

ГИДРАНТЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

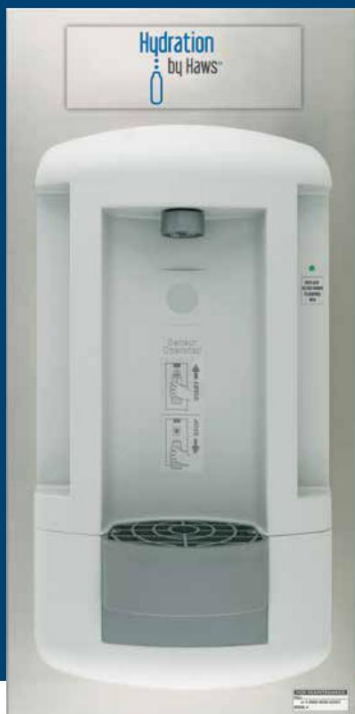


ПИТЬЕВЫЕ ФОНТАНЫ и НАПОЛНИТЕЛИ ДЛЯ БУТЫЛОК

Эта брошюра представляет Вашему вниманию часть обширного ассортимента продукции, которую предлагает Haws®.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЫ В ПРОДУКЦИИ HAWS



Модель 2000S Recessed

(на рис.)

- Встраивается в стену
- Совместим с водопроводной канализацией
- Функция очистки
- Доступно для лиц с ОВЗ*
- 38.1 см W x 9.91 см D x 76.84 см H

Модель 2000SMS Surface Mount

- Устанавливается у стен
- Встроенный поддон с опциональной сливной трубкой
- Опция очистки
- Доступно для лиц с ОВЗ*
- 38.1 см W x 17.53 см D x 76.84 см H

Настройте свой новый или ранее приобретенный питьевой фонтанчик или наполнитель бутылки с вашим логотипом, слоганом или графикой! Повысьте узнаваемость бренда, персонализировав Вашу продукцию, легко переоборудовав ее с помощью специальной задней панели

Модель 6475.



*при установке на правильной высоте

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Гигиеническая бесконтактная активация электрического датчика включения
- Большая зона подачи воды 27,94 см
- Задняя панель 1,27 мм из нержавеющей стали для долговечности
- Нержавеющая сталь и ABS пластик снаружи
- Электронный фильтр управления жизненным циклом для точного использования и мониторинга фильтра на 9463.53 л
- Усовершенствованная система фильтрации с превосходными сертификатами NSF/ANSI 42, 53, & 372
- Сертифицировано по стандартам NSF/ANSI 42 и 53 для снижения содержания хлора (вкуса и запаха), свинца и 99,99% кист
- Серебрянная ионная антимикробная защита
- Расход 1.90 л/мин
- Входной разъем д/трубы водопровода
- Индикаторный сигнал фильтра
- Доступен дополнительный охладитель
- Доступно для лиц с ОВЗ*
- Напряжение: 115В
- 3 года гарантии



Модель H1117.8 показана с 2-мя панелями

Модель 6875 и наполнитель для бутылок Модель 1920.

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф СТР :: 1

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

МОДУЛЬНЫЕ И ДЛЯ УСТАНОВКИ НА УЛИЦЕ ПИТЬЕВЫЕ ФОНТАНЫ И НАПОЛНИТЕЛИ ДЛЯ БУТЫЛОК

Оригинальная продукция

Этот продукт обеспечивает более 200 вариантов конфигурации в соответствии с потребностями клиента. Идеально подходит для улиц, включая школы, офисные здания, парки, дома отдыха.



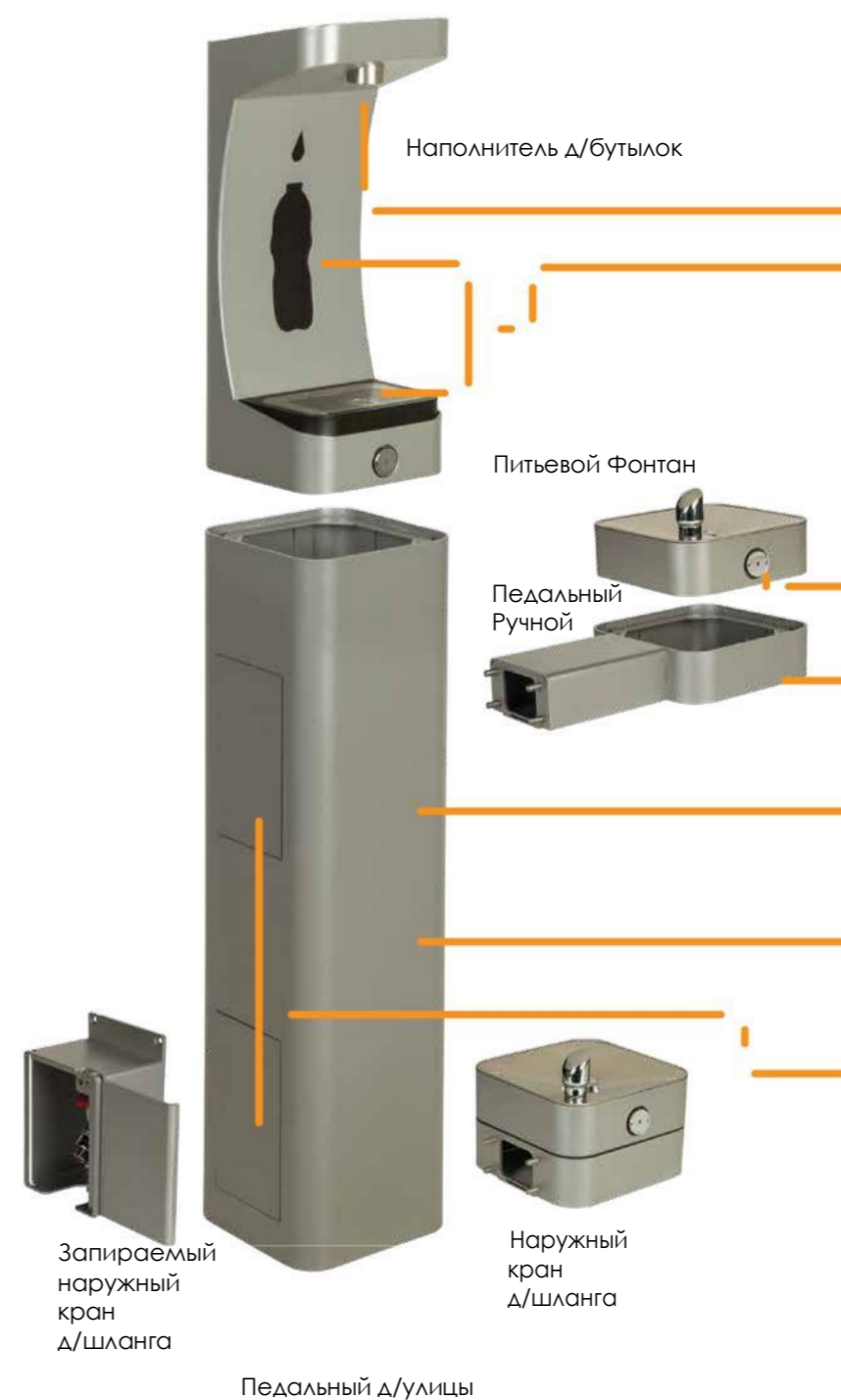
МОДЕЛЬНЫЙ КОНФИГУРАТОР

Соберите свою модель, комбинируя аксессуары, доступные для задней и верхней части модуля.

ПРИМЕР МОДЕЛИ

3 6 1 2 - 0 2

наполнитель | # питьевой фонтан | цвет



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

- Серебро (01)
- Синий (02)
- Зеленый (03)

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сертификация CSA по NSF/ANSI 61, Секция 9 и NSF/ANSI 372
- 100% без свинцовой примеси
- Ламинарный, скорость потока 3.8 л/мин
- Нанесение индивидуального логотипа на сливной поддон и выбор цвета бутылок
- Взаимозаменяемые аксессуары
- Питьевая чаша и барботер могут вращаться для регулировки настроек конфигурации и удобства
- Механическая кнопка активации для наполнения бутылки и питьевого фонтана
- Модульная конструкция рукоятки для предварительной установки и сборки на месте в разных вариациях
- Прочная матовая поверхность с порошковым покрытием для эстетически привлекательного внешнего вида
- Долговечная и крепкая оцинкованная сталь 3/16" снаружи и нижний слой с фосфатным покрытием
- Доступ сверху вниз для легкой очистки оборудования
- Морозостойкий, функционален в условиях холодной погоды
- Простая установка с удобным доступом к внутреннему устройству
- Неограниченные цветовые решения
- Конкурентоспособная цена с более чем 200 вариантами конфигурации
- Базовая платформа оборудована 4 опциями подачи воды и различными вариантами вспомогательного оборудования
- Эко-ответственный подход к расходу пластика

НАСТЕННЫЕ :: ДИЗАЙНЕРСКИЕ



Модель 1001HPS
Доступный, высококачественный питьевой фонтанчик из нержавеющей стали со скульптурной чашей и на 100% не содержащими свинца трубы.



Модель 1001MS
Доступный, сатинированный, питьевой фонтанчик из нержавеющей стали со скульптурной чашей, задней панелью, встроенной в стену, а также на 100% не содержащими свинца трубы.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 100% без свинцовой примеси
- Чаша 1,27 мм из нержавеющей стали типа 304 с кронштейном 1,984 мм
- Полированный хромированный латунный антивандальный барботер и кнопка
- Возможно изготовление из сатинированной нержавеющей стали и полированной нержавеющей стали
- Возможность изготовления под заказ
- Ламинарный поток, который создает более равномерный поток и устраняет появление брызг
- Доступно для лиц с ОВЗ
- Регулировка переднего доступа к потоку и регулировка сетчатого фильтра
- Аккуратная спиральная форма чаши с каналами для воды для обеспечения надлежащего слива
- Антивандальные комплектующие и днище резервуара
- 100% испытание на герметичность в США на соответствие самым высоким стандартам качества



Модель 1011HPS
Hi-Lo, доступный, полированный фонтан из нержавеющей стали с круглыми скульптурными чашами.



Модель H1001.8HPS
Обеспечивает 30.28 л/мин охлажденной воды. Полированная нержавеющая сталь



Модель H1011.8HO
Сенсорное управление, полированная нержавеющая сталь, электрический кулер Hi-Lo обеспечивает 30.28 л/мин умеренно-теплой воды.

ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТЕНУ



Модель 1920

Универсальный настенный наполнитель для бутылок с атласным покрытием может быть установлен отдельно или над питьевым фонтаном. Изготовлен из 1,984 мм сатинированной нержавеющей стали типа 304, не содержащими на 100% свинец трубами и ламинарным потоком 3,78 л / мин, с клапаном из нержавеющей стали.



НА РИСУНКЕ МОДЕЛЬ 1920 ПИТЬЕВОГО ФОНТАНА
МОДЕЛЬ 1001 С ЗАДНЕЙ СТЕНКОЙ
МОДЕЛЬ BP6 AND BP15

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полное отсутствие свинцовых примесей
- Полированный хромированный латунный антивандальный барботер, кнопка и стоком для сторонних мелких предметов
- Доступный
- Регулировка переднего доступа к потоку и регулировка сетчатого фильтра
- Антивандальные комплектующие
- Сегментированная ловушка для отходов
- 100% испытание на герметичность в США на соответствие самым высоким стандартам качества



Модель H1117.8

1.984 мм, регулируемый безбарьерный электрический кулер Hi-Lo, даптированный для взрослых и детей с ОВЗ.



Модель 1900

Наполнитель для бутылок легко устанавливается практически на любой питьевой фонтанчик или кулер для воды. Клапан из нержавеющей стали, активируемый кнопкой, позволяет регулировать поток переднего доступа, а также доступ к картриджам и сетчатым фильтрам. Запатентованная гибкая конструкция допускает обратный слив внутрь, позволяя сливной воде соединяться с отходами внутри стены.

Модель H1119.8

Электрический кулер Hi-Lo обеспечивает поток умеренно-теплой воды 30,28 л/час, кожух из нержавеющей стали. Антивандальная головка барботера, фильтр для отходов и днище резервуара. Слоты решетки предназначены для устранения острых краев и снабжены пороносовым фильтром для защиты двигателя вентилятора и компрессора с большим рабочим объемом от мусора.



НА РИСУНКЕ МОДЕЛЬ H1119.8
С НАПОЛНИТЕЛЕМ ДЛЯ БУТЫЛКИ
МОДЕЛЬ 1920, С ЗАДНЕЙ ПАНЕЛЬЮ
МОДЕЛЬ BP32, И ПОДДОНОМ
МОДЕЛЬ 6469

ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТЕНУ



Модель 1025

Доступный, сверхпрочный 3,175 мм, оцинкованная сталь, с зеленым порошковым покрытием. Доступ к сливному отверстию сверху вниз позволяет производить очистку, не разбирая устройство. Сварная сверхпрочная защита барботера защищает точку питья от неправильного использования. ДОСТУПЕН В РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЯХ



Модель 1431

Двухкамерный эмалированный железом, доступный фонтан, обеспечивает пуленепробиваемую прочность. Антивандальная головка барботера, закрепленная на главной чаше, обеспечивает эффективный поток воды вдвое больше, чем фонтаны с одним барботером.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полное отсутствие свинцовых примесей
- Полированный хромированный латунный барботер, кнопка и сетчатый фильтр
- Доступный
- Регулировка переднего доступа к потоку и регулировка сетчатого фильтра
- Антивандальные комплектующие и днище
- Сегментированная ловушка для отходов
- 100% испытание на герметичность в США на соответствие самым высоким стандартам качества



Модель 1047

Настенный фонтан с возможностью использования детьми с ОВЗ. Усиленная, армированная сталью конструкция из предварительно отлитого бетона с воздухововлекающими добавками для обеспечения прочности сжатие более 344,74 бар. Удлиненный hood защищает головку барботера ограждением для большей защищенной питьевой точки. Фактура бетона с обнажённым заполнителем.

Модель 1501

Безбарьерная конструкция Ni-Lo, настенная конструкция с эмалированной железной конструкцией белого цвета. Мягкие закругленные углы предотвращают несчастные случаи и другие инциденты, которые могут произойти после установки. Сопутствующая задняя панель обеспечивает крепкую опору для фонтана.



Модель 1409

Многопузырьковая, безбарьерная, белая литая алюминиевая конструкция с порошковым покрытием. Глянцевая отделка защищает от пятен, сохраняя фонтан защищенным. Три головки барботера, закрепленные на главной чаше, защищают от вандалов и обеспечивают эффективный поток воды в местах с интенсивным движением.



ПЕДАЛЬНЫЕ :: ДЛЯ УСТАНОВКИ НА УЛИЦЕ



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полное отсутствие свинцовых примесей
- Доступный
- Регулировка переднего доступа к потоку и регулировка сетчатого фильтра
- Антивандальные комплектующие
- Полированный хромированный латунный антивандальный барботер, кнопка и waste strainer
- Эстетически приятные и защитные поверхности с порошковым покрытием



Модель 3377 and 3377BF

Безбарьерный фонтан из нержавеющей стали толщиной 1,984 мм с матовым корпусом и кронштейном из сатинированной нержавеющей стали, а также основанием из оцинкованной стали с порошковым покрытием зеленого цвета. Доступны другие цвета порошкового покрытия. Морозостойкая Модель в наличии, Модель 3377FR. Оцинкованная сталь Модель 3377G. Доступен вариант с водопроводным краном.

На рисунке с моделью 3377BF, насадка для наполнения бутылок, с порошковым покрытием, Удлинитель подставки из оцинкованной стали 1,984 мм с кронштейном из сатинированной нержавеющей стали, ламинарным потоком 3,8 л и фронтальным доступом к регулировке клапана и замене картриджа. Морозостойкая Модель в наличии, 3377BFFR. Оцинкованная, отделка натуральной сталью, Модель 3377BFG.



Модель 3500D

Прочная конструкция из нержавеющей стали толщиной 2,778 мм. Hi-Lo, безбарьерная конструкция обеспечивает вдвое больше пользователей, чем обычные питьевые фонтанчики. Наземный фонтан для собак позволяет владельцам домашних животных легко снабжать своих животных прохладной струей воды. Зеленая порошковая окраска является стандартной с девятью другими цветами порошковой окраски. В наличии имеется морозостойкая Модель (без собачьей миски), Модель 3500FR.

Модель 3601

Модульный, pedalный питьевой фонтанчик для улицы может быть настроен в нескольких вариантах до или после установки. Модель 3601 является стандартной с одной станцией питьевого фонтана и возможностью добавления/замены питьевого фонтана, наполнителя д/бутылки, миски для собаки и/или нагрудника для шланга в любое время. Вода подается запатентованным кнопочным клапаном из нержавеющей стали, позволяющим регулировать поток переднего доступа, а также доступ к картриджам и сетчатым фильтрам. Изготовлен из сверхпрочной оцинкованной фосфатированной стали 3/16 "с покрытием из порошкового серебра и оснащен антивандальными компонентами для продолжительного срока службы.



Модель 3380

Мощная оцинкованная сталь 3,175 мм с порошковым покрытием обеспечивает исключительную коррозионную стойкость в одном из наших самых прочных фонтанов. Стандартный цвет - зеленый. Морозостойкая Модель в наличии, Модель 3380FR.

Модель 3300

Hi-Lo, безбарьерный дизайн. Готов к любой среде с прочной конструкцией 3,175 мм, защитными кожухами и углубленными кнопками. Морозостойкая Модель в наличии, Модель 3300FR. Доступен вариант с нагрудником.



Модель 3511

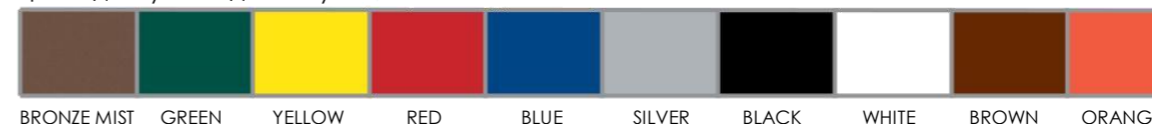
Постамент «античного стиля» из сверхпрочного литого алюминия с порошковым покрытием делает его одним из самых стильных фонтанов, производимых Haws. Стандартный цвет черный. Морозостойкая Модель в наличии, Модель 3511FR. Доступен вариант с водопроводным краном.

Модель 3202

Угловая безбарьерная конструкция в форме желоба позволяет надежно разместить пьедестал в нескольких местах, где имеется или может быть установлен гравийный наполнитель. Конструкция гравийного заполнения и желоба полностью исключает необходимость в традиционных дренажах, которые могут быть забиты песком и другими загрязнителями. Доступен вариант с нагрудником.



Цвета доступные для покупателя



БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ :: ДЛЯ УЛИЦЫ



Модель 3121
Квадратный бетонный дизайн с открытой отделкой. Вытянутая конструкция постаumenta обеспечивает безопасность барботера.



Модель 3177
Угловая конструкция с вытянутой конструкцией постаumenta обеспечивает безопасность барботера.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Усиленная, армированная сталью конструкция из предварительно отлитого бетона с воздухоудерживающей добавкой, для обеспечения прочности более 344,74 бар при давлении, фактурная отделка бетонных поверхностей
- Регулировка переднего доступа к потоку и регулировка сетчатого фильтра
- Антивандальные комплектующие, в т.ч. кнопка включения потока воды
- Полированный хромированный латунный барботер, кнопка и сетчатый фильтр
- Увеличенные пользовательские панели для простоты использования
- Привлекательные полированные раковины из нержавеющей стали
- Доступ сверху к сливному отверстию позволяет очистить фонтан, не разбирая устройство
- Доступны варианты устойчивые к морозам



Модель 3150
Регулируемая конструкция позволяет монтировать ручку на высоте взрослого или ребенка в соответствии с требованиями ADA. Удлинение hood защищает головку барботера с частичным кожухом для большей защиты питьевой точки.

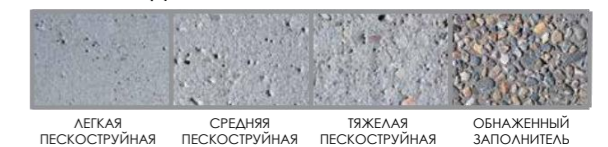
Модель 6620
Квадратная бетонная ступенька, соответствующая цвету и отделке бетонных питьевых фонтанов Haws, для обеспечения детям доступа к потоку питьевой воды. Сборная железобетонная конструкция из бетона с воздухоудерживающей добавкой, увлекаемого воздухом для обеспечения прочности более 344,74 бар при сжатии с фактурной отделкой бетонных поверхностей. 25,4 см в высоту для поверхностного монтажа. Анкерные болты в комплекте.



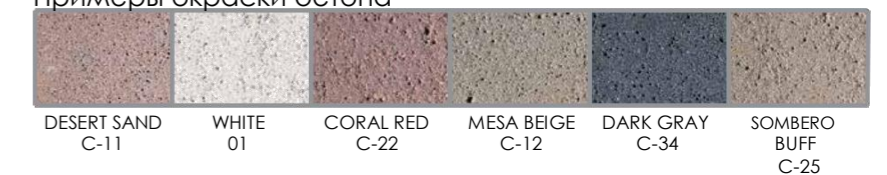
Модель 6518FR
Морозостойкая система клапанов. Полностью сконструированный пневматический клапан доступен для всех напольных фонтанов. Система установлена ниже уровня замерзания.



4 типа отделки бетона



Примеры окраски бетона



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА :: РАКОВИНЫ

- Доступный
- Конструкция из нержавеющей стали или эмалированного железа
- Антивандальные комплектующие

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА :: СМЕСИТЕЛИ

- 100% без содержания примеси свинца
- Полированная, хромированная латунная конструкция
- Антивандальные комплектующие



Модель **4230**

Безбарьерная раковина из нержавеющей стали. Sunken sink design помогает минимизировать избыточное разбрызгивание, а функция самовсасывания обеспечивает легкий монтаж, а конструкция из нержавеющей стали обеспечивает долговечность и коррозионную стойкость. Нержавеющая атласная отделка защищает от пятен и коррозии. Водонепроницаемые фитинги вместе с шумопоглощающей ходовой частью надежно удерживают данное устройство на любой рабочей поверхности. Размеры: 78,7 см x 48,3 см x 12,7 см в глубину. Модель показана с дополнительными компонентами.



Модель **4110ADA**

Безбарьерные возможности при установке на соответствующей высоте. Углубленный дизайн раковины с водостойким нержавеющей ободом из нержавеющей стали (не показан) помогает минимизировать избыточное разбрызгивание. Прочная чугунная раковина с глянцевой белой кислотостойкой эмалью. С готовыми отверстиями под два клапана и / или крана. Модель показана с дополнительными компонентами.



Модель **4010**

Идеально подходит для раковин или столешниц. Есть кнопка регулирования потока. Оборудован монтажным кронштейном и сетчатым фильтром. Чаша из нержавеющей стали и барботер. Противоударный поток предотвращает выброс воды, сохраняя чистоту в помещении для питья.

Модель **5054LF**

Экранированный барботер и самозакрывающийся рычажный клапан с регулятором потока, регулирующим давление, обеспечивают поток жидкости, препятствующий проникновению влаги. Устройство монтируется из раковины или столешницы и выполнено из полированной хромированной латуни, не содержащей свинца, что делает его устойчивым к коррозионным материалам.



Модель **5051LF**

Экранированный барботер и самозакрывающийся рычажной клапан с регулятором потока, регулирующим давление, для обеспечения потока жидкости против впрыскивания. Устройство должно монтироваться из раковины или столешницы и выполнено из полированной хромированной латуни, не содержащей свинца, что делает его устойчивым к коррозионным материалам. Устройство имеет вандалозащищенные штифты для предотвращения вращения устройства.



Модель **5452LF**

Смеситель Gooseneck разработан с аэратором 1,9 л / мин и ручкой с самозакрывающимся рычагом для обеспечения плавного потока воды. Устройство монтируется из раковины или столешницы и изготавливается из полированной хромированной латуни, не содержащей свинца, что делает этот кран устойчивым к коррозии.

Модель **5510LF** это версия крана с открытым верхом

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ :: ЦВЕТА

МОДЕЛЬ ПИТЬЕВОГО ФОНТАНА

	1001101	1011MS	10251047	1107L	1109	1117L	131114091431	1501	2000S3121	315031773202	3300	3380	3500D	35113600	H101P	H101R	H117H	H119
1900	●	●	●	●	●	●									●	●	●	●
1920	●	●	●	●	●	●									●	●	●	●
6250LF									●	●	●	●	●	●				
6423																		
6426	●	●	●	●	●	●												
6603	●	●																
6611																		
6620									●	●								
6635																		
6700	●		●	●	●	●												
6700.4	●																	
6715																		
6800	●	●	●	●	●	●												
BP6																		
BP15	●			●	●													
BP32		●	●			●												
HCR8	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●
MTG.3501																		
MTGFR.DF2		●																
MTGFR.LG															●	●	●	●
SK1																		●
SK3		●																
Concrete Colors			●						●	●	●							
Custom Colors			●															

COLOR CODES

- Оранжевый цвет указывает на ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ аксессуар.
- Серый цвет указывает на НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ аксессуар.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Модель **5551**

Активируемый нажимным рычагом, самозакрывающийся, полированный латунью (медью), покрытый хромом, закреплённый вентиль для подачи в кран холодной воды



Модель **6250LF**

Самозакрывающийся, с плоским окончанием, не оцинкованный, покрытый латунью (медью) вентиль с полированным хромированным покрытием



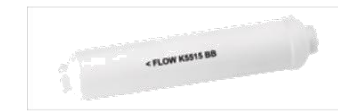
Модель **6252ENLF**

Самозакрывающийся, с плоским окончанием, кран с грубым латунным (медным) покрытием и специально удлиненным переключателем, закреплённым на клапане.



Модель **6423**

Сменный фильтр, для вмонтированного в стену наполнителя бутылок и наполнительной станции, управляемой сенсорами (Только для США и Канады)



Модель **6426**

Фильтр, 30,5x5 см., встроенный элемент для отделения свинца от входящих запасов воды.



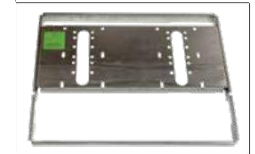
Модель **6800**

Универсальная, встроенная в стену, поддержка. Может использоваться с большинством фонтанов.



Модель **MTG.3501**

Оцинкованная сталь



Модель **MTGFR.DF2**

Встраиваемая в стену рама обеспечивает максимальную поддержку и способствует установке фонтанов моделей 1011MS и 1011HPSMS



Модель **MTGFR.LG**

Встраиваемая в стену рама обеспечивает максимальную поддержку и способствует установке электрического охладителя воды Hi-Lo.



Модель **5874PB**

Не оцинкованный, из нержавеющей стали, активируется нажатием, клапан кнопки нажатия. Включает устройство PBA7 для нажатия кнопки.



Модель **5874PBF**

Не выступающий, не оцинкованный, из нержавеющей стали, активируется нажатием, покрытая хромом латунь (медь), нажимной клапан. Включает не выступающую нажимную кнопку PBA6.



Модель **6603**

Глянцевая отделка панели доступа из нержавеющей стали, включает рамку и винты.



Модель **6611**

Пескозаборник для установки прилегающего к питьевому фонтану пьедестального типа для осложнения засорения и загрязнения линии отводов. Используйте Модель 6635 для моделей 3500 и 3511.



Модель **6620**

Углообразный воздухозаборник в виде бетонного блока для угловых бетонных пьедесталов. 25,4 см. высотой.



Модель **6469**

Поддон для наполнителя бутылок серии 1920 для одинарных и двойных фонтанов.



Модель **HCR8**

Охладитель используемый для мгновенного охлаждения для постоянного обеспечения прохладной водой.



Модель **SK1**

Сатинированная выдвижная полка из нержавеющей стали для установки на высоких объектах для соответствия указаниям ADA для выступающих деталей.



Модель **SK3**

Сатинированная выдвижная полка из нержавеющей стали для установки на высоких объектах для соответствия указаниям ADA для выступающих деталей, в случае необходимости.



Модель **6700**

Универсальная монтажная панель для большинства одинарных, вмонтированных в стену, питьевых фонтанчиков. 45,7x17,8 см.



Модель **6700.4**

Универсальная монтажная панель Hi-Lo для большинства, вмонтированных в стену, двойных питьевых фонтанчиков. 91x30,5 см.



Модель **6700.4L**

Установочная пластина, используется для наполнителей бутылок серии 1920 для двойных фонтанчиков. 91,4x17,8 см.



Модель **6700R**

Установочная пластина, используемая для наполнителей бутылок серии 1920 для модифицированной установки одинарных или двойных фонтанов. 35,6x17,8 см.



Модель **6715**

Пластина для установки в стену. Обеспечивает максимальную поддержку и способствует установке Hi-Lo, безбарьерных фонтанов серии 1501. 91x35,6 см.



Модель **BP6**

Задняя панель, улучшает видимость фонтана и помогает защитить стену от непреднамеренных брызг. Модель BP6 имеет размеры 38x22,9 см и сделана из сатинированной нержавеющей стали. Используется на моделях 1001.



Модель **BP15**

Задняя панель из сатинированной нержавеющей стали, размером 38,1 см для Модели 1920. Задняя панель помогает защитить стену от непреднамеренных брызг. Имеет размеры 38x43,2 см. BP15 и 1920 могут использоваться с Моделями 1001 и 1107L. Доступна Модель BP15HPS из сильнополированной нержавеющей стали.



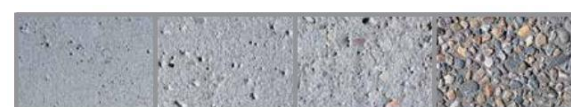
Модель **BP32**

Задняя панель из сатинированной нержавеющей стали для модели 1920. Задняя панель помогает защитить стену от непреднамеренных брызг. Модель BP32 может быть использована с Моделями 1920 и 1117L. H1011.8, H1117.8 или 1117L. Модель BP32HPS сделана из сильнополированной нержавеющей стали. Модель BP32R имеет отверстие на верхней левой стороне; недоступен вариант с высокой степенью полировки.

ЦВЕТА :: ОТДЕЛКА

БЕТОН

Четыре типа покрытия

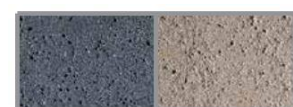


LIGHT MEDIUM HEAVY EXPOSED SANDBLAST SANDBLAST SANDBLAST AGGREGATE

Цветовые решения окраски бетона



DESERT SAND C-11 WHITE 01 CORAL RED C-22 MESA BEIGE C-12



DARK GRAY C-34 SOMBERO BUFF C-25

СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Ряд товарных цветов



СЕРЕБРО ЧЕРНЫЙ БЕЛЫЙ БРАУН ОРАНЖ



БРОНЗА ЗЕЛЕНый ЖЕЛТЫЙ КРАСНЫЙ СИНИЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

SINK МОДЕЛЬС

	4010	4110	ADAM	210	4230
5010.6427SS	●	●	●	●	●
5017LF	●	●	●	●	●
5051LF	●	●	●	●	●
5054LF	●	●	●	●	●
5452LF	●	●	●	●	●
5510LF	●	●	●	●	●
6426	●				
6455	●	●	●	●	●
HCR8	●				



Модель 5010.6427SS
Кнопочный барботер из полированной нержавеющей стали для монтажа на столешнице или раковине



Модель 5017LF
Возможна замена полированных хромированных раковин и смесителей для питья.



Модель 5051LF
Полированная хромированная ручка или встроенный в раковину барботер.



Модель 5054LF
Самозакрывающаяся ручка рычага, полированный хромированный латунный питьевой кран на установке с автоматическим регулированием потока.



Модель 5452LF
Самозакрывающаяся ручка рычага, полированный хромированный латунный смеситель на кране.

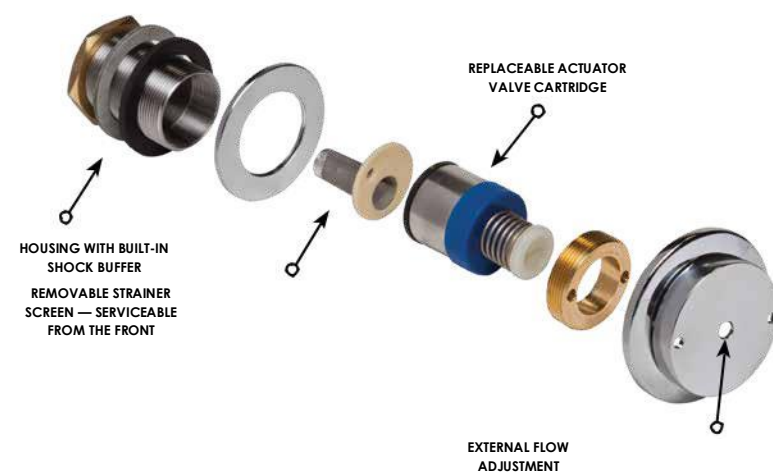


Модель 5510LF
Ручка с открытым верхом, полированный хромированный латунный кран на кране.



Модель 6455
Polished chrome-plated brass flat waste strainer.

5874PBF :: КНОПКА АКТИВАЦИИ КЛАПАНА



Все компоненты соответствуют NSF61

Клапан из нержавеющей стали с хромированной кнопкой не содержит свинца и включает в себя различные функции эксплуатации и технического обслуживания:

- Встроенный буферный механизм, который смягчает последствия внезапных изменений давления
- Регулировка переднего доступа к потоку и регулировка сетчатого фильтра
- Встроенные быстроразъемные соединения и механическая опрессовка для легкой установки, уменьшения количества протечек и увеличения срока службы.
- Емкость для отходов встроена в корпус клапана

Модель 5874PBF установлена на все не морозостойкие питьевые фонтанчики Haws и может быть установлена в существующие не морозостойкие питьевые фонтанчики.

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ti-systems.com

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

CERTIFICATIONS

AB1953

AB1953 включен в Закон о сборке штата Калифорния 1953 года, принятый в сентябре 2006 года, который предусматривает снижение содержания свинца во всем сантехническом оборудовании, включая трубы, фитинги и арматуру, до уровня менее 0,25%. Этот закон вступил в силу в первый день января 2010 года, и все вышеупомянутые продукты, которые были проданы и установлены в эту дату и после этой даты, должны отвечать требованиям AB1953 по сокращению содержания свинца. В 1990 году Haws уже производил продукты, которые соответствуют действующему требованию по сокращению содержания свинца.

Все продукты для питьевых фонтанов Haws не содержат свинца, соответствуют требованиям стандарта AB1953 и имеют сертификаты NSF / ANSI 61, раздел 8 или раздел 9, а также сертификаты NSF / ANSI 372, полученные через международно признанную испытательную лабораторию CSA.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификационные знаки CSA и UL означают, что продукт соответствует применимым стандартам США и Канады, включая стандарты CSA, ANSI, ASME, ASSE, ASTM, NSF и UL.

Ниже приведен список сертификатов, согласно которым модели питьевого фонтана Haws и дополнительная продукция были протестированы и сертифицированы для использования.

CSA: Canadian Standard Association International



UL: Underwriters Laboratories



ASSE: American Society of Sanitary Engineering



Water Quality Association: NSF/ANSI 61, ANNEX G, AB 1953



Wheel Chair Accessible products

СТАТУС SHARP

В 2018 году отдел трудовых отношений штата Невада Haws получил статус SHARP (Программа признания достижений в области безопасности и гигиены труда).



MASTERSPEC®, REVIT, CAD

Masterspec® файлы теперь доступны для продуктов Haws, а также для файлов revit и cad из caddetails и объекта bim.



УЛИЧНЫЕ УСТАНОВКИ :: ШКОЛЫ



Модель **7620**
AXION® eyePOD®



Модель **1409**
Настенный
Питьевой фонтан



Модель **2000S**
Настенный
Наполнитель д/бутылок



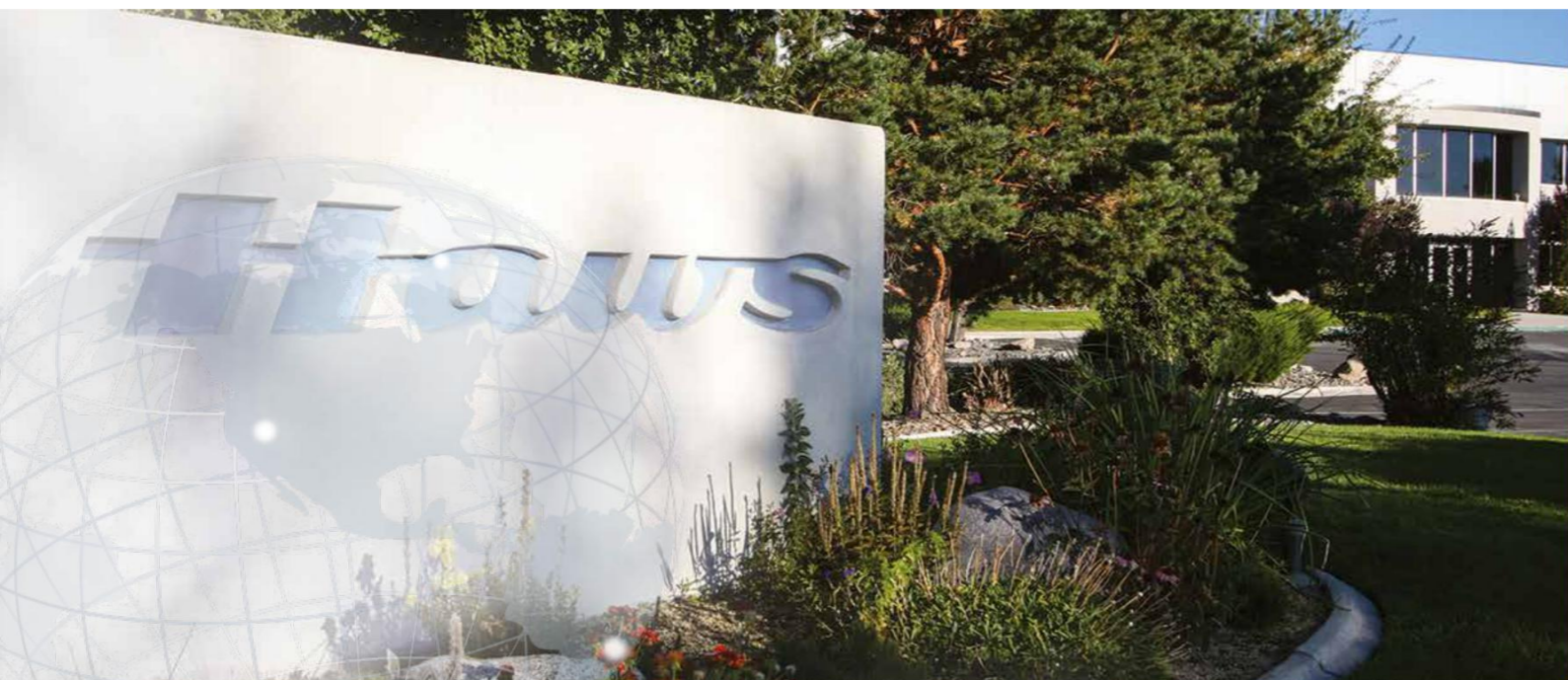
3600 SERIES
Модульный Наполнитель
д/бутылок для улицы
и Питьевой фонтан



Модель **3377BF**
Педальный фонтан
для использования на улице
с Наполнителем д/бутылок



Модель **5051LFЭ**
Экранированный
барботер
Для мойки на
палубе



КЛИЕНТЫ ПО ВСЕМУ МИРУ :: ГЛОБАЛЬНОЕ ВИДЕНИЕ :: ЛОКАЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

Изобретательность - это культура Haws. Каждый день мы работаем, чтобы удовлетворить ваши потребности и решить ваши проблемы, применяя воображение и инициативу, чтобы облегчить вашу работу. Компания Haws способствует улучшению здоровья и безопасности нашего глобального сообщества, предлагая ориентированные на клиента решения в области гидратации, безопасности и темперирования. Имея более 8 000 пунктов дистрибуции и 250 сотрудников по всему миру, мы постоянно концентрируемся на качестве, обслуживании, надежности и полной поддержке решений.

С изобретением питьевого фонтана в 1906 году Лютером Хоусом, в 1909 году в Беркли, Калифорния, была основана компания по производству питьевой воды Haws. В 1950-х годах компания Haws ввела в свою производственную линию аварийные душевые кабины и защитные очки. Основав штаб-квартиру в Спаркс, штат Невада, в 1996 году, Haws продолжала расширяться, открывая глобальные представительства Haws AG (Швейцария), Haws Manufacturing Pte, Ltd (Сингапур), Haws-Avliis (Бразилия) в 2001 году, Haws China, Haws India и Haws Germany и Haws-Ближний Восток в 2017 году. В 2018 году Невадское отделение по производственным отношениям присвоило Haws статус SHARP (Программа признания достижений в области безопасности и здоровья).

По сей день новаторский дух компании Haws живет в последующих поколениях семьи Haws.

Закон о снижении содержания свинца в питьевой воде, поправка к Закону о безопасной питьевой воде, устанавливает максимальное содержание свинца в смачиваемых поверхностях сантехнических изделий до средневзвешенного значения 0,25%. С вступлением в силу 4 января 2014 года этот закон требует, чтобы все продаваемые и устанавливаемые сантехнические изделия отвечали новым требованиям по сокращению содержания свинца.

Все продукты питьевого фонтана Haws, а также несколько аварийных клапанов AXION® для экстренной помощи не содержат свинца. Эти продукты Haws имеют сертификаты NSF / ANSI 61, раздел 8 или раздел 9, а также сертификаты NSF / ANSI 372, полученные через международно признанную испытательную лабораторию CSA, и соответствуют требованиям стандарта AB1953.

КАК МЫ ОПРЕДЕЛЯЕМ ОТСУТСТВИЕ СВИНЦА?

Бессвинцовый означает не содержащий свинца более 0,2% при использовании в отношении припоя и флюса; и не более чем средневзвешенное значение 0,25% свинца при использовании по отношению к смачиваемым поверхностям труб, фитингов, сантехники и арматуры.

ЧТО ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПРОДУКТ?

Трубы, фитинги, сантехника, хомуты, которые позволяют обеспечить человека водой. Также сюда входят устройства, которые обычно встроены в муфты или водопроводную систему, которая доставляет питьевую воду.

КАК ЗАКОН ОТНОСИТСЯ К ЗАМЕНЕ И РЕМОНТУ КОМПЛЕКТУЮЩИХ?

Трубы, фитинги или хомуты, установленные до вступления в силу закона не должны соответствовать требованию по содержанию свинца, потому что детали не «вводятся в производство», но любые запасные детали не должны содержать свинец.

Информация взята из water.epa.gov/drink/info/lead