

Жироуловитель из полипропилена UNI-S

Полипропиленовый сепаратор жиров UNI-S поставляется в «собранном» виде. Он сварен из полипропиленовых пластин и представляет собой водонепроницаемый резервуар с системой впитывающих тоннелей и перегородок. Внутри сепаратора есть пространство для задержания избыточного жира. На входе находится горловина, а на выходе труба для присоединения к канализации. Сепаратор UNI-S можно поставить и в варианте для установки внутри помещения под пол (сифон на оттоке) или на полу (свободно стоящий с пластмассовой крышкой).

Жироуловитель из полипропилена UNI-S подходит для ресторанов, столовых, кухонь, кондитерских и подобных производств, где имеются сточные воды, загрязненные жирами. Сепаратор предназначен для улавливания жиров из этих сточных вод и служит как предварительная очистительная установка перед отстойником сточных вод или перед выпуском воды в общую канализацию. В сепаратор жиров нельзя выпускать другие сточные воды (дождевые, сточные...).

Преимущества жироуловителя UNI-S

- Высокая эффективность
- Компактность
- Гарантированная водонепроницаемость
- Несложный монтаж
- Простота установки
- Минимальные расходы на установку
- Большая долговечность, длительный срок эксплуатации
- Удобный доступ к накопителю жиров
- Удобство в обслуживании

Функционирование жироуловителя UNI-S

Вода вытекает через направляющую камеру в сепараторное пространство, где произойдет снижение скорости потока и охлаждение, гравитационное отделение жира на поверхности и отложение нерастворимых веществ в грязевом пространстве. Очищенная вода далее протекает впитывающим тоннелем в отточную камеру, а далее в канализацию.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

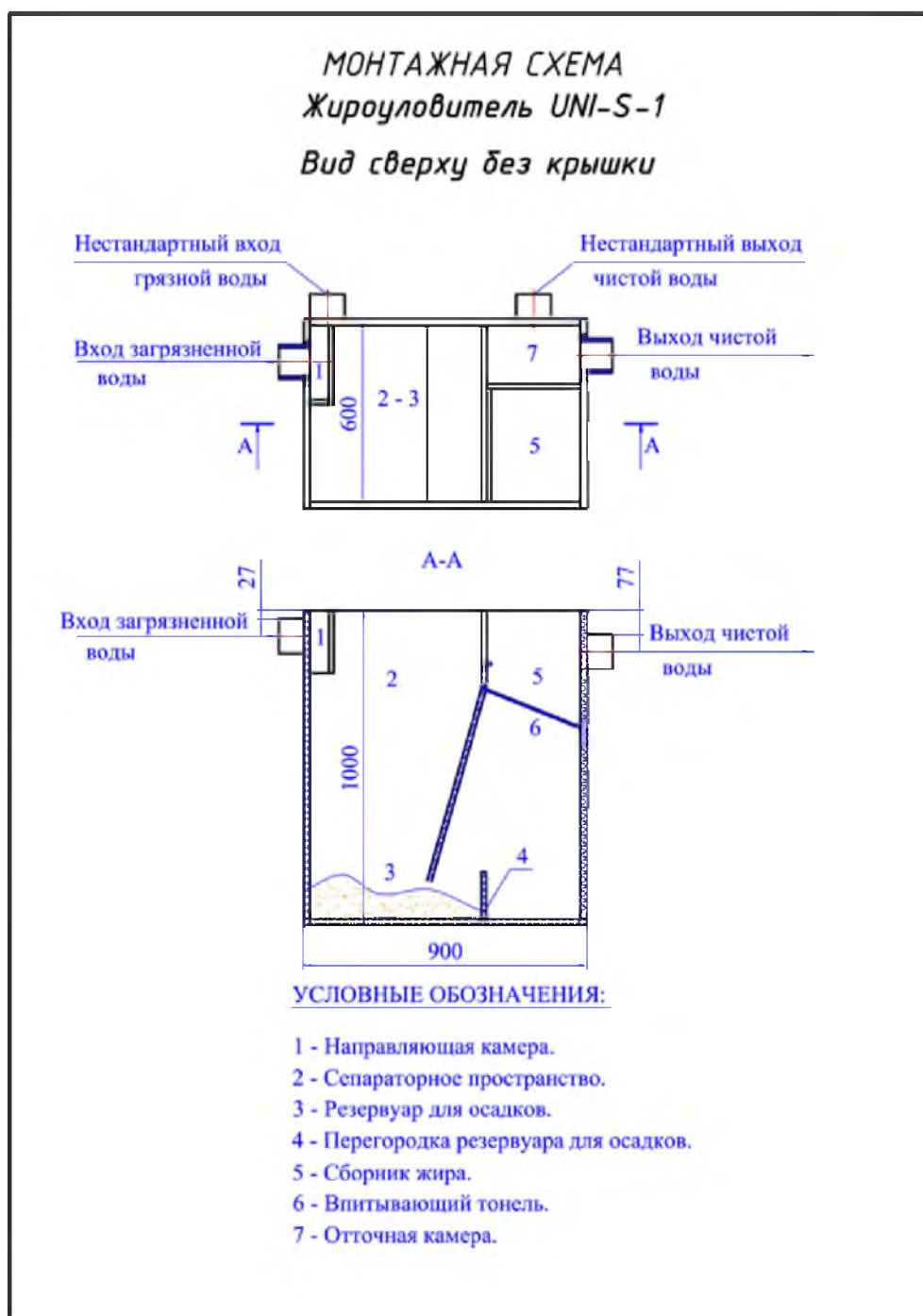
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,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

сайт: www.unilos.nt-rt.ru || почта: usn@nt-rt.ru

Жироуловитель UNI-S-1 Стандарт



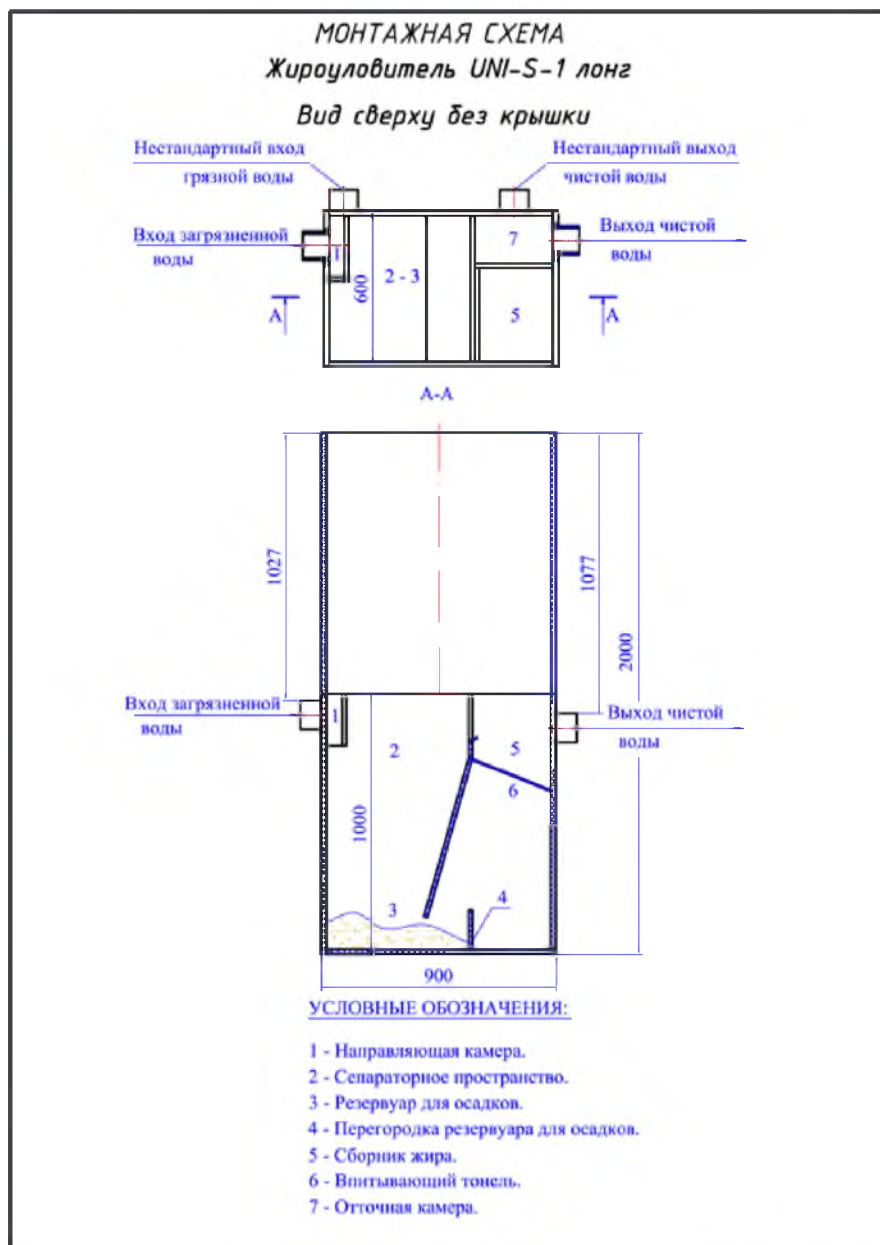
Производительность 1 л/с используется для очистки сточных вод небольших столовых, кафе, пищевых предприятий, от жиров животного и растительного происхождения, с последующим сбросом в очистные сооружения. Благодаря своим компактным размерам и прочному корпусу, имеется возможность монтировать жироуловитель не только в грунт перед зданием, но и в помещении. Подвод загрязненных стоков на очистку производится на глубине до 15 см от крышки. Жироуловитель отличают небольшой вес, крепкий корпус, легкое последующее обслуживание. Товар сертифицирован.



Жироуловитель UNI-S-1 Лонг



Данный жироуловитель имеет горловину большего размера, что отличает его от UNI-S-1 Стандарт возможностью подвода сточных вод на глубине до 1,15 м. от поверхности земли. Монтаж жироуловителя производится в грунт на бетонное основание. Прочный материал и качественно изготовленный корпус обеспечат Вам долговременную работу оборудования. Товар имеет все необходимые сертификаты.

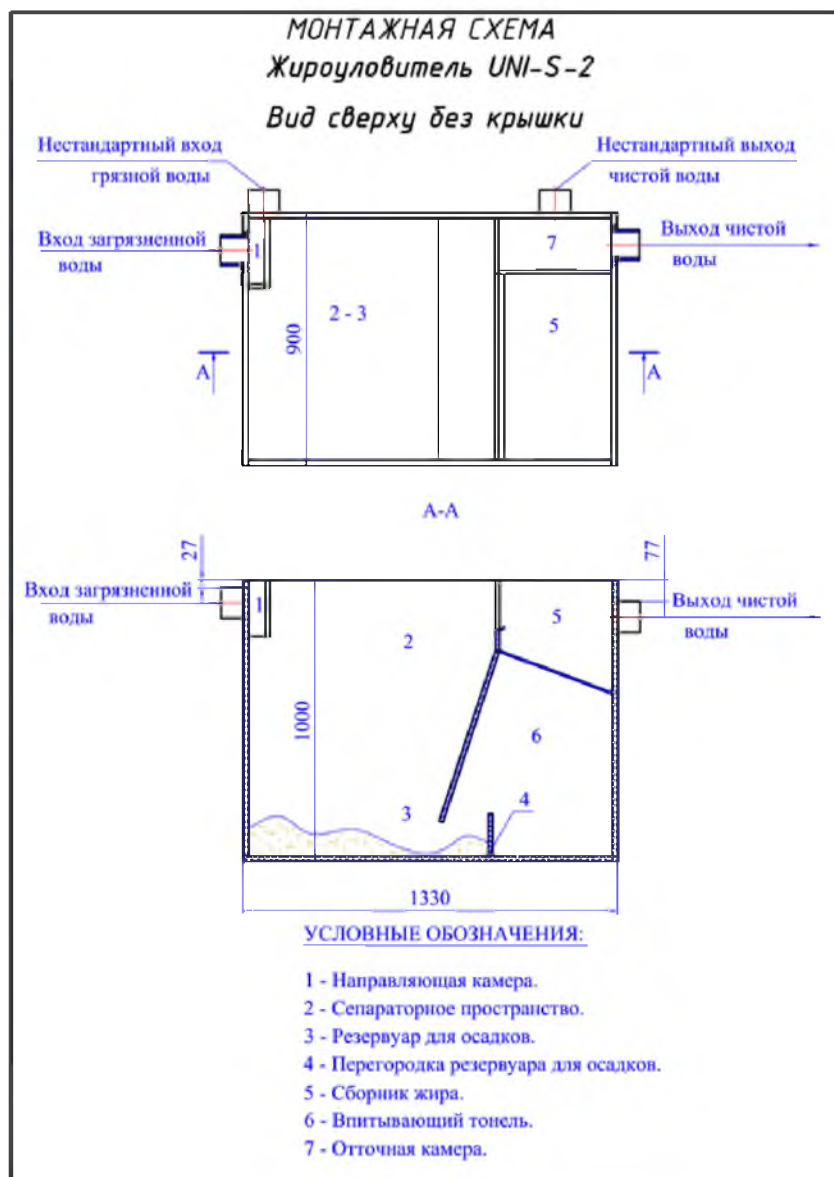


Модель ОС	UNI-S-1 Лонг
Макс. расход воды, л/сек.	1
Количество порций	120
Вес мяса, кг/неделю	300
Длина, мм	900
Ширина, мм	600
Высота, мм	2000
Вес, кг	84

Жироуловитель UNI-S-2 Стандарт



Производительность 2 л/с., как и остальные жироуловители торговой марки UNI-S, изготовлен из полипропилена, материала, который удовлетворяет самым высоким требованиям по прочности, не подвержен коррозии, безопасен для окружающей среды. Производительность жироуловителя 2 л/с, что обеспечивает очистку вод от кафе, ресторанов, столовых, производств, стоки которых содержат большое количество жиров. Прост в монтаже и последующем сервисном обслуживании. Товар сертифицирован.

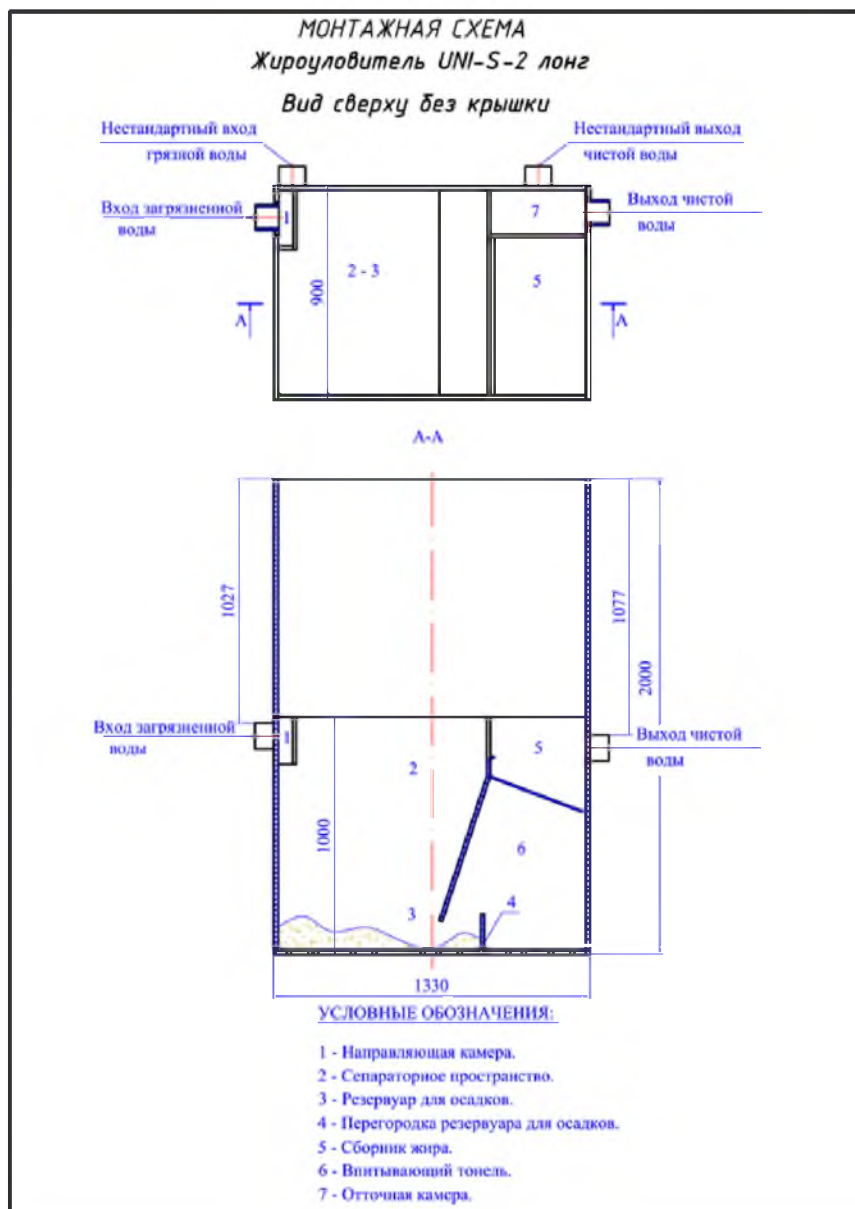


Модель ОС	UNI-S-2 стандарт
Макс. расход воды, л/сек.	2
Количество порций	300
Вес мяса, кг/неделю	750
Длина, мм	1330
Ширина, мм	900
Высота, мм	1000
Вес, кг	124

Жируловитель UNI-S-2 Лонг



Отличительной особенностью данного жируловителя является возможность подвода сточных вод на глубину до 1,15 м от поверхности земли, это требуется в случае глубокого залегания подводящего трубопровода из здания. Производительность 2 л/с. Товар имеет все сертификаты.

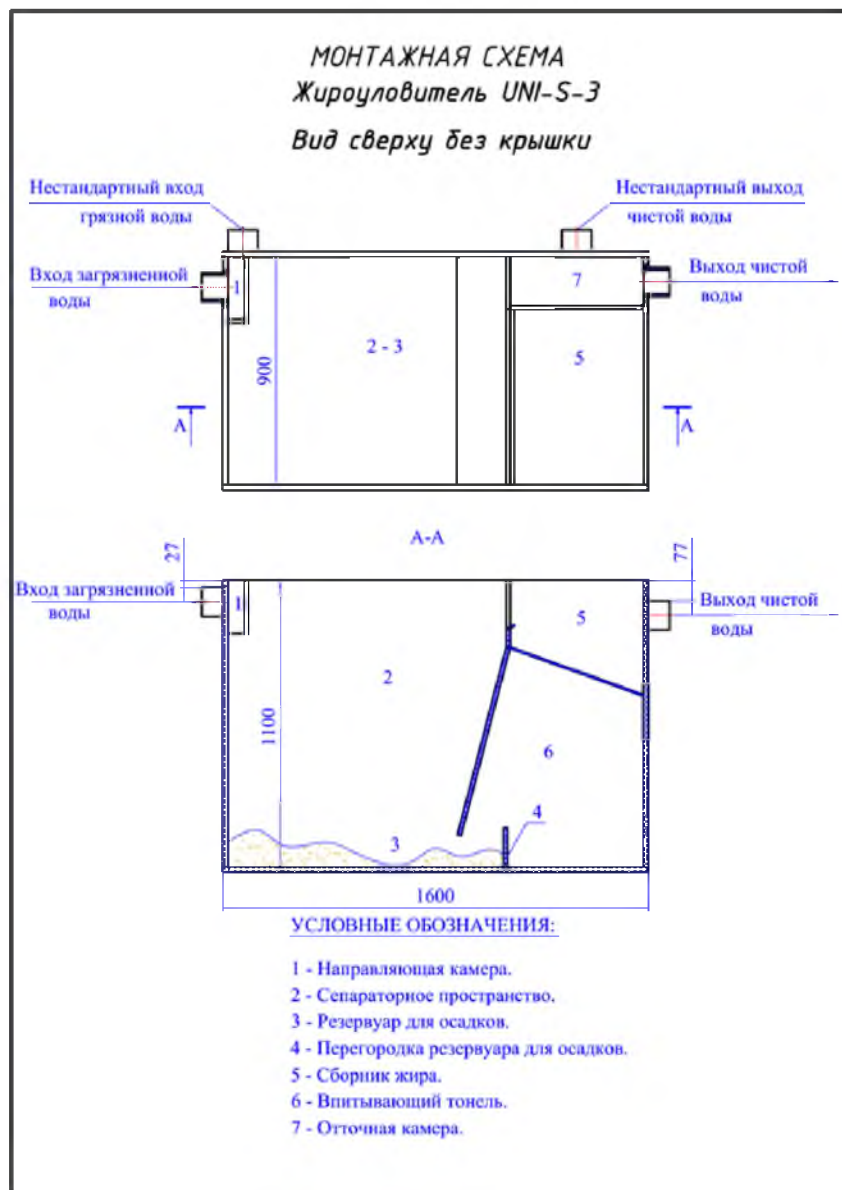


Модель ОС	UNI-S-2 Лонг
Макс. расход воды, л/сек.	2
Количество порций	300
Вес мяса, кг/неделю	750
Длина, мм	1330
Ширина, мм	900
Высота, мм	2000
Вес, кг	124

Жиросепаратор UNI-S-3 Стандарт



Жиросепаратор производительностью 3 л/с. Имеет все разрешительные документы. Широко применяется в пищевом производстве, крупных пунктах общественного питания, столовых и подобных предприятиях.



Модель ОС	UNI-S-3 стандарт
Макс. расход воды, л/сек.	3
Количество порций	800
Вес мяса, кг/неделю	1500
Длина, мм	1600
Ширина, мм	900
Высота, мм	1100
Вес, кг	160

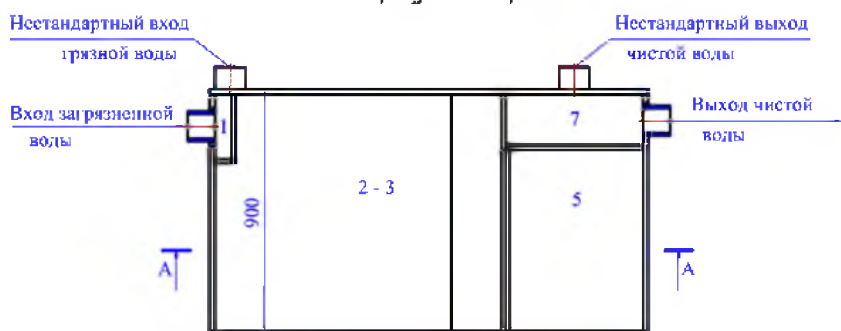
Жироуловитель UNI-S-3 Лонг



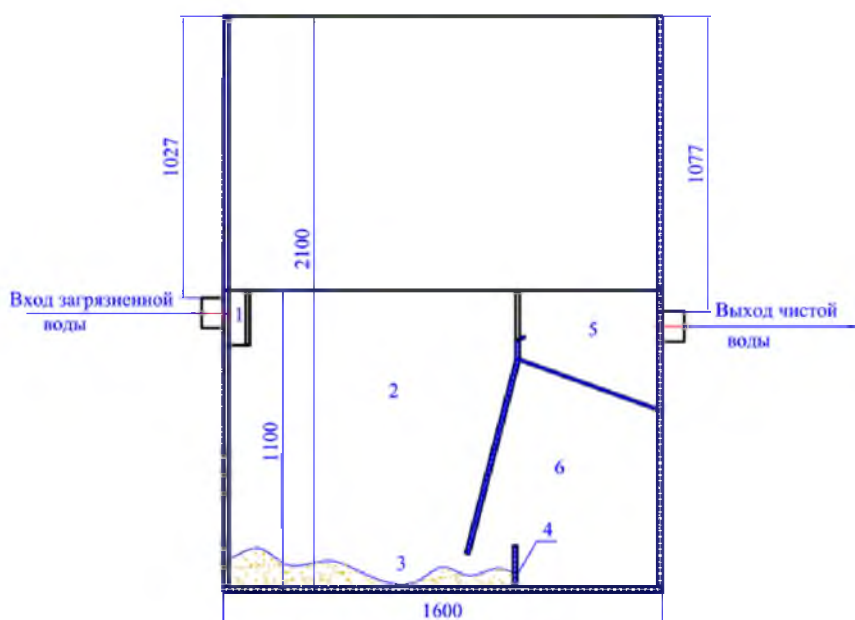
Жироуловитель отличается глубиной заложения подводящего трубопровода – до 1,15 м от поверхности земли. Производительность жироуловителя 3 л/с. Материал изготовления – полипропилен. Товар сертифицирован.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА Жироуловитель UNI-S-3 лонг

Вид сверху без крышки



А-А



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

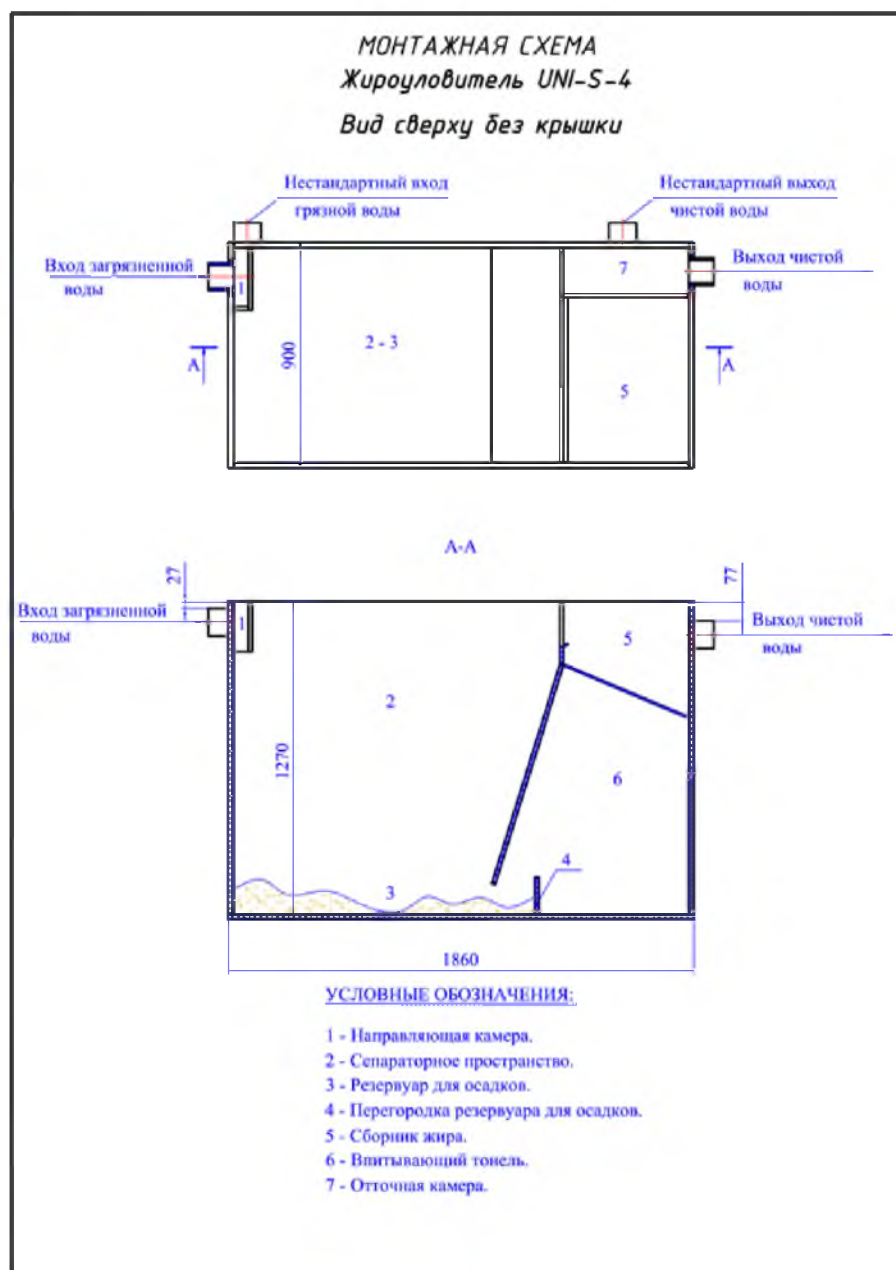
- 1 - Направляющая камера.
- 2 - Сепараторное пространство.
- 3 - Резервуар для осадков.
- 4 - Перегородка резервуара для осадков.
- 5 - Сборник жира.

Модель ОС	UNI-S-3 Лонг
Макс. расход воды, л/сек.	3
Количество порций	800
Вес мяса, кг/неделю	1500
Длина, мм	1600
Ширина, мм	900
Высота, мм	2100
Вес, кг	160

Жиросепаратор UNI-S-4 Стандарт



Сепаратор жиров предназначен для улавливания и удаления неэмульгированных жиров и масел из сточных вод ресторанов, столовых, кондитерских, мясоперерабатывающих и других предприятий перед выпуском образующихся сточных вод в очистные сооружения или городскую канализационную сеть.



Модель ОС	UNI-S-4 стандарт
Макс. расход воды, л/сек.	4
Количество порций	1200
Вес мяса, кг/неделю	2500
Длина, мм	1860
Ширина, мм	900
Высота, мм	1270
Вес, кг	190

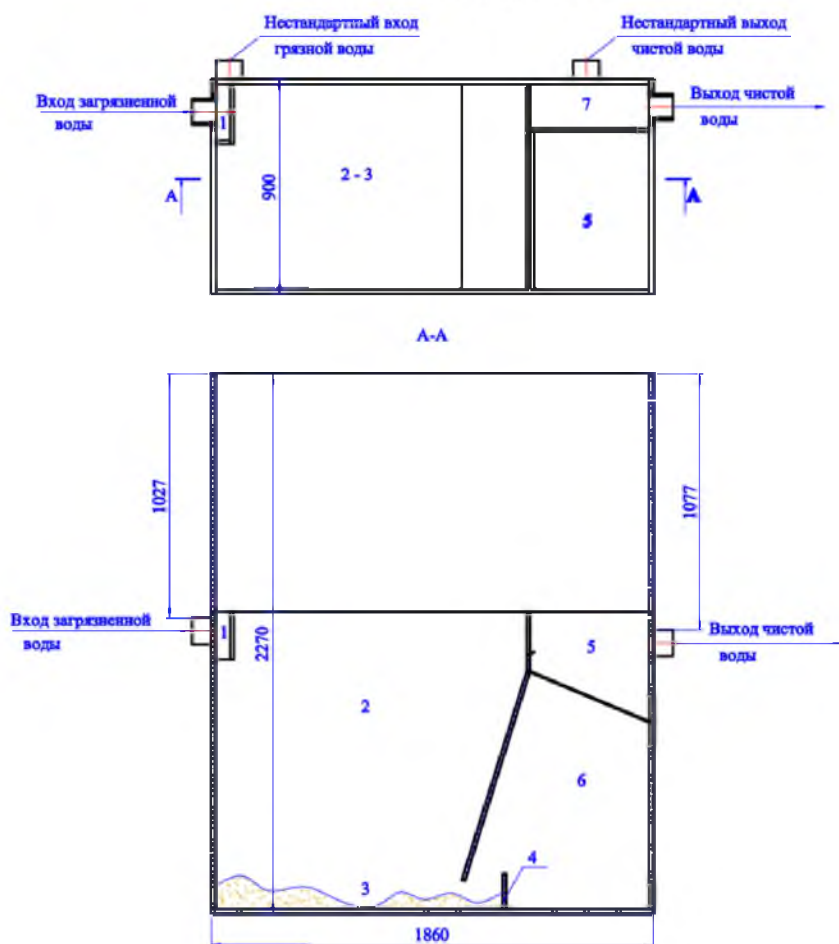
Жируловитель UNI-S-4 Лонг



Данный жируловитель, за счет увеличенной горловины, имеет возможность врезки подводящего трубопровода на глубине не более 1,15 м. Производительность 4 л/с. Товар сертифицирован.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА Жируловитель UNI-S-4 лонг

Вид сверху без крышки



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - Направляющая камера.
- 2 - Сепараторное пространство.
- 3 - Резервуар для осадков.
- 4 - Перегородка резервуара для осадков.
- 5 - Сборник жира.
- 6 - Впрыгивающий тоннель.
- 7 - Отточная камера.

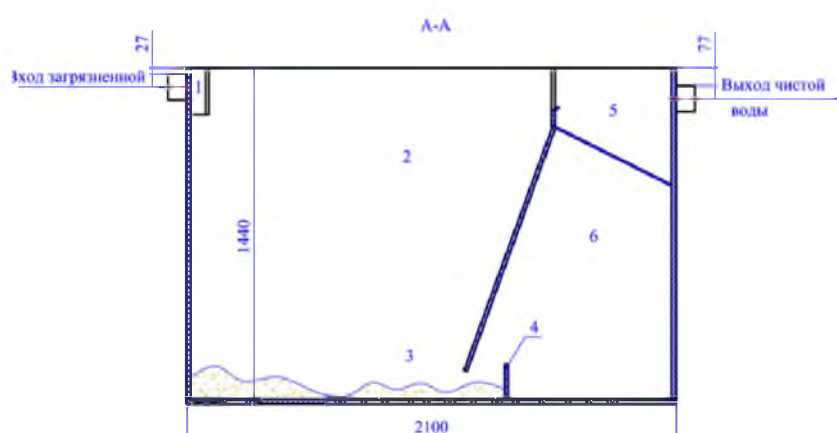
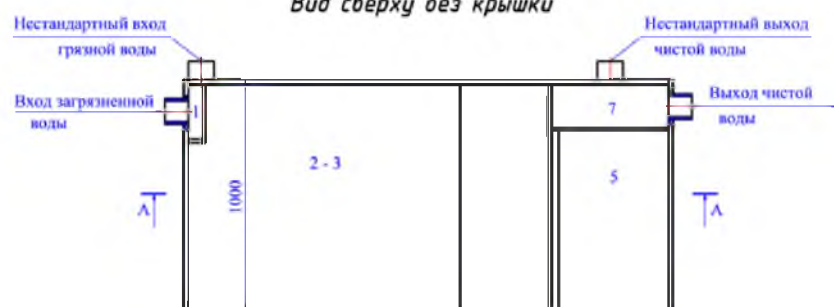
Модель ОС	UNI-S-4 Лонг
Макс. расход воды, л/сек.	4
Количество порций	1200
Вес мяса, кг/неделю	2500
Длина, мм	1860
Ширина, мм	900
Высота, мм	2270
Вес, кг	190

Жироуловитель UNI-S-5 Стандарт



Жироуловитель данной марки очищает от неэмульгированных жиров и масел поступающий сток со скоростью 5 л/с. Высокая производительность позволяет устанавливать данное оборудование на пищевые производствах с повышенным количеством сточных вод. Монтаж жироуловителя производится в грунт на бетонном основании, возможна обсыпка песком или заливка цементно-песчаной смесью в зависимости от типа грунта. Товар сертифицирован.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА
Жироуловитель UNI-S-5
Вид сверху без крышки



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

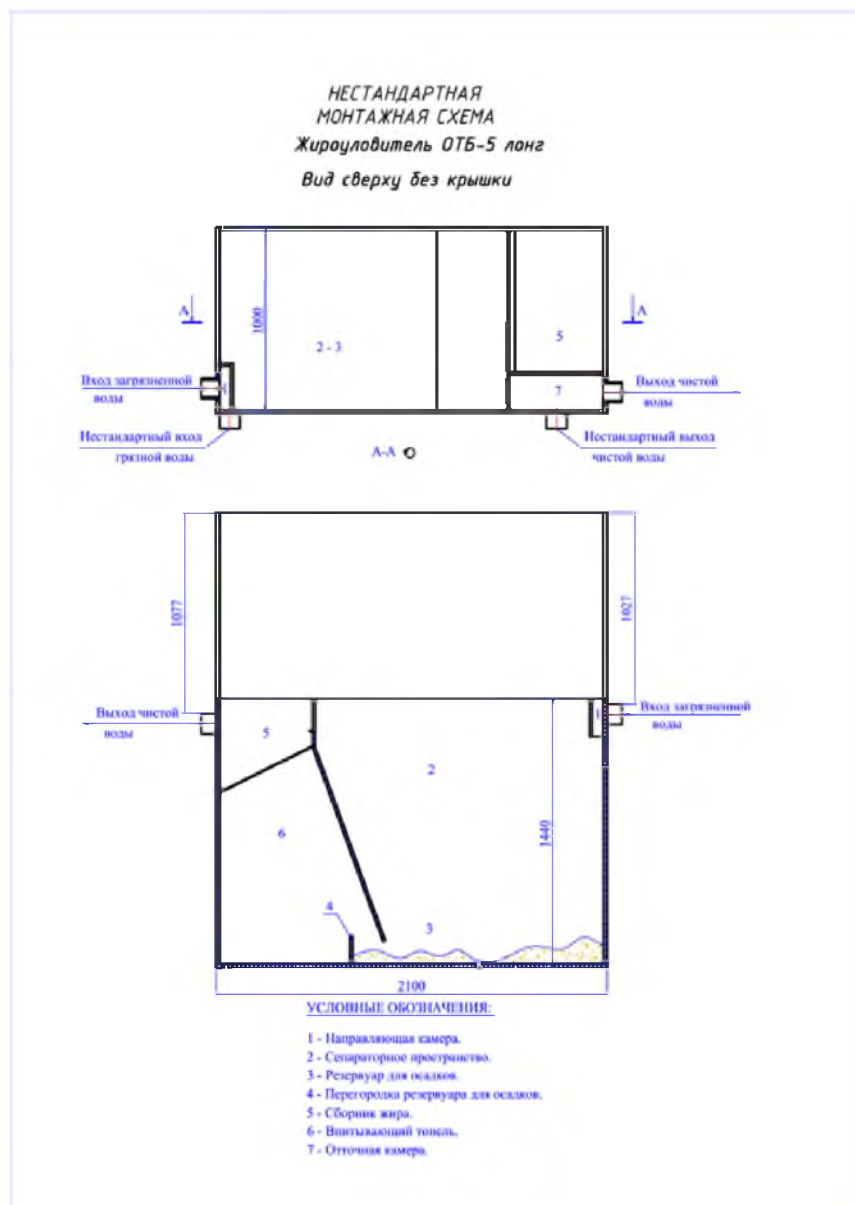
- 1 - Направляющая камера.
- 2 - Сепараторное пространство.
- 3 - Резервуар для осадков.
- 4 - Перегородка резервуара для осадков.
- 5 - Сборник жира.
- 6 - Впитывающий тоннель.
- 7 - Отточная камера.

Модель ОС	UNI-S-5 стандарт
Макс. расход воды, л/сек.	5
Количество порций	1700
Вес мяса, кг/неделю	2900
Длина, мм	2100
Ширина, мм	1000
Высота, мм	1440
Вес, кг	206

Жиросепаратор UNI-S-5 Лонг



Жиросепаратор производительностью 5 л/с устанавливается в случае глубокого заложения подводящего трубопровода. На глубине до 1,15 м. Оборудование имеет все необходимые сертификаты.



Модель ОС	UNI-S-5 Лонг
Макс. расход воды, л/сек.	5
Количество порций	1700
Вес мяса, кг/неделю	2900
Длина, мм	2100
Ширина, мм	1000
Высота, мм	2440
Вес, кг	206

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

сайт: www.unilos.nt-rt.ru || почта: usn@nt-rt.ru