



Группа компаний «СФЕРА-ТРЕЙД» <http://sferansk.ru>  
Тел./факс (383) 210-14-92, (913) 921-65-55. E-mail: [3832101492@mail.ru](mailto:3832101492@mail.ru)  
Склад: г. НОВОСИБИРСК ул. Петухова 51а к.1 тел. 8-913-929-71-96

# ПРАЙС-ЛИСТ

г. Новосибирск, 2019

## ПРАЙС-ЛИСТ\* действует с 15 января 2019 года\*\*

Изделия, предлагаемые к продаже компанией «СФЕРА-ТРЕЙД», изготавливаются из свето- и термостабилизированного полиэтилена низкой плотности LLDPE импортного производства, вспененного полиэтилена или полипропилена методом ротационного формования или вспенивания.

Изделия бесшовные, монолитные; толщина стенки 4-12 мм. Каждый бак испытывается на герметичность. Статистика показывает очень низкий процент брака на скрытые заводские дефекты.

Температура эксплуатации изделий из полиэтилена: -40...+50°C.

Изделия могут длительное время эксплуатироваться на открытых площадках без навеса в различных климатических зонах. Полиэтилен, из которого изготавливается продукция, содержит добавки, обеспечивающие высокую сопротивляемость к растрескиванию и старению под воздействием солнечной радиации. Пластиковые емкости не растрескиваются в зимнее время при замерзании в них воды. Если емкости защитить навесом или эксплуатировать в закрытом помещении, то сроки эксплуатации (при условии бережного обращения), могут достигать десятков лет.

Все типы изделий сертифицированы для использования в контакте с пищевыми продуктами без ограничений (питьевая вода, коньяк, вино, соки, молоко, растительные масла, мясная, рыбная продукция и т.д.).

Ёмкости предназначены для стационарного хранения питьевой воды, пищевых продуктов (без ограничений), дизельного топлива, мазута, солянки, масел, агрессивных сред (по согласованию). Могут использоваться в контакте с сильными и разбавленными кислотами (серная, ортофосфорная, соляная, уксусная, азотная и т.д.), щелочами, окислителями (перекись водорода, хлорсодержащие растворы и т.д.), различными соевыми растворами (поваренная соль, растворы для гальваники) и другими химикатами.

В полиэтиленовых емкостях запрещается хранить легковоспламеняющиеся жидкости, а также другие вещества, относящиеся к 1-му классу опасности. Поверхность топливного бака при трении жидкости электризуется, что может привести к воспламенению ее паров.

Ёмкости не предназначены для работы под давлением.

Все продаваемые изделия обеспечиваются паспортами.

Комплектующие, как и емкости, могут использоваться в контакте с различными агрессивными средами (по согласованию) и пищевыми продуктами.

Преимуществами пластиковых баков по сравнению со стальными являются: малая масса, легкость в проведении погрузочно-разгрузочных и монтажно-строительных работ; высокие гигиенические свойства; высокая коррозионная стойкость по отношению к воде, удобрениям, соевым растворам и другим едким жидкостям (включая разбавленные, концентрированные кислоты, щелочи); отсутствие сварных швов; легкость в организации дополнительных входов и выходов для подсоединения к магистралям; низкая стоимость (по сравнению с баками из нержавеющей стали); простота в ремонте (разогретым воздухом и сварочным прутом); долговечность: при бережном обращении полиэтиленовые изделия, полученные ротационным формованием могут эксплуатироваться десятки лет (в т.ч. под землей).

- ~ **ЁМКОСТИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ: ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ**
  - \ Ёмкости цилиндрические вертикальные
  - \ Ёмкости цилиндрические вертикальные с отрезной крышкой («стаканы»)
  - \ Ёмкости цилиндрические горизонтальные на пластмассовых опорах («многоножки»)
- ~ **ЁМКОСТИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ**
  - \ Ёмкости универсальные прямоугольные (танки) - фляги
  - \ Ёмкости универсальные прямоугольные (танки) для воды и топлива
- ~ **МЯГКИЕ ЁМКОСТИ**
  - \ Мягкие резервуары для нефти и нефтепродуктов
  - \ Мягкие резервуары для питьевой воды
  - \ Мягкие резервуары для технической воды
  - \ Мягкие резервуары-газгольдеры (gazholder) для различных газов (в т.ч. паров бензина)
- ~ **ЁМКОСТИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ: СЕПТИКИ**
  - \ Ёмкости однокамерные для индивидуальных канализационных систем
  - \ Ёмкости многокамерные для индивидуальных канализационных систем
  - \ Комплектующие для септиков
  - \ Очистные сооружения для индивидуальных канализационных систем
  - \ Баки мусорные
- ~ **ЁМКОСТИ ХИМИЧЕСКИЕ**
  - \ Ёмкости для с/х опрыскивателей (могут использоваться для пищевых продуктов, воды, агрессивных жидкостей)
  - \ Ёмкости для транспортировки жидких и сыпучих продуктов (в т.ч. опасных), бункеры - ПО ЗАЯВКЕ
  - \ Ёмкости кубические для транспортировки жидких и сыпучих продуктов (в т.ч. опасных)
- ~ **КОНТЕЙНЕРЫ И ДОРОЖНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ**
  - \ Контейнеры для пищевых продуктов (для переработки рыбы и мяса)
  - \ Пластмассовые дорожные ограждения
- ~ **МУСОРОСБРОСЫ (МУСОРОСПУСКИ) СТРОИТЕЛЬНЫЕ**
  - \ Мусоросброс строительный Серия ПРЕМИУМ
  - \ Мусоросброс строительный Серия ЭКОНОМ
- ~ **ПАЛЛЕТЫ ПЛАСТИКОВЫЕ (ПОДДОНЫ)**
  - \ Поддоны пластмассовые гигиенические 1200\*800 (евро-размер)
  - \ Поддоны пластмассовые гигиенические 1200\*1000 (fin размер)
- ~ **ТОВАРЫ ДЛЯ СПОРТА И ОТДЫХА**
  - \ Бассейны
  - \ Спортивный инвентарь
  - \ Понтоны пластиковые
- ~ **НАСОСЫ**
  - \ Циркуляционные насосы для систем отопления
  - \ Насосы дренажные UNILIFT
  - \ Насосы скважинные погружные центробежные
  - \ Насосы и установки для водоснабжения
- ~ **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ БАКОВ ДЛЯ ВОДЫ, ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, АГРЕССИВНЫХ СРЕД (ПО СОГЛАСОВАНИЮ)**
- ~ **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ БАКОВ**

\* Вся информация, представленная в прайсе, носит ознакомительный характер, и не является офертой в понимании ст. 435 ГК РФ. Компания оставляет за собой право в любое время без специального уведомления вносить изменения, удалять, исправлять, дополнять, либо любым иным способом обновлять информацию, размещенную во всех разделах данного прайса. Для получения точной технической информации, пожалуйста, обращайтесь к менеджерам.

\*\* 15 января 2019 г. изменены цены на продукцию Анион

17 мая 2018 г. изменены цены на некоторые товары, изменены контактные телефоны

\*\*\* Типы крышек:



К - без дыхательного клапана, с резиновым уплотнителем

К2 - с дыхательным клапаном, с резиновым уплотнителем

К3 - без дыхательного клапана, без резинового уплотнителя

К4 - крышка состоящая из двух деталей: 1. крышка-гайка накидная, 2. кольцо-мембрана с заглушенным отверстием с резьбой 3/4", которое при необходимости вырезается. Такая конструкция позволяет использовать различные вставки (мембраны) в зависимости от того, где и как будет работать емкость. Широкие пазы, расположенные крест на крест, позволяют подручными средствами увеличить момент закручивания крышки относительно ручного закручивания.

## ЁМКОСТИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ: ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

Наименование	Код	Габариты, мм		Высота	Крышка		Примечания	Стоимость, руб.
		Длина Или диаметр	Ширина		Диаметр, мм	Тип**		
<b>Ёмкости цилиндрические вертикальные</b>								
	Ёмкость V 60л	АН-ДК60К3	470	600	150	К	Дозирующая емкость для водоподготовки. С градуировочной шкалой. Снизу - отвод на ¼"	3 900
	Ёмкость V 100л	АН-ДК100К3	470	790	150	К	Дозирующая емкость для водоподготовки. С градуировочной шкалой. Снизу - отвод на ¼"	5 000
	Ёмкость V 200л	ИР-ЭВЛ200	730	600	300	К2	Без сливов, крышка резьбовая	3 000
	Ёмкость V 200л	АН-ДК200К3	550	1030	150	К	Дозирующая емкость для водоподготовки. С градуировочной шкалой. Снизу - отвод на ¼"	6 600
	Ёмкость V 205л	АН-220ЕК	550	1050	150	К	Без сливов	5 300
	Ёмкость V 250л	АГ-Ц250В-Н	650	880	600	К2	Без сливов	3 700
	Ёмкость V 300л	ИР-ЭВЛ300	725	840	300	К2	Без сливов	3 900
	Ёмкость V 410л	АН-410ЕК	550	1920	150	К	Без сливов	9 900
	Ёмкость V 410л	АН-410_1ВФК2	550	1860	380	К2	Без сливов. С градуировочной шкалой	9 900
	Ёмкость V 500л	АН-500ВФК2	920	865	380	К2	Без сливов	9 900
	Ёмкость V 500л	АГ-Ц500В-Ф	900	960	300	К2	Без сливов	7 200
	Ёмкость V 500л	РТ-V500SL	680	1745	420	К2	Без сливов	6 000
	Ёмкость V 500л	АН-ДК500К3	800	1210	150	К	Дозирующая емкость для водоподготовки. С градуировочной шкалой. Снизу - отвод на ¼"	12 000
	Ёмкость V 560л	АН-560ВК	750	1500	150	К	Без сливов	11 400
	Ёмкость V 560л	АН-560ВФК2	750	1420	380	К2	Без сливов	11 400
	Ёмкость V 700л	РТ-V700SL	680	2405	420	К2	Без сливов	7 500
	Ёмкость V 780л	АН-780ВК	750	1940	150	К	Без сливов	13 900
	Ёмкость V 780л	АН-780ВФК2	750	1860	380	К2	Без сливов	13 900
	Ёмкость V 1000л	ЭЧ-ЭВЛ1000	1170	1210	300	К2	Без сливов (1шт в остатке)	12 500
	Ёмкость V 1000л	АН-1001аВФК2	1127	1140	380	К2	Без сливов	16 400
Ёмкость V 1100л	АН-1000ВФК2	1300	930	380	К2	Без сливов	16 400	
Ёмкость V 1140л	АН-1140ВФК2	1100	1310	380	К2	Без сливов	16 400	
Ёмкость V 1500л	АН-1500ВФК2	1300	1330	380	К2	Без сливов	21 500	
Ёмкость V 1600л	АН-1600ВФК2	1100	1800	380	К2	Без сливов	21 500	
Ёмкость V 2000л	АН-2002ВФК2	1600	1230	380	К2	Без сливов	32 300	
Ёмкость V 2000л	АН-2003ВФК2	1290	1750	380	К2	Без сливов	32 300	
Ёмкость V 3000л	РТ-V3000	1450	2050	400	К2	Без сливов	26 000	
Ёмкость V 3000л	АН-3000ВФК2	1600	1670	380	К2	Без сливов	41 500	
Ёмкость V 4500л	АН-4500ВФК2	2000	1730	380	К2	Без сливов	67 000	
Ёмкость V 5000л	РТ-V5000	1820	2130	420	К2	Без сливов	42 000	
Ёмкость V 8000л	АН-8000ВФК2	2190	2350	520	К	Без сливов	107 000	
Ёмкость V 10000л	АН-10000ВФК2				К2	Без сливов	143 000	
Ёмкость V 11800л	АН-SB17-2ВФК2	2310	3140	520	К	Поставляются на дер.поддоне с креплением полипроп.лентами в горизонт.положении. Высота при этом увеличивается на 150мм! Погрузка только через открытый боковой борт. Масса нетто - 250 кг	183 000	
Ёмкость V 14500л	АН-SB17-1ВФК2	2310	3830	520	К	Поставляются на дер.поддоне с креплением полипроп.лентами в горизонт.положении. Высота при этом увеличивается на 150мм! Погрузка только через открытый боковой борт. Масса нетто - 350 кг	255 000	
Ёмкость V 15000л	15000ВРК2	2400	3620	520	К	Без сливов	280 000	
<b>Ёмкости цилиндрические вертикальные с отрезной крышкой («стаканы»)</b>								
	Ёмкость V 38л	МР-С330	448	418	462	К	Крышка объемная по размеру верха	600
	Ёмкость V 58л	МР-С331	516	481	531	К	Крышка объемная по размеру верха	850
	Ёмкость V 130л	АН-130ЕК	490	740	490	К	Крышка объемная по размеру верха	4 700
	Ёмкость V 330л	РТ-V330	720	903	560		с крышкой / без крышки	5380 / 4060
	Ёмкость V 390л	АН-390ГП	1170	1120	1170	К3	Ёмкость для водоподготовки. Комплектуется пластмассовой подставкой. Габариты: максимальные емкости с подставкой, у емкости сферическое днище с углублением. 100% опорожнение	24 000
Ёмкость V 500л	АН-СТ500К	1000	910	1000	К	Крышка объемная по размеру верха со штуцером с внутренней резьбой 2". Сливных и др.отверстий нет	14 500	

\* См.примечания по изменениям цен на странице 2

\*\* См. типы крышек на странице 2

ГК «СФЕРА-ТРЕЙД»

<http://sferansk.ru>

Тел./факс (383) 210-14-92, (913) 921-65-55. E-mail: 3832101492@mail.ru




Склад: г. НОВОСИБИРСК ул. Петухова 51а к.1 тел. 8-913-929-71-96

ПРАЙС-ЛИСТ

Страница 4

со склада в Новосибирске (включая НДС)








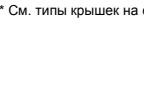



ПРАЙС-ЛИСТ\* действует с 15 января 2019 года\*\*

Наименование	Код	Габариты, мм		Крышка		Примечания	Стоимость, руб.		
		Длина Или диаметр	Ширина Высота	Диаметр, мм	Тип**				
	Ёмкость V 610л	АН-610ГРПК2	1170	915	385	К2	Ёмкость для водоподготовки. Комплектуется пластмассовой подставкой. Габариты: максимальные емкости с подставкой, у емкости сферическое днище с углублением, 100% опорожнение	25 000	
	Ёмкость V 660л	АН-660ГП	1170	1430	1170	К3	Ёмкость для водоподготовки. Комплектуется пластмассовой подставкой. Габариты: максимальные емкости с подставкой, у емкости сферическое днище с углублением, 100% опорожнение	26 000	
	Ёмкость V 890л	АН-890ГРПК2	1170	1220	385	К2	Ёмкость для водоподготовки. Комплектуется пластмассовой подставкой. Габариты: максимальные емкости с подставкой, у емкости сферическое днище с углублением, 100% опорожнение	26 000	
	Ёмкость V 1000л	АН-СТ1001К	1330	910	1330	К	Крышка объемная по размеру верха со штуцером с внутренней резьбой 2". Сливных и др.отверстий нет	24 000	
	Ёмкость V 2000л	АН-СТ2002К	1800	970	1800	К	Крышка объемная по размеру верха со штуцером с внутренней резьбой 2". Сливных и др.отверстий нет	39 000	
	Ёмкость V 3000л	АН-СТ3000К	1800	1425	1800	К	Крышка объемная по размеру верха со штуцером с внутренней резьбой 2". Сливных и др.отверстий нет	49 000	
<b>Ёмкости цилиндрические горизонтальные на пластмассовых опорах («многоножки»)</b>									
	Ёмкость V 250л	АГ-Ц250 ГОФ	950	580	700	300	К2		5 500
	Ёмкость V 300л	АН-МН300ФК23	1000	600	760	290	К2	На трех «ножках». С торца нижний слив с заглушкой на 1"	8 200
	Ёмкость V 500л	АГ-Ц500 ГОФ	1000	880	950	300	К2		7 500
	Ёмкость V 500л	АГ-Цд500 ГОФ	1560	600	660	300	К2		8 500
	Ёмкость V 750л	АН-МН750ФК23	1500	750	970	380	К2	На четырех «ножках». С торца нижний слив с заглушкой на 1"	14 600
	Ёмкость V 1000л	АН-МН1000ФК2	1725	920	900	380	К2	На двух «ножках». Емкости для вентиляторного опрыскивателя	19 900
	Ёмкость V 1910л	АН-МН2000ФК3	1810	1090	1320	380	К2	Предназначена для использования в вентиляторных опрыскивателях и имеет в конструкции трубу диаметром 160 мм, проходящую через емкость. С градуировочной шкалой	45 000
	Ёмкость V 2000л	АН-МН2000ФК2	1810	1090	1320	380	К2	На четырех «ножках». Без слива	45 000
	Ёмкость V 2150л	АН-МН2100ФК2	1800	1320	1350	380	К2	На четырех «ножках». Без слива. Имеет плоские площадки на торцах для установки арматуры	42 000
	Ёмкость V 3200л	АН-МН3000ФК2	1900	1550	1600	380	К2	На четырех «ножках». Без слива. Имеет плоские площадки на торцах для установки арматуры	55 000
	Ёмкость V 3400л	АН-Ј3500ФК2	2400	1380	1380	380	К2	Габариты по выступающим точкам овала. На трех «ножках». По согласованию может быть использована под землей	74 000
	Ёмкость V 5200л	АН-МН5000ФК2	2350	1750	1800	380	К2	На четырех «ножках». Без слива. Имеет плоские площадки на торцах для установки арматуры	78 000
Ёмкость V 11000л	АН-МН11000ФК2	3800	2200	2100	380	К2	На корпусе углубления для фиксации хомутами, на торцах - плоские площадки для установки фитингов. Внутри - выступы внутрь (волнорезы) для гашения колебаний жидкости во время движения и две вертикальные пластиковые трубы Д110 мм, придающие емкости допол.жесткость. Погрузка через открытый боковой борт	220 000	
<b>Ёмкости цилиндрические горизонтальные О-образной выпянутой формы ("бублик")</b>									
для перемещения в верхней части имеются четыре проушины									
	Ёмкость V 2000л	АН-U2000ФК2	2675	1760	1140	380	К2	Для наземной установки. В комплекте крышка	51 000
	Ёмкость V 2000л	АН-U2000ДТК	2650	1760	1280	190	К	Для наземной установки. Для диз.топлива. В комплекте крышка	51 000
	Ёмкость V 2000л	АН-U2000_СК_ДТ	2650	1760	1280	190	К	Усиленная, для подземной установки. Для диз.топлива. В комплекте крышка и удлиняющая горловина 700мм	105 000
	Ёмкость V 2000л	АН-U2000_K590	2650	1760	1120	590	К	Усиленная, для наземной и неглубокой подземной установки. Стенка двухслойная: наружный слой - ПЭ, внутренний - вспененный ПЭ. Глубина залегания входной трубы от 120 до 320 мм. Допускается полное опорожнение резервуара. В комплекте крышка	75 000
	Ёмкость V 2000л	АН-U2000_СК_K590	2650	1760	1820	590	К	Усиленная, для наземной и подземной установки. Стенка двухслойная: наружный слой - ПЭ, внутренний - вспененный ПЭ. Допускается полное опорожнение резервуара. Глубина залегания входной трубы от 120 до 1020 мм. В комплекте крышка и удлиняющая горловина 700мм	94 000
	Ёмкость V 4500л	АН-U4500ФК2	2675	1760	1140	380	К2	Для наземной установки. В комплекте крышка	97 000
	Ёмкость V 4500л	АН-U4500_СК_ДТ	2650	1760	1280	190	К	Усиленная, для наземной и подземной установки. Для диз.топлива. В комплекте крышка	160 000
	Ёмкость V 4500л	АН-U4500_K590	2650	1760	1120	590	К	Усиленная, для наземной и неглубокой подземной установки. Стенка двухслойная: наружный слой - ПЭ, внутренний - вспененный ПЭ. Глубина залегания входной трубы от 120 до 320 мм. Допускается полное опорожнение резервуара. В комплекте крышка	140 000
	Ёмкость V 4500л	АН-U4500_СК_K590	2650	1760	1820	590	К	Усиленная, для наземной и подземной установки. Стенка двухслойная: наружный слой - ПЭ, внутренний - вспененный ПЭ. Допускается полное опорожнение резервуара. Глубина залегания входной трубы от 120 до 1020 мм. В комплекте крышка и удлиняющая горловина 700мм	149 000

\* См.примечания по изменениям цен на странице 2

\*\* См. типы крышек на странице 2

## ЁМКОСТИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

Наименование	Код	Габариты, мм			Крышка		Примечания	Стоимость, руб.	
		Длина Или диаметр	Ширина	Высота	Диаметр, м	Тип**			
<b>Ёмкости универсальные прямоугольные (танки) - фляги</b>									
эргономичные ручки ("ушки"), обеспечивающие легкость переноса, крышка герметичная, удобный захват на днище для переливания									
	Танк 30л фляга	MP-C902	322	419	365	220	К	470	
	Танк 40л фляга	MP-C903	407	370	398	220	К	650	
	Танк 50л фляга	MP-C904	409	370	490	220	К	850	
	Танк 60л фляга	MP-C905	422	380	542	220	К	910	
	Танк 80л фляга	MP-C906	436	400	640	220	К	1 250	
	Танк 100л фляга	MP-C907	460	435	670	220	К	1 500	
<b>Ёмкости универсальные прямоугольные (танки) для воды и топлива</b>									
ёмкости универсальные (пластик одинаковый), но конструктивными особенностями ориентированы на разное использование									
	Танк для воды 100л	АН-K100K	430	430	700	90	К	Белый. Без слива	5 200
	Танк для душа 200л	АН-Д200А	1000	1000	410	390	К3	Черный. Изготовлен из свето- и термостабилизированного линейного ПЭ. Крышка не герметичная	5 200
	Танк для душа 250л	АН-Д250А	1000	1000	410	390	К3	Черный. Изготовлен из свето- и термостабилизированного линейного ПЭ. Крышка не герметичная	6 000
	Танк для душа 250л с электрообогревом	АН-Д250ЭО	1000	1000	410	390	К3	Черный. Изготовлен из свето- и термостабилизированного линейного ПЭ. Крышка не герметичная	12 500
	Танк для воды 500л	KSC-P-500 (40-207)	860	700	1190	360	К2	В комплекте фитинг 1/2 или 1"	11 500
	Танк для воды 500л	АН-T500ВФК23	650	650	1430	380	К2	Сливное отверстие с заглушкой на 1"	11 900
	Танк для воды 500л	АН-T500ГФК23	1430	650	650	380	К2	Горизонтальный! Сливное отверстие с заглушкой на 1"	12 500
	Танк для топлива 500л	АН-T500BK3	650	650	1430	90	К	Сверху отверстия с заглушками для присоединения арматуры – два на 1 1/2" и одно – на 1". Сливное отверстие с заглушкой на 1"	11 900
	Танк для топлива 500л	АН-T500ГK3	1430	650	650	90	К	Горизонтальный! Сверху отверстия с заглушками для присоединения арматуры – два на 1 1/2" и одно – на 1". Сливное отверстие с заглушкой на 1"	11 900
	Танк для топлива 800л	АН-T800BK3	750	750	1700	90	К	Сверху отверстия с заглушками для присоединения арматуры – два на 1 1/2" и одно – на 1". Без слива	15 800
	Танк для топлива 800л	АН-T800ГK3	1700	750	750	90	К	Горизонтальный! Сливного и др. отверстий НЕТ	15 800
	Танк для воды 800л	АН-T800ФК23	750	750	1700	380	К2	Сливное отверстие с заглушкой на 1"	15 800
	Танк для воды 800л	АН-T800ГФК23	1700	750	780	380	К2	Горизонтальный! Сливное отверстие с заглушкой на 1"	17 000
	Танк для воды 1000л SLIM	АГ-S1000-В-Ф	1560	750	1350	300	К2	Без слива	14 400
	Танк для воды 1000л	KSC-P-1000 (40-208)	1320	700	1450	360	К2	В комплекте фитинг 1/2 или 1"	20 500
	Танк для топлива 1000л	АН-T1000K3	1300	650	1635	90	К	Сверху отверстия с заглушками для присоединения арматуры – два на 1 1/2" и одно – на 1"	21 000
	Танк для воды 1000л	АН-T1000ФК23	1300	650	1635	380	К2	Сливное отверстие с заглушкой на 1"	21 000
	Танк для топлива 1500л	АН-T1500K3	1500	750	1650	90	К	Сверху отверстия с заглушками для присоединения арматуры – два на 1 1/2" и одно – на 1"	28 000
	Танк для воды 1500л	АН-T1500ФК23	1500	750	1650	380	К2	Сливное отверстие с заглушкой на 1"	28 000
	Танк для топлива 2000л	АН-T2000K3	2150	760	1560	90	К	Сверху отверстия с заглушками для присоединения арматуры – два на 1 1/2" и одно – на 1"	37 000
	Танк для воды 2000л	АН-T2000ФК23	2150	760	1560	380	К2	Сливное отверстие с заглушкой на 1"	37 000
	Танк для воды 3000л	KSC-P-3000 (40-225)	2700	750	2050	360	К2	В комплекте фитинг 1/2 или 1"	96 000




\* См. примечания по изменениям цен на странице 2

\*\* См. типы крышек на странице 2









МЯГКИЕ ЁМКОСТИ

Мягкие резервуары (далее МР-НТ) для хранения и транспортировки нефти, нефтепродуктов, газов (мягкие резервуары-газгольдеры), кислот, воды (технической и питьевой), а также других жидкостей при температуре окружающей среды от - 60 до + 50 градусов по Цельсию в зависимости от типа резервуара. Для эксплуатации резервуаров при экстремальных температурах (выше +35 и ниже -35) следует использовать исключительно специальные типы резервуаров. Транспортные модификации мягких резервуаров могут использоваться для перевозки в них вышеперечисленных веществ автомобильным, железнодорожным и авиатранспортом. Обогреваемые модификации мягких резервуаров могут использоваться для хранения и транспортировки в них воды (технической и питьевой), при отрицательных температурах окружающей среды. Мягкие резервуары могут производиться: из тканей, с нанесенным на них поливинилхлоридным, полиуретановым или другим барьерным покрытием, резиноканавого материала или полимерной пленки, в зависимости от типа МР-НТ. Вся продукция сертифицирована по системе ГОСТ Р, имеет пожарный сертификат, экологический сертификат, гигиенический сертификат и разрешение Ростехнадзора на применение нашей продукции на опасных объектах.

Наименование	Код	Габариты, мм ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ!			Вес брутто, кг	Диаметр сливо- наливного отвода, мм	Примечания	Стоимость, руб.	
		Длина Или диаметр	Ширина	Высота					
<b>Мягкие резервуары для нефти и нефтепродуктов</b>									
все емкости с дыхательным клапаном, транспортируются в сложенном виде в деревянном ящике									
	Ёмкость V 1000л	МР-НТ 1Н	2400	1490	750	14	50	Размер транспортного ящика 0.8*0.5*0.3 м	По запросу
	Ёмкость V 2000л	МР-НТ 2Н	2800	2070	800	25	50	Размер транспортного ящика 0.8*0.5*0.3 м	По запросу
	Ёмкость V 3000л	МР-НТ 3Н	3350	2000	800	38	50	Размер транспортного ящика 0.8*0.5*0.3 м	По запросу
	Ёмкость V 4000л	МР-НТ 4Н	2840	2760	900	45	50	Размер транспортного ящика 1*0.7*0.35 м	По запросу
	Ёмкость V 5000л	МР-НТ 5Н	3320	2760	950	47	50	Размер транспортного ящика 1*0.7*0.35 м	По запросу
	Ёмкость V 6000л	МР-НТ 6Н	3910	2760	950	55	50	Размер транспортного ящика 1*0.7*0.45 м	По запросу
	Ёмкость V 7000л	МР-НТ 7Н	4450	2760	950	60	50	Размер транспортного ящика 1*0.7*0.45 м	По запросу
	Ёмкость V 8000л	МР-НТ 8Н	4980	2760	1000	65	50	Размер транспортного ящика 1*0.7*0.45 м	По запросу
	Ёмкость V 9000л	МР-НТ 9Н	4510	3450	1050	75	50	Размер транспортного ящика 1.25*0.7*0.45 м	По запросу
	Ёмкость V 10000л	МР-НТ 10Н	5010	3450	1100	85	50	Размер транспортного ящика 1.25*0.8*0.45 м	По запросу
	Ёмкость V 15000л	МР-НТ 15Н	5950	4140	1100	100	50	Размер транспортного ящика 1.25*0.8*0.45 м	По запросу
	Ёмкость V 20000л	МР-НТ 20Н	7500	4140	1100	125	50	Размер транспортного ящика 1.25*0.9*0.5 м	По запросу
	Ёмкость V 25000л	МР-НТ 25Н	8110	4050	1200	165	50	Размер транспортного ящика 1.65*0.9*0.6 м	По запросу
	Ёмкость V 30000л	МР-НТ 30Н	9530	4050	1400	145	50	Размер транспортного ящика 1.65*0.9*0.6 м	По запросу
	Ёмкость V 40000л	МР-НТ 40Н	8470	5430	1400	180	50	Размер транспортного ящика 1.65*0.9*0.6 м	По запросу
	Ёмкость V 50000л	МР-НТ 50Н	7790	6810	1400	270	50	Размер транспортного ящика 2*0.9*0.75 м	По запросу
Ёмкость V 70000л	МР-НТ 70Н	9000	8190	1500	300	50	Размер транспортного ящика 2*0.9*0.75 м	По запросу	
Ёмкость V 100000л	МР-НТ 100Н	11650	8190	1500	470	50	Размер транспортного ящика 2*0.95*0.9 м	По запросу	
Ёмкость V 120000л	МР-НТ 120Н	11600	9570	1500	480	50	Размер транспортного ящика 2*0.95*0.9 м	По запросу	
<b>Мягкие резервуары для питьевой воды</b>									
все емкости с дыхательным клапаном, транспортируются в сложенном виде в деревянном ящике									
	Ёмкость V 1000л	МР-НТ 1ПВ	2400	1490	750	14	50	Размер транспортного ящика 0.8*0.5*0.3 м	По запросу
	Ёмкость V 2000л	МР-НТ 2ПВ	2650	2000	800	25	50	Размер транспортного ящика 0.8*0.5*0.3 м	По запросу
	Ёмкость V 3000л	МР-НТ 3ПВ	3350	2000	800	38	50	Размер транспортного ящика 0.8*0.5*0.3 м	По запросу
	Ёмкость V 4000л	МР-НТ 4ПВ	4250	2000	900	45	50	Размер транспортного ящика 1*0.7*0.35 м	По запросу
	Ёмкость V 5000л	МР-НТ 5ПВ	3300	3000	950	47	50	Размер транспортного ящика 1*0.7*0.35 м	По запросу
	Ёмкость V 6000л	МР-НТ 6ПВ	3900	3000	950	55	50	Размер транспортного ящика 1*0.7*0.45 м	По запросу
	Ёмкость V 7000л	МР-НТ 7ПВ	4450	3000	950	60	50	Размер транспортного ящика 1*0.7*0.45 м	По запросу
	Ёмкость V 8000л	МР-НТ 8ПВ	4700	3000	1000	65	50	Размер транспортного ящика 1*0.7*0.45 м	По запросу
	Ёмкость V 9000л	МР-НТ 9ПВ	5500	2960	1050	75	50	Размер транспортного ящика 1.25*0.7*0.45 м	По запросу
	Ёмкость V 10000л	МР-НТ 10ПВ	4800	4440	1100	85	50	Размер транспортного ящика 1.25*0.8*0.45 м	По запросу
	Ёмкость V 15000л	МР-НТ 15ПВ	6100	4440	1100	100	50	Размер транспортного ящика 1.25*0.8*0.45 м	По запросу
	Ёмкость V 20000л	МР-НТ 20ПВ	7000	4440	1100	125	50	Размер транспортного ящика 1.25*0.9*0.5 м	По запросу
	Ёмкость V 25000л	МР-НТ 25ПВ	6520	5920	1200	165	50	Размер транспортного ящика 1.65*0.9*0.6 м	По запросу
	Ёмкость V 30000л	МР-НТ 30ПВ	7600	5920	1400	145	50	Размер транспортного ящика 1.65*0.9*0.6 м	По запросу
	Ёмкость V 40000л	МР-НТ 40ПВ	9250	5920	1400	180	50	Размер транспортного ящика 1.65*0.9*0.6 м	По запросу
	Ёмкость V 50000л	МР-НТ 50ПВ	10250	5920	1400	270	50	Размер транспортного ящика 2*0.9*0.75 м	По запросу
Ёмкость V 70000л	МР-НТ 70ПВ	9000	7400	1500	300	50	Размер транспортного ящика 2*0.9*0.75 м	По запросу	
Ёмкость V 100000л	МР-НТ 100ПВ	10400	8880	1500	470	50	Размер транспортного ящика 2*0.95*0.9 м	По запросу	
Ёмкость V 120000л	МР-НТ 120ПВ	12200	8880	1500	480	50	Размер транспортного ящика 2*0.95*0.9 м	По запросу	
<b>Мягкие резервуары для технической воды</b>									
все емкости с дыхательным клапаном, транспортируются в сложенном виде в деревянном ящике									
	Ёмкость V 1000л	МР-НТ 1ТВ	2400	1490	750	14	50	Размер транспортного ящика 0.8*0.5*0.3 м	По запросу
	Ёмкость V 2000л	МР-НТ 2ТВ	2650	2000	800	25	50	Размер транспортного ящика 0.8*0.5*0.3 м	По запросу
	Ёмкость V 3000л	МР-НТ 3ТВ	3350	2000	800	38	50	Размер транспортного ящика 0.8*0.5*0.3 м	По запросу
	Ёмкость V 4000л	МР-НТ 4ТВ	4250	2000	900	45	50	Размер транспортного ящика 1*0.7*0.35 м	По запросу
	Ёмкость V 5000л	МР-НТ 5ТВ	3300	3000	950	47	50	Размер транспортного ящика 1*0.7*0.35 м	По запросу
	Ёмкость V 6000л	МР-НТ 6ТВ	390	3000	950	55	50	Размер транспортного ящика 1*0.7*0.45 м	По запросу
	Ёмкость V 7000л	МР-НТ 7ТВ	4450	3000	950	60	50	Размер транспортного ящика 1*0.7*0.45 м	По запросу
	Ёмкость V 8000л	МР-НТ 8ТВ	4700	3000	1000	65	50	Размер транспортного ящика 1*0.7*0.45 м	По запросу
	Ёмкость V 10000л	МР-НТ 10ТВ	5500	2960	1100	85	50	Размер транспортного ящика 1.25*0.8*0.45 м	По запросу
	Ёмкость V 15000л	МР-НТ 15ТВ	4800	4440	1100	100	50	Размер транспортного ящика 1.25*0.8*0.45 м	По запросу
	Ёмкость V 20000л	МР-НТ 20ТВ	6100	4440	1100	125	50	Размер транспортного ящика 1.25*0.9*0.5 м	По запросу
	Ёмкость V 25000л	МР-НТ 25ТВ	7000	4440	1200	165	50	Размер транспортного ящика 1.65*0.9*0.6 м	По запросу
	Ёмкость V 30000л	МР-НТ 30ТВ	6520	5920	1400	145	50	Размер транспортного ящика 1.65*0.9*0.6 м	По запросу
	Ёмкость V 40000л	МР-НТ 40ТВ	7600	5920	1400	180	50	Размер транспортного ящика 1.65*0.9*0.6 м	По запросу
	Ёмкость V 50000л	МР-НТ 50ТВ	9250	5920	1400	270	50	Размер транспортного ящика 2*0.9*0.75 м	По запросу
	Ёмкость V 60000л	МР-НТ 60ТВ	10250	5920	1500	280	50	Размер транспортного ящика 2*0.9*0.75 м	По запросу
Ёмкость V 70000л	МР-НТ 70ТВ	9000	7400	1500	300	50	Размер транспортного ящика 2*0.9*0.75 м	По запросу	
Ёмкость V 100000л	МР-НТ 100ТВ	10400	8880	1500	470	50	Размер транспортного ящика 2*0.95*0.9 м	По запросу	
Ёмкость V 120000л	МР-НТ 120ТВ	12200	8880	1500	480	50	Размер транспортного ящика 2*0.95*0.9 м	По запросу	
<b>Мягкие резервуары-газгольдеры (gazholder) для различных газов (в т.ч. паров бензина)</b>									
	Ёмкость V 350000	МР-НТ 350Г	12000	10000				Использование мягких газгольдеров позволяет сократить на 95% потери бензина при сливо-наливных операциях	По запросу

\* См. примечания по изменениям цен на странице 2

## ЕМКОСТИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ: СЕПТИКИ

Наименование	Код	Габариты, мм			Крышка		Примечания	Стоимость, руб.	
		Длина Или диаметр	Ширина	Высота	Диаметр, мм	Тип**			
<b>Ёмкости однокамерные для индивидуальных канализационных систем</b>									
	Септик V 1700л	АН-С1700	1340	1730	-	-	"Амфора". Внутренний D горловины - 480 мм, наружный - 680 мм. Без крышки. Рекомендуются крышка АН-К3000. Рабочий объем 1300л	34 000	
	Септик V 3000л	АГ-С3000Г-Ф	1900	1500	1490	600	К	"Паровозик". С крышкой	42 000
	Септик V 3000л	АН-С3000	1820	1590	1750	-	-	"Паровозик". Внутренний D горловины - 480 мм, наружный - 610 мм. Без крышки. Рекомендуются крышка АН-К3000	69 000
	Септик V 3700л	РТ-SN3700	1630	2400	2070	-	-	"Паровозик". С крышкой. Рекомендуются доборный элемент РТ-D280	43 650
	Септик V 3700л	АН-С3700	2400	1620	2115	-	-	"Паровозик". Без крышки. Рекомендуются крышка АН-К_СОМ	92 000
	Септик V 4000л	АН-J4000	2320	1510	2110	-	-	"Паровозик". Внутренний D горловины - 480 мм, наружный - 610 мм. Без крышки. Рекомендуются крышка АН-К3000	103 000
	Септик V 4900л	АН-С4900	2400	1970	2455	-	-	"Паровозик". Без крышки. Рекомендуются крышка АН-К_СОМ	119 000
	Септик V 5000л	АГ-С5000Г-Ф	2500	1500	1500	600	К	"Паровозик". С крышкой	55 000
Септик V 5000л	АН-J5000	2340	1690	2300	-	-	"Паровозик". Внутренний D горловины - 480 мм, наружный - 610 мм. Без крышки. Рекомендуются крышка АН-К3000	119 000	
<b>Ёмкости многокамерные для индивидуальных канализационных систем</b>									
многокамерная конструкция позволяет осуществлять ступенчатую очистку стоков: в первой камере осаждаются взвешенные частицы, в последующих - микробиологическая и фильтрационная очистка									
	Септик V 2000л трехкамерный	KSC-C2000	2960	1260	1650	500	К	"Гусеница". Состоит из трех соединенных между собой сферических камер: емкость 1000л-1 шт, емкость 500л - 2 шт. В комплекте: крышки - 3шт.	59 000
	Септик V 3700л двухкамерный	АН-С3700 2КАМ	2400	1620	2115	-	-	"Паровозик". Разделитель камер - внутри. Без крышки. Рекомендуются крышка К_СОМ	103 000
	Септик V 4900л двухкамерный	АН-С4900 2КАМ	2400	1970	2455	-	-	"Паровозик". Разделитель камер - внутри. Без крышки. Рекомендуются крышка К_СОМ	135 000
<b>Комплектующие для септиков</b>									
	Колодец с дном V 580л	АН-СКД180	670	1845	-	-	-	Используется в качестве нижней секции поворотного колодца	16 000
	Секция колодца без дна	АН-СК3000	680	640	-	-	-	Внутренний D - 480 мм. Имеет плоские площадки для врезки трубопроводов через резиновые манжеты	6 300
	Секция колодца с дном	АН-СКД3000	680	640	-	-	-	Внутренний D - 480 мм. Имеет плоские площадки для врезки трубопроводов через резиновые манжеты. Секция с дном используется в качестве нижней секции поворотного колодца	6 300
	Секция колодца без дна	РТ-D280	700	720	-	-	-	-	4 200
	Секция колодца без дна	АН-СК25	680	250	-	-	-	Внутренний D - 480 мм. Имеет плоские площадки для врезки трубопроводов через резиновые манжеты	4 200
	Горловина удлиняющая С3700/4900	АН-СК_СОМ	770	450	-	-	-	Для септика 3700 и 4900л. Применяются при установке емкости в грунт для регулировки глубины залегания	6 300
	Крышка секции колодца	АН-К3000	700	118	700	К3	-	-	3 500
	Крышка секции колодца С3700/4900	АН-К_СОМ	770	105	770	К3	-	-	4 900
	Секция для насоса	АН-СН3000У	1090	1490	-	-	-	Секция насоса для откачки очищенных вод. Может использоваться в качестве поворотного колодца	22 000
	Секция септика	АГ-СС600	710	600	-	-	-	Для септика АГ-С5000Г-Ф. Применяются при установке емкости в грунт для регулировки глубины залегания	3 500
	Колодец распределительный	KSC-SP	690	1220	500	К	-	В комплекте: смотровой колодец, крышка, рез.прокладка	14 000
	Горловина удлиняющая 300мм	KSC-G-300	500	300	-	-	-	Для септика трехкамерного 2000л. Применяются при установке емкости в грунт для регулировки глубины залегания	2 700
	Горловина удлиняющая 500мм	KSC-G-500	500	500	-	-	-	Для септика трехкамерного 2000л. Применяются при установке емкости в грунт для регулировки глубины залегания	3 800
	Горловина удлиняющая 1000мм	KSC-G-1000	500	1000	-	-	-	Для септика трехкамерного 2000л. Применяются при установке емкости в грунт для регулировки глубины залегания	5 400
Кольцо уплотнительное	АН-КРУ110	110	3	-	-	-	Резиновое. Устанавливается на емкость и служит для входа канализационной трубы диаметром 110мм в септик или секции. Обеспечивает очень хорошую герметичность конструкций	495	
<b>Очистные сооружения для индивидуальных канализационных систем</b>									
	Очистное сооружение V 2000л	KSC-Биосток-5	3650	1260	2650	500	К	Система рассчитана на 5 человек. В комплекте: септик трехкамерный 2000л, распределительный колодец, удлиняющие горловины 1000мм (4 шт.), крышки (4шт.), входная труба (Т-образная), входная труба (уголок), труба 110 мм (L - 330 мм), крышка, резиновая прокладка (1,5 метра), рез.сальник 110мм широкий, рез.сальник 110 мм стандартный	95 000
	Очистное сооружение V 3700л	Анилон-4 20	2400	1620	2115	770	К	Система рассчитана на 4-8 человека. Удаленность от дома - до 20м. В комплекте: двухкамерный резервуар 3700л с крышкой и удлиняющей горловиной; моноблок реактора SBR (реактор с прерывистой аэрацией); шкаф управления (внутри: электронный блок управления, блок электропневмоклапанов и тихий малогабаритный воздушный компрессор)	350 000
	Очистное сооружение V 4900л	Анилон-6 20	2400	1970	2455	770	К	Система рассчитана на 6-12 человека. Удаленность от дома - до 20м. В комплекте: двухкамерный резервуар 4900л с крышкой и удлиняющей горловиной; моноблок реактора SBR (реактор с прерывистой аэрацией); шкаф управления (внутри: электронный блок управления, блок электропневмоклапанов и тихий малогабаритный воздушный компрессор)	380 000
	Очистное сооружение V 5000л	KSC-Биосток-25	6140	1260	1650	500	К	Система рассчитана на 25 человек. В комплекте: септик трехкамерный 2000л, емкость 3000л-1 шт, колодец распределительный, удлиняющие горловины 1000мм (5 шт.), крышки (5шт.), входная труба (Т-образная), входная труба (уголок), труба 110 мм (L - 330 мм), крышка, резиновая прокладка (1,5 метра), рез.сальник 110мм широкий, рез.сальник 110 мм стандартный	155 000
<b>Баки мусорные</b>									
	Бак мусорный V 240л	Э-БМ240	730	630	1110	730* 630	К3	Евростандарт. Удобство в транспортировке обеспечивают два колеса, расположенные в основании. Грузоподъемность - 250 кг. Легкий (14 кг). Крышка объемная по размеру верха	4 000
	Бак мусорный V 370л	ТР-MGB370	800	750	1070	800* 750	К3	Евростандарт. Грузоподъемность - 170 кг. Легкий (25 кг). Крышка объемная по размеру верха. Производство Германия	6 000

\* См. примечания по изменению цен на странице 2

\*\* См. типы крышек на странице 2

**ЁМКОСТИ ХИМИЧЕСКИЕ**

В нашем ассортименте есть емкости, изготовленные специально для химических продуктов (хотя в них также могут храниться и вода и пищевые продукты и др.). У них более толстая стенка и, соответственно, выше цена. Ёмкости для сельскохозяйственных опрыскивателей, ориентированные на соответствующие среды - в свободной продаже. Также в свободной продаже ёмкости кубические (см. ниже). По ним у нас есть рекомендательные письма производителя по разным средам (причем, жестким), но гарантий по ним мы не даем. А вот емкости для транспортировки изготавливаются по заявке под конкретные среды и к ним прилагаются индивидуальные паспорта с гарантией.

Кроме того, мы принимаем заказы на изготовление емкостей по типоразмерам универсальных для хранения и транспортировки агрессивных сред: сильных и разбавленных кислот (серная, ортофосфорная, соляная, уксусная, азотная и т.д.), щелочей, окислителей (перекись водорода, хлорсодержащие растворы и т.д.), различных солевых растворов (поваренная соль, растворы для гальваники) и других химикатов.

В химическом варианте могут быть выполнены ёмкости производства Анион из разделов:


- \ Ёмкости универсальные прямоугольные (танки) для воды и топлива
- \ Ёмкости цилиндрические вертикальные
- \ Ёмкости цилиндрические горизонтальные на пластмассовых опорах («многоножки»)

Чтобы заказать такую ёмкость, Вам необходимо заполнить заявку, где указать нужный тип ёмкости, наименование хранимых жидкостей, состав (для сложных веществ), концентрация (%) и код ООН (код жидкости по классификатору перевозимых грузов). Далее выслать заявку нам. Мы передадим ее в производственный отдел, где сделают расчет стоимости и мы выставим вам счет. Как правило, стоимость химической ёмкости превышает стоимость обычной на 15-40% (в зависимости от агрессивности среды). Срок изготовления - 20 рабочих дней с момента поступления оплаты на наш расчетный счет.

Бланк Заявки в приложении (в конце прайса)

Наименование	Код	Габариты, мм			Крышка		Примечания	Стоимость, руб.	
		Длина Или диаметр	Ширина	Высота	Диаметр, мм	Тип**			
<b>Ёмкости для с/х опрыскивателей (могут использоваться для пищевых продуктов, воды, агрессивных жидкостей)</b>									
	Миксер V 35л	АН-М35	500	350	610	122	К	Прямоугольный, дно под конус для 100%-го опорожнения. Расход хим.раствора - 20-50 л/мин при давлении воды на входе 5-15 Бар. В комплекте: металлическая рама из окрашенной стали для установки на навесной или прицепной опрыскиватель; струйный (эжекторный) насос для подачи хим.раствора из миксера в основную емкость; омыватель для очистки от остатков рабочей жидкости и обвязка	18 000
	Ёмкость V 120л	АН-120ЕК	530	530	610	200	К	Дно с уклоном. 100% опорожнение	4 500
	Ёмкость V 600л	АН-600ЕК	760	1010	1010	150	К	Цилиндрическая горизонтальная, крышка на боковой стороне цилиндра	14 700
	Ёмкость V 600л	АН-ОНР610К3	1335	600	1120	385	К2	Бак навесного опрыскивателя 600 л с баком 10 л в сборе	19 800
	Ёмкость V 2000л	АН-2000ВФК3	1810	1090	1320	385	К2	Цилиндрическая горизонтальная, углубление под слив. 100% опорожнение	47 000
	Ёмкость V 2000л	АН-2000НФК3	1810	1090	1320	385	К2	Цилиндрическая горизонтальная на пластмассовых опорах. С торца ниша для установки крана	47 000
	Ёмкость V 2500л	АН-2500ВФК3	1860	1480	1450	385	К2	Углубления для установки уровнемера, колесные ниши. 100% опорожнение	55 000
	Ёмкость V 2500л	АН-Р2500ФК3	2230	1100	1200	385	К2		49 000
В продаже под заказ части и детали для с/х опрыскивателей									

<b>Ёмкости для транспортировки жидких и сыпучих продуктов (в т.ч. опасных), бункеры - ПО ЗАЯВКЕ</b>									
	Ёмкость V 950л для воды	АН-КСГМГ1000МСК ДК Для воды	1200	1000	1350	150	К	Толщина стенки 8-10 мм. Имеется сливное отверстие на 1 1/4 с транспортной заглушкой. Максимальная нагрузка при штабелировании 1950 кг.	46 000
	Ёмкость V 950л	АН-КСГМГ1000МСК ДК	1200	1000	1350	150	К	Толщина стенки 8-10 мм. Имеется сливное отверстие на 1 1/4 с транспортной заглушкой. Максимальная плотность перевозимых веществ 1,9 г/см куб. Максимальная нагрузка при штабелировании 1950 кг. Комплектация контейнера осуществляется в соответствии с международными требованиями транспортировки опасных веществ.	46 000
	Ёмкость V 1100л	АН-КМГ1100МШК	1200	1200	1740	385	К	Бункер с коническим дном, оснащен шибром проходным сечением Д200 мм. Состоит из стального сварного каркаса и полиэтиленовой внутренней емкости с сервисным оборудованием. Толщина стенки 8-10 мм.	70 000
	Ёмкость V 1100л	АН-Б1100МК2С2	1200	1000	1740	385	К2	Бункер для жидкостей в металлической корзине со сливом 2. Коническое дно обеспечивает полный слив жидкости. Максимальная плотность перевозимых веществ 2 г/куб см.	49 000
	Ёмкость V 1400л	АН-Б1400МК2С2	1120	1000	1740	385	К2	В нижней части бункера установлена дисковая заслонка из пластика. Конструкция заслонки обеспечивает герметичность бункера при наполнении его веществами с плотностью не выше 1.2 г/куб. см. Вместо дисковой заслонки может быть установлен шаровый кран проходным сечением до 3".	52 000
	Ёмкость V 11500л	АН-СВ15-ЗБ1ФК2С160М	2200		4138	567	К2	Бункер в металлической корзине. Слив Д160 мм	290 000



<b>Ёмкости кубические для транспортировки жидких и сыпучих продуктов (в т.ч. опасных)</b>									
	Ёмкость V 1000л	ТР-УС1000дп	1200	1000	1200	150	К	В мет.корзине на дер.поддоне. Заливное отв. - пломбируемое, с накручивающейся крышкой. Снизу - сливное устройство: встроенный опломбируемый кран Д 50. Пр-во Германия	18 000

\* См.примечания по изменениям цен на странице 2

\*\* См. типы крышек на странице 2




КОНТЕЙНЕРЫ И ДОРОЖНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Наименование	Код	Габариты, мм			Вес, кг	Крышка		Примечания	Стоимость, руб.	
		Длина	Ширина	Высота		Размер, мм	Тип**			
<b>Контейнеры для пищевых продуктов (для переработки рыбы и мяса)</b>										
	Контейнер V 480л	АН-И450С/ АН-ИК450С	1200	800	780/8 20	34/48	1190*790	К	Термоизолированный контейнер без крышки / с крышкой на пластмассовых опорах. Стенки из ПЭ толщиной 3-5 мм, пространство 30-40 мм заполнено пеной.	28 000 / 42 000
	Контейнер V 600л	АН-И600С/ АН-ИК600С	1230	1040	840	60/80	1240*1040	К	Термоизолированный контейнер без крышки / с крышкой. Стенки из ПЭ толщиной 3-5 мм, пространство 30-40 мм заполнено пеной, два нижних слива D32 мм	36 000 / 49 000
	Контейнер V 500л	АН-КЛ500СП	1215	815	875	30	-	-	Контейнер легкий, со сливом на подставке	19 400
	Контейнер V 500л	АН-КЛ500СПТ	1215	815	915	30	-	-	Контейнер легкий, со сливом на тележке с колесами	23 200
	Крышка	АН-К500	-	-	-	7	-	-	Крышка для контейнеров КЛ500СП и КЛ500СТ	4 500
	Контейнер V 650л	АН-КЛ650СП	1220	1020	845	45	-	-	Контейнер легкий, со сливом на подставке	24 000
	Контейнер V 650л	АН-КЛ650СПТ	1220	1020	860	45	-	-	Контейнер легкий, со сливом на тележке с колесами	28 000
	Крышка	АН-К650	-	-	-	7	-	-	Крышка для контейнеров КЛ500СП и КЛ500СТ	6 000
	Контейнер V 850л	KSC-K-850 (40-301)	1300	900	900	38	1300*900	К	Цельнолитая ёмкость с ребрами жесткости с крышкой	18 000
	Контейнер V 910л	АН-1000С	1170	990	1000	45	-	-	Контейнер без крышки на пластмассовых опорах, нижний слив на 1", дно не плоское, с углублениями в опорах	22 500
Контейнер V 2500л живорыбный	АН-КР2500	2300	1100	1450	110	-	-	Контейнер для перевозки живой рыбы. Стенки из ПЭ толщиной 3-5 мм, пространство 15-20 мм заполнено пеной, оборудована 2 люками для загрузки и выгрузки, сливной кран на 2"	100 000	
<b>Пластмассовые дорожные ограждения</b>										
	Разделительный дорожный блок	АН-РДБ800_1	1150	500	800	12	-	-	Стандартная комплектация: две заглушки с резиновым уплотнением Д 70 мм на заливном и сливном отверстиях	5 300
	Разделительный дорожный блок	АН-РДБ800_2	2120	750	800	21	-	-	Стандартная комплектация: две заглушки с резиновым уплотнением Д 70 мм на заливном и сливном отверстиях	7 900
	Ограждения барьерного типа	АН-РС120Д	1970	490	790	45	-	-	Стандартная комплектация: две заглушки с резиновым уплотнением Д 70 мм на заливном и сливном отверстиях, металлический шворень для соединения секций	23 000
	Конус сигнальный	АН-КС2	300	300	500	1	-	-	В основании квадрат. Две 45 мм полосы световозвращающей пленки	800
	Конус сигнальный	АН-К2	300	300	500	1	-	-	В основании квадрат. Без светоотражающей пленки	750



МУСОРОСБОРЫ (МУСОРОСУПКИ) СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Мусоросборсы используются для удаления строительного мусора с этажей строящихся или ремонтируемых зданий с одновременной загрузкой его в мусорные контейнеры или непосредственно в кузов вывозящих автомобилей.

Наименование	Код	Габариты, мм			Вес, кг	Нагрузка, кг		Примечания	Стоимость, руб.
		Длина	Ширина	Высота		Статика	динамик		
<b>Мусоросбор строительный Серия ПРЕМИУМ</b>									
	Секция приемная мусоросборса	РВ-МС_1П	1000	600	1110			Нижний диаметр: 460мм. В комплекте: цепи и поддерживающее кольцо. Крепление звеньев с особой прочностью! Цвет: желтый. Возможно исполнение в другом цвете (+4% к стоимости)	2 950
	Секция прямая мусоросборса	РВ-МС_НП	600	600	1110			Нижний диаметр: 460мм. В комплекте: цепи и поддерживающее кольцо. Крепление звеньев с особой прочностью! Цвет: желтый. Возможно исполнение в другом цвете (+4% к стоимости)	2 450
	Вкладыш мусоросборса	РВ-МС_Вк						Оберегает пластиковые части строительного мусоросборса. Изготовлен из оцинкованного железа	600
	Гаситель мусоросборса	РВ-МС_Гс						Предотвращает повреждения нижних звеньев строительного пластикового мусоросборса. Рекомендуется устанавливать при длине колонны пластикового мусоросборса более 25 м	10 500
	Кронштейн мусоросборса	РВ-МС_Кр	600	600	1110			Для крепления мусоросборса к крыше, балкону, окну. Рекомендуется устанавливать 1 кронштейн на 8-10 метров длины колонны мусоросборса	6 500
<b>Мусоросбор строительный Серия ЭКОНОМ</b>									
Секция приемная мусоросборса	РВ-МС_1Э	1000	600	1110			Нижний диаметр: 460мм. В комплекте: цепи и рым-болты. Цвет: черный. Изготовлен с добавлением вторсырья	2 600	
Секция прямая мусоросборса	РВ-МС_НЭ	600	600	1110			Нижний диаметр: 460мм. В комплекте: цепи и рым-болты. Цвет: черный. Изготовлен с добавлением вторсырья	1 800	





ПАЛЕТЫ ПЛАСТИКОВЫЕ (ПОДДОНЫ)

Пластиковые паллеты (поддоны) используются на любых производствах, складах, особенно, где необходимо соблюдение гигиенических требований и, прежде всего, в пищевой и фармацевтической промышленности. В данных сегментах рынка альтернативы паллетам из пластмассы нет. Предназначены для многократного использования, срок службы составляет не менее 10 лет. Имеют приятный внешний вид. Легко моются. На поддонах не образуются грибы, и они не подвержены гниению. Возможен ремонт. Поддоны не удерживают и не впитывают запах и влагу. Следствием этого являются стабильные размеры и неизменный вес с течением времени при различных температурах и влажностях, что очень важно, при необходимости взвешивать товар, лежащий на паллете. Диапазон температур эксплуатации от -30 до +70 градусов Цельсия. Погрузочные работы проводятся при использовании: механических погрузчиков, гидравлических тележек типа «Рокла», штабелеров или в ручном режиме.

Наименование	Код	Габариты, мм			Вес, кг	Нагрузка, кг		Примечания	Стоимость, руб.	
		Длина	Ширина	Высота		Статика	динамик			
<b>Поддоны пластмассовые гигиенические 1200*800 (евро-размер)</b>										
	Поддон	ТР-РЕ 860 В	1200	800	150	6,5	2000	1000	Внимание распродажа!!! Полипропилен. Перфорированный, морозостойкий. Цвет синий	1 200
	Поддон	ТР-РЕ 870 В	1200	800	165	8,7	2500	1250	Внимание распродажа!!! Полипропилен. Перфорированный на полозьях, морозостойкий. Цвет синий	1 500
	Поддон	АН-ПДН800	1200	800	220	25			Первичный полиэтилен. По верхнему контуру выступы высотой 10мм. Девять опорных площадок. Стенка сплошная двойная (1-3 мм) со слоем пены из полиэтилена внутри (толщиной 10-40 мм)	11 500
<b>Поддоны пластмассовые гигиенические 1200*1000 (fin размер)</b>										
	Поддон	АН-ПДН1000	1200	1000	200	25			Первичный полиэтилен. Стенка сплошная двойная (1-3 мм) со слоем пены из полиэтилена внутри (толщиной 10-40 мм)	12 000
	Поддон	АН-ПДН1000_1	1200	1000	200	10			Первичный полиэтилен. Облегченный	5 200



\* См. примечания по изменениям цен на странице 2  
 \*\* См. типы крышек на странице 2

## ТОВАРЫ ДЛЯ СПОРТА И ОТДЫХА

Наименование	Код	Габариты, мм			Вес, кг	Примечания	Стоимость, руб.
		Длина Или диаметр	Ширина	Высота			
<b>Бассейны</b>							
	Бассейн V 1 200л	АГ-БД1200	2620	480		Детский. Круглый	16 000
	Бассейн V 2 500л	РВ-БЦ2500	2400	700		Детский. Круглый.	19 000
	Бассейн V 4 000л	АГ-БЦ4000	2250	1150		Круглый	31 000
	Бассейн V 4 200л	АГ-БО4200	2800	1950	955	Овальный	31 000
	Бассейн V 5 000л	РВ-БГ5000	2400	1400		Восьмигранный. Габариты низа: диаметр 2200 мм	45 000
	Бассейн V 5 500л	РВ-БЦ5500	2400	1400		Круглый. Габариты низа: диаметр 2200мм	45 000
	Бассейн V 9 000л	АГ-БЦ9000	3015	1600		Двенадцатигранный. Габариты низа: диаметр 2910мм	65 000
<b>Купели</b>							
	Ёмкость V 500л	РВ-СТ500	1000	1000	1150	Без крышки	8 000
	Ёмкость V 500л	РВ-СТ500К	1000	1000	1150	Крышка объемная по размеру верха	8 500
	Ёмкость V 600л	АГ-КУ600В	1140	780		Купель угловая, с сиденьем	12 000
<b>Души</b>							
	Душ садовый	АГ-ДК200	1150	1150	2300	Душевая кабина на 1.4 кв.м (длина 1.15м, ширина 1.15м) высотой 2.10м. В комплекте: бак пластиковый черный на 200л, металлический каркас (квадратное сечение) разборный черный, шторка с замком-молнией на липучках с кармашками для туалетных принадлежностей. Транспортные габариты: 1150*1150*200. В разделе Ёмкости прямоугольные можно посмотреть другие баки для душа	19 000
<b>Садовая мебель и аксессуары</b>							
	Светильник-шар 300	РТ-S3	300			Садовый напольный светильник с ярким, равномерным светом и низким энергопотреблением. Может использоваться при низких температурах. Прочный - выдерживает падения с небольших высот. В основании светодиодная база на аддитивной цветовой модели RGB - может создавать любой цвет радуги! Со встроенным аккумулятором, на 10 часов работы. В комплекте: адаптер (220В-12В) и пульт дистанционного управления	1 800
	Светильник-шар 500	РТ-S5	500				2 400
	Светильник-овал 500	РТ-S4	500	300	280		2 100
	Столик со стеклом	РТ-DSKR	1000		380		5 000
	Кресло (диванчик)	РТ-DDK	900	800	740		
<b>Спортивный инвентарь</b>							
	Катамаран	KSC-ZZ4-200	2410	1710	840	Вместимость от 2 до 4 человек, грузоподъемность 220 кг. Корпус из специального ударопрочного пластика, нержавеющие детали, подстаканники для пассажиров, отсек для личных вещей, 4 степени регулировки сидений, лестница для выхода из воды	92 000
<b>Понтоны пластиковые</b>							
	Понтон	РВ-П1150	1550	1150	250	Водоизмещение 300 кг	15 000
	Коннектор (соединительный элемент) для ПОНТОНОВ	РВ-ПК	250	250	250		490











\* См.примечания по изменениям цен на странице 2

## НАСОСЫ

Наименование	Модель	Характеристики								Примечания	Стоимость, руб.
		Мощность, кВт	Диаметр подсоединения DN, мм	Температура раб. среды, °С	Давление max, bar	Напор max, м	Производительность, м³/ч	Напр. лит., V			
<b>Циркуляционные насосы для систем отопления</b>											
Производства SPERONI-Marina (Италия)											
	Насос	SCR 25/60	0,09	25	110	10	5,5	4	1*230	Корпус-чугун, в комплекте с резьб.соединением	2 200
	Насос	SCR 32/60	0,09	32	110	10	5,5	4	1*230	Корпус-чугун, в комплекте с резьб.соединением	2 300
Производства HEL-WITA (Польша)											
	Насос	U 25/40-180 mm	0,06	25	110	10	3,5	3	1*230	Корпус-чугун. В комплекте с резьб.соединением	2 000
	Насос	U 25/60-180 mm	0,09	25	110	10	5,5	3,7	1*230	Корпус-чугун. В комплекте с резьб.соединением	2 050
	Насос	U 32/60-180 mm	0,09	32	110	10	5,5	3,7	1*230	Корпус-чугун. В комплекте с резьб.соединением	2 150
Производства GRUNDFOS											
	Насос	UPS 25-40-180 mm	0,11	40	110	10	4,25	4	1*230	Корпус - чугун. Электродвигатель с мокрым ротором. Используется в отопительных системах, кондиционерах, промышленных установках и других системах. Низкое энергопотребление. Имеет 3 скорости	5 600
	Насос	UPS 32-60-180 mm	0,09	50	110	10	6	4,6	1*230	Корпус - чугун. Электродвигатель с мокрым ротором. Используется в отопительных системах, кондиционерах, промышленных установках и других системах. Низкое энергопотребление. Имеет 3 скорости	7 200
<b>Циркуляционные насосы для горячего водоснабжения</b>											
	Насос	UPH 15-15 WITA	0,025	15	110	10	1,5	0,7	1*230	Корпус - латунь	4 000
<b>Насосы дренажные UNILIFT</b>											
	Насос	KP150-A1 Grundfos	0,3	32	70	-	9	14		Все детали, находящиеся в контакте с рабочей средой, выполнены из нержавеющей стали. Электродвигатель однофазный с защитой со встроенным термовыключателем	9 900
<b>Насосы скважинные погружные центробежные</b>											
	Насос	4NSL 0,5/98 P EXTRA	1,7	25	35	-	110	5,4		Материал рабочего колеса - пластик, с обратным клапаном	29 900
<b>Насосы и установки для водоснабжения</b>											
	Насосная станция	Hydrojet JP5 тип II с баком 24 л Grundfos	0,775	25	55	6	40	3,5	1*230		23 000
	Насосная станция	Hydrojet JP6 тип II с баком 24 л Grundfos	1,4	25	55	6	48	4,5	1*230		24 000
<b>ВНИМАНИЕ!!! У нас в продаже и другие насосы производства Grundfos. Спрашивайте!</b>											









\* См.примечания по изменениям цен на странице 2

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ БАКОВ ДЛЯ ВОДЫ, ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, АГРЕССИВНЫХ СРЕД (ПО СОГЛАСОВАНИЮ)

Наименование	Код	Примечания	Стоимость, руб.	
<b>\ Фитинги</b>				
	Отвод на 1/2'	220029В	250	
	Отвод на 3/4'	220039В	250	
	Отвод на 1'	220049В	300	
	Отвод на 1 1/4'	220059В	300	
	Отвод на 1 1/2'	220069В	350	
	Отвод на 2'	220079В	450	
	Отвод на 2 1/2'	220080В**	700	
	Клапан дыхательный лабиринтный	504203	Изготовлен из пластика. Назначение - предотвращение создания вакуума при опорожнении емкости. D=55,5 мм. Резьба 1"	330
	Кольцо уплотнительное	АН-КРУ110	Для канализационных систем. Резиновое, диаметр 110мм. Устанавливается на пластиковую емкость и служит для входа канализационной трубы диаметром 110мм в септик-танк, секции пластикового колодца или секции насоса. Обеспечивает очень хорошую герметичность конструкций	495
<b>\ Уровнемеры</b>				
	Уровнемер поплавковый	509219	Длина шланга -1.5 метра, материал шланга-поливинилхлорид. Изготовлен из химстойких материалов. Может использоваться для измерения уровня пищевых жидкостей и агрессивных сред	990
	Уровнемер механический	АН16500 (2060012)	Диаметр присоединительной резьбы 1 1/2'	1 750
<b>\ Выключатели</b>				
	Поплавковый клапан "QuickStop" 3/4"	QS00A000 18	Проходное сечение 3/4". Снабжен сменным сетчатым фильтром. Мин. давление воды на входе - 2 Bar, макс.- 6 Bar. Производство Италия	1 650
	Поплавковый клапан "QuickStop" 1"	QS00A000 25	Проходное сечение 1". Расход: 12 м3/час. Снабжен сменным сетчатым фильтром, винты выполнены из нерж.стали. Мин. давление воды на входе - 0.2 Bar, макс.-4,5 Bar. Производство Италия	1 870
	Поплавковый клапан "QuickStop" 1 1/4"	QS00A000 32	Проходное сечение 1 1/4". Расход: 16,5 м3/час. Снабжен сменным сетчатым фильтром, винты выполнены из нерж.стали. Мин. давление в трубе для открытия - 0,2 Bar, диапазон рабочего давления 0,2 -6 Bar. Предельное давление 15 Bar. Температура эксплуатации от 0 до +80 градусов по С. Материалы комплектующих PS-ABC (пластмассы: поликарбонат и АБС пластик). Производство Италия	2 100
	Электрический выключатель уровня	NSD3	Позволяет управлять работой насоса посредством замыкания разных пар контактов при изменении угла между поплавком (корпусом) клапана и закрепленным грузом. В комплекте: выключатель с кабелем длиной 3 метра и груз с хомутом крепления. Обеспечивает быстрое переключение в резервуарах с давлением до 5 атм. Ном.ток - 10А. Макс.нагрузка - 2.2 кВт (Италия)	1 650
<b>\ Краны и смесители</b>				
	Смеситель струйный	5022043	F BSP 1/2. Форсунка 3 мм	650
<b>\ В продаже под заказ</b>				
Другие комплектующие: краны, смесители, фильтры, ниппели, гайки и др.				

\* См.примечания по изменениям цен на странице 2

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ БАКОВ

Наименование	Код	Примечания	Стоимость, руб.	
<b>\ Монтажные комплекты для топливных баков объемом 800 - 2000 л</b>				
	Монтажный комплект А	АН-А_1	Соединение бака с насосом котла. Состав: указатель уровня топлива механический, топливозаборник, клапан дыхательный лабиринтный, фитинги и переходники, трубка ПЭ, лента ФУМ	6 500
	Монтажный комплект В	АН-В_N	Соединение между баками. Состав: топливозаборник с поплавком, фильтр топливный, уровнемер, дыхательный клапан, арматура для «обратки», шланги	6 500
	Монтажный комплект F	АН-F	Монтажный комплект для предварительной фильтрации топлива. Состав: фильтр для дизельного топлива с кронштейном, трубка ПЭ, фитинги	3 200
	Монтажный комплект V	АН-V	Монтажный комплект для обратного топлива. Для перепуска дизельного топлива от насоса котла в топливный бак (двухтрубная система). Состав: фитинги	800
	Клапан антисифонный мембранный	АН20139	Для предотвращения аварийного слива при возникновении течи в подающем трубопроводе с топочным мазутом при разнице высоты до 3м между уровнем топлива в резервуаре и горелкой. Предохраняет насос горелки от создания чрезмерного давления на входе	5400
	Пруток сварочный	АН-ПРС2432Д4	Используется для заваривания трещин в пластиковой емкости с применением промышленного фена при температуре 250 град.. Диаметр 4мм, цена за 1 метр	50
	Ручной насос для откачки топлива	АН-70050	Используется в пусконаладочных работах для заполнения подающей топливной магистрали до горелки топливом. Укомплектован обратным клапаном/воздухоотводчиком	7 500
	Пистолет раздаточный	АН-506541	Диаметр 25мм	1 650
<b>\ Топливозаборники</b>				
	Топливозаборник с поплавковым забором топлива	АН20087 (2052051)	Позволяет отбирать чистое топливо с поверхности даже когда топливный бак практически полностью выработан за счет звездочки на поплавке. Присоединительная резьба: вн. 3/8. Длина приемного шланга 1,75 м	5 300
	Топливозаборник с поплавковым забором топлива	АН20086	Позволяет отбирать чистое топливо с поверхности даже когда топливный бак практически полностью выработан за счет звездочки на поплавке. Присоединительная резьба: вн. 3/8. Длина приемного шланга 3,15 м. Для уровнемера пневматического АН72500	8 000
	Топливозаборник Euroflex с лентой подогрева	АН21009	Для забора топлива со встроенной и саморегулируемой лентой (5м) для обогрева резервуара. Отопительная мощность при 10 гр.С составляет 25 Вт/м. Подключение к сети с помощью соединительного кабеля (длиной 2 м) и предохранительного выключателя АН21025 с помощью специальных комплектующих. Данный топливозаборник входит в состав фикс-пакета X_1, который устанавливается на емкости объемом до 15000 литров	26 000
	Предохранительный выключатель	АН21025	Для топливозаборника Euroflex с лентой подогрева АН21009	20 900
<b>\ Уровнемеры</b>				
	Уровнемер механический	АН16500 (2060012)	Диаметр присоединительной резьбы 1 1/2"	1 750
	Уровнемер пневматический Unitel	АН72500	Универс. датчик контроля уровня (Германия) для измерения на расстоянии до 50 м. Устанавливается при высоте топл.бака от 900 до 3000мм при плотности 0,84г/см3 (отопит.масло и диз.топливо). Корпус из противоударного пластика для настенного крепления, корректировка нулевой отметки и предохранитель избыт.давления. Соединение универс.для трубы или шланга с наружным диаметром 4 мм. Используется с топливозаборником АН20086 и трубкой АН20158	6 700
	Трубка ПВХ Ду 4 мм	АН 20158	Для уровнемера пневматического АН72500. Заказывается необходимое количество метров	70
	Монтажный комплект Pneumofix	АН 20153	Универсальный набор для пневматических уровнемеров. Применяется для емкостей высотой или диаметром 300см. В него входит: корпус со ступенчатой резьбой G1 и G1 1/4, переходник G1x1 1/2x2, трубопровод уровня в емкости (длиной 310 см) с опорой, бачок для конденсата, измерительный трубопровод из полиэтилена 10 м, зажим шланга и стального штифта, удлинитель шланга	4 300
<b>\ Фильтры</b>				
	Фильтр для дизтоплива	АН20292 (2123261) (Oventrop)	Для однотрубных систем. F BSP: вн.3/8 -вн.3/8. Требуется замены фильтроэлемента не реже 1 раза в год.	3 800
	Фильтр для дизтоплива с воздухоотводчиком и обратной ТОС-DUO	АН69960 (2142861) (Oventrop)	F BSP: вн.3/8 -нар.3/8*2. Требуется замены фильтроэлемента не реже 1 раза в год.	10 500
	Фильтроэлемент (патрон сменный)	АН20045	Пластиковый	250
<b>\ В продаже под заказ</b>				
Другие комплектующие: краны, смесители, фильтры, ниппели, гайки и др.				

\* См.примечания по изменениям цен на странице 2



