



SLT AQUASEPT®

СЛТ Аква

# Полипропиленовые трубопроводные системы

для внутренней канализации



 СДЕЛАНО  
В РОССИИ



# СЛТ Аква

**ООО «СЛТ Аква» — российский производитель полимерных трубопроводных систем для внутренних инженерных сетей водоснабжения, отопления, пожаротушения и водоотведения.**

Инженерные сети – это совокупность систем, которые обеспечивают жизнедеятельность любого объекта строительства. Продукция СЛТ Аква производится на современном заводе в городе Тольятти, оснащённом экструзионным оборудованием Krauss Maffei и термопластавтоматами HAITIAN. Используется сырьё марок SIBEX PP R003 EX/1 для напорных трубопроводов и PP H030 GP для безнапорных крупнейшего российского нефтехимического холдинга СИБУР. Продукция выпускается под собственными торговыми марками: SLT AQUA – полимерные трубопроводные системы для водоснабжения и отопления, SLT BLOCKFIRE – полимерные трубопроводные системы для пожаротушения, SLT AQUASEPT – полимерные трубопроводные системы для внутренней канализации.

Точность технических расчётов, входящий контроль сырья и всех этапов производства товаров, испытания продукции на соответствие нормативным требованиям подтверждаются полным пакетом сертификационных документов и доверием профессионалов строительного рынка. Мы разрабатываем современные решения для создания комфортных и безопасных условий жизни людей. Уже более 1 000 объектов оборудованы трубопроводными инженерными системами с использованием продукции завода СЛТ Аква.





## ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ

Оптимальное решение для сетей водоотведения, обеспечивающее длительный срок службы и бесперебойное функционирование внутренних инженерных сетей, удобство и простоту монтажа.

Технические характеристики системы выдерживают широкий диапазон температур водных стоков и химически агрессивных стоков с Ph от 2 (кислая среда) до 12 (щелочная среда).

**10** лет  
Гарантия

Более **50** лет  
Срок службы системы

**20** млн. руб.  
Страховка качества системы

**Область  
применения**



Сети водоотведения

# Преимущества полимерных трубопроводных систем для внутренней канализации SLT AQUASEPT



## ЛЕГКО

- Снижение трудозатрат на транспортировку и погрузо-разгрузочные работы.
- Низкая нагрузка на несущие конструкции.



## ДОЛГОВЕЧНО

- Качественные характеристики полипропиленовых трубопроводных систем, обеспечивают долгую эксплуатацию системы.
- Труба устойчива к воздействию агрессивных сточных вод.



## КАЧЕСТВЕННО

- Отсутствие коррозии и устойчивость к появлению известковых отложений.
- Низкий коэффициент шероховатости внутренней поверхности трубы, который снижает гидравлическое сопротивление трубы.

## Труба SLT AQUASEPT PP D32x1,8

- однослойная  
ГОСТ 32414 - 2013  
ТУ 22.21.29-019-17207509-2022

Наружный диаметр	Артикул	Длина отрезка
$d_n$ [мм]		[мм]
32×1,8	SLTPAS32250	250
32×1,8	SLTPAS32500	500
32×1,8	SLTPAS32750	750
32×1,8	SLTPAS321000	1000
32×1,8	SLTPAS321500	1500
32×1,8	SLTPAS322000	2000



### Назначение канализационных труб SLT AQUASEPT:

Предназначены для систем хозяйственно-бытовой канализации зданий при максимальной температуре постоянных стоков 80°C и кратковременно (в течение 1 мин.) стоков 95°C.

Для всех видов жилых и служебных помещений.

# Труба SLT AQUASEPT PP D40x1,8

- однослойная  
ГОСТ 32414 - 2013  
ТУ 22.21.29-019-17207509-2022

Наружный диаметр	Артикул	Длина отрезка
$d_n$ [мм]		[мм]
40	SLTPAS40250	250
40	SLTPAS40500	500
40	SLTPAS40750	750
40	SLTPAS401000	1000
40	SLTPAS401500	1500
40	SLTPAS402000	2000



## Назначение канализационных труб SLT AQUASEPT:

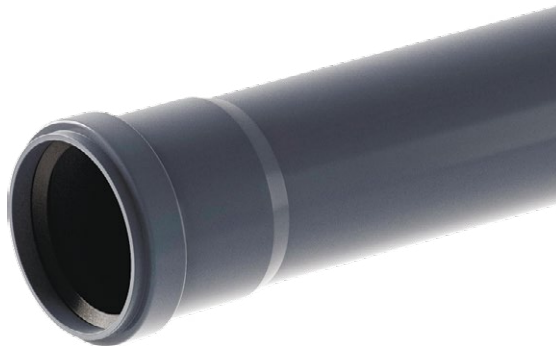
Предназначены для систем хозяйственно-бытовой канализации зданий при максимальной температуре постоянных стоков 80°C и кратковременно (в течение 1 мин.) стоков 95°C.

Для всех видов жилых и служебных помещений.

# Труба SLT AQUASEPT PP D50x1,8

- одностойная  
ГОСТ 32414 - 2013  
ТУ 22.21.29-019-17207509-2022

Наружный диаметр	Артикул	Длина отрезка
$d_n$ [мм]		[мм]
50	SLTPAS50250	250
50	SLTPAS50315	315
50	SLTPAS50350	350
50	SLTPAS50500	500
50	SLTPAS50750	750
50	SLTPAS501000	1000
50	SLTPAS501500	1500
50	SLTPAS502000	2000
50	SLTPAS503000	3000



## Назначение канализационных труб SLT AQUASEPT:

Предназначены для систем хозяйственно-бытовой канализации зданий при максимальной температуре постоянных стоков 80°C и кратковременно (в течение 1 мин.) стоков 95°C.

Для всех видов жилых и служебных помещений.

## Труба SLT AQUASEPT PP D110x2,7

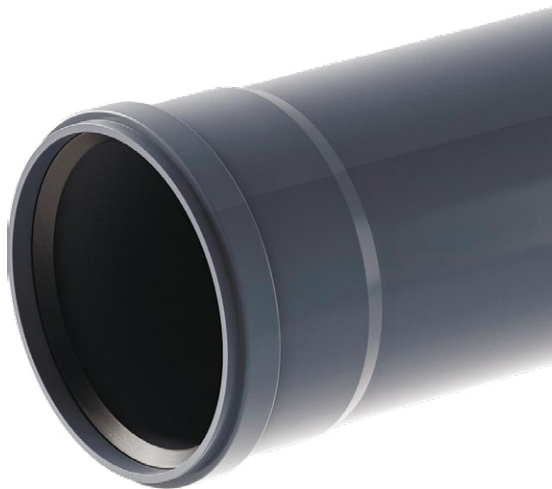
- однослойная  
ГОСТ 32414 - 2013  
ТУ 22.21.29-019-17207509-2022

Наружный диаметр	Артикул	Длина отрезка
$d_n$ [мм]		[мм]
110	SLTPAS110250	250
110	SLTPAS110315	315
110	SLTPAS110350	350
110	SLTPAS110500	500
110	SLTPAS110750	750
110	SLTPAS1101000	1000
110	SLTPAS1101500	1500
110	SLTPAS1102000	2000
110	SLTPAS1103000	3000


### Назначение канализационных труб SLT AQUASEPT:

Предназначены для систем хозяйственно-бытовой канализации зданий при максимальной температуре постоянных стоков 80°C и кратковременно (в течение 1 мин.) стоков 95°C.

Для всех видов жилых и служебных помещений.



# Отвод SLT AQUASEPT PP

 [мм]× °	Артикул
32×45°	SLTFASY3245
32×87,5°	SLTFASY3287
40×45°	SLTFASY4045
40×87,5°	SLTFASY4087
50×15°	SLTFASY5015
50×20°	SLTFASY5020
50×30°	SLTFASY5030
50×45°	SLTFASY5045
50×67°	SLTFASY5067
50×87,5°	SLTFASY5087
110×15°	SLTFASY11015
110×22,5°	SLTFASY11022
110×30°	SLTFASY11030
110×45°	SLTFASY11045
110×67°	SLTFASY11067
110×87,5°	SLTFASY11087



## Отвод канализационный с выходом 50 SLT AQUASEPT PP

$\varnothing$ [мм]× °	Артикул
110×50×45°	SLTFASY1105045L
110×50×45°	SLTFASY1105045R
110×50×87,5°	SLTFASY1105087L
110×50×87,5°	SLTFASY1105087R




# Тройник SLT AQUASEPT PP

$\varnothing$ [мм] × °	Артикул
32×32×45°	SLTFAST3245
32×32×87,5°	SLTFAST3287
40×40×45°	SLTFAST4045
40×40×87,5°	SLTFAST4087
50×40×45°	SLTFAST504045
50×50×45°	SLTFAST5045
50×50×87,5°	SLTFAST5087
110×50×45°	SLTFAST1105045
110×50×87,5°	SLTFAST1105087
110×110×45°	SLTFAST11045
110×110×87,5°	SLTFAST11087



# Крестовина SLT AQUASEPT PP

одноплоскостная

	Артикул
[мм] × °	
50×50×50×45°	SLTFASK15045
50×50×50×87,5°	SLTFASK15087
110×50×50×87,5°	SLTFASK1110505087
110×110×50×87,5°	SLTFASK11101105087
110×110×110×45°	SLTFASK111045
110×110×110×87,5°	SLTFASK111087



# Крестовина SLT AQUASEPT PP

двухплоскостная

$\varnothing$	Артикул
[мм] x °	
110×110×50×87,5°	SLTFASK21101105087L
110×110×50×87,5°	SLTFASK21101105087R
110×110×110×45°	SLTFASK211087



## Переход эксцентрический канализационный SLT AQUASEPT PP

$\varnothing$	Артикул
[мм]	
40×32	SLTFASE4032
50×32	SLTFASE5032
50×40	SLTFASE5040
50×48	SLTFASEP5048 прямой
110×50	SLTFASEK11050 короткий
110×50	SLTFASE11050
110×125	SLTFASE1101252



## Муфта SLT AQUASEPT PP

надвижная ремонтная

$\varnothing$	Артикул
[мм]	
32	SLTFASMR32
40	SLTFASMR40
50	SLTFASMR50
110	SLTFASMR110



## Муфта SLT AQUASEPT PP

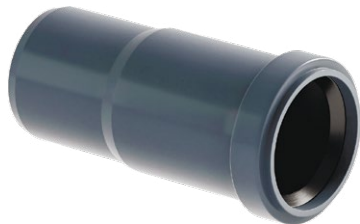
соединительная

$\varnothing$	Артикул
[мм]	
50	SLTFASM50
110	SLTFASM110



## Патрубок SLT AQUASEPT PP компенсационный

$\varnothing$	Артикул
[мм]	
50	SLTFASPK50
110	SLTFASPK110



## Ревизия SLT AQUASEPT PP

$\varnothing$ [мм]	Артикул
50	SLTFASR50
110	SLTFASR110



## Заглушка SLT AQUASEPT PP

$\varnothing$ [мм]	Артикул
32	SLTFASZ32
40	SLTFASZ40
50	SLTFASZ50
110	SLTFASZ110



## Хомут с защелкой и креплением SLT AQUASEPT PP

$\varnothing$ [мм]	Артикул
32	SLTFASH32
40	SLTFASH40
50	SLTFASH50
110	SLTFASH110



## Разрешительная документация SLT AQUASEPT

По Постановлению Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями).

- Декларация соответствия ГОСТ 32414 - 2013 № РОСС RU Д-RU.РА01.В.04818/24 от 08.02.2024 действует до 17.12.2028 (Трубы канализационные из полипропилена (для внутридомовой канализации)).
- Декларация соответствия ГОСТ 32414 - 2013 № РОСС RU Д-RU.РА01.В.04866/24 от 08.02.2024 действует до 07.02.2029 (Фасонные части из полипропилена к трубам канализационным (для внутридомовой канализации)).
- Сертификат соответствия ГОСТ 32414 - 2013 № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.33003.  
Продукция: Фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации.  
ТУ 22.21.29-020-17207509-2022. Серийный выпуск.
- Сертификат соответствия ГОСТ 32414 - 2013 № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.35763.  
Продукция: Трубы из полипропилена для систем внутренней канализации. Серийный выпуск.
- Продукция: Трубы из полипропилена для систем внутренней канализации. ТУ 22.21.29-019-17207509-2022.

