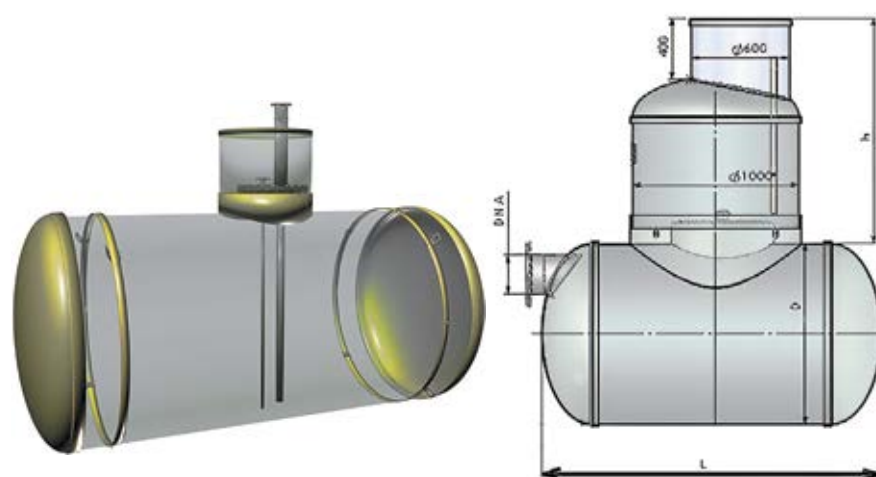
Предназначены для хранения

- растворов кислот, щелочей, солей, спиртов;
- трансформаторного и машинного масла;
- нефтепродуктов (дизтопливо, керосин, нефть и др.)
- прочих агрессивных сред.

Емкости при необходимости можно снабдить различными датчиками, системами контроля, защитными элементами и др. в зависимости от условий проекта. Все технологические отверстия (входные и выходные патрубки, для уровнемера, люк обслуживания и др.) выполнены из химстойкого стеклопластика.

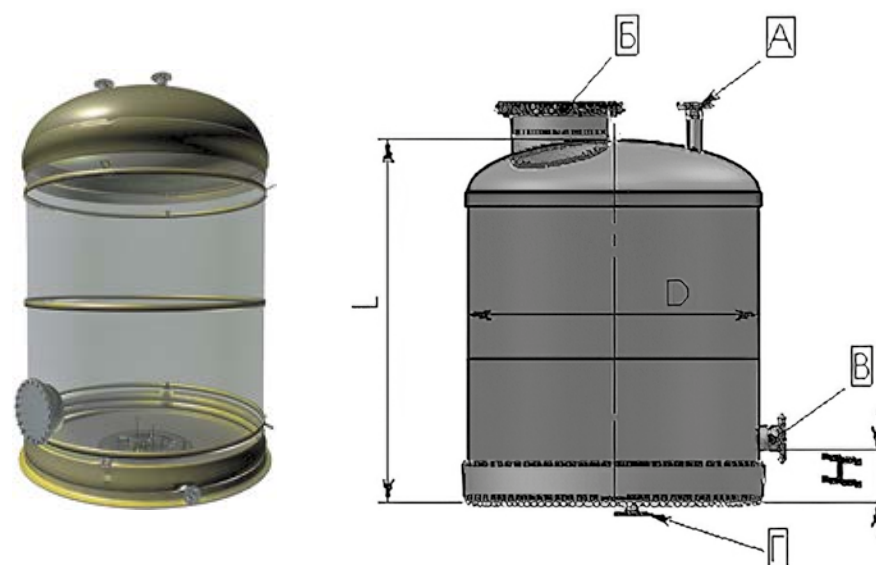
Наиболее распространенные хранимые среды

Наименование	Максимальная концентрация	Максимальная температура эксплуатации, С°
Соляная кислота	38	40 ... 110 (зависит от концентрации)
Серная кислота	75	40 ... 105 (зависит от концентрации)
Азотная кислота	35	25 ... 65 (зависит от концентрации)
Фосфорная кислота	без ограничения	100
Гипохлорит натрия	18% активного хлора	80
Едкий натр	без ограничения	80
Едкое кали (едкий калий)	45	65
Хлорное железо	без ограничения	100
Полиоксидхлорид алюминия	без ограничения	100
Другие агрессивные жидкости по запросу		



Объем, м³	Диаметр корпуса, D, мм	Длина корпуса, L, мм
5	1600	2700
10	1600	5200
15	1800	6200
20	2300	5100
25	2300	6300
30	2300	7500
40	2300	9900
50	2300	12 400
60	3000	9000
100	3000	14 700
120	3200	14 700
150	3700	14 700

h – высота технического колодца, рассчитывается, исходя из глубины залегания. Вид технического колодца выбирается, исходя из места установки изделия (стр. 4 каталога). D_{па} – по согласованию с заказчиком.



В стандартную комплектацию емкости входят

А – дыхательный патрубок, Б – люк обслуживания; В, Г – патрубок налива / слива жидкости, патрубок для уровнемера

Гальванические ванны

Изготавливаем гальванические ванны из химстойкого стеклопластика по чертежам заказчика. Выполняем работы по гуммированию поверхностей травильных ванн, емкостей, аппаратуры, вентиляционных каналов, очистных сооружений, трубопроводов и прочего технологического оборудования промышленных предприятий, нуждающегося в антикоррозионной защите и защите от агрессивных сред.

Виды покрытий:

- Гуммирование (обрезинивание)
- Футеровочные покрытия композитными материалами (химстойкий стеклопластик)
- Полимерная защита (полиэфирные, полиуретановые, фторопластовые, полипропиленовые покрытия)
- Применение специальных смол, армированных стекловолокном, позволяет добиться хороших результатов тогда, когда традиционные способы защиты не дают ожидаемого результата



Химстойкая вытяжная вентиляция и воздуховоды

Вытяжная вентиляция из стеклопластика имеет отличную химическую стойкость к агрессивным газам и брызгам, выделяющимся в ходе производственных процессов, и превосходит по надежности и долговечности аналоги из традиционных материалов.

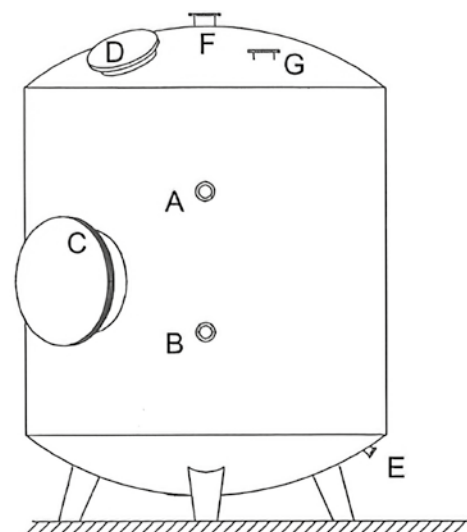
В последние годы наметился растущий интерес промышленных предприятий к замене существующих газоходов из металла и нержавеющей сталей на стеклопластиковые. Это обусловлено целым рядом преимуществ композиционного материала:

- легкость;
- долговечность;
- отсутствие отложений на внутренней поверхности;
- не требуют теплоизоляции;
- удобны в обслуживании.



Напорные емкости

Напорная емкость (емкость, работающая под давлением) выполнена из стеклопластика методом машинной намотки с последующей ручной формовкой, с толщиной стен согласно ТУ и состоит из корпуса емкости, сферического дна, сферической крышки и стеклопластиковых опор. В стандартный комплект входят патрубки залива-слива жидкости, люк обслуживания, люк для загрузки фильтрующего материала, сливной кран. Дополнительные технологические отверстия оговариваем с заказчиком. Рабочее давление от 2 до 8 атм, максимальное давление 18 атм.



A, B – технологические патрубки*.
C – люк обслуживания.
D – люк для загрузки материала.
E – слив.
F – вход воды.
G – воздушник

*Количество, местоположение и назначение технологических патрубков и люков согласовывается с заказчиком.

Оборудование для газоочистки. Скрубберы

По требованиям экологических надзорных органов промышленным предприятиям необходима установка газоочистного оборудования. Для этих задач используются скрубберы, циклоны, адсорберы, рукавные фильтры и др.

Скрубберы предназначены для промывки жидкостями газов с целью их очистки от загрязняющих компонентов (пыли, смолы, диоксида серы, сероводорода, аммиака и др.).

Стеклопластиковые скрубберы на основе полиэфирных смол не разрушаются ни от наружной, ни от внутренней коррозии, а применение специальных химостойких смол делает их конкурентоспособными с резервуарами из специальных нержавеющих сплавов.



Водоподготовка

Станция комплексной водоочистки предназначена для очистки питьевой воды, для полной очистки и обеззараживания воды из подземных (скважина) и поверхностных (река, озеро) источников водоснабжения до требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Контроль качества». Модульная станция комплексной очистки воды предназначена для обеспечения питьевой водой, соответствующей нормам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения» некрупных населенных пунктов и объектов промышленного назначения, удаленных от сетей и магистралей.

Станция полностью снимает вопрос обеспечения населения питьевой водой в случае отсутствия возможности подключения к централизованной системе водоснабжения.



Технологические характеристики

Наименование загрязняющих веществ	Концентрация в исходной воде	ПДК на выходе
Железо общее, мг/дм ³	не более 1,5	не более 0,3
Марганец, мг/дм ³	не более 0,25	не более 0,1
Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	не более 5,0	не более 5,0
Цветность, град	не более 30,0	не более 20,0
Мутность, мг/дм ³	не более 15,0	не более 1,5

Технические характеристики

Наименование параметра	ВОС – 50	ВОС – 100	ВОС – 200	ВОС – 400
Суточная производительность станции, м ³ /сут.	не более 50	не более 100	не более 200	не более 400
Часовая производительность станции, м ³ /час	2,3	4,5	8,5	17,0
Габаритные размеры станции, не более (длина x ширина x высота), м	6x6x3	6x6x3	6x6x3	9x6x3
Количество блок-модулей, шт./габариты, м.	2 шт.6x3	2 шт.6x3	2 шт.6x3	2 шт.9x3
Установленная мощность электрооборудования, кВт	24	28	41	60
Расход гипохлорита натрия, л/мес	8,6	17,2	34,4	68,8

Мы предлагаем:

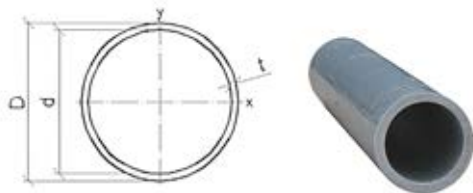
- готовое решение по очистке питьевой воды
- использование современных технологий для очистки вод поверхностных и подземных водоисточников до норм СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Контроль качества»
- полная автоматизация работы станции
- снижение затрат на эксплуатацию.
- не требуется постоянный контроль работы станции

В зависимости от поставленной задачи мы проводим необходимые технологические расчеты и изготавливаем станцию очистки питьевой воды любой сложности и требуемой производительности.

Композитные профили, настилы, конструкции

Круглая труба

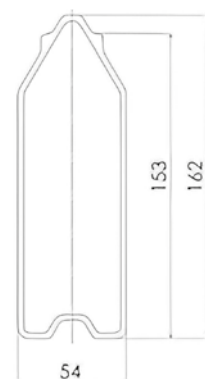
Стеклопластиковые трубы круглого сечения применяются в самых разных областях в качестве конструкционного элемента как в строительстве, так и в промышленном производстве.



Внешний диаметр, D, мм	Внутренний диаметр, d, мм	Толщина, t, мм	Вес, кг/мп
21,00	15,00	3,00	0,32
32,00	26,00	3,00	0,43
38,00	32,50	2,75	0,52
110,0	98,00	6,00	3,67

Профиль для шумозащиты

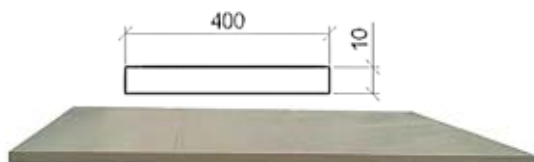
Профиль для шумозащиты предназначен для возведения ограждающей конструкции вдоль крупных проспектов, автомагистралей, железнодорожных путей для снижения уровня шума. Располагается, как правило, на высокоскоростных магистралях, проходящих мимо жилых и офисных районов. Установка экрана может значительно повысить цену недвижимости и земли в этом районе, а также уменьшает шумовое загрязнение на 8–20 децибел. Установка таких конструкций экономически обоснована в густонаселенных районах, где трассирование дороги на расстоянии от жилых и офисных зданий невозможно. Шумозащитные балки устанавливаются и крепятся друг с другом при помощи замкового соединения вертикально.



Высота, h, мм	Ширина, b, мм	Толщина, t, мм	Вес, кг/мп
162,00	54,00	3,00	2,30

Пластины

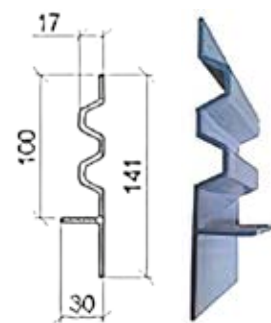
Пластина может быть самостоятельной конструктивной единицей или входить в состав изделий. Отдельные пластины применяют в строительстве в виде стеновых панелей, балок-стенок, плит и панелей перекрытий и покрытий, фундаментных плит и т.д.



Ширина, b, мм	Толщина, t, мм	Вес, кг/мп
400,00	6,00	4,49

Отбойник

Стеклопластиковый отбойник является незаменимым элементом при строительстве ограждений, мостов и площадок. Его назначение – дополнительное ограждение в нижнем поясе перильных ограждений для предотвращения падения с высоты различных предметов и обеспечения дополнительной безопасности.



Высота профиля, мм	Ширина профиля, мм	Высота крепления, мм	Толщина профиля, мм	Вес, кг/мп
141	30	38	3	1,03

Поручень



Элемент, устанавливаемый на ограждениях. Стеклопластиковые поручни эстетичны и эргономичны. Они дают ощущение «тепла» (ввиду низкой теплопроводности) и долгое время сохраняют свой цвет благодаря устойчивости к воздействию ультрафиолета.

Высота профиля, мм	Ширина профиля, мм	Высота крепления, мм	Ширина крепления внутр. / внеш., мм	Толщина профиля, мм	Вес, кг/мп
63	86	15	51 / 57	3	1,32

Сплошные настилы

Настилы из пластикового композита выполнены из прочного, экологически чистого материала на основе стекловолокна и полиэфирных смол. С противоположной стороны усилены параллельными ребрами таврового сечения. Для получения противоскользящего эффекта на плоскую поверхность может наноситься корундовая крошка.



Максимальные расчетные прогибы сплошного настила

Расстояние между опорами, мм	Распределенная нагрузка, кгс/м²				
	150	200	300	400	500
500	-	-	-	-	-
750	-	-	1	1	1
1000	1	2	3	4	5
1500	7	10	16	21	27
2000	21	28	42	56	70

Решетчатые настилы

Стеклопластиковые решетчатые настилы (ячеистые решетки) производятся методом формования. Решетчатые настилы одинаково эффективно используются как внутри помещения, так и на улице. Легко монтируются и имеют большой срок эксплуатации, а в случае выхода из строя одного или нескольких элементов конструкции нет необходимости разбирать весь настил, достаточно демонтировать нужный фрагмент и заменить его новым. Благодаря своей структуре решетка пропускает воздух и осадочные воды, не позволяет задерживаться грязи.



Максимальные расчетные прогибы решетчатого настила высотой 30 мм, ячейка 38 x 38 мм

Расстояние между опорами, мм	Распределенная нагрузка, кгс/м²				
	150	200	300	400	500
500	-	-	-	1	1
750	2	2	4	5	6
1000	6	8	13	17	22
1500	33	44	66	89	111
2000	105	141	211	282	352

Максимальные расчетные прогибы решетчатого настила высотой 38 мм, ячейка 38 x 38 мм

Расстояние между опорами, мм	Распределенная нагрузка, кгс/м²				
	150	200	300	400	500
500	-	-	-	-	-
750	1	1	2	3	4
1000	4	5	8	11	13
1500	21	28	42	56	70
2000	66	88	132	177	221

Профилированные настилы

Стеклопластиковый профилированный настил способен нести самую большую нагрузку по сравнению с другими настилами. Конструктивно выполнен из параллельных отрезков профиля двутаврового сечения, жестко скрепленных поперечными стеклопластиковыми стержнями.



Максимальные расчетные прогибы сплошного настила

Расстояние между опорами, мм	Распределенная нагрузка, кгс/м²				
	150	200	300	400	500
500	-	-	-	-	-
750	-	-	-	-	1
1000	1	1	2	2	3
1500	5	6	10	13	17
2000	16	21	32	43	54

Кабельные каналы и кабельные трассы

Композитный стеклопластиковый профиль благодаря своим физико-механическим характеристикам идеально подходит для изготовления силовых и телекоммуникационных кабельных каналов (кабелепроводов, кабельных трасс, лотков и т.д.). В качестве кабельных трасс могут использоваться выполненные из стеклопластика различные виды труб, потолочные трассы, подпольные каналы, технологические эстакады и т.п.

Применение кабельных каналов обеспечивает удобную и быструю прокладку отдельных кабельных линий или группы кабелей, а так же добавление или демонтаж кабельных линий, если в этом возникнет необходимость. Использование кабельных каналов позволяет проще и быстрее проводить монтаж различных инженерных систем и слаботочных сетей (локальную вычислительную сеть, телефонную сеть, систему телевизионного наблюдения, систему контроля доступа, систему оповещения, систему охранной и пожарной безопасности и другие). Телекоммуникационные кабельные каналы в рабочих помещениях используются не только для прокладки слаботочных кабелей, а также они могут использоваться для прокладки силовых кабелей и электрических проводов, по которым осуществляется подача электропитания в рабочие зоны. Используя телекоммуникационные кабельные трассы, можно достаточно быстро подключить в единую сеть новые устройства и оборудование, добавить розетки на рабочих местах.



Конструкции из стеклопластикового профиля

Перильные ограждения



Перильное ограждение для детей и лиц с ограниченными физическими возможностями

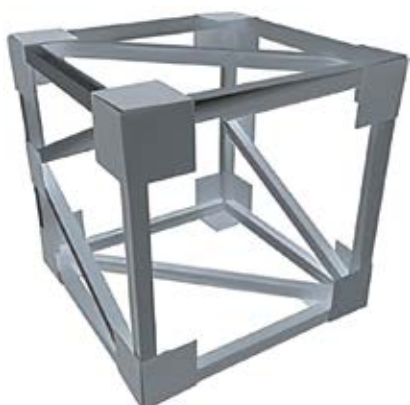


Перильное ограждение для автомобильных дорог и пешеходных переходов



Перильное ограждение для технологических площадок

Диэлектрические конструкции



Секция мачтовой конструкции

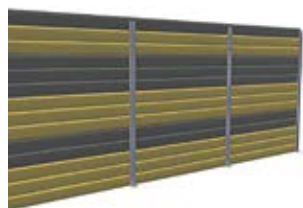


Лестничные сходы

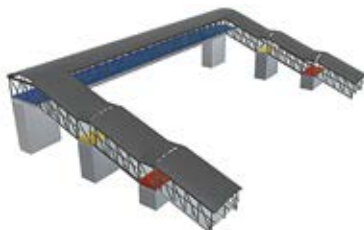


Диэлектрическая лестница

Варианты применения



Шумозащитный экран



Пешеходный переход



Каркас для фонтанного оборудования

Сравнение конструкций из металла с композитными

Фактор	Конструкции из металла	Конструкции из стеклопластика
Безопасность	Травмы, полученные в результате падения, являются частой причиной травматизма на производстве.	Противоскользящие поверхности пластикового настила значительно снижают возможность возникновения несчастного случая.
Монтаж	Для установки стальных конструкций необходимо мощное грузоподъемное оборудование, дополнительные затраты рабочей силы на резку, сварку, окраску и обработку кромок конструкций.	Композитные конструкции не требуют мощного грузоподъемного оборудования. Для их установки необходимо минимальное количество трудозатрат. Конструкции из стеклопластика не требуют окраски и обработки кромок.
Обслуживание	В агрессивных средах стальные конструкции требуют интенсивного обслуживания и часто разрушаются после нескольких лет эксплуатации.	Конструкции из стеклопластика имеют большой срок эксплуатации и требуют минимального обслуживания.

Сравнительные характеристики различных материалов

Характеристика	Стеклопластик	ПВХ	Дерево (сосна)	Алюминиевые сплавы	Нержавеющая сталь
Плотность, г/см ³	1,6 ... 1,9	1,3 ... 1,43	0,3 ... 0,7 / (0,52)	2,7	7,7 ... 7,9
Модуль упругости, ГПа	17 ... 22*	2,0 ... 2,7	7 ... 12 / (11)	70	210
Предел прочности при растяжении, МПа	170 ... 227*	40 ... 50**	130* (83*)	100**	200 ... 226**
Коэффициент линейного термического расширения, 10 ⁻⁶ /K	0,5 ... 8	50	2,7 ... 5	19,6 ... 26,9	11,9 ... 15
Теплопроводность, Вт/К*м	0,58	0,13 ... 1,63	0,1 ... 0,23	201,3 ... 221	17,5 ... 58

* – свойство материала вдоль волокон; ** – для металлов и ПВХ предел текучести.

Механические свойства (стандарт EN ISO 527)

Коэффициент Пуассона (вдоль волокон), мм/мм	0,35	Предел прочности при сжатии (вдоль волокон), МПа	226,9
Предел прочности при растяжении (вдоль волокон), МПа	226,9	Предел прочности при сжатии (поперек волокон), МПа	113,4
Предел прочности при растяжении (поперек волокон), МПа	51,6	Модуль упругости при сжатии (вдоль волокон), та	20,6
Модуль упругости при растяжении (вдоль волокон), та	17,2	Модуль упругости при сжатии (поперек волокон), та	6,9
Модуль упругости при растяжении (поперек волокон), та	5,5	Предел прочности при изгибе (вдоль волокон), МПа	226,9
		Предел прочности при изгибе (поперек волокон), МПа	75,6
		Модуль упругости при изгибе (вдоль волокон), та	11
		Модуль упругости при изгибе (поперек волокон), та	5,5



Проектирование

- ✓ **Консультационные услуги** по вопросам, связанным с проектированием очистных сооружений, выбором площадки для сооружений, составом оборудования, согласованием и получением необходимой документации.
- ✓ **Разработка отдельных узлов** оборудования для вашего проекта.
- ✓ **Разработка проектной документации** в объеме, необходимом для согласования в органах государственной экспертизы.

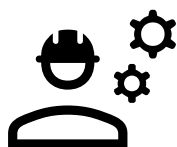
Основой для проектирования являются

- генеральный план с согласованной площадкой для оборудования (предоставляется заказчиком),
- согласованное техническое задание на проектирование (предоставляется заказчиком),
- ТУ на подключение к сетям водоканала или согласованная в соответствующих инстанциях точка сброса в водный объект (предоставляется заказчиком),
- информация о качественном составе стоков.

Для каждого проекта все вычеперечисленные требования оговариваются индивидуально.

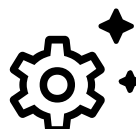
В состав проекта локальных очистных сооружений входят:

- ✓ фрагмент генплана с очистными сооружениями;
- ✓ высотный профиль;
- ✓ принципиальная схема;
- ✓ пояснительная записка, включающая описание оборудования, необходимые расчеты, техпаспорт, сертификаты;
- ✓ спецификация оборудования ;
- ✓ общие данные по проекту.



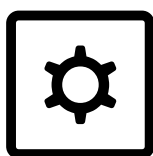
Шеф-монтаж всех типов емкостей

Наш специалист проследит за правильностью монтажа и подключения очистных сооружений, что обезопасит вас от возможных ошибок и последующих расходов на их устранение.



Пуско-наладка

Сервисная бригада компании «МосВик» выполнит полный комплекс работ по запуску очистных сооружений всех типов (ливневая канализация, насосные станции, септики).



Сервисное обслуживание

Мы предлагаем весь спектр услуг по обслуживанию промышленных и бытовых систем очистки сточных вод:

- ✓ **абонементное обслуживание и контроль за работой системы** – периодические (в зависимости от типа установленных сооружений) выезды на объект, профилактические работы, рекомендации по эксплуатации и обслуживанию.
- ✓ **работы по комплексной чистке системы** (откачка всех видов осадка, промывка емкостей и трубопроводов, замена фильтрующих элементов (коалесцентные модули, сорбент)).

ООО «МосВик»

Москва, Павелецкая набережная д. 2 , стр 1

+7 (499) 288-28-12

office@mosvik.ru

www.mosvik.ru

