

# Станции ЮНИЛОС «АСТРА»

Многие владельцы загородных домов и дачных участков пребывают в иллюзорной уверенности, что постройка современной канализации требует колоссальных финансовых вложений и большого объёма строительных работ. Поэтому они не решаются на усовершенствования и предпочитают использовать устаревшие методы утилизации сточных вод.



Основные преимущества станций «АСТРА» в сравнении с аналогами:

Простота транспортировки и монтажа. Станции поставляются на объект в компактном корпусе, содержащем все необходимые компоненты. Монтаж не требует применения строительной техники и может быть осуществлён вручную.

Надёжность и долговечность. Герметичный корпус станции выполнен из вспененного полипропилена, стойкого к механическому и химическому воздействию, не подверженного коррозии. Срок службы такого корпуса превышает 50 лет.

Высокий уровень очистки. Благодаря использованию инновационных анаэробных технологий очистки, станция позволяет достигать 95% очистки от загрязнений. Высокое качество очищенной воды позволяет без опасений отводить её на грунт и даже использовать для полива огорода.

Неприхотливость в эксплуатации. Все технологические процессы в станции полностью автоматизированы. Обслуживание сводится к удалению излишков активного ила, которое может проводиться с помощью дренажного насоса всего 1 раз в полгода.

## Варианты исполнения: стандарт, миди, лонг

Ещё одним несомненным преимуществом станций ЮНИЛОС® серии «АСТРА» является большой диапазон модельного ряда с различными габаритами и пропускной способностью (количество потребителей может достигать 1500 человек).

Все станции ЮНИЛОС® «АСТРА» делятся на три категории – в зависимости от высоты корпуса и уровня входящей канализационной трубы. Таким образом, при подборе станции у Вас есть возможность выбрать оптимальный вариант модификации, ориентируясь на длину трубопровода и глубину его залегания:

**Стандарт:** ориентирован на близкое расположение станции относительно дома со входом на глубине до 0,6 м. Самотёчный выход предполагает небольшую глубину залегания – всего 0,45 м, принудительный – 0,15 м. Общая высота станции составляет 2,36 м.

**Миди:** позволяет разместить станцию на умеренном расстоянии от дома, обеспечивая глубину входа до 0,9 м от уровня земли. Самотёчный выход, при этом, находится на глубине 0,6 м. В качестве альтернативы можно использовать отверстие для принудительного вывода, находящееся на глубине 0,3 м.

## 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](http://www.unilos.nt-rt.ru) || почта: [usn@nt-rt.ru](mailto:usn@nt-rt.ru)

**Лонг:** подходит для удалённого позиционирования станции относительно дома или при низком уровне выхода канализационной трубы. Входной патрубок находится на глубине 1,2 м от уровня земли. В случае отвода очищенных вод самотёком, рекомендуется использовать рассасывающий колодец.

### Утеплённые станции ЮНИЛОС «АСТРА»

Наши станции глубокой очистки максимально адаптированы под отечественного потребителя и стабильно работают в любых климатических зонах, расположенных на территории Российской Федерации. Утеплённые станции ЮНИЛОС® серии «АСТРА» можно использовать даже условиях Крайнего Севера.

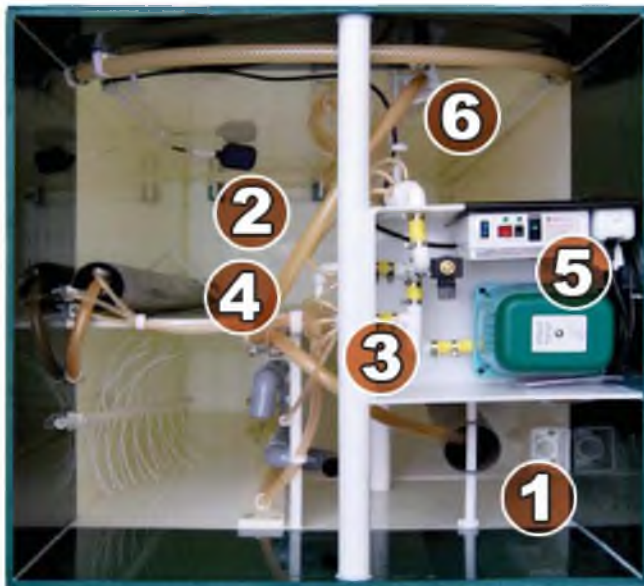
Такую возможность обеспечивает уникальный корпус станции, выполненный из вспененного полипропилена. Этот материал препятствует чрезмерному нагреванию и охлаждению внутренних секций и способствует сохранению в недрах корпуса стабильного температурного режима, благоприятного для всех технологических процессов.

В результате, эффективность станций «АСТРА» не зависит от внешних погодных условий, достигая высоких показателей при любых температурах окружающей.

Станции ЮНИЛОС® серии «АСТРА» прошли комплексную проверку в самых суровых климатических условиях и заслужили хвалебные отзывы от маститых экспертов и рядовых потребителей.

### ЮНИЛОС – внутреннее устройство систем локальной канализации

1. Конечная ступень очистки доступна для визуального контроля, что исключает попадание неочищенной воды в окружающую среду.
2. Применение пленочных мембранных аэраторов, гарантийный срок эксплуатации которых превышает 10 лет, позволило уверенно работать с технологиями, основанными на принципе прерывистой аэрации (SBR), и, как следствие, —повышение эффективности очистки.
3. Применение переключающих клапанов позволило интенсифицировать технологию очистки.
4. Благодаря применению эрлифта при перекачке биомасса не разрушается. Отсутствие механических узлов значительно повышает надежность работы системы в целом.
5. Станция автоматически регулирует режимы работы в соответствии с объемом поступающих стоков.
6. Аэробный стабилизатор избытков активного ила позволяет использовать отходы как удобрение сразу же после удаления его из станции. Удаление стабилизированного ила происходит штатным эрлифтом, что позволяет обойтись без ассенизационной машины и дополнительного насосного оборудования.



**Встроенная канализационная насосная станция (КНС)** - применяется при заглублении подводящей канализационной трубы ниже 120 см (от уровня земли до нижнего края трубы), врезке в очистную станцию подводящих коммуникаций, расположенных на разной высоте, превышении и неравномерности единовременного залпового сброса. Комплектуется фекальным насосом и системой аварийной сигнализации.

### **ЮНИЛОС – внешний вид систем локальной канализации**

1. Крышка находится над поверхностью земли, что позволяет легко контролировать и обслуживать станцию, а также обеспечивается свободный доступ кислорода в компрессорный отсек.
2. Станция выполнена в едином корпусе, что уменьшает габаритные размеры конструкции и сводит потери тепла к минимуму.
3. Интегральная структура и уникальные характеристики применяемого для корпуса полипропилена позволяют использовать станцию в климатических условиях России.
4. Особая технология сварки гарантирует полную водонепроницаемость корпуса станции и его высокую механическую прочность.
5. Небольшие габаритные размеры станции, монтажные петли и малый вес обеспечивают удобство транспортировки и монтажа.
6. Возможность отведения очищенной воды непосредственно из станции самотечным или принудительным способом.
7. Прочный полипропиленовый корпус с ребрами жесткости позволяет монтировать станцию без дополнительного бетонирования.
8. Пластиковый корпус гарантирует отсутствие коррозии, экологическую безопасность и отличную теплоизоляцию.



# Модельный ряд станций ЮНИЛОС серий «АСТРА»

3	5	8	10	15	20	30	40	50	75	100	150	200	250	300
	5 миди	8 миди	10 миди	15 миди	20 миди	30 миди	40 миди	50 миди	75 миди	100 миди	150 миди	200 миди	250 миди	300 миди
	5 лонг	8 лонг	10 лонг	15 лонг	20 лонг	30 лонг	40 лонг	50 лонг	75 лонг	100 лонг	150 лонг	200 лонг	250 лонг	300 лонг

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-3»

### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **3**  
 Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **0,6**  
 Максимальный залповый сброс, л: **150**  
 Количество блоков/модулей, шт: **1**  
 Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **40**  
 Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**



### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация
Длина основания, мм:	1120
Ширина основания, мм:	940
Высота корпуса, мм:	1780
Высота с горловиной, мм:	2000
Высота с крышкой, мм:	2030
Высота с грибком, мм:	2115
Вес, кг:	135

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-5 миди»

### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **5**  
 Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **1,0**  
 Максимальный залповый сброс, л: **250**  
 Количество блоков/модулей, шт: **1**  
 Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **60**  
 Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**



### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	1030	1500	1200	1500
Ширина основания, мм:	1120	1160	1160	1160
Высота корпуса, мм:	2000	2000	2000	2000
Высота с горловиной, мм:	2470	2470	2470	2470
Высота с крышкой, мм:	2500	2500	2500	2500
Высота с грибком, мм:	2585	2585	2585	2585
Вес, кг:	225			

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-5 лонг»

### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **5**  
 Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **1,0**  
 Максимальный залповый сброс, л: **250**  
 Количество блоков/модулей, шт: **1**  
 Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **60**  
 Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**



### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	1160	1500	1500	1500
Ширина основания, мм:	1000	1160	1160	1160
Высота корпуса, мм:	2000	2000	2000	2000
Высота с горловиной, мм:	2970	2970	2970	2970
Высота с крышкой, мм:	3000	3000	3000	3000
Высота с грибком, мм:	3085	3085	3085	3085
Вес, кг:	285			435

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-8 миди»

### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **8**  
 Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **1,6**  
 Максимальный залповый сброс, л: **350**  
 Количество блоков/модулей, шт: **1**  
 Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **80**  
 Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**



### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	1500	2000	1700	2000
Ширина основания, мм:	1160	1160	1160	1160
Высота корпуса, мм:	2000	2000	2000	2000
Высота с горловиной, мм:	2470	2470	2470	2470
Высота с крышкой, мм:	2500	2500	2500	2500
Высота с грибком, мм:	2585	2585	2585	2585
Вес, кг:	315		360	

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-8 лонг»

### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **8**  
 Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **1,6**  
 Максимальный залповый сброс, л: **350**  
 Количество блоков/модулей, шт: **1**  
 Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **80**  
 Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**



### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	1500	2000	2000	2000
Ширина основания, мм:	1160	1160	1160	1160
Высота корпуса, мм:	2000	2000	2000	2000
Высота с горловиной, мм:	2970	2970	2970	2970
Высота с крышкой, мм:	3000	3000	3000	3000
Высота с грибком, мм:	3085	3085	3085	3085
Вес, кг:	370	420		

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-10 миди»

### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **10**  
 Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **2,0**  
 Максимальный залповый сброс, л: **550**  
 Количество блоков/модулей, шт: **1**  
 Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **100**  
 Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**



### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	2000	2500	2000	2500
Ширина основания, мм:	1160	1160	1160	1160
Высота корпуса, мм:	2000	2000	2000	2000
Высота с горловиной, мм:	2470	2470	2470	2470
Высота с крышкой, мм:	2500	2500	2500	2500
Высота с грибком, мм:	2585	2585	2585	2585
Вес, кг:	385			530

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-10 лонг»



### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **10**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **2,0**

Максимальный залповый сброс, л: **550**

Количество блоков/модулей, шт: **1**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **100**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**

### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	2000	2500	2500	2500
Ширина основания, мм:	1160	1160	1160	1160
Высота корпуса, мм:	2000	2000	2000	2000
Высота с горловиной, мм:	2970	2970	2970	2970
Высота с крышкой, мм:	3000	3000	3000	3000
Высота с грибком, мм:	3085	3085	3085	3085
Вес, кг:	420			

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-15 миди»



### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **15**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **3,0**

Максимальный залповый сброс, л: **650**

Количество блоков/модулей, шт: **1**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **120**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**

### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	2500	2000	2000	2000
Ширина основания, мм:	1160	1660	1660	1660
Высота корпуса, мм:	2000	2000	2000	2000
Высота с горловиной, мм:	2470	2470	2470	2470
Высота с крышкой, мм:	2500	2500	2500	2500
Высота с грибком, мм:	2585	2585	2585	2585
Вес, кг:	430			540

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-15 лонг»



### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **15**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **3,0**

Максимальный залповый сброс, л: **650**

Количество блоков/модулей, шт: **1**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **120**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**

### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	2500	2000	2000	2000
Ширина основания, мм:	1160	1660	1660	1660
Высота корпуса, мм:	2000	2000	2000	2000
Высота с горловиной, мм:	2970	2970	2970	2970
Высота с крышкой, мм:	3000	3000	3000	3000
Высота с грибком, мм:	3085	3085	3085	3085
Вес, кг:	445			

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-20 миди»



### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **20**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **4,0**

Максимальный залповый сброс, л: **850**

Количество блоков/модулей, шт: **1**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **150**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**

### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	2000	2000	2000	2160
Ширина основания, мм:	1660	1660	1660	2000
Высота корпуса, мм:	2100	2100	2100	2100
Высота с горловиной, мм:	2470	2470	2470	2470
Высота с крышкой, мм:	2500	2500	2500	2500
Высота с грибком, мм:	2585	2585	2585	2585
Вес, кг:	550			

• При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).

• При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-20 лонг»



### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **20**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **4,0**

Максимальный залповый сброс, л: **850**

Количество блоков/модулей, шт: **1**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **150**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**

### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	2000	2000	2000	2160
Ширина основания, мм:	1660	1660	1660	2000
Высота корпуса, мм:	2100	2100	2100	2100
Высота с горловиной, мм:	2970	2970	2970	2970
Высота с крышкой, мм:	3000	3000	3000	3000
Высота с грибком, мм:	3085	3085	3085	3085
Вес, кг:	580			

• При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).

• При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-30 миди»



### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **30**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **6,0**

Максимальный залповый сброс, л: **1200**

Количество блоков/модулей, шт: **1**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **120x2**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**

### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	2160	2160	2160	2500
Ширина основания, мм:	2000	2000	2000	2160
Высота корпуса, мм:	2100	2100	2100	2100
Высота с горловиной, мм:	2470	2470	2470	2470
Высота с крышкой, мм:	2500	2500	2500	2500
Высота с грибком, мм:	2620	2620	2600	2600
Вес, кг:	680			

• При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).

• При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-30 лонг»



### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **30**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **6,0**

Максимальный залповый сброс, л: **1200**

Количество блоков/модулей, шт: **1**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **120x2**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**

### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	2160	2160	2160	2500
Ширина основания, мм:	2000	2000	2000	2160
Высота корпуса, мм:	2100	2100	2100	2100
Высота с горловиной, мм:	2970	2970	2970	2970
Высота с крышкой, мм:	3000	3000	3000	3000
Высота с грибком, мм:	3120	3120	3120	3120
Вес, кг:	720		790	

• При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).

• При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-40 миди»



### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **40**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **8,0**

Максимальный залповый сброс, л: **1500**

Количество блоков/модулей, шт: **1**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **120+150**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**

### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	2500	2500	2500	3000
Ширина основания, мм:	2160	2160	2160	2160
Высота корпуса, мм:	2100	2100	2100	2100
Высота с горловиной, мм:	2470	2470	2470	2470
Высота с крышкой, мм:	2500	2500	2500	2500
Высота с грибком, мм:	2620	2620	2620	2620
Вес, кг:	800			

• При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).

• При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-40 лонг»



### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **40**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **8,0**

Максимальный залповый сброс, л: **1500**

Количество блоков/модулей, шт: **1**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **120+150**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**

### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	2500	2500	2500	3000
Ширина основания, мм:	2160	2160	2160	2160
Высота корпуса, мм:	2100	2100	2100	2100
Высота с горловиной, мм:	2970	2970	2970	2970
Высота с крышкой, мм:	3000	3000	3000	3000
Высота с грибком, мм:	3120	3120	3120	3120
Вес, кг:	870			

• При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).

• При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

• Для удобства транспортировки станций ЛОНГ горловины поставляются отдельно от корпуса.

Габаритный размер корпуса станций по высоте увеличивается на 200 мм из-за бортиков для монтажа горловины.



## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-50 миди»



### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **50**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **10,0**

Максимальный залповый сброс, л: **1800**

Количество блоков/модулей, шт: **1**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **150x2**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**

### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	3000	3000	3000	3500
Ширина основания, мм:	2160	2160	2160	2160
Высота корпуса, мм:	2100	2100	2100	2100
Высота с горловиной, мм:	2470	2470	2470	2470
Высота с крышкой, мм:	2500	2500	2500	2500
Высота с грибком, мм:	2620	2620	2620	2620
Вес, кг:	910			

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-50 лонг»



### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **50**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **10,0**

Максимальный залповый сброс, л: **1800**

Количество блоков/модулей, шт: **1**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **150x2**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**

### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	3000	3000	3000	3500
Ширина основания, мм:	2160	2160	2160	2160
Высота корпуса, мм:	2100	2100	2100	2100
Высота с горловиной, мм:	2970	2970	2970	2970
Высота с крышкой, мм:	3000	3000	3000	3000
Высота с грибком, мм:	3120	3120	3120	3120
Вес, кг:	950	1010		

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.
- Для удобства транспортировки станций ЛОНГ горловины поставляются отдельно от корпуса. Габаритный размер корпуса станций по высоте увеличивается на 200 мм из-за бортиков для монтажа горловин.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-75 миди»



### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **75**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **15,0**

Максимальный залповый сброс, л: **2300**

Количество блоков/модулей, шт: **1**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **200x2**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**

### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	4000	4000	4000	4000
Ширина основания, мм:	2160	2160	2160	2160
Высота корпуса, мм:	2100	2100	2100	2100
Высота с горловиной, мм:	2470	2470	2470	2470
Высота с крышкой, мм:	2500	2500	2500	2500
Высота с грибком, мм:	2620	2620	2620	2620
Вес, кг:	1350			

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-75 лонг»



### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **75**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **15,0**

Максимальный залповый сброс, л: **2300**

Количество блоков/модулей, шт: **1**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **200x2**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**

### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	4000	4000	4000	4000
Ширина основания, мм:	2160	2160	2160	2160
Высота корпуса, мм:	2100	2100	2100	2100
Высота с горловиной, мм:	2970	2970	2970	2970
Высота с крышкой, мм:	3000	3000	3000	3000
Высота с грибком, мм:	3120	3120	3120	3120
Вес, кг:	1400			

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.
- Для удобства транспортировки станций ЛОНГ горловины поставляются отдельно от корпуса. Габаритный размер корпуса станций по высоте увеличивается на 200 мм из-за бортиков для монтажа горловин.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-100 миди»



### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **100**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **20,0**

Максимальный залповый сброс, л: **2800**

Количество блоков/модулей, шт: **2**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **200x3**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**

### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	3000	3000	3000	3000
Ширина основания, мм:	2160	2160	2160	2160
Высота корпуса, мм:	2100	2100	2100	2100
Высота с горловиной, мм:	2470	2470	2470	2470
Высота с крышкой, мм:	2500	2500	2500	2500
Высота с грибком, мм:	2620	2620	2620	2620
Вес, кг:	1700			

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-100 лонг»



### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **100**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **20,0**

Максимальный залповый сброс, л: **2800**

Количество блоков/модулей, шт: **2**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **200x3**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**

### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	3000	3000	3000	3000
Ширина основания, мм:	2160	2160	2160	2160
Высота корпуса, мм:	2100	2100	2100	2100
Высота с горловиной, мм:	2970	2970	2970	2970
Высота с крышкой, мм:	3000	3000	3000	3000
Высота с грибком, мм:	3120	3120	3120	3120
Вес, кг:	1750			1800

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.
- Для удобства транспортировки станций ЛОНГ горловины поставляются отдельно от корпуса. Габаритный размер корпуса станций по высоте увеличивается на 200 мм из-за бортиков для монтажа горловины.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-150 миди»



### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **150**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **30,0**

Максимальный залповый сброс, л: **4600**

Количество блоков/модулей, шт: **2**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **200x4**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**

### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	4000	4000	4000	4000
Ширина основания, мм:	2160	2160	2160	2160
Высота корпуса, мм:	2100	2100	2100	2100
Высота с горловиной, мм:	2470	2470	2470	2470
Высота с крышкой, мм:	2500	2500	2500	2500
Высота с грибком, мм:	2620	2620	2600	2600
Вес, кг:	2700			

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-150 лонг»



### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **150**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **30,0**

Максимальный залповый сброс, л: **4600**

Количество блоков/модулей, шт: **2**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **200x4**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**

### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	4000	4000	4000	4000
Ширина основания, мм:	2160	2160	2160	2160
Высота корпуса, мм:	2100	2100	2100	2100
Высота с горловиной, мм:	2970	2970	2970	2970
Высота с крышкой, мм:	3000	3000	3000	3000
Высота с грибком, мм:	3120	3120	3120	3120
Вес, кг:	2800			

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.
- Для удобства транспортировки станций ЛОНГ горловины поставляются отдельно от корпуса. Габаритный размер корпуса станций по высоте увеличивается на 200 мм из-за бортиков для монтажа горловины.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-200 миди»



### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **200**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **40,0**

Максимальный залповый сброс, л: **5000**

Количество блоков/модулей, шт: **4**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **200x6**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**

### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	3000	3000	3000	3000
Ширина основания, мм:	2160	2160	2160	2160
Высота корпуса, мм:	2100	2100	2100	2100
Высота с горловиной, мм:	2470	2470	2470	2470
Высота с крышкой, мм:	2500	2500	2500	2500
Высота с грибком, мм:	2620	2620	2620	2620
Вес, кг:	3400			

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-200 лонг»



### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **200**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **40,0**

Максимальный залповый сброс, л: **5000**

Количество блоков/модулей, шт: **4**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **200x6**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**

### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	3000	3000	3000	3000
Ширина основания, мм:	2160	2160	2160	2160
Высота корпуса, мм:	2100	2100	2100	2100
Высота с горловиной, мм:	2970	2970	2970	2970
Высота с крышкой, мм:	3000	3000	3000	3000
Высота с грибком, мм:	3120	3120	3120	3120
Вес, кг:	3500			

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.
- Для удобства транспортировки станций ЛОНГ горловины поставляются отдельно от корпуса. Габаритный размер корпуса станций по высоте увеличивается на 200 мм из-за бортиков для монтажа горловины.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-250 миди»

### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **250**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **50,0**

Максимальный залповый сброс, л: **5200**

Количество блоков/модулей, шт: **4**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **200x8**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**



### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	3500	3500	3500	3500
Ширина основания, мм:	2160	2160	2160	2160
Высота корпуса, мм:	2100	2100	2100	2100
Высота с горловиной, мм:	2470	2470	2470	2470
Высота с крышкой, мм:	2500	2500	2500	2500
Высота с грибком, мм:	2620	2620	2620	2620
Вес, кг:	4400			

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-250 лонг»

### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **250**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **50,0**

Максимальный залповый сброс, л: **5200**

Количество блоков/модулей, шт: **4**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **200x8**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**



### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	3500	3500	3500	3500
Ширина основания, мм:	2160	2160	2160	2160
Высота корпуса, мм:	2100	2100	2100	2100
Высота с горловиной, мм:	2970	2970	2970	2970
Высота с крышкой, мм:	3000	3000	3000	3000
Высота с грибком, мм:	3120	3120	3120	3120
Вес, кг:	4550			

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.
- Для удобства транспортировки станций ЛОНГ горловины поставляются отдельно от корпуса. Габаритный размер корпуса станций по высоте увеличивается на 200 мм из-за бортиков для монтажа горловин.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-300 миди»

### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **300**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **60,0**

Максимальный залповый сброс, л: **6900**

Количество блоков/модулей, шт: **4**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **200x8**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**



### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	4000	4000	4000	4000
Ширина основания, мм:	2160	2160	2160	2160
Высота корпуса, мм:	2100	2100	2100	2100
Высота с горловиной, мм:	2470	2470	2470	2470
Высота с крышкой, мм:	2500	2500	2500	2500
Высота с грибком, мм:	2620	2620	2620	2620
Вес, кг:	5400			

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.

## Станция ЮНИЛОС® – «АСТРА-300 лонг»

### Технические характеристики:

Количество условных пользователей: **300**

Производительность, м<sup>3</sup>/сут: **60,0**

Максимальный залповый сброс, л: **6900**

Количество блоков/модулей, шт: **4**

Производительность (л/мин.) и количество компрессоров: **200x8**

Способы водоотведения: **самотечный / принудительный**



### Варианты комплектации:

Габаритные размеры 1 блока/модуля	Стандартная комплектация	Со встроенной КНС	С блоком доочистки и обеззараживания	Со встроенной КНС, блоком доочистки и обеззараживания
Длина основания, мм:	4000	4000	4000	4000
Ширина основания, мм:	2160	2160	2160	2160
Высота корпуса, мм:	2100	2100	2100	2100
Высота с горловиной, мм:	2995	2995	2995	2995
Высота с крышкой, мм:	3000	3000	3000	3000
Высота с грибком, мм:	3120	3120	3120	3120
Вес, кг:	5600			

- При варианте отведения очищенной воды самотеком габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из-за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).
- При принудительном отведении очищенных стоков вес станций увеличивается на 8 кг.
- Для удобства транспортировки станций ЛОНГ горловины поставляются отдельно от корпуса. Габаритный размер корпуса станций по высоте увеличивается на 200 мм из-за бортиков для монтажа горловин.

### 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](http://www.unilos.nt-rt.ru) || почта: [usn@nt-rt.ru](mailto:usn@nt-rt.ru)