

Инструкция по использованию основных возможностей сервиса

Открытый Вами сервис обладает рядом возможностей, необходимых для облегчения поиска нужной Вам информации или счетчиков.

Рассмотрим три основных возможности нашего сайта, это:

- Поиск счетчиков и аналогов для них
- Фильтрация по необходимым параметрам
- Просмотр описания типа

Поиск счетчиков и аналогов для них

Начнем рассмотрение функционала со строки поиска. Для этого откройте сам сайт <http://pkpribor.ru/service/alt/> . Затем нажмите на строку поиска в верхней части сайта (рис.1)

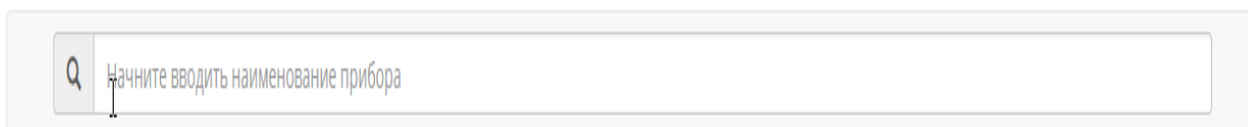


Рис.1

Начните вводить название интересующего Вас счетчика. Для примера рассмотрим все счетчики СВК (рис.2)

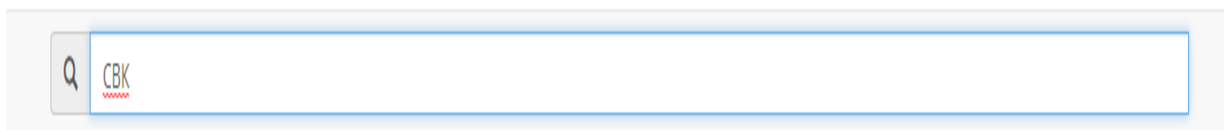


Рис.2

Как мы с Вами видим, появилось несколько счетчиков с подобными названиями (рис.3)

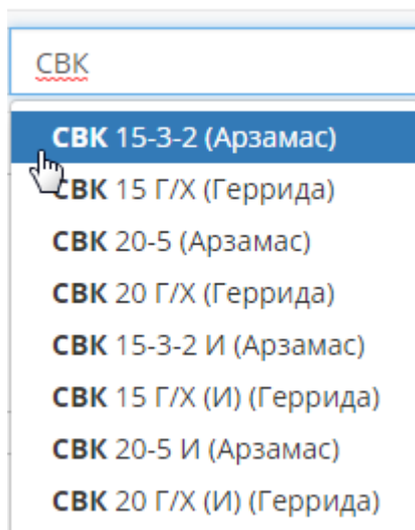


Рис.3

Что бы открыть нужный нам счетчик, кликнем на его название. Перед Вами откроется страничка счетчика (рис.4)

Начните вводить наименование прибора

[Производители](#) / [Арзамас](#) / СВК 15-3-2



Открытое акционерное общество
«Арзамасский приборостроительный
завод имени П.И. Пландина»



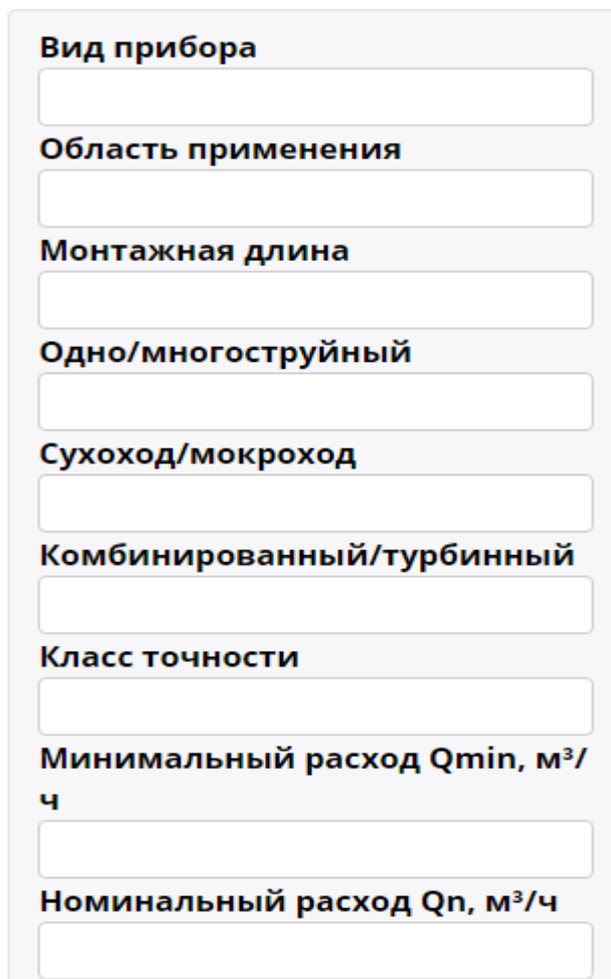
ДЕКАСТ
метроник

	СВК 15-3-2	ВСКМ 90-15
Описание типа	13869-13 *	32539-11 *
Класс точности	A/B	A/B
Минимальный расход (по классу), м³/ч	0,06/0,03	0,06/0,03
Номинальный расход, м³/ч	1,5	1,5
Максимальный расход, м³/ч	3	3
Монтажная длина, мм	110	80/110
Межповерочный интервал х/г, лет	6	6/6
Сухоход/мокроход	сухоход	сухоход
Одно/многоструйный	одноструйный	одноструйный

Рис.4

Фильтрация по необходимым параметрам

Далее рассмотрим действия фильтра. Если Вам необходимо подобрать счетчик, по каким-то конкретным параметрам – в левой стороне нашего сервиса существует меню фильтров. В этом меню необходимо выбрать параметры, по которым будем искать (рис.5)

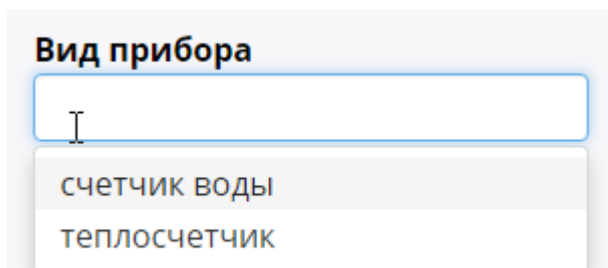


The image shows a vertical list of filter parameters, each with a corresponding empty input field below it:

- Вид прибора**
- Область применения**
- Монтажная длина**
- Одно/многоструйный**
- Сухоход/мокроход**
- Комбинированный/турбинный**
- Класс точности**
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч**
- Номинальный расход Q_n , м³/ч**

Рис.5

При нажатии на каждую строку будет появляться всплывающий список параметров, по которым и произведется сортировка. Вы можете указать множество пунктов сразу (рис.6)



The image shows the 'Вид прибора' filter dropdown menu. The input field contains a cursor, and the dropdown list is open, showing two options: 'счетчик воды' and 'теплосчетчик'.

Рис. 6

Просмотр описания типа

Внутри страницы каждого счетчика присутствует номер описания типа. Для проверки данного номера внизу страницы есть адрес на базу Госреестра. Для проверки необходимо скопировать номер описания типа (рис.7).

Производители / ПК Прибор / ВСКМ-15 МХ ДГ



ВСКМ-15 МХ ДГ	
Описание типа	66635-17*
Класс точности	A/B
Минимальный расход (по классу), м³/ч	0,06/0,03
Номинальный расход, м³/ч	1,5
Максимальный расход, м³/ч	3
Монтажная длина, мм	165
Межповерочный интервал х/г, лет	6/6
Сухоход/мокроход	мокроход
Одно/многоструйный	многоструйный
Давление, МПа	1,6
Комбинированный/турбинный	-
Применение	бытовой

Рис.7

Затем необходимо пройти по ссылке указанной внизу страницы счетчика (рис.8)

Тип (теплосчетчик/счетчик воды)

счетчик воды

* Для проверки по номеру в базе госреестра, используйте форму поиска на странице http://fundmetrology.ru/10_tipy_si/11/7list.aspx, скопировав номер в поле «Номер в госреестре».

Рис. 8

После перехода на страницу базы Госреестра вставьте скопированный Вами номер в строку поиска «Номер в Госреестре» (рис.9)

Сведения об утвержденных типах средств измерений

Дополнительная информация доступна при нажатии на номер в Госреестре

Номер в Госреестре	Наименование СИ	Обозначение типа СИ	Изготовитель	Срок свидетельства или заводской номер
67639-17	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ № 9 ОАО "Жигулевская ГЭС"		АО "Оптима", г.Москва	зав.№ 02
67638-17	Динамометры электронные	АЦД	ООО "НПО "МегаТонн Электронные Динамометры" (МЭД), г.С.-Петербург	30.05.2022
67637-17	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "Транссервисэнерго" (АО		АО "Транссервисэнерго", г.Москва	зав.№ 001

Поиск

Номер в госреестре
66635-17

Тип или наименование

Изготовитель

Найти Очистить

В разделе 81676 документов

Рис.9

Теперь, в появившемся списке выберем необходимый нам счетчик и нажмем на его номер (рис.10)

Сведения об утвержденных типах средств измерений

Дополнительная информация доступна при нажатии на номер в Госреестре

Номер в Госреестре	Наименование СИ	Обозначение типа СИ	Изготовитель	Срок свидетельства или заводской номер
66635-17	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды	ВСКМ	ООО "ПК Прибор", г.Москва	13.02.2022

Рис.10

Перед Вами откроется окно с информацией о конкретном счетчике. Для просмотра описания типа необходимо ввести номер с картинки и нажать «Enter» (рис.11)

Сведения об утвержденных типах средств измерений

Номер СИ в госреестре	66635-17
Наименование СИ	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды
Тип СИ	ВСКМ
Предприятие-изготовитель	ООО "ПК Прибор", г.Москва
Срок свидетельства или заводской номер	13.02.2022
Межповерочный интервал	6 лет
Просмотр Описание типа	<p>Для просмотра файлов необходимо ввести цифры с картинки и нажать Enter</p> <p>12036</p> <p>Введите код с картинки: *</p> <p>Если не читается код с картинки, то обновите страницу.</p>
Примечание	

[Вернуться к списку](#)

Рис. 11

Теперь следует нажать кнопку «Посмотреть описание типа» и тогда откроется необходимый документ (рис.12)

Просмотр Описание типа

[Посмотреть Описание типа](#)

Рис.12