

Внешний вид и основные технические данные и характеристики

Пескоуловитель «под мойку» Alta S



Марка сепаратора	Высота от основания до вх/вых патрубков, мм	Диаметр патрубков, мм	Производительность, л/сек	Производительность, м³/час	Пиковый сброс, л	Размеры рабочей камеры, мм (ДхШхВ)	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	Вес, кг
Alta S-in 0,5-25	260/230	50	0,14	0,5	25	420x320x370	475x340x370	8,0
Alta S-in 0,5-30	260/230	50	0,14	0,5	30	420x370x370	475x390x370	9,0
Alta S-in 0,5-40	260/230	50	0,14	0,5	40	520x370x370	560x390x370	10,0
Alta S-in 0,5-50	260/230	50	0,14	0,5	50	520x470x370	560x490x370	11,0
Alta S-in 1,0-60	310/280	50	0,28	1	60	520x470x420	560x490x420	15,0
Alta S-in 1,0-70	310/280	50	0,28	1	70	620x470x420	660x490x420	16,0
Alta S-in 1,0-80	310/280	50	0,28	1	80	720x470x420	760x490x420	18,0
Alta S-in 1,0-90	310/280	50	0,28	1	90	720x520x420	760x540x420	21,0
Alta S-in 1,5-100	310/280	50	0,42	1,5	100	770x520x420	810x540x420	41,0
Alta S-in 1,5-125	310/280	50	0,42	1,5	125	820x620x420	860x640x420	49,0
Alta S-in 1,5-150	360/330	50	0,42	1,5	150	820x620x470	860x640x470	52,0
Alta S-in 1,5-175	410/380	50	0,42	1,5	175	820x620x520	860x640x520	55,0

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Волгодд (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (832)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочин (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://altagroup.nt-rt.ru> | apw@nt-rt.ru

Устройство и принцип работы изделия



Пескоуловитель **Alta S** представляет из себя пластиковую герметичную емкость с системой перегородок и переливов.

Пескоуловитель **Alta S** работает по принципу отстойника-накопителя, нерастворимые примеси (песок), которые содержатся в сточных водах, осаждаются и накапливаются на основании пескоуловителя. Слой осадка, превышающий 1/3 объема приемной камеры пескоуловителя, подлежит выгрузке и утилизации в установленном порядке.

Порядок транспортировки оборудования, погрузочно-разгрузочные работы, хранение

Требования к транспорту для перевозки оборудования следующие:

- Пол должен быть ровный и горизонтальный.
- Должна быть обеспечена возможность фиксации крупногабаритного оборудования на платформе с помощью строп-стяжек.
- Для перевозки крупногабаритного оборудования должна быть обеспечена возможность боковой и верхней погрузки.
- Размер платформы должен обеспечивать размещение оборудования целиком, свес оборудования с платформы недопустим.

Требования к погрузо-разгрузочным работам:

- Разгрузка крупногабаритного оборудования производится на ровную, горизонтальную поверхность. Свес оборудования не допускается.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** перемещать оборудование волоком, кантовать.
- Во время транспортировки и погрузочно-разгрузочных работах исключить падение и удары оборудования.
- При подъеме исключить перекосы.

По окончании транспортировки и выполнения разгрузки произвести осмотр оборудования с целью обнаружения дефектов, полученных при транспортировке и разгрузки, с последующим подписанием акта передачи оборудования на хранение или в монтаж.

Хранение

Хранение оборудования допускается на открытом воздухе с закрытыми крышками люков обслуживания.

Хранение производится на ровной, горизонтальной, твердой поверхности.

Во время хранения исключить попадание атмосферных осадков или посторонних предметов внутрь корпуса.

Во время хранения исключить попадание прямых солнечных лучей на оборудование.

Хранение оборудования должно осуществляться в условиях, исключающих возможность его деформации, загрязнения и промерзания.

Пескоуловитель **Alta S** возможно установить внутри помещения. Наиболее часто располагают Пескоуловитель под мойкой либо в непосредственной близости от моечного оборудования. При этом необходимо предусмотреть возможность беспрепятственного технического обслуживания Пескоуловителя. Установка Пескоуловителя должна позволять проводить беспрепятственно удаление накопившихся осадков внутри корпуса Пескоуловителя **Alta S**. Пескоуловитель **Alta S** устанавливается путем простой врезки в отводящий трубопровод между гидрозаслоном (сифоном) мойки и основным канализационным стояком объекта, см рисунок 1.

Пескоуловитель **Alta S** устанавливается на плоское, ровное, прочное основание.

Перед установкой убедитесь в отсутствии выступов и посторонних предметов на основании, подготовленном для установки Пескоуловителя **Alta S**.

При установке Пескоуловитель **Alta S** должен быть размещен всей плоскостью основания на плоскости основания установки.

Пескоуловители **Alta S** более 1500мм по любому из размеров, при напольном монтаже, требуют дополнительного усиления корпуса, например, при помощи металлической обечайки (в базовый комплект поставки не входит).



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Волгодла (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (832)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69