

Самоочищающийся фильтр щеточного типа скребкового типа

Описание продукта

Самоочищающийся фильтр - это более точный фильтр, состоящий из внутренней высокопрочной фильтрующей сетки и скребкового узла (или скребка) из нержавеющей стали, использующий автоматическое управление и ручное управление для фильтрации исходной жидкости, очистки, дренажа и целей очистки. Оборудование в основном состоит из приводной части, электрического шкафа управления, трубопровода управления (включая реле перепада давления), фильтрующего компонента, компонента очистки (щеточного типа или щеточно-всасывающего типа), соединительного фланца и т.д. Материалом для изготовления оборудования обычно служит нержавеющая сталь (304, 316) и углеродистая сталь.





Особенности продукта

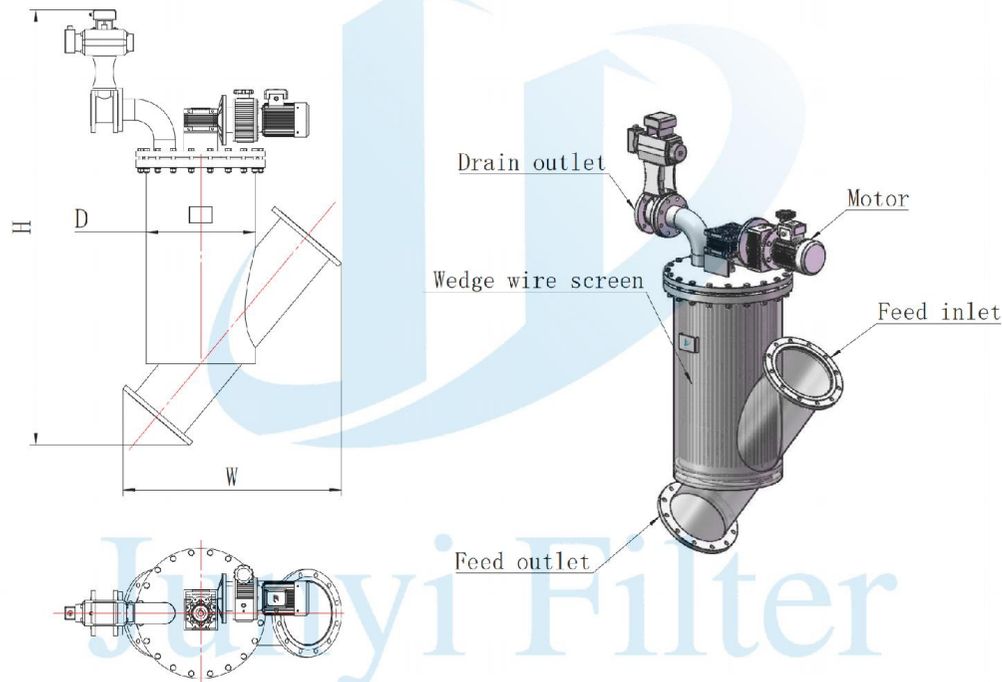
1. Система управления оборудованием отличается быстродействием и точностью. Она может гибко регулировать время перепада давления и время обратной промывки в соответствии с различными источниками воды и точностью фильтрации.
2. В процессе обратной промывки фильтровального оборудования каждая фильтрующая сетка промывается поочередно. Это обеспечивает безопасную и эффективную очистку фильтра и не влияет на продолжение фильтрации других фильтров.
3. Фильтрующее оборудование использует пневматический клапан продувки, время обратной промывки короткое, расход воды для обратной промывки меньше, защита окружающей среды и экономия.
4. Конструкция фильтровального оборудования компактна и разумна, площадь помещения небольшая, установка и перемещение гибкие и удобные.
5. Электрическая система фильтровального оборудования использует интегрированный режим управления, что позволяет реализовать дистанционное управление, удобное и эффективное.
6. Фильтрующее оборудование может легко и тщательно удалять загрязнения, задерживаемые фильтрующей сеткой, очищая ее без мертвых углов.
7. Модифицированное оборудование может обеспечить эффективность фильтрации и длительный срок службы.
8. Самоочищающийся фильтр сначала задерживает примеси на внутренней поверхности фильтровальной корзины, а затем частицы примесей,

адсорбированные на фильтровальной сетке, счищаются вращающейся проволочной или нейлоновой щеткой и выводятся из продувочного клапана с потоком воды.

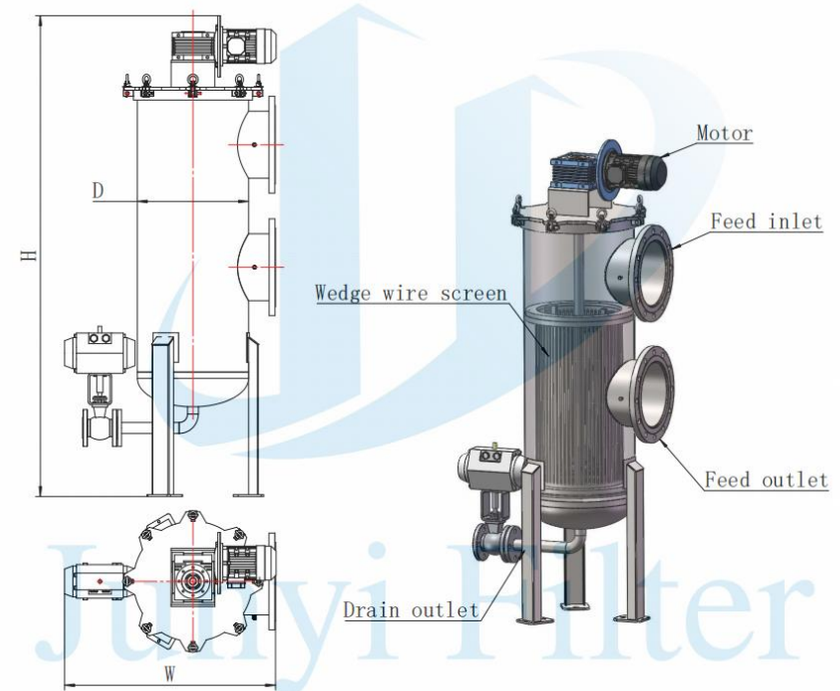
Отрасли применения

Самоочищающийся фильтр в основном применяется в тонкой химической промышленности, системах водоподготовки, производстве бумаги, автомобильной промышленности, нефтехимии, механической обработке, нанесении покрытий и других отраслях.

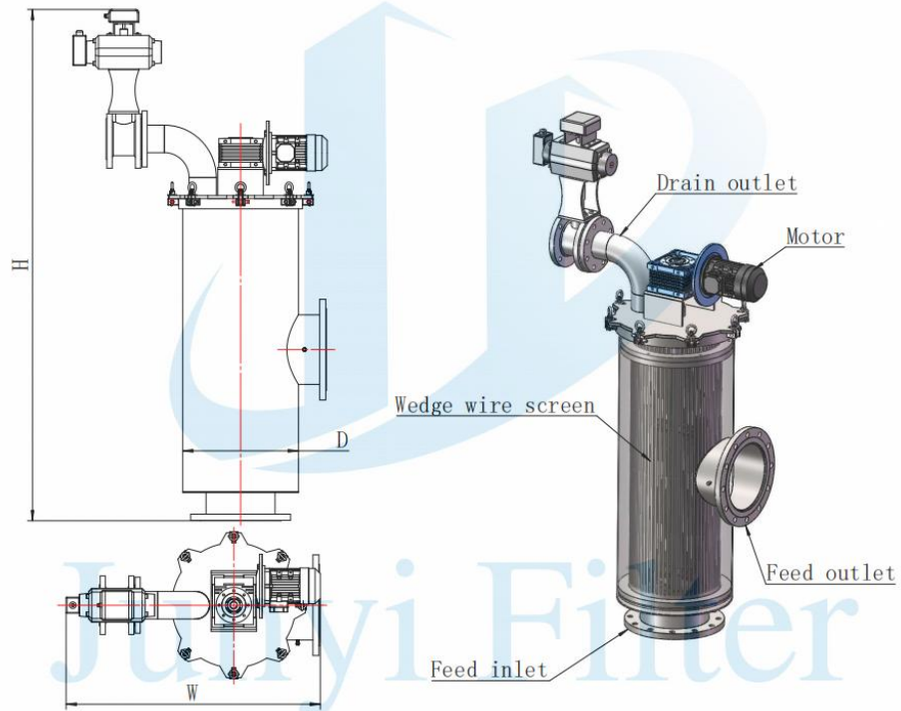
Габаритные чертежи



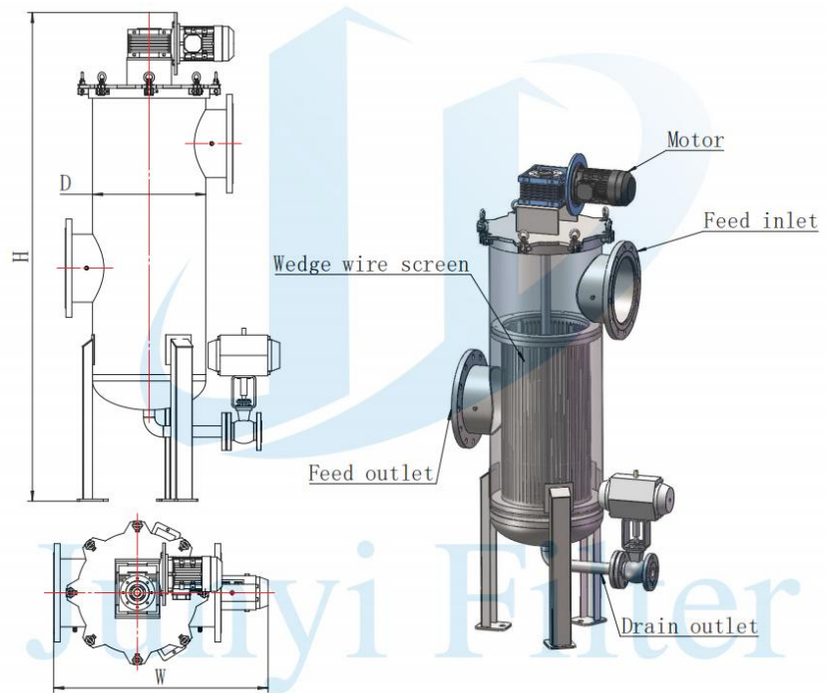
Y Тип



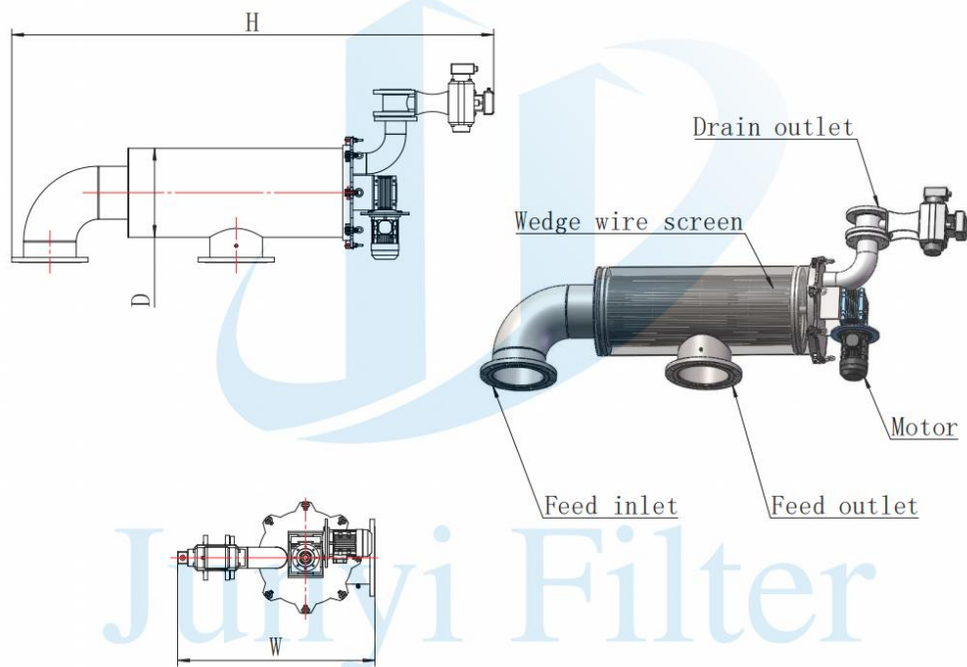
K Тип



L Тип



Z Тип



N Тип

| номер модели | скорость течения | Диаметры входа и выхода | Диаметр водовыпусков | диаметр ствола | широта (mm) | высокая степень (mm) | поток фильтра (Т/ч) | площадь фильтрации (cm ²) | выпускной клапан (mm) | Очистка клапанов (mm) | мощность (Kw) |
|--------------|------------------|-------------------------|----------------------|----------------|-------------|----------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| JYSCF-50 | 20 | DN50 | DN25 | 219 | 550 | 1060 | 25 | 2750 | DN25 | 60 | 0.55 |
| JYSCF-65 | 30 | DN65 | DN25 | 273 | 550 | 1060 | 30 | 2750 | DN25 | 60 | 0.55 |
| JYSCF-80 | 40 | DN80 | DN25 | 273 | 550 | 1060 | 50 | 2750 | DN25 | 60 | 0.75 |
| JYSCF-100 | 60 | DN100 | DN50 | 273 | 550 | 1060 | 80 | 2750 | DN25 | 60 | 0.75 |
| JYSCF-125 | 100 | DN125 | DN50 | 273 | 550 | 1060 | 120 | 2750 | DN40 | 150 | 1.1 |
| JYSCF-150 | 150 | DN150 | DN50 | 325 | 750 | 1335 | 160 | 6000 | DN40 | 150 | 1.1 |
| JYSCF-200 | 250 | DN200 | DN50 | 377 | 750 | 1335 | 300 | 6000 | DN50 | 200 | 1.5 |
| JYSCF-250 | 400 | DN250 | DN50 | 426 | 750 | 1335 | 450 | 6000 | DN50 | 200 | 1.5 |
| JYSCF-300 | 500 | DN300 | DN50 | 529 | 750 | 1335 | 650 | 6000 | DN50 | 200 | 1.5 |
| JYSCF-350 | 750 | DN350 | DN80 | 529 | 890 | 1800 | 900 | 12000 | DN65 | 350 | 2.2 |
| JYSCF-400 | 1000 | DN400 | DN80 | 600 | 890 | 1800 | 1200 | 12000 | DN65 | 350 | 2.2 |
| JYSCF-450 | 1200 | DN450 | DN100 | 600 | 1205 | 1975 | 1500 | 15000 | DN65 | 350 | 2.2 |
| JYSCF-500 | 1500 | DN500 | DN100 | 700 | 1205 | 1975 | 2000 | 15000 | DN65 | 350 | 3.0 |
| JYSCF-600 | 2100 | DN600 | DN100 | 800 | 1302 | 2000 | 2800 | 18000 | DN65 | 350 | 3.0 |
| JYSCF-700 | 3000 | DN700 | DN200 | 900 | 1399 | 2050 | 3000 | 21000 | DN65 | 350 | 3.0 |

Tel. +86 021-51863216 +86 13916993659

Электронная почта: [junyigl@junyigl.com](mailto:junyi@junyigl.com)

адрес: Шанхай Китай

Shanghai Junyi filtration equipment Co., LTD