

Подбор фильтроэлементов по размерам и маркировке, изготовление на заказ.

Гидравлические фильтроэлементы подразделяются на:

- **Всасывающие** — устанавливается на входе насоса.
- **Напорные** - устанавливается перед регулирующей и управляющей аппаратурой.
- **Сливные** - устанавливается на сливной линии перед гидробаком.

Для **подбора** гидравлических фильтроэлементов по размерам, если нет маркировки, нужны следующие параметры:

Для всасывающих:

- тонкость фильтрации;
- максимальный расход насоса Q (л/мин), либо наружный диаметр и длина сетки;
- диаметр и тип присоединительной резьбы фильтроэлемента,

Для напорных:

- тонкость фильтрации;
- максимальное рабочее давление системы, бар (МПа)
- проходной либо глухой (с закрытым дном, без канала)
- габариты — наружный диаметр, высота и диаметр канала входа и тип уплотнения (на фильтроэлементе, либо на штоке фильтра, наружное, внутреннее или торцевое)

Для сливных :

- тонкость фильтрации
- проходной либо глухой (с закрытым дном, без канала)
- габариты — наружный диаметр, высота и диаметр канала входа и тип уплотнения (на фильтроэлементе, либо на штоке фильтра, наружное, внутреннее или торцевое,)

Для подбора желательно фотография, либо эскиз фильтроэлемента.

Для **изготовления** фильтроэлементов нужно знать тип и все вышеперечисленные параметры. Также желателен образец, то есть отработавший фильтроэлемент, для разборки и определения таких параметров как количество фильтрующего материала, стойкость к пульсации давления.