

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: ism@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.impuls.nt-rt.ru



баки
для воды



баки
для дизельного
топлива



локальные
очистные
сооружения



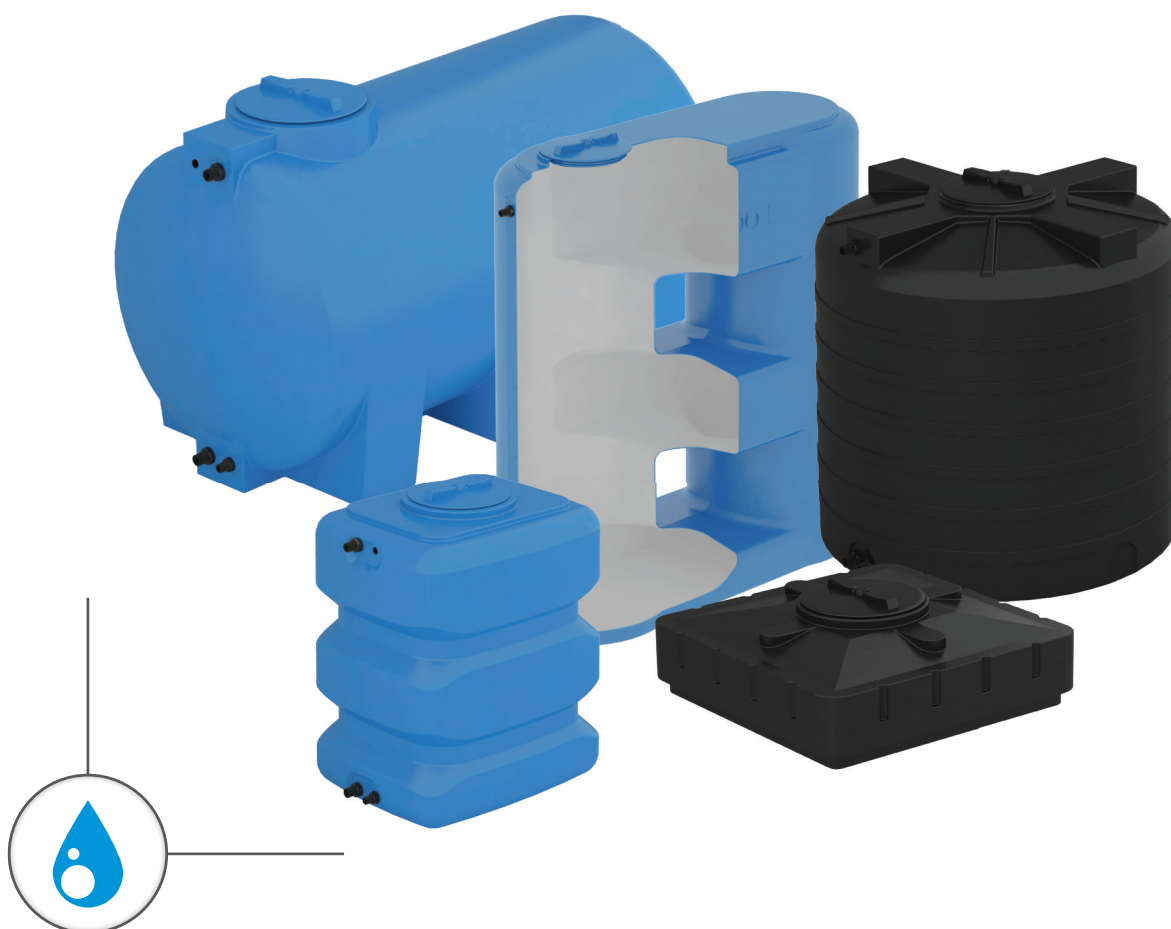
кабины
и дорожные
блоки



**ИЗДЕЛИЯ ИЗ
ПОЛИЭТИЛЕНА**

СОДЕРЖАНИЕ

Баки для воды	2
Баки вертикальные серии ATV/ATV BW	3
Баки прямоугольные серии ATP/QUADRO W	4
Баки прямоугольные серии COMBI /Combi BW	5
Баки горизонтальные серии ATH	6
Баки для душа	7
Бак для воды с насосной станцией	8
Баки для топлива	9
Баки серии QUADRO FB	10
Баки COMBI F/FB	11
Кабины	12
Душевая кабина	13
Туалетная кабина	13
Автономная канализация	14
Локальные очистные сооружения ЛОС AQUATECH	15
Емкости под септик	16
Дорожные разделительные барьеры	17
Таблица устойчивости материала баков	18
Aquatech сегодня	19
Для заметок	20



БАКИ ДЛЯ ВОДЫ

Предназначены для хранения питьевой и технической воды, пищевых и не пищевых, жидких, вязких, порошкообразных, гранулированных, штучных, спирто-содержащих продуктов и сыпучих веществ.

Изготовлены методом ротационного формования и методом экструзионного раздува. Выполнены из высококачественного химически - стойкого светостабилизированного (УФ) полиэтилена средней и высокой плотности.

Укомплектованы инспекционной крышкой большого диаметра с дыхательным клапаном.

В стандартной комплектации в нижней части – штуцер Ø 1" и штуцер Ø 3/4". В верхней части – штуцер 3/4" и технологическое отверстие 34 мм.

Каждая емкость объемом 200-2000 литров укомплектована поплавковым клапаном.

Работают от -20 °С до +60 °С.

Обеспечивают запас хранящихся веществ до 10 000 литров. Предохраняют воду от зацветания.



каждый бак проходит на заводе контроль качества

СЕРИЯ ATV/ATV BW

Баки Серии ATV имеют цилиндрическую форму и наибольший ассортимент по выпускаемым объемам. Изготавливаются методом ротационного формования и методом экструзионного раздува (Индекс В/ВW).

Емкости с индексом ВW - сине-белые. Наружный слой синий, внутренний – белый. Полиэтилен для производства внутреннего слоя используется в чистом виде, без добавления красителей. Такой бак обладает бактериостатическим свойством.

Баки синего цвета идеально подходят под питьевую воду, используются в основном в помещении. Черный цвет баков позволяет быстро и эффективно нагреть хранящуюся в них воду энергией солнца, при этом сохраняя высокую устойчивость изделий к ультрафиолетовому излучению.

Баки объемом 10 000 л изготавливаются и поставляются без отверстий и без комплекта штуцеров.

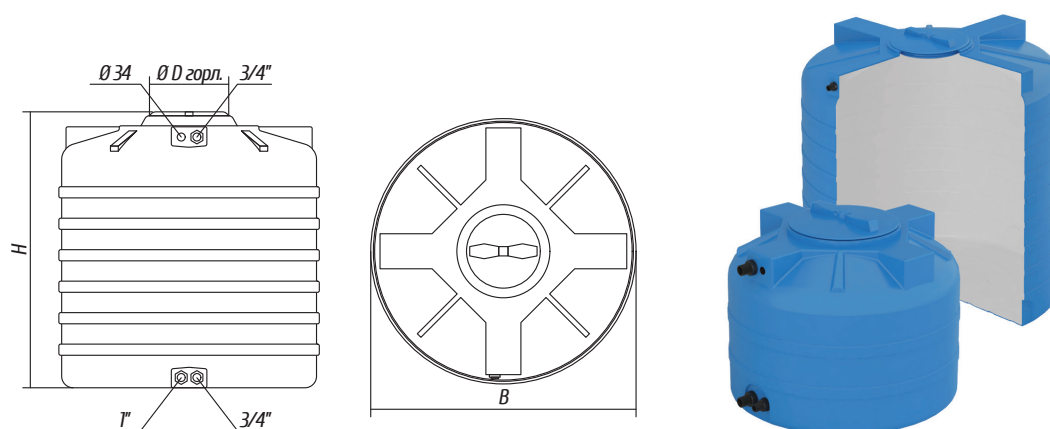


Таблица 1

Модель, л	Габариты, мм		Диаметр горловины, D, мм	Цвет изделия
	Высота, H	Диаметр, B		
ATV 200	610	740	350	■ ■
ATV 200 BW	610	810	350	▣
ATV 500	1340	740	350	■ ■
ATV 500 BW	1200	810	350	▣
ATV 750	1690	780	350	■ ■
ATV 750 BW	1695	810	350	▣
ATV 1000	1180	1125	350	■ ■
ATV 1000 BW	935	1300	350	▣
ATV 1500	1420	1260	350	■ ■
ATV 1500 BW	1335	1300	350	▣
ATV 2000	1490	1400	350	■ ■
ATV 2000 BW	1735	1300	350	▣
ATV 3000	1870	1525	450	■ ■
ATV 5000	2100	1830	450	■ ■
ATV 10000	2700	2330	560	■ ■

СЕРИЯ АТР/ QUADRO W

Баки серии АТР объемом 500, 800 и 1 000 литров и баки QUADRO W объемом 750 и 1 000 литров имеют прямоугольную форму.

Идеально подходят для использования в системах водопровода и отопления, в пищевой и химической промышленности.

Производятся методом ротационного формования из полиэтилена средней плотности.

Специальная форма бака обеспечивает его жесткость. Благодаря размерам, соответствующим стандартным дверным проемам, удобны при транспортировке и монтаже.

Комплектуются крышкой с клапаном, штуцерами и поплавковым клапаном.

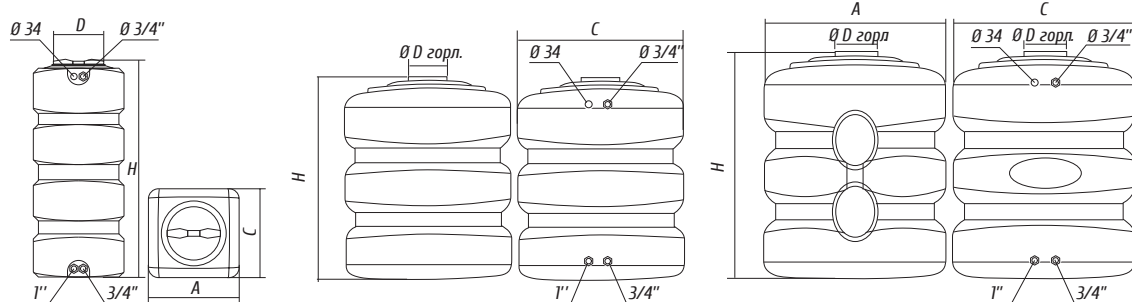


Таблица 2

Модель, л	Габариты, мм			Диаметр горловины, D, мм	Цвет изделия
	Высота, H	Ширина, C	Длина, A		
АТР 500	1100	700	860	350	■
АТР 800	1400	720	1070	350	■
АТР 1000	1360	700	1290	350	■
Quadro W 750	1650	750	750	350	■
Quadro W 1000	2110	750	750	350	■

СЕРИЯ COMBI/ COMBI BW

Баки серии Combi объемом 1 100, 1 500 и 2 000 литров имеют прямоугольную форму.

Предназначены для хранения значительного запаса жидкости при небольших габаритных размерах самого бака.

Изготавливаются методом ротационного формования и методом экструзионного раздува (индекс «BW») из полиэтилена средней и высокой плотности соответственно.

Наружный слой синий, внутренний – белый. Полиэтилен для производства внутреннего слоя используется в чистом виде, без добавления красителей. Такой бак обладает бактериостатическим свойством.

Комплектуются крышкой с клапаном, штуцерами и поплавковым клапаном.

Все баки Combi BW имеют удобные ручки для транспортировки.

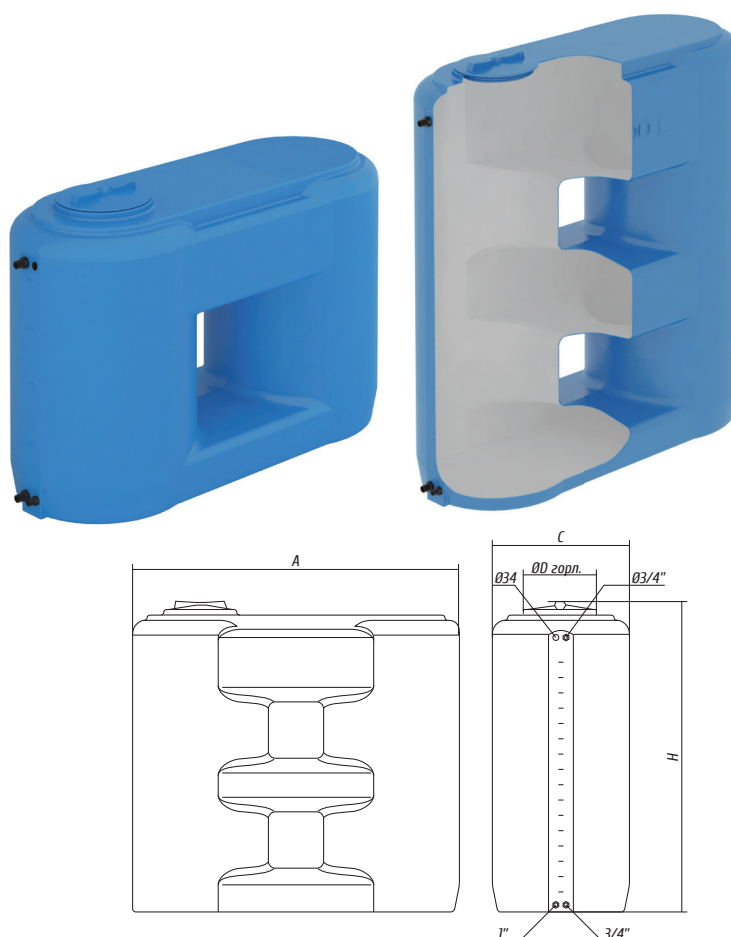


Таблица 3

Модель, л	Габариты, мм			Диаметр горловины, D, мм	Цвет изделия
	Высота, H	Ширина, C	Длина, A		
Combi 1100 BW	1290	750	1800	350	
Combi 1100	1365	750	1600	350	
Combi 1500 BW	1690	750	1800	350	
Combi 1500	1705	750	1800	350	
Combi 2000 BW	2090	750	1800	350	
Combi 2000	2090	750	1800	350	

СЕРИЯ АТН

Баки серии АТН объемом 500, 1 000 и 1 500 литров имеют горизонтальную цилиндрическую форму. Применяются для хранения жидких и сыпучих веществ, а так же для установки на мобильные и подвижные платформы.

Производятся методом ротационного формования из полиэтилена средней плотности.

Конструкция баков обеспечивает надежную устойчивость, как при стационарном использовании, так и при транспортировке.

Комплектуются крышкой с клапаном, штуцерами и поплавковым клапаном.

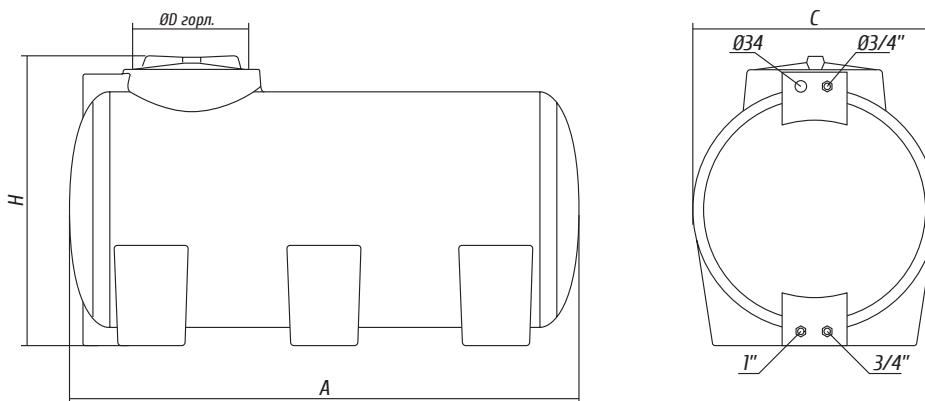


Таблица 4

Модель, л	Габариты, мм			Диаметр горловины, D, мм	Цвет изделия
	Высота, H	Ширина, C	Длина, A		
АТН 500	810	700	1530	350	■ ■
АТН 1000	1035	915	1720	350	■ ■
АТН 1500	1295	1155	1630	350	■ ■

БАК ДЛЯ ДУША

Баки для душа объем 240л предназначены для создания душевых кабин и летнего душа на загородных участках.

Производятся методом ротационного формования из полиэтилена средней плотности.

Баки для душа черного цвета, что обеспечивает быстрый нагрев хранящейся в баке воды и предотвращает ее от зацветания и загрязнения. Малый вес позволяет легко монтировать и демонтировать бак в периоды межсезонья.

Баки изготавливаются двух типоразмеров 1100мм и 950мм, что позволяет устанавливать их на кабины и каркасы различных размеров.

Баки для душа с подогревом позволяют принудительно и быстро нагреть воду. Комплекуются ТЭНом мощностью 1,5 кВт, УЗО, душевой лейкой, поплавковым клапаном, биметаллическим термометром.

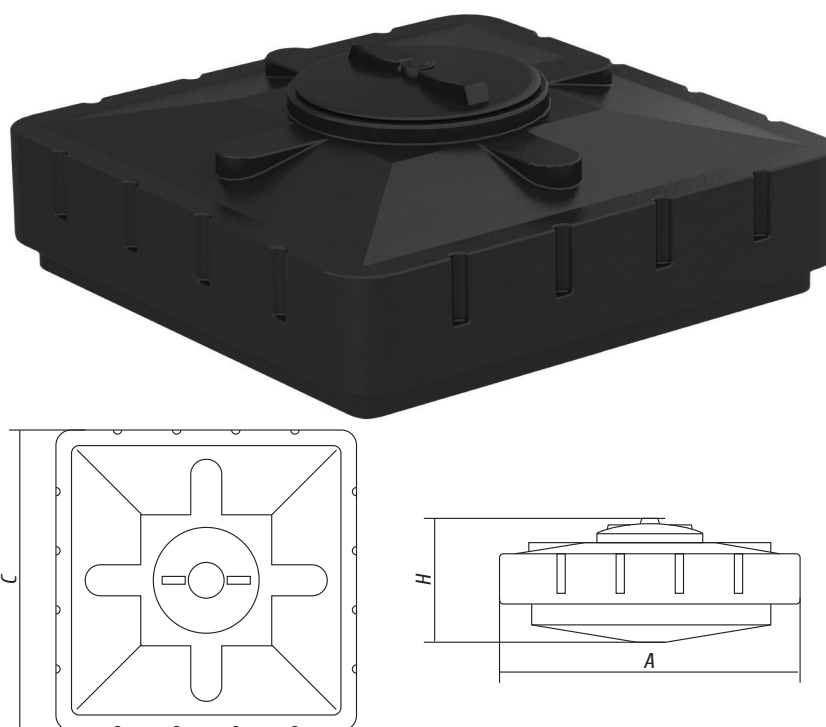


Таблица 5

Модель, л	Габариты, мм			Диаметр горловины, D, мм	Цвет изделия
	Высота, H	Ширина, C	Длина, A		
Бак для душа 240	300	1100	1100	350	■
Бак для душа 240	340	950	950	350	■
Бак для душа с подогревом 950	340	950	950	350	■
Бак для душа с подогревом 1100	300	1100	1100	350	■

БАК С НАСОСНОЙ СТАНЦИЕЙ

Предназначен для поддержания давления системе водоснабжения в автоматическом режиме с дополнительным резервом воды.

Система состоит из бака серии ATV объемом 500 литров и насосной станции JP 700PA-24L.

Бак с насосной станцией идеально подходит для организации водоснабжения на объектах с ограниченным пространством. Упрощает процесс монтажа и обеспечивает автоматическую работу системы водоснабжения.

Комплектуется всеми отдельными узлами и деталями, необходимыми в процессе монтажа и эксплуатации.

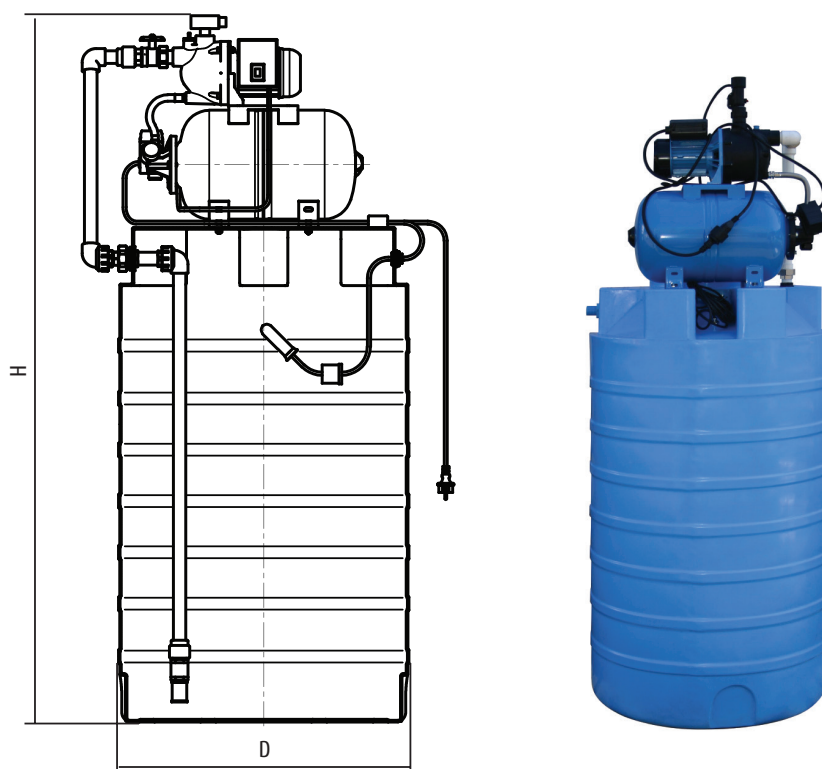


Таблица 6

Модель	Бак 500 л с автоматической насосной станцией JP700PA-24L
Габариты, Н*Д мм	1920 * 740
Емкость накопительного бака, л	500
Присоединение к подающему водопроводу	1"
Напор, м. вод. ст.	30
Производительность м ³ /час	3,1
Емкость мембранного бака, л	24
Максимальная рабочая температура, °С	35
Максимальное рабочее давление в подающем водопроводу, бар	6



БАКИ ДЛЯ ТОПЛИВА

Предназначены для хранения дизельного топлива и различных химических веществ.

Изготовлены из белого полиэтилена, обладающего повышенной стойкостью к воздействию агрессивных жидкостей.

Укомплектованы четырьмя горловинами в верхней части для соединения баков между собой и для подключения дополнительного оборудования.

Работают от -20 °С до +60 °С.

Обеспечивают запас хранящихся веществ до 10 000 литров. Баки одного объема можно объединять в батареи, увеличивая тем самым общий объем.

Позволяют наглядно определять уровень оставшейся жидкости.



каждый бак проходит на заводе контроль качества

СЕРИЯ QUADRO FB

Баки серии Quadro предназначены для хранения топлива и веществ объемом 750 и 1 000 литров.

Изготавливаются методом экструзионного раздува из полиэтилена высокой плотности.

Форма данных баков позволяет транспортировать их в стандартные дверные проемы и устанавливать их в места с ограниченной площадью эксплуатации.

При необходимости баки могут соединяться между собой с помощью фикс-пакетов, тем самым увеличивая общий объем хранящейся жидкости. Максимально допустимое количество баков серии Quadro в батарее 5 шт.

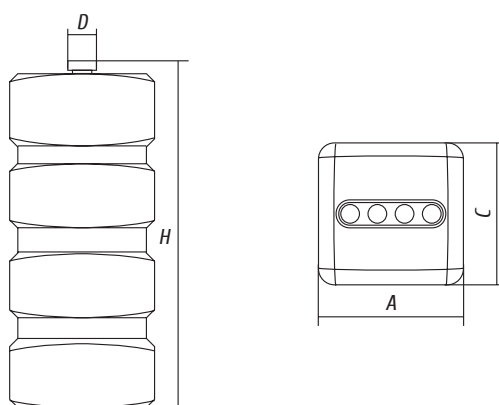


Таблица 7

Модель, л	Габариты, мм			Диаметр горловины, D, мм
	Высота, H	Ширина, C	Длина, A	
Quadro F 750 B	1690	750	750	70
Quadro F 1000 B	2150	750	750	70

СЕРИЯ COMBI F/FB

Баки серии COMBI объемом 1 100, 1 500, 2 000 литров имеют прямоугольную форму и предназначены для хранения значительного запаса жидкости при небольших габаритах самого бака.

Изготавливаются методом ротационного формования и методом экструзионного раздува (индекс «FB») из полиэтилена средней и высокой плотности соответственно.

Специальная форма обеспечивает высокую устойчивость баков. Малый вес упрощает транспортировку и монтаж.

Для увеличения общего объема хранящейся жидкости следует соединить баки с помощью фикс-пакетов. Максимально допустимое количество баков в батарее 5 шт.

Все баки Combi FB имеют удобные ручки для транспортировки.



Таблица 8

Модель, л	Габариты, мм			Диаметр горловины, D, мм
	Высота, H	Ширина, C	Длина, A	
Combi F 1100	1405	750	1600	70
Combi F 1100 B	1330	750	1800	70
Combi F 1500	1745	750	1800	70
Combi F 1500 B	1730	750	1800	70
Combi F 2000	2130	750	1800	70
Combi F 2000 B	2130	750	1800	70



КАБИНЫ

Предназначены для благоустройства садово-дачных участков, строительных площадок и мест проведения массовых мероприятий и отдыха.

Изготовлены методом ротационного формования из высококачественного химически - стойкого светостабилизированного (УФ) полиэтилена средней плотности.

Укомплектованы всем необходимым для обеспечения комфорта пользователя.

Обладают легкой и прочной конструкцией.

Поставляются в разобранном виде.

Обеспечивают длительный срок эксплуатации в условиях жары и холода, мобильность, простоту в обслуживании и экологичность.

Работают от -40 °С до +60 °С.



каждая кабина проходит на заводе контроль качества

ДУШЕВАЯ КАБИНА

Предназначена для принятия душа на открытом воздухе в местах отдыха.

Быстрый нагрев воды обеспечивается баком черного цвета на крыше кабины. Устойчивы к резким перепадам температур окружающей среды. Имеют небольшой вес и легко транспортируются.

Комплектация кабины состоит из корпуса кабины с баком для душа, системы водопровода, мыльницы, крючка для одежды, душевой лейки, деревянной решетки.

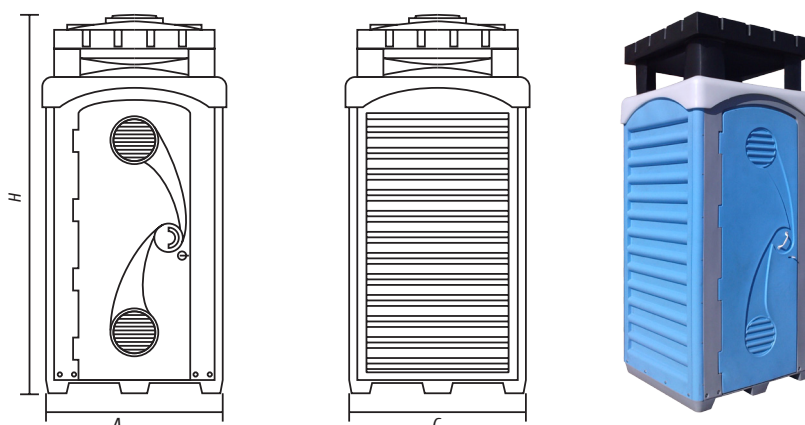


Таблица 9

Модель, л	Габариты, мм			Объем бака, л
	Высота, Н	Ширина, С	Длина, А	
Душевая кабина	2650	1150	1150	240

ТУАЛЕТНАЯ КАБИНА

Предназначена для временной или постоянной установки в местах обеспечения в общественных уборных.

Туалетная кабина имеет увеличенный объем накопительного бака, рассчитанного более чем на 500 посещений. Поддон изготовлен из полиэтилена и не требует защиты от влаги.

Система вентиляции не позволяет задерживаться неприятным и вредным испарениям внутри кабины.

Комплектация кабины состоит из корпуса кабины с накопительным баком 300л., бумагодержателя, крючка для одежды, раковины, рукомойника, ручки.

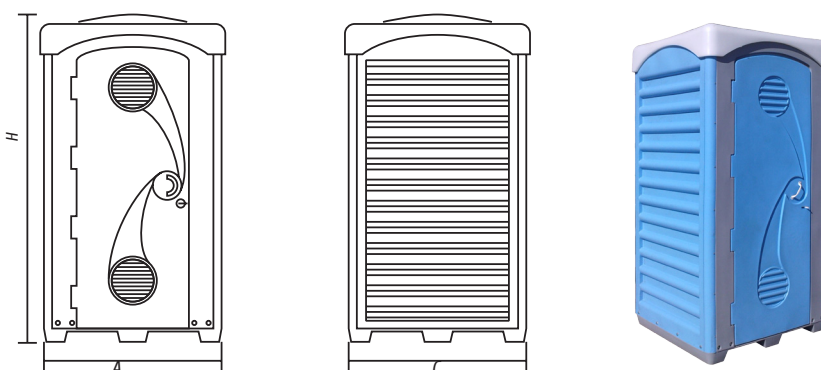


Таблица 10

Модель, л	Габариты, мм			Объем бака, л
	Высота, Н	Ширина, С	Длина, А	
ТПА Aquaroom	2350	1150	1150	300



АВТОНОМНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

Предназначены для глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, формируемых на территории коттеджей, загородных домов и дач.

Изготовлены из высокопрочного полиэтилена, который химически не активен, не подвержен коррозии и не пропускает влагу, позволяя достичь срока службы более 50 лет. Технология производства, ротационное формование, обеспечивает бесшовную конструкцию повышенной прочности, усиленную ребрами жесткости.

Укомплектованы и готовы к монтажу

Работают при круглогодичной и (или) сезонной эксплуатации

Обеспечивают:

- глубокую биологическую очистку с эффективностью до 98%;
- соответствие очищенных сточных вод требованиям СанПиН 2.1.5.980-00;
- отсутствие неприятных запахов;
- самотечный принцип поступления и циркуляции стоков;
- невозможность перелива и возникновения засоров;
- простоту монтажа и эксплуатации;
- возможность применения на различных типах грунта и при различном уровне грунтовых вод;
- отсутствие потребности в заключении сервисного договора;



гарантия 2 года

ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ «AQUATECH ЛОС»

Предназначены для очистки сточных вод от коттеджей, загородных домов и других объектов с возможностью сброса очищенной воды на рельеф или в водоемы рыбо-хозяйственного назначения (ЛОС 8А).

Технологический процесс очистки:

1 стадия – механическая очистка. На первом этапе происходит многоступенчатая механическая очистка, в результате чего стоки освобождаются от нерастворимых в воде веществ.

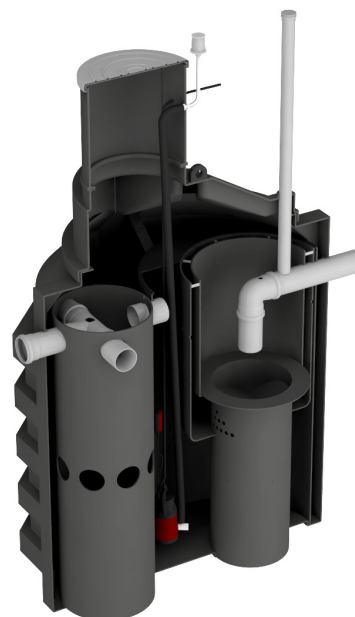
2 стадия – биологическая очистка. Вторая камера - аэротенк. Активный ил, находящийся в камере, представляет собой сообщество микроорганизмов, способных в присутствии кислорода разлагать загрязняющие вещества. Для насыщения воды кислородом воздуха в камере предусмотрена система аэрации.

3 стадия – обеззараживание. На выходе из аэратора очищенная вода вступает в контакт с хлорсодержащим препаратом с целью дезинфекции.

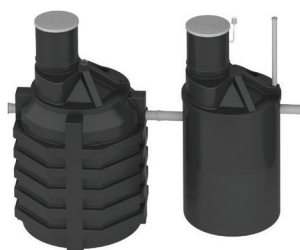
Установка ЛОС 5М отличается компоновкой отстойника и аэротенка в одной емкости объемом 3 м³. Небольшие габаритные размеры позволяют разместить установку практически на любом участке и сократить затраты на монтаж.

Установки ЛОС 5 и ЛОС 8 способны принять залповый сброс до 700 литров. Идеально подходят для объектов с сантехническими приборами большого объема (джакузи, ванны).

Установки ЛОС 8А, ЛОС 15 и ЛОС 20 отличаются большей производительностью за счет применения двухступенчатой аэрации. Очистка посредством активного ила происходит во всех емкостях, что увеличивает ее эффективность.



ЛОС 5М



ЛОС 5, ЛОС 8, ЛОС 15



ЛОС 8А

Таблица 11

Показатели	ЛОС 5М	ЛОС 5	ЛОС 8	ЛОС 8А	ЛОС 15
Производительность, м ³ /сут	1,2	1,2	2,0	2,5	3,75
Кол-во проживающих, чел.	1-5	1-5	4-8	6-10	8-15
Величина залпового сброса, л	250	700	700	500	850
Масса, кг	230	310	310	220	300
Потребляемая мощность, кВт/ч	0,4	0,4	0,5	1,3	1,3
Аппаратурное оформление:					
Емкость 3м ³ (D=1525, H=2275)	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-	1 шт.
Емкость 1,5 м ³ (D=1205, H=1980)	-	1 шт.	1 шт.	2 шт.	1 шт.

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЕМКОСТИ

ЕМКОСТЬ ПОД СЕПТИК (стандартное исполнение)

Предназначена для очистки стоков от взвешенных и нерастворимых в воде частиц.

Является элементом очистного сооружения, необходимо последующее использование методов почвенной доочистки.

ЕМКОСТЬ ПОД СЕПТИК (без патрубков и внутренних перегородок)

Предназначена для накопления и аккумуляции хозяйственно-бытовых стоков с последующим откачиванием ассенизационной техникой.



Таблица 12

Модель	Габариты, мм		Объем, л	Цвет
	Высота, Н	Диаметр, D		
Емкость под септик	2275	1525	3000	■

НАКОПИТЕЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ AQUASTORE-5

Предназначена для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод с последующим удалением с помощью ассенизационной техники, а также для сбора и хранения различных жидкостей (за исключением топлива) и сыпучих веществ.

Емкость изготовлена из полиэтилена с толщиной стенки 12-14 мм, усилена ребрами жесткости. Прочность корпуса, отсутствие поверхностных швов и герметичность способствует удержанию неприятных запахов и исключает возможность утечки хранимых веществ.



Таблица 13

Модель	Габариты, мм				Объем, л	Цвет
	Высота, Н	Диаметр, D	Длина, А	Крышка, D		
Накопительная емкость Aqua Store - 5	2130	1700	2270	500	5000	■

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

При организации водовыпуска, установки ЛОС могут дополнительно комплектоваться сборно-распределительным колодцем для накопления и принудительного отведения очищенной воды.

Удлинительные кольца используются для наращивания горловины установок ЛОС и емкостного оборудования при необходимости дополнительного заглубления в грунт в процессе монтажа.



Таблица 14

Характеристики	Сборный колодец	Удлинительное кольцо Н300	Удлинительное кольцо Н500
Габариты (DxH), мм	1205x1620	500x300	500x500
Масса, кг	77	5	8
Потребляемая мощность, кВт/ч	0,4	-	-

ДОРОЖНЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БАРЬЕРЫ

Изготавливаются методом ротационного формования из полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету и перепадам температур от -40 до +60 0С.

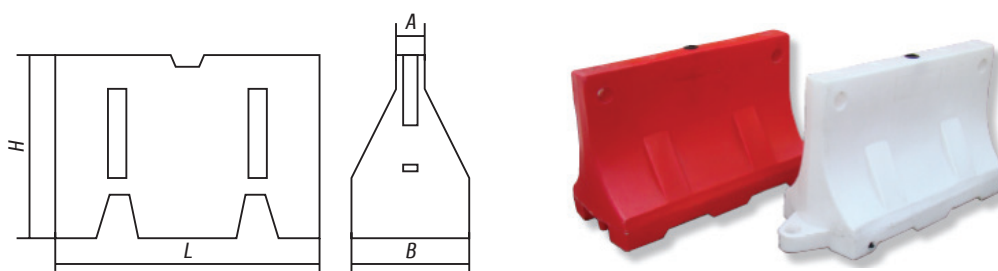
Все разделительные барьеры водоналивные, что придает им устойчивость в местах установки.

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДОРОЖНЫЕ БЛОКИ

Предназначены для разграничения транспортных потоков и в качестве визуального ограждения при проведении дорожно-строительных и монтажных работ.

Выпускаются белого и красного цвета.

В конструкции блока в верхней и нижней части предусмотрены отверстия с пробками для заполнения и опустошения блока водой.



ДОРОЖНЫЙ БУФЕР

Предназначены для установки в местах раздвоения дорожной части, обозначения мест объездных препятствий: мостов, ям, котлованов и ремонтируемых участков дорог.

Конструкция позволяет заполнять буфер водой или песком, стыковать с разделительными дорожными блоками. Уменьшает риск столкновения автомобиля с впереди стоящим препятствием в случае наезда на ограждение.

Поставляется как в комплекте со светоотражающей маской, так и без нее.

МАСКА – светоотражающая наклейка на буфер с указанием направления движения (объезда)



Таблица 15

Модель	Габариты, мм			
	Высота, Н	Длина, L	Ширина низ, В	Ширина верх, А
Блок дорожный 980	700	980	440	120
Блок дорожный 1200	750	1200	500	120
Блок дорожный 2000	800	2000	500	120
Буфер дорожный	1213	1280	600	–

УСТОЙЧИВОСТЬ МАТЕРИАЛА БАКОВ ПО ОТНОШЕНИЮ К НЕКОТОРЫМ ЖИДКОСТЯМ И ХИМИКАТАМ

Уксус	R	R	Карбонат висмута (насыщенный раствор)	R	R	Ацетат свинца	R	R
Уксусная кислота (10%)	R	R	Бура	R	R	Нитрат свинца	R	R
Уксусная кислота (50%)			Тетрафторид бора	R	R	Пиридин	R	R
Мышьяковая кислота (любые концентрации)	R	R	Бром (жидкий)	NR	NR	Фруктовая пульпа	R	R
Аскорбиновая кислота (10%)	R	R	Бутандиол (100%)	R	R	Гидрокарбонат калия	R	R
Бензойная кислота (любые концентрации)	R	R	Бутандиол (10%)	R	R	Бромид калия	R	R
Борная кислота (любые концентрации)	R	R	Бутандиол (50%)	R	R	Карбонат калия	R	R
Бромистый водород (50%)	R	R	Ацетат бурилы	NR	NR	Цианид калия	R	R
Масляная кислота (любые концентрации)	NR	NR	Кофе	R	R	Хлорат калия	R	R
Угольная кислота	R	R	Дисульфит кальция	R	R	Хлорид калия	R	R
Синильная кислота	R	R	Карбонат кальция (насыщенный раствор)	R	R	Хромат калия (40%)	R	R
Лимонная кислота (насыщенная)	R	R	Хлорат кальция (насыщенный раствор)	R	R	Дихромат калия (40%)	R	R
Соляная кислота (сухой газ)	R	R	Хлорид кальция (насыщенный раствор)	R	R	Ферроцианид калия II	R	R
Соляная кислота (любые концентрации)	R	R	Гидрат кальция (любые концентрации)	R	R	Ферроцианид калия III	R	R
Хлорсульфоновая кислота (100%)	NR	NR	Нитрат кальция (50%)	R	R	Фторид калия	R	R
Дигликолевая кислота	R	R	Оксид кальция (насыщенный раствор)	R	R	Гидроксид калия (концентрат)	R	R
Борфтористая кислота	R	R	Сульфат кальция	R	R	Нитрат калия	R	R
Фтористый водород (40%)	R	R	Четыреххлористый углерод	LR	NR	Перхлорат калия (10%)	R	R
Фтористый водород (60%)	R	R	Жидкий хлор	NR	NR	Перманганат калия (20%)	R	R
Кремнефтористоводородная кислота	R	LR	Хлор (100%-й сухой газ)	LR	NR	Персульфат калия	R	R
Кремнефтористоводородная кислота (30%)	R	R	Хлорбензол	NR	NR	Сульфат калия (концентрат)	R	R
Муравьиная кислота (любые концентрации)	R	R	Хлороформ	LR	NR	Сульфит калия (концентрат)	R	R
Галловая кислота	R	R	Концентрат колы	R	R	Сульфид калия (концентрат)	R	R
Гликолевая кислота	R	R	Декстрин	R	R	Дихлорид пропилена (100%)	NR	NR
Хлорноватистая (гипохлористая) кислота	R	R	Декстроза	R	R	Пропиленгликоль	R	R
Азотная кислота (30%)	R	R	Декстроза (насыщенный водный раствор)	R	R	Цианид меди (насыщенный)	R	R
Азотная кислота (50%)	R	R	Синтетические стиральные порошки	R	R	Хлорид меди (насыщенный)	R	R
Азотная кислота (70%)	R	LR	Дибутилфталат	LR	LR	Фторид меди (2%)	R	R
Азотная кислота (95%)	NR	NR	Дихлорид этана	NR	NR	Нитрат меди (насыщенный)	R	R
Щавелевая кислота	R	R	Дихлорбензол (орто- и пара-)	NR	NR	Сульфат меди (насыщенный)	R	R
Салициловая кислота	R	R	Дизитилхетон	LR	LR	Резорцин	R	R
Селеновая кислота	R	R	Дизитилгликоль	R	R	Рассол	R	R
Сероводород	R	R	Диметиламин	NR	NR	Диазо соли	R	R
Серная кислота (дымящаяся)	NR	NR	Эмульсификатор для фотографии	R	R	Сидр	R	R
Серная кислота (100%)	R	R	Гексахлорбензол	R	R	Ацетат натрия	R	R
Серная кислота (50%)	R	R	Гексанол (коммерческий)	R	R	Бензоат натрия (35%)	R	R
Серная кислота (70%)	R	LR	Этиловый эфир	NR	NR	Бикарбонат натрия	R	R
Серная кислота (80%)	R	NR	Этилацетат	LR	NR	Дихромат натрия	R	R
Серная кислота (96%)	LR	NR	Этилбензол	NR	NR	Дисульфат натрия	R	R
Серная кислота (98%)	LR	NR	Этилхлорид	NR	NR	Дисульфит натрия	R	R
Сульфоновая кислота	R	R	Хлорид железа (ico)	R	R	Борат натрия	R	R
Стеариновая кислота	R	R	Хлорид железа (oso)	R	R	Бромид натрия	R	R
Дубильная кислота	R	R	Нитрат железа (ico)	R	R	Карбонат натрия	R	R
Вода	R	R	Сульфат железа (oso)	R	R	Цианид натрия	R	R
Хлорная вода (насыщ. p-p 2%)	R	R	Двуназриевый фосфат	R	R	Хлорат натрия	R	R
Морская вода	R	R	Фосфат натрия (tri)	R	R	Хлорид натрия	R	R
Царская водка	NR	NR	Фруктоза	R	R	Ферроцианид натрия	R	R
Терпентин	LR	LR	Фурфурол	NR	NR	Фторид натрия	R	R
Смачивающее вещество	R	R	Дизельное топливо для автотранспорта	R	R	Гидроксид натрия	R	R
Амиловый спирт	R	R	Бытовое дизельное топливо	R	R	Гипохлорит натрия	R	R
Бутиловый спирт	R	R	Глицерин	R	R	Нитрат натрия	R	R
Спирт из кокосового масла	R	R	Триэтилгликоль	R	R	Сульфат натрия	R	R
Этиловый спирт	R	R	Гликоль	R	R	Сульфит натрия	R	R
Этиловый спирт (35%)	R	R	Этиленгликоль	R	R	Сульфид натрия	R	R
Фурфуриловый спирт	LR	LR	Глюкоза	R	R	Сульфид углерода	NR	NR
Метиловый спирт (100%)	R	R	Ароматические углеводороды	NR	NR	Мыльный раствор (любые концентрации)	R	R
Пропаргиловый спирт	R	R	Гидрохинон	R	R	Растворы для использования в фотографии	R	R
Пропиловый спирт	R	R	Водород	R	R	Растворы для осаждения серебра	R	R
Ацетальдегид	LR	NR	Чернила	R	R	Растворы для осаждения кадмия	R	R
Квасцы (всех типов)	R	R	Йод (раствор в KJ)	LR	NR	Растворы для осаждения никеля	R	R
Хлорид алюминия (любые концентрации)	R	R	Молоко	R	R	Растворы для осаждения золота	R	R
Фторид алюминия (любые концентрации)	R	R	Жидкость для проявки фотографий	R	R	Растворы для осаждения латуни	R	R
Сульфат алюминия (любые концентрации)	R	R	Щелок (10%)	R	R	Растворы для осаждения свинца	R	R
Крахмал (насыщенный раствор)	R	R	Дрожжи	R	R	Растворы для осаждения меди	R	R
Амилацетат	NR	NR	Карбонат магния	R	R	Растворы для осаждения олова	R	R
Амилхлорид	NR	NR	Хлорид магния	R	R	Растворы для осаждения цинка	R	R
Аммиак (100%-й газ)	R	R	Гидроксид магния	R	R	Хлорид олова (ico)	R	R
Смесь карбоната аммония и карбамата аммония	R	R	Нитрат магния	R	R	Хлорид олова (oso)	R	R
Хлорид аммония (насыщенный раствор)	R	R	Сульфат магния	R	R	Тетрагидрофуран	LR	NR
Фторид аммония (насыщенный раствор)	R	R	Ртуть	R	R	Тетрахлорид титана	NR	NR
Гидрат аммония (10%)	R	R	Метиленхлорид (100%)	LR	NR	Толуол	LR	LR
Гидрат аммония (30%)	R	R	Лигроин	LR	NR	Трихлорид этилена	NR	NR
Нитрат аммония (насыщенный раствор)	R	R	Нафталин	NR	NR	Мочевина (30%)	R	R
Персульфат аммония (насыщенный раствор)	R	R	Хлорид никеля	R	R	Ваниль	R	R
Сульфат аммония (насыщенный раствор)	R	R	Нитрат никеля	R	R	Вино	R	R
Уксусный ангидрид	NR	NR	Сульфат никеля	R	R	Виски	R	R
Углекислота	R	R	Никотин (растворенный)	R	R	Ксилит	NR	NR
Анилин	NR	NR	Нитробензол	NR	NR	Бромид цинка	R	R
Нитрат серебра (раствор)	R	R	p-гептан	LR	LR	Углекислый цинк	R	R
Воздух	R	R	p-октан	R	R	Хлорид цинка	R	R
Карбонат бария (насыщенный раствор)	R	R	Минеральные масла	R	LR	Оксид цинка	R	R
Хлорид бария (насыщенный раствор)	R	R	Камфорное масло	LR	NR	Сульфат цинка	R	R
Гидрат бария	R	R	Хлопковое масло	R	R	Стереат цинка	R	R
Сульфат бария (насыщенный раствор)	R	R	Подсолнечное масло	R	R			
Сульфид бария (насыщенный раствор)	R	R	Касторовое масло (любые концентрации)	R	R			
Бензол	NR	NR	Оливковое масло	R	NR			
Бензин	NR	NR	Оксид углерода (любые концентрации)	R	R			
Пиво	R	R	Перхлорэтилен	NR	NR			

Пояснения к таблице:
R= стойкий
LR= ограниченно стойкий
NR= нестойкий

AQUATECH СЕГОДНЯ

Производство

Три завода пластиковой продукции в Московской области, Ростове-на-Дону, Челябинске.

Мощность производства – более 8 тыс. тонн продукции в год.

Производство методами ротационного формования и экструзионного раздува.

Более 100 видов производимой продукции.

Реализация продукции

Опыт работы 11 лет.

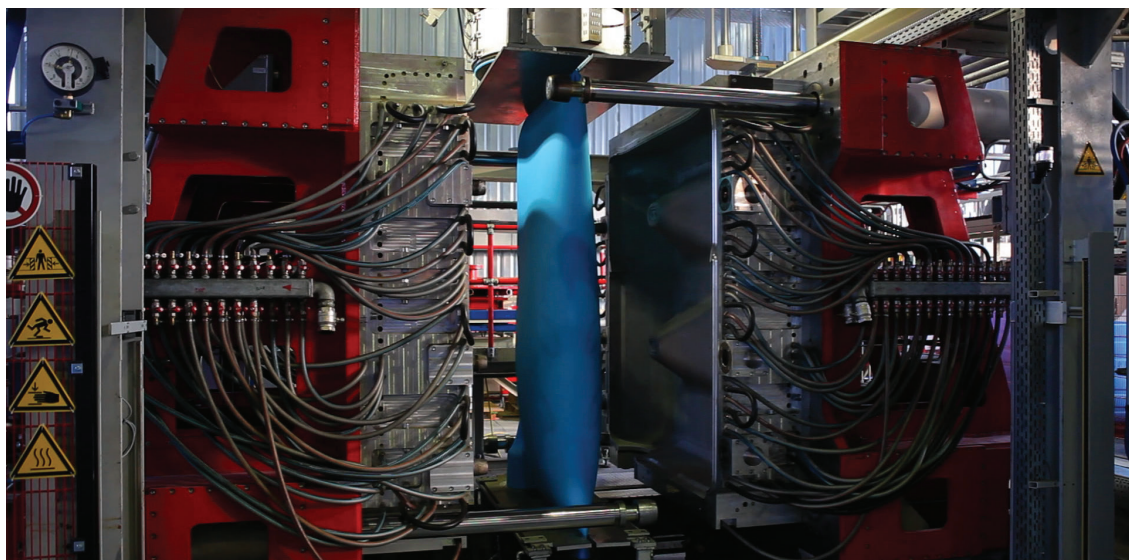
Реализовано более 450 тыс. единиц продукции.

Более 1 000 дилеров.

Собственные представительства в 26 городах России.

Продукция представлена во всех Субъектах Российской Федерации.

Экспортные поставки продукции в страны Восточной Европы и Центральной Азии.





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: ism@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.impuls.nt-rt.ru